

Министерство просвещения РФ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Шадринский государственный педагогический университет»
Институт информационных технологий, точных и естественных наук
Кафедра физико-математического и информационно-технологического образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

К.М.01.04(У) ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (КОММУНИКАТИВНО-ЦИФРОВОЙ МОДУЛЬ)

для направлений подготовки
44.03.01 Педагогическое образование
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

уровень высшего образования – бакалавриат

квалификация – бакалавр

Составители: к.п.н., доцент, зав. кафедрой физико-математического и информационно-технологического образования Устинова Н.Н.

к.п.н., доцент, зав. кафедрой теории и практики германских языков Колмогорова И.В.

к.ф.н., доцент, зав. кафедрой филологии и социогуманитарных дисциплин Семенова Ю.А.

Принята на заседании

Учебно-методического совета ШГПУ

протокол № 8 от 16 марта 2023 г.

Шадринск, 2023



1. ВИД ПРАКТИКИ, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – учебная.

Тип практики – проектно-технологическая.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретно: по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная практика (проектно-технологическая) относится к обязательной части образовательной программы, входит в модуль «Коммуникативно-цифровой».

Учебная практика (проектно-технологическая) опирается на знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения модулей: социально-гуманитарный, здоровьесберегающий.

Содержание практики выступает опорой для освоения последующих модулей: психолого-педагогического модуля, модуля воспитательной деятельности, модуля учебно-исследовательской и проектной деятельности, предметно-методического модуля и прохождения производственной практики.



3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Планируемые результаты освоения образовательной программы			
Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения при прохождении практики
УК-2	способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм	<i>знать:</i> - правовые нормы, регулирующие образовательные отношения при проектировании элементов образовательной системы; - принципы и методы проектирования основных и дополнительных образовательных программ; - научно-методическое обеспечение реализации образовательных программ; - способы применения цифрового образовательного контента и/или электронных образовательных материалов в обучении; - функциональные возможности образовательных платформ, в том числе ФГИС «Моя школа»; <i>уметь:</i> - применять правовые нормы, инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов; - применять методы и технологии проектирования основных и дополнительных образовательных
		УК-2.2. оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач	
		УК-2.3. использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов	
УК-3	способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. демонстрирует способность работать в команде, проявляет лидерские качества и умения	<i>уметь:</i> - применять правовые нормы, инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов; - применять методы и технологии проектирования основных и дополнительных образовательных
		УК-3.2. демонстрирует способность эффективного речевого и социального взаимодействия, в том числе с различными организациями	



ОПК-2	способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	ОПК-2.3. осуществляет отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов	программ; - разрабатывать рекомендации по реализации образовательных программ; - использовать развивающие технологии в решении задач проектирования образовательной среды; - анализировать особенности образовательной среды образовательной организации при взаимодействии участников образовательных отношений; - выделять и систематизировать основные идеи и результаты международных и отечественных педагогических исследований; - определять цель и задачи проектирования педагогической деятельности исходя из условий педагогической ситуации;
ОПК-9	способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.1. выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности ОПК-9.2. демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности	- использовать цифровой образовательный контент и/или электронные образовательные материалы в обучении; - использовать функциональные возможности образовательных платформ, в том числе ФГИС «Моя школа», информационно-коммуникационной образовательной платформы для учителей и учеников «Сферум» и др.; <i>владеть:</i> - навыком проектирования основных и дополнительных образовательных программ и разработкой научно-методического обеспечения их реализации; - навыком участия в разработке методического обеспечения образовательных программ; - навыком использования развивающих технологий в решении задач проектирования образовательной среды; - методикой анализа условий реализации образовательных программ; - методикой и технологией проектирования педагогической



			<p>деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none">- приемами анализа и корректировки педагогического проекта;- навыками письменного рецензирования, аннотирования, написания аналитических записок и обзоров;- навыками использовать цифровой образовательный контент и/или электронные образовательные материалы в обучении;- навыками использовать функциональные возможности образовательных платформ, в том числе ФГИС «Моя школа», информационно-коммуникационной образовательной платформы для учителей и учеников «Сферум» и др.
--	--	--	---



4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

44.03.01 Педагогическое образование (профиль «Начальное образование»)

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		5
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	4	4
Лекции	-	-
Семинары	4	4
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-

44.03.01 Педагогическое образование (профиль «Физическая культура»)

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		7
Общая трудоемкость	216/6	216/6
Контактная работа	4	4
Лекции	-	-
Семинары	4	4
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	216/6 4 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-



44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (профиль «Экономика и управление»)

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		5
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	4	4
Лекции	-	-
Семинары	4	4
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (профиль «Дизайн и арт-технологии»)

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		8
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	8	8
Лекции	-	-
Семинары	8	8
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-



44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (профиль «Транспорт»)

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		8
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	8	8
Лекции	-	-
Семинары	8	8
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		5
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	4	4
Лекции	-	-
Семинары	4	4
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-



**44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
(профиль «Технология продукции и организация общественного питания»)**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		8
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	8	8
Лекции	-	-
Семинары	8	8
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		5
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	4	4
Лекции	-	-
Семинары	4	4
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-



**44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
(профиль «Правоведение и правоохранительная деятельность»)**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		8
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	8	8
Лекции	-	-
Семинары	8	8
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		7
Общая трудоемкость	216/6	216/6
Контактная работа	4	4
Лекции	-	-
Семинары	4	4
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	216/6 4 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-



**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(профиль «Физическая культура», профиль «Безопасность жизнедеятельности»)**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		8
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	8	8
Лекции	-	-
Семинары	8	8
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа		

**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(профиль «Иностранные языки», профиль «Перевод»)**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр		
		7	8	9
Общая трудоемкость	108/3	36/1	36/1	36/1
Контактная работа	54	18	18	18
Лекции	-	-	-	-
Семинары	54	18	18	18
Практические занятия	-	-	-	-
Руководство практикой	108/3	36/1	36/1	36/1
Промежуточная аттестация, в том числе				
курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-	
контрольная работа	-	-	-	
зачет	-	-	-	
зачет с оценкой		-	-	зачет с оценкой
экзамен	-	-	-	-
Самостоятельная работа	-	-	-	-



**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(профиль «Русский язык и литература», профиль «Журналистика»)**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		8
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	8	8
Лекции	-	-
Семинары	8	8
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-

**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(профиль «Русский язык», профиль «Литература»)**

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		9
Общая трудоемкость	216/6	216/6
Контактная работа	4	4
Лекции	-	-
Семинары	4	4
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	216/6 4 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-



**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(профиль «История», профиль «Обществознание»)**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		7
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	8	8
Лекции	-	-
Семинары	8	8
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		7
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	4	4
Лекции	-	-
Семинары	4	4
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-



**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(профиль «Биология», профиль «Химия»)**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		6
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	8	8
Лекции	-	-
Семинары	8	8
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-

**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(профиль «Технология», профиль «Экономика»)**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		7
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	8	8
Лекции	-	-
Семинары	8	8
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-



**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(профиль «Биология», профиль «География»)**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		6
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	8	8
Лекции	-	-
Семинары	8	8
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		6
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	4	4
Лекции	-	-
Семинары	4	4
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-



**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(профиль «Технология», профиль «Дизайн»)**

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		8
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	4	4
Лекции	-	-
Семинары	4	4
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-

**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(профиль «Проектирование цифровой образовательной среды», профиль «Образование в
предметной области (математика, информатика, физика)»)**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		4
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	8	8
Лекции	-	-
Семинары	8	8
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-



**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(профиль «Начальное образование», профиль «Специальная педагогика»)**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		8
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	8	8
Лекции	-	-
Семинары	8	8
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-

**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(профиль «Дошкольное образование»,
профиль «Дополнительное образование (в сфере раннего творческого развития детей)»)**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		8
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	8	8
Лекции	-	-
Семинары	8	8
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-



**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(профиль «Дошкольное образование», профиль «Начальное образование»)**

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		8
Общая трудоемкость	216/6	216/6
Контактная работа	4	4
Лекции	-	-
Семинары	4	4
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	216/6 4 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе профильных организаций на основе договора:

- организаций системы образования (государственные бюджетные образовательные организации);
- других организаций, соответствующих профилю профессиональной деятельности осваиваемой на практике, способных обеспечить достижение планируемых результатов – формирование заявленных компетенций и реализацию программы практики;
- учебных структурных подразделений ШГПУ.

Практика проводится с использованием цифрового образовательного контента и/или электронных образовательных материалов (образовательная платформа ФГИС «Моя школа», Инфода Moodle, МЭШ, РЭШ и другие интернет-платформы, содержащие образовательные материалы, инструменты для их создания, редактирования и др.). Прохождение практики сопровождается применением информационных технологий (цифровых), с помощью которых производится обработка данных, оформление результатов работы, визуализация методов и обсуждение полученных результатов.

При выборе места проведения практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья учитывается их состояние здоровья и требования по доступности. Для прохождения практики обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Цель практики - получение первичных профессиональных педагогических умений и коммуникативных навыков по организации и реализации электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий (ЭОиДОТ), проектирование элементов цифровой образовательной среды.

Практика направлена на:



- 1) закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися при изучении дисциплины «Технологии цифрового образования»;
- 2) создание организационно-методических условий для внедрения в образовательный процесс электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- 3) получение обучающимися базового опыта в проектировании и реализации компонентов образовательных программ;
- 4) выработку у обучающихся стратегии действий по использованию цифрового образовательного контента и/или электронных образовательных материалов (образовательная платформа ФГИС «Моя школа», Инфода Moodle, МЭШ, РЭШ и другие интернет-платформ, содержащих образовательные материалы, инструменты для их создания, редактирования и др.) для развития цифрового моделирования образовательных программ;
- 5) развитие профессионального мировоззрения и профессиональной рефлексии, повышение профессиональной этики обучающихся;
- б) развитие способностей к самоорганизации и самообразованию.

Задачи практики:

- 1) научиться разрабатывать отдельные образовательные компоненты при реализации проектов с применением информационных (цифровых) технологий;
- 2) научиться разрабатывать и проводить учебные занятия при помощи эффективного речевого и социального взаимодействия с использованием информационных (цифровых) технологий;
- 3) научиться применять исследовательские методы в профессиональной деятельности: наблюдение, анкетирование; обрабатывать и обобщать результаты, формулировать выводы с применением информационных (цифровых) технологий;
- 4) научиться использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной педагогической деятельности;
- 5) научиться анализировать организационно-методические условия для внедрения в образовательный процесс электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- б) научиться выработать стратегию действий по использованию базового инструментария дистанционного обучения для развития системы поддержки обучения.

№ п/п	Этапы практики	Виды учебной работы	Формы текущего контроля
1.	Подготовительный	Проведение установочной конференции (ознакомление обучающихся с целями и задачами практики, с условиями проведения практики, с требованиями, предъявляемыми в период прохождения практики, а также распределение обучающихся по профильным организациям). Определение графика консультаций, форм работы и взаимодействия с руководителем практики. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка. Разработка совместного рабочего (плана) графика прохождения практики, индивидуального задания на практику	Собеседование. Контроль разработки совместного рабочего (плана) графика прохождения практики, индивидуального задания на практику
2.	Ознакомительный	Знакомство с профильной организацией. Изучение нормативных документов, регламентирующих деятельность педагога. Знакомство с цифровой образовательной средой школы	Собеседование. Контроль заполнения и согласования



		<p>с точки зрения обеспечения реализации цифровой трансформации образования. Изучение паспорта стратегии «Цифровая трансформация образования», методических рекомендаций для внесения в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий, утвержденных распоряжением Минпросвещения России от 18.05.2020 г. № Р-44.</p> <p>Изучение нормативно-правовых документов по организации образовательного процесса, в том числе в условиях электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.</p> <p>Ознакомление с научно-методической литературой по практике согласно рабочей программе практики.</p> <p>Ознакомление с учебно-тематическими планами и процессом обучения по профильному предмету (предметам) в профильной организации.</p> <p>Получение технического задания для прохождения практики от руководителя со стороны профильной организации.</p> <p>Согласование совместного рабочего (плана) графика прохождения практики, индивидуального задания на практику.</p>	совместного рабочего (плана) графика прохождения практики, индивидуального задания на практику
3.	Основной	<p>Выполнение заданий рабочей программы практики и индивидуального задания.</p> <p>Составление календарно-тематического планирования (фрагмента) по профильному предмету.</p> <p>Разработка проекта:</p> <ul style="list-style-type: none">- разработка методического обеспечения учебного процесса и технологических карт учебных занятий с применением технологий цифрового образования (на платформах по выбору ФГИС «Моя школа», МЭШ, РЭШ по заказу образовательной организации);или:- проектирование одного электронного учебного курса на базе Инфода Moodle (по заданию руководителя практики). <p>Апробация разработанного электронного учебного курса для реализации результатов проектной деятельности в условиях учебного процесса в период прохождения практики.</p>	Контроль выполнения индивидуального задания на практику
4.	Аналитический	<p>Сбор, обработка и систематизация практического материала для выполнения задания по практике.</p> <p>Анализ достижения целей и задач, решаемых в период прохождения практики, определение необходимости корректирующих действий по содержанию работы (результаты могут быть представлены с использованием графиков, диаграмм и др.).</p> <p>Формулирование предварительных выводов.</p> <p>Представление руководителю практики собранных материалов и обсуждение с ним результатов работы.</p>	Контроль заполнения и согласования индивидуального задания на практику. Презентация обучающимся части выполненной



		Согласование выполненного индивидуального задания на практику. Подготовка к собеседованию по итогам практики.	работы.
5.	Заключительный	Выработка на основе выполненного индивидуального задания на практику выводов и предложений. Подготовка отчетной документации по итогам практики. Защита отчёта по итогам практики. Зачет по результатам комплексной оценки прохождения практики. Заполнение и согласование отчета обучающегося по практике.	Собеседование. Защита отчета по практике. Проверка индивидуального задания на практику. Заполнение аттестационного листа обучающегося

6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формы отчётности:

- рабочий график (план) проведения практики,
- индивидуальное задание на практику для обучающегося,
- характеристика обучающегося от руководителя практики.



7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Результат обучения при прохождении практики	Вид контроля и аттестации	Наименование оценочного средства
<p><i>знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- правовые нормы, регулирующие образовательные отношения при проектировании элементов образовательной системы;- принципы и методы проектирования основных и дополнительных образовательных программ;- научно-методическое обеспечение реализации образовательных программ;- способы применения цифрового образовательного контента и/или электронных образовательных материалов в обучении;- функциональные возможности образовательных платформ, в том числе ФГИС «Моя школа»; <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- применять правовые нормы, инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов;- применять методы и технологии проектирования основных и дополнительных образовательных программ;- разрабатывать рекомендации по реализации образовательных программ;- использовать развивающие технологии в решении задач проектирования образовательной среды;- анализировать особенности образовательной среды образовательной организации при взаимодействии участников образовательных отношений;- выделять и систематизировать основные идеи и результаты международных и отечественных педагогических исследований;- определять цель и задачи проектирования педагогической деятельности исходя из условий педагогической ситуации;- использовать цифровой образовательный контент и/или электронные образовательные материалы в обучении;- использовать функциональные возможности образовательных платформ, в том числе ФГИС «Моя школа», информационно-коммуникационной образовательной платформы для учителей и учеников «Сферум» и др.; <p><i>владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- навыком проектирования основных и дополнительных образовательных программ и разработкой научно-методического обеспечения их реализации;- навыком участия в разработке методического обеспечения образовательных программ;- навыком использования развивающих технологий в решении	Промежуточная аттестация	- портфолио



<p>задач проектирования образовательной среды;</p> <ul style="list-style-type: none">- методикой анализа условий реализации образовательных программ;- методикой и технологией проектирования педагогической деятельности;- приемами анализа и корректировки педагогического проекта;- навыками письменного рецензирования, аннотирования, написания аналитических записок и обзоров;- навыками использовать цифровой образовательный контент и/или электронные образовательные материалы в обучении;- навыками использовать функциональные возможности образовательных платформ, в том числе ФГИС «Моя школа», информационно-коммуникационной образовательной платформы для учителей и учеников «Сферум» и др.		
--	--	--

Портфолио практики включает:

- 1) аналитическая справка, характеризующая особенности образовательной среды образовательной организации, в которой проходит практика, в том числе нормативно-правовых документов по организации образовательного процесса, в том числе в условиях ЭОиДОТ;
- 2) календарно-тематическое планирование (фрагмента) по профильному предмету;
- 3) методические материалы обеспечения учебного процесса и технологические карты учебных занятий с применением технологий цифрового образования (на платформах по выбору ФГИС «Моя школа», МЭШ, РЭШ по заказу образовательной организации) или один электронный учебный курс на базе Инфода Moodle (по заданию руководителя практики);
- 4) отчет об апробации разработанного электронного учебного курса для реализации результатов проектной деятельности в условиях учебного процесса в период прохождения практики;
- 5) рабочий график (план) проведения практики;
- 6) индивидуальное задание на практику для обучающегося;
- 7) характеристика обучающегося от руководителя практики.

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

8.1. Учебная литература

1. Ветитнев, А. М. Информационно-коммуникационные технологии в туризме : учебник для среднего профессионального образования / А. М. Ветитнев, В. В. Коваленко, В. В. Коваленко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 340 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08219-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/453454>
2. Волк, В. К. Информатика : учебное пособие для вузов / В. К. Волк. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 207 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14093-4. — URL : <https://urait.ru/bcode/496784>
3. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 383 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00814-2. — URL : <https://urait.ru/bcode/488708>
4. Гендина, Н. И. Информационная культура личности в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / Н. И. Гендина, Е. В. Косолапова, Л. Н. Рябцева ; под научной редакцией Н. И. Гендиной. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 308 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14419-2. — URL : <https://urait.ru/bcode/497004>



5. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / В. П. Зимин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 124 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11588-8. — URL : <https://urait.ru/bcode/490390>
6. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / В. П. Зимин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 153 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11590-1. — URL : <https://urait.ru/bcode/492768>
7. Информатика в 2 т. Том 2 : учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.] ; ответственный редактор В. В. Трофимов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 406 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02615-3. — URL : <https://urait.ru/bcode/490754>
8. Информационные и коммуникационные технологии в образовании : учебное пособие : [16+] / сост. М. Р. Магомедалиева, Л. Ш. Гамидов ; Дагестанский государственный педагогический университет, Чеченский государственный университет. — Москва : Директ-Медиа, 2020. — 160 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685383> (дата обращения: 22.08.2022). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4499-2887-0. — Текст : электронный.
9. Информационные технологии в образовании : практикум : [16+] / Т. В. Аршба, А. Н. Богданова, Е. С. Гайдамак, Г. А. Федорова ; под общ. ред. Г. А. Федоровой ; Омский государственный педагогический университет. — Омск : Омский государственный педагогический университет (ОмГПУ), 2020. — 108 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=616119> (дата обращения: 22.08.2022). — ISBN 978-5-8268-2262-3. — Текст : электронный.
10. Киселев, Г. М. Информационные технологии в педагогическом образовании : учебник / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова. — 4-е изд., стер. — Москва : Дашков и К°, 2021. — 304 с. : ил. — (Учебные издания для бакалавров). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684291> (дата обращения: 22.08.2022). — ISBN 978-5-394-04383-3. — Текст : электронный.
11. Колкова, Н. И. Информационное обеспечение автоматизированных библиотечно-информационных систем (АБИС) : учебник для вузов / Н. И. Колкова, И. Л. Скипор. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 355 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11098-2. — URL : <https://urait.ru/bcode/495437>
12. Куприянов, Д. В. Информационное и технологическое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для вузов / Д. В. Куприянов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 255 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02523-1. — URL : <https://urait.ru/bcode/489998>
13. Лобанова, Н. М. Эффективность информационных технологий : учебник и практикум для вузов / Н. М. Лобанова, Н. Ф. Алтухова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 237 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00222-5. — URL : <https://urait.ru/bcode/489364>
14. Мамонова, Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / Т. Е. Мамонова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 176 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-7060-9. — URL : <https://urait.ru/bcode/490340>
15. Меркулова, А. Ш. Автоматизированные библиотечно-информационные системы : учебное пособие для вузов / А. Ш. Меркулова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 129 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14852-7. — URL : <https://urait.ru/bcode/497191>
16. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5. — URL : <https://urait.ru/bcode/493962>
17. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 302 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09966-9. — URL : <https://urait.ru/bcode/493963>



18. Сбитнева, Г. И. Отраслевые информационные ресурсы. Практикум : учебное пособие для вузов / Г. И. Сбитнева. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14441-3. — URL : <https://urait.ru/bcode/496996>
19. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00048-1. — URL : <https://urait.ru/bcode/488865>
20. Торадзе, Д. Л. Информатика : учебное пособие для вузов / Д. Л. Торадзе. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 158 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15041-4. — URL : <https://urait.ru/bcode/496823>
21. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова ; ответственный редактор В. В. Трофимов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 553 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02613-9. — URL : <https://urait.ru/bcode/470744>
22. Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 238 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01935-3. — URL : <https://urait.ru/bcode/490721>
23. Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 2 : учебник для вузов / В. В. Трофимов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 390 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01937-7. — URL : <https://urait.ru/bcode/490722>
24. Черткова, Е. А. Компьютерные технологии обучения : учебник для вузов / Е. А. Черткова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 250 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07491-8. — URL : <https://urait.ru/bcode/491336>

8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. Образовательный портал ИНФОУРОК Текст : электронный [сайт]. — URL: <https://infourok.ru/>
2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Текст : электронный [сайт]. — URL: <http://school-collection.edu.ru/>
3. Федеральный портал «Российское образование» Текст : электронный [сайт]. — URL: <http://www.edu.ru/>
4. ФГИС «Моя школа» <https://myschool.edu.ru/>.
5. Библиотека Академии Минпросвещения России: <https://academy-content.apkpro.ru/>
6. Конструктор рабочих программ <https://edsoo.ru/constructor/>.
7. Тематический классификатор содержания образования <https://tc.edsoo.ru/>.
8. Единое содержание общего образования <https://edsoo.ru>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе организаций, деятельность которых соответствует типам задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа, поэтому материально-техническая база, необходимая для проведения практики, представляет собой помещения профильных организаций, соответствующие действующим противопожарным и санитарным нормам, а также требованиям техники безопасности при оказании образовательных услуг.

Для реализации практики оборудованы:

- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы.

Министерство просвещения РФ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Шадринский государственный педагогический университет»
Институт психологии и педагогики
Кафедра психологии развития и педагогической психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

К.М.02.04(У) ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА «ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ)

для направления подготовки
44.03.01 Педагогическое образование
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

уровень высшего образования – бакалавриат

квалификация – бакалавр

Составитель: к.пс.н., доцент Едиханова Ю.М.

Принята на заседании
кафедры психологии развития и педагогической психологии
протокол № 8 от 16 марта 2023 г.

Шадринск, 2023



1. ВИД ПРАКТИКИ, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – учебная.

Тип практики – технологическая «Психологические основы профессиональной деятельности».

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретно: по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

2. ТИП ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЗАДАЧИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тип задач профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности, решение которой предусматривается в процессе практики
педагогический	осуществление совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся в образовательном процессе по преподаваемому(ым) предмету(ам)
сопровождения	сопровождение достижения образовательных результатов обучающимися, в том числе с особыми образовательными потребностями

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная практика (технологическая) «Психологические основы профессиональной деятельности» относится к обязательной части образовательной программы, входит в модуль «Психолого-педагогический».

Учебная практика (технологическая) «Психологические основы профессиональной деятельности» опирается на знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения модулей: социально-гуманитарный, коммуникативно-цифровой, здоровьесберегающий, психолого-педагогический.

Содержание практики выступает опорой для освоения последующих модулей: модуля воспитательной деятельности, модуля учебно-исследовательской и проектной деятельности, предметно-методического модуля и прохождения производственной практики.



4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Планируемые результаты освоения образовательной программы			
Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения при прохождении практики
УК-3	способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. демонстрирует способность работать в команде, проявляет лидерские качества и умения	<i>знать:</i> - основы эффективной коммуникации участников образовательного процесса; - сущность взаимодействия участников образовательных отношений; - психолого-педагогические технологии, необходимые для работы с различным контингентом обучающихся; - особенности применения технологий для организации и осуществления индивидуального подхода к обучающимся с разными образовательными потребностями; - нормативно-правовые акты в сфере образования, ПМПК; - индивидуальные и возрастные особенности обучающихся, факторы, механизмы и закономерности развития личности; - факторы, механизмы и закономерности развития группы; - психолого-педагогические методы; - методы анализа педагогических ситуаций; - требования к организации и проведению исследования индивидуально-
		УК-3.2. демонстрирует способность эффективного речевого и социального взаимодействия, в том числе с различными организациями	
ОПК-1	способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ОПК-1.2. применяет в своей деятельности основные нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности	
ОПК-3	способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями	ОПК-3.1. проектирует диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	



	федеральных государственных образовательных стандартов	<p>ОПК-3.2. использует педагогически обоснованные содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся</p> <p>ОПК-3.3. управляет учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, оказывает помощь и поддержку в организации деятельности ученических органов самоуправления</p>	<p>психологических и возрастных особенностей обучающихся и классного коллектива;</p> <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- составлять документацию по взаимодействию и сопровождению участников образовательных отношений;- выстраивать эффективную коммуникацию и взаимодействие с участниками образовательного процесса;- применять знания об индивидуально-психологических и возрастных особенностях учащихся при индивидуализации обучения и развития обучающихся;
ОПК-6	способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации и обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными и потребностями	<p>ОПК-6.1. осуществляет отбор психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных) и применяет их в профессиональной деятельности с учетом различного контингента обучающихся</p> <p>ОПК-6.2. применяет специальные технологии и методы, позволяющие проводить индивидуализацию обучения, развития, воспитания, формировать систему регуляции поведения и деятельности обучающихся</p>	<ul style="list-style-type: none">- применять психолого-педагогические методы изучения личности и группы;- применять психолого-педагогические технологии;- разрабатывать рекомендации для педагогов и родителей; <p><i>владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- приемами эффективной коммуникации участников образовательного процесса;- способами исследования возрастных и индивидуально-психологических особенностей обучающихся и классного коллектива;
ОПК-7	способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	<p>ОПК-7.1. взаимодействует с родителями (законными представителями) обучающихся с учетом требований нормативно-правовых актов в сфере образования и индивидуальной ситуации обучения, воспитания, развития обучающегося</p> <p>ОПК-7.2. взаимодействует со специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума</p> <p>ОПК-7.3. взаимодействует с представителями организаций образования, социальной и духовной сферы, СМИ, бизнес-сообществ и др.</p>	<ul style="list-style-type: none">- способами эффективного взаимодействия с коллективом учащихся;- навыками анализа применения психолого-педагогических технологий педагогом.



ОПК-8	способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8.1. применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области
		ОПК-8.2. проектирует и осуществляет учебно-воспитательный процесс с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса
ПК-3	способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых предметов	ПК-3.1. владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.)
		ПК-3.2. использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности
ПК-6	способен выявлять и корректировать трудности в воспитании и обучении в образовательном процессе	ПК-6.1. осуществляет (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогическое сопровождение основных общеобразовательных программ
		ПК-6.2. понимает документацию специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.)



5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		3
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	8	8
Лекции	-	-
Семинары	8	8
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа		

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		4
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	2	2
Лекции	-	-
Семинары	2	2
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3
Промежуточная аттестация, в том числе		
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа		



6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе профильных организаций на основе договора:

- организаций системы образования (государственные бюджетные образовательные организации);

- других организаций, соответствующих профилю профессиональной деятельности осваиваемой на практике, способных обеспечить достижение планируемых результатов – формирование заявленных компетенций и реализацию программы практики.

При выборе места проведения практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья учитывается их состояние здоровья и требования по доступности. Для прохождения практики обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Цель практики - закрепление и углубление теоретической подготовки студентов и приобретение ими компетенций и опыта профессиональной деятельности по реализации программ формирования и развития универсальных учебных действий и достижения личностных образовательных результатов обучающихся.

Задачи практики:

1) формирование способности применения психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития и воспитания, необходимых для работы с различным контингентом обучающихся, профилактика деструктивного поведения детей и подростков;

2) приобретение навыка практической деятельности в применении инструментария и методов диагностики и оценки показателей индивидуально-психологического, возрастного развития обучающегося и социально-психологических характеристик классного коллектива;

3) формирование способности взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации программ развития универсальных учебных действий, формирования развивающей образовательной среды для достижения личностных результатов обучения.

№	Наименование этапов проведения практики	Содержание практики по этапам проведения	Форма отчетности
1.	Ознакомительный этап Учебное содержание: - демонстрация образцов профессиональных действий; - формирование списка педагогических проблем и задач.	1. Знакомство с профильной организацией, администрацией, учителем, педагогом-психологом, специалистами. 2. Знакомство с образцами профессиональных действий педагога по применению психолого-педагогических технологий, необходимых для работы с различными контингентами обучающихся. 3. Формирование перечня проблем и задач по применению психолого-педагогических технологий, необходимых для работы с различными контингентами обучающихся.	Дневник практики, отчет по практике
2.	Технологический этап Учебное содержание: - освоение профессиональных действий в образовательной организации;	1. Изучение индивидуально-психологических, возрастных особенностей обучающихся («Карта наблюдений», в которой студент отмечает индивидуально-психологические, возрастные и поведенческие особенности	Дневник практики, отчет по практике



	<p>- первичные профессиональные пробы.</p>	<p>обучающихся в процессе урока и внеурочной деятельности).</p> <p>2. Изучение программ профилактики деструктивного поведения детей и подростков.</p> <p>3. Составление психологической характеристики обучающихся.</p> <p>4. Построение педагогических рекомендаций на основании изученных индивидуально-психологических особенностей обучающихся.</p> <p>5. Оформление педагогического запроса на психологическую поддержку на основании представленной характеристики обучающегося.</p>	
3.	<p>Научно-исследовательский этап</p> <p>Учебное содержание:</p> <ul style="list-style-type: none">- анализ эффективности и затруднений в выполнении профессиональных действий;- организация мини-исследований, направленных на анализ причин неэффективности и затруднений в профессиональной деятельности, построение нового профессионального действия;- организация рефлексии (групповой, индивидуальной) своих действий с учетом результатов НИРС.	<p>1. Исследование социально-психологических особенностей классного коллектива («Карта наблюдений», в которой студент фиксирует особенности взаимодействия обучающихся друг с другом в процессе урока и внеурочной деятельности, психологический климат класса, конфликтное и конформное поведение).</p> <p>2. Составление психологической характеристики классного коллектива.</p> <p>3. Разработка и психологическое обоснование рекомендаций на основании изученных социально-психологических особенностей классного коллектива.</p>	<p>Дневник практики, отчет по практике</p>

7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формы отчётности:

- рабочий график (план) проведения практики,
- индивидуальное задание на практику для обучающегося,
- характеристика обучающегося от руководителя практики.



8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Результат обучения при прохождении практики	Вид контроля и аттестации	Наименование оценочного средства
<p><i>знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- основы эффективной коммуникации участников образовательного процесса;- сущность взаимодействия участников образовательных отношений;- психолого-педагогические технологии, необходимые для работы с различным контингентом обучающихся;- особенности применения технологий для организации и осуществления индивидуального подхода к обучающимся с разными образовательными потребностями;- нормативно-правовые акты в сфере образования, ПМПК;- индивидуальные и возрастные особенности обучающихся, факторы, механизмы и закономерности развития личности;- факторы, механизмы и закономерности развития группы;- психолого-педагогические методы;- методы анализа педагогических ситуаций;- требования к организации и проведению исследования индивидуально-психологических и возрастных особенностей обучающихся и классного коллектива; <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- составлять документацию по взаимодействию и сопровождению участников образовательных отношений;- выстраивать эффективную коммуникацию и взаимодействие с участниками образовательного процесса;- применять знания об индивидуально-психологических и возрастных особенностях учащихся при индивидуализации обучения и развития обучающихся;- применять психолого-педагогические методы изучения личности и группы;- применять психолого-педагогические технологии;- разрабатывать рекомендации для педагогов и родителей; <p><i>владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- приемами эффективной коммуникации участников образовательного процесса;- способами исследования возрастных и индивидуально-психологических особенностей обучающихся и классного коллектива;- способами эффективного взаимодействия с коллективом учащихся;- навыками анализа применения психолого-педагогических технологий педагогом.	Промежуточная аттестация	- портфолио

Портфолио практики включает:



1. Анализ урока.
2. Протокол наблюдения за учащимися.
3. Психологическая характеристика обучающихся (трех учащихся).
4. Рекомендации для педагогов и родителей по организации и осуществлению индивидуального подхода к обучающимся.
5. Бланк запроса на психолого-педагогическое сопровождение.
6. Характеристика программ профилактики деструктивного поведения детей и подростков.
7. Протоколы исследования классного коллектива.
8. Психологическая характеристика классного коллектива.
9. Рекомендации для педагогов по организации и осуществлению работы с коллективом обучающихся.
10. Рабочий график (план) проведения практики.
11. Индивидуальное задание на практику для обучающегося.
12. Характеристика обучающегося от руководителя практики.

9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

9.1. Учебная литература

1. Авдулова, Т. П. Психология подросткового возраста : учебник и практикум для вузов / Т. П. Авдулова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 394 с.
2. Барина, Е. Б. Теория и практика инклюзивного обучения в образовательных организациях : учебное пособие для вузов / Е. Б. Барина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 97 с.
3. Белинская, А. Б. Педагогическая конфликтология : учебное пособие для вузов / А. Б. Белинская. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 206 с.
4. Белкина, В. Н. Психология раннего и дошкольного детства : учебное пособие для вузов / В. Н. Белкина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 170 с.
5. Бережковская, Е. Л. Психология развития и возрастная психология : учебник для вузов / Е. Л. Бережковская. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 357 с.
6. Возрастная и педагогическая психология : учебник для вузов / Б. А. Сосновский [и др.] ; под редакцией Б. А. Сосновского. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 359 с.
7. Гулевич, О. А. Психология межгрупповых отношений : учебник для вузов / О. А. Гулевич. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 345 с.
8. Гуревич, П. С. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебник / П. С. Гуревич. — Электрон. текстовые дан. (1 файл в формате PDF). — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 320 с: цв. — Загл. с титул. экрана. — Электрон. версия печ. публикации. — Режим доступа: свобод. с компьютеров ин-та; индивид. регистрация с домаш. компьютера. — ISBN 5-238-00904-6 — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117117>
9. Диянова, З. В. Психология личности. Закономерности и механизмы развития личности : учебное пособие для вузов / З. В. Диянова, Т. М. Щеголева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 173 с.
10. Емельянов, С. М. Конфликтология : учебник и практикум для вузов / С. М. Емельянов. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 322 с.
11. Каширин, В. П. Социальная психология : учебное пособие [Электронный ресурс]/ В. П. Каширин. — Электрон. текстовые дан. (1 файл в формате PDF). — Москва ; Берлин : Издательство Директ-Медиа, 2021. — 232 с. — Загл. с титул. экрана. — Электрон. версия печ. публикации. — Режим доступа: свобод. с компьютеров ин-та; индивид. регистрация с домаш. компьютера. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=620204>
12. Клейберг, Ю. А. Психология девиантного поведения : учебник и практикум для вузов / Ю. А. Клейберг. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 290 с.



13. Корнилова, Т. В. Подростки групп риска / Т. В. Корнилова, Е. Л. Григоренко, С. Д. Смирнов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 273 с.
14. Кругликов, В. Н. Интерактивные образовательные технологии : учебник и практикум для вузов / В. Н. Кругликов, М. В. Оленникова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 353 с.
15. Лапыгин, Ю. Н. Методы активного обучения : учебник и практикум для вузов / Ю. Н. Лапыгин. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 248 с.
16. Лопарев, А. В. Конфликтология : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Лопарев, Д. Ю. Знаменский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 298 с.
17. Медико-биологические основы обучения и воспитания детей с ограниченными возможностями здоровья : учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. И. Айзман, М. В. Иашвили, А. В. Лебедев, Н. И. Айзман ; ответственный редактор Р. И. Айзман. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 224 с.
18. Митина, Л. М. Профессионально-личностное развитие педагога: диагностика, технологии, программы : учебное пособие для вузов / Л. М. Митина. — 2-е изд., доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 430 с.
19. Михальчи, Е. В. Инклюзивное образование : учебник и практикум для вузов / Е. В. Михальчи. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 177 с.
20. Молчанов, С. В. Психология подросткового и юношеского возраста : учебник для вузов / С. В. Молчанов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 351 с.
21. Немов, Р. С. Общая психология: учебник для педагогических вузов : в 2 частях [Электронный ресурс] / Р. С. Немов, Е. С. Романова. — Москва : Издательство Владос, 2021. — Часть 2. — 560 с. — Загл. с титул. экрана. — Электрон. версия печ. публикации. — Режим доступа: свобод. с компьютеров ин-та; индивид. регистрация с домаш. компьютера. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690428>
22. Общая психология. Основные психические явления : учебник и практикум для вузов / В. Н. Панферов, А. В. Микляева, П. В. Румянцева, М. С. Андропова ; под редакцией В. Н. Панферова, А. В. Микляевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 373 с.
23. Одинцова, М. А. Психология стресса : учебник и практикум для вузов / М. А. Одинцова, Н. Л. Захарова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 299 с.
24. Пастернак, Н. А. Психология образования : учебник и практикум для вузов / Н. А. Пастернак, А. Г. Асмолов ; под редакцией А. Г. Асмолова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 213 с.
25. Почебут, Л. Г. Кросс-культурная и этническая психология : учебное пособие для вузов / Л. Г. Почебут. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 279 с.
26. Пряжников, Н. С. Организация и методика производственного обучения: профориентология : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. С. Пряжников. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 405 с.
27. Психодиагностика : учебник и практикум для вузов / А. Н. Кошелева [и др.] ; под редакцией А. Н. Кошелевой, В. В. Хороших. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 373 с.
28. Психология в 2 ч. Часть 1. Общая и социальная психология : учебник для вузов / Б. А. Сосновский [и др.] ; под редакцией Б. А. Сосновского. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 480 с.
29. Психология в 2 ч. Часть 2. Возрастная и педагогическая психология : учебник для вузов / Б. А. Сосновский [и др.] ; под редакцией Б. А. Сосновского. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 347 с.
30. Психология девиантности: дети. Общество. Закон [Электронный ресурс] / А. А. Реан, Д. В. Адамчук, Е. Г. Дозорцева [и др.] ; под ред. А. А. Реан. — Москва : Издательство Юнити-Дана, 2017. — 480 с. — Загл. с титул. экрана. — Электрон. версия печ. публикации. — Режим доступа:



свобод. с компьютеров ин-та; индивид. регистрация с домаш. компьютера. —
URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683426>

31. Психология делового общения : учебник и практикум для вузов / В. Н. Лавриненко [и др.]. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 350 с.
32. Психология детей младшего школьного возраста : учебник и практикум для вузов / З. И. Айгумова [и др.] ; под общей редакцией А. С. Обухова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 424 с.
33. Психология дошкольного возраста в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / Е. И. Изотова [и др.] ; под редакцией Е. И. Изотовой. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 222 с.
34. Психология развития и возрастная психология : учебник и практикум для вузов / Л. А. Головей [и др.] ; под общей редакцией Л. А. Головей. — 2-е изд., испр. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 413 с.
35. Психология : учебник и практикум для вузов / А. С. Обухов [и др.] ; под общей редакцией А. С. Обухова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 404 с.
36. Психолого-педагогическое взаимодействие участников образовательного процесса : учебник и практикум для вузов / А. С. Обухов [и др.] ; под общей редакцией А. С. Обухова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 422 с.
37. Руденский, Е. В. Психология ненормативного развития личности : учебное пособие для вузов / Е. В. Руденский. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 177 с.
38. Савинков, С. Н. Психологическая служба в образовании : учебное пособие для вузов / С. Н. Савинков. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 169 с.
39. Социальная психология : учебник и практикум для вузов / И. С. Клещина [и др.] ; под редакцией И. С. Клещиной. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 348 с.
40. Социально-психологическая коррекция различных состояний детей и подростков : учебное пособие [Электронный ресурс] / сост. М. Б. Алиева, Д. М. Даудова, С. А. Залитинова, А. М. Муталимова [и др.]. — Москва ; Берлин : Издательство Директ-Медиа, 2021. — 92 с. — Загл. с титул. экрана. — Электрон. версия печ. публикации. — Режим доступа: свобод. с компьютеров ин-та; индивид. регистрация с домаш. компьютера. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619919>
41. Хотинец, В. Ю. Этническая идентичность и толерантность : учебное пособие для вузов / В. Ю. Хотинец. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 121 с.
42. Черемошкина, Л. В. Психология школьника: закономерности воспроизведения учебного материала : учебник и практикум для вузов / Л. В. Черемошкина, Т. Н. Осинина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 242 с.
43. Чернышев, А. С. Социальная психология личности и группы : учебное пособие для вузов / А. С. Чернышев, С. В. Сарычев. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 201 с.
44. Чумаков, М. В. Эмоционально-волевая сфера личности : учебное пособие для вузов / М. В. Чумаков. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 106 с.
45. Шапошникова, Т. Е. Основы психоконсультирования и психокоррекции : учебник и практикум для вузов / Т. Е. Шапошникова, В. А. Шапошников. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 147 с.
46. Шмачилина-Цибенко, С. В. Образовательные технологии в дополнительном образовании детей : учебное пособие для вузов / С. В. Шмачилина-Цибенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 134 с.
47. Шнейдер, Л. Б. Психология девиантного и аддиктивного поведения детей и подростков : учебник и практикум для вузов / Л. Б. Шнейдер. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 219 с.

9.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. Детская психология [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [http:// childpsy.ru](http://childpsy.ru)
2. Портал психологических изданий [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://psyjournals.ru>



3. Психолого-педагогические исследования [Электронный ресурс]. - Режим доступа: :
https://psyjournals.ru/psyedu_ru/

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе организаций, деятельность которых соответствует типам задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа, поэтому материально-техническая база, необходимая для проведения практики, представляет собой помещения профильных организаций, соответствующие действующим противопожарным и санитарным нормам, а также требованиям техники безопасности при оказании образовательных услуг.

Для реализации практики оборудованы:

- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы.

**Министерство просвещения РФ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Шадринский государственный педагогический университет»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

К.М.02.04(У) ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА «ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТАПРЕДМЕТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ» (ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ)

для направления подготовки
44.03.01 Педагогическое образование
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

уровень высшего образования – бакалавриат

квалификация – бакалавр

Составители: д.п.н., профессор, зав. кафедрой педагогики Качалова Л.П.

к.п.н., доцент, зав. кафедрой психологии развития и педагогической психологии
Едиханова Ю.М.

к.п.н., доцент, зав. кафедрой физико-математического и информационно-
технологического образования Устинова Н.Н.

Принята на заседании
Учебно-методического совета ШГПУ
протокол № 8 от 16 марта 2023 г.

Шадринск, 2023



1. ВИД ПРАКТИКИ, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – учебная.

Тип практики – технологическая «Педагогическая диагностика метапредметных образовательных результатов».

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретно: по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

2. ТИП ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЗАДАЧИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тип задач профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности, решение которой предусматривается в процессе практики
педагогический	осуществление совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся в образовательном процессе по преподаваемому(ым) предмету(ам)

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная практика (технологическая) «Педагогическая диагностика метапредметных образовательных результатов» относится к обязательной части образовательной программы, входит в модуль «Психолого-педагогический».

Учебная практика (технологическая) «Педагогическая диагностика метапредметных образовательных результатов» опирается на знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения модулей: социально-гуманитарный, коммуникативно-цифровой, здоровьесберегающий; дисциплины: Психология, Педагогика.

Содержание практики выступает опорой для освоения последующих модулей: модуля учебно-исследовательской и проектной деятельности, предметно-методического модуля и прохождения производственной практики.



4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Планируемые результаты освоения образовательной программы			Результаты обучения при прохождении практики
Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	
ОПК-1	способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ОПК-1.2. применяет в своей деятельности основные нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности	<i>знать:</i> <ul style="list-style-type: none">- специфику психолого-педагогических технологий, в том числе инклюзивных;- специфику взаимодействия со специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума;- основы психологии, включая возрастные закономерности психического развития обучающихся;
ОПК-2	способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	ОПК-2.2. проектирует индивидуальные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования в соответствии с образовательными потребностями обучающихся	<ul style="list-style-type: none">- научные представления о результатах образования, путях их достижения и способах оценки;- психологические и педагогические закономерности, принципы и методические особенности осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции трудностей в обучении в мониторинговом режиме; <i>уметь:</i>
ОПК-5	способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности	ОПК-5.1. осуществляет выбор содержания, методов, приемов организации контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся	<ul style="list-style-type: none">- осуществлять отбор психолого-педагогических технологий, в том числе инклюзивных, исходя из контингента обучающихся;- осуществлять взаимодействие со специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума;- проектировать учебно-воспитательный процесс с опорой на знания психологии;
		ОПК-5.2. осуществляет контроль и оценку образовательных результатов на основе принципов объективности и достоверности	



	обучении	ОПК-5.3. выявляет и корректирует трудности в обучении, разрабатывает предложения по совершенствованию образовательного процесса	- определять и реализовывать формы, методы и средства осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении;
ОПК-6	способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации и обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными и потребностями	ОПК-6.1. осуществляет отбор психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных) и применяет их в профессиональной деятельности с учетом различного контингента обучающихся	<i>владеть:</i> - технологией применения психолого-педагогических программ, в том числе инклюзивных, для работы с разным контингентом обучающихся;
		ОПК-6.2. применяет специальные технологии и методы, позволяющие проводить индивидуализацию обучения, развития, воспитания, формировать систему регуляции поведения и деятельности обучающихся	- основами взаимодействия со специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума; - основами реализации учебно-воспитательный процесс с опорой на знания психологии;
ОПК-7	способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	ОПК-7.1. взаимодействует с родителями (законными представителями) обучающихся с учетом требований нормативно-правовых актов в сфере образования и индивидуальной ситуации обучения, воспитания, развития обучающегося	- приемами и алгоритмами реализации контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении;
		ОПК-7.2. взаимодействует со специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума	- приемами объективной оценки знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей
		ОПК-7.3. взаимодействует с представителями организаций образования, социальной и духовной сферы, СМИ, бизнес-сообществ и др.	
ОПК-8	способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных	ОПК-8.1. применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области	



	научных знаний	ОПК-8.2. проектирует и осуществляет учебно-воспитательный процесс с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса	
ПК-3	способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых предметов	ПК-3.1. владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.)	
		ПК-3.2. использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности	



5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		6
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	12	12
Лекции	-	-
Семинары	12	12
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа		

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профиль «Иностранные языки», профиль «Перевод»)

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		8
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	12	12
Лекции	-	-
Семинары	12	12
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа		



заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		7
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	4	4
Лекции	-	-
Семинары	4	4
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой
экзамен	-	-

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе профильных организаций на основе договора:

- организаций системы образования (государственные бюджетные образовательные организации);

- других организаций, соответствующих профилю профессиональной деятельности осваиваемой на практике, способных обеспечить достижение планируемых результатов – формирование заявленных компетенций и реализацию программы практики.

При выборе места проведения практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья учитывается их состояние здоровья и требования по доступности. Для прохождения практики обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Цель практики - закрепление теоретических знаний студентов и приобретение ими компетенций и опыта профессиональной деятельности по реализации программ формирования и развития универсальных учебных действий, направленных на достижение метапредметных образовательных результатов обучающихся.

Задачи практики:

1) формирование умений по применению психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, направленных на профилактику учебной неуспешности обучающихся, умений выявлять и корректировать трудности в обучении;

2) формирование способности взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации программ развития универсальных учебных действий, формирования развивающей образовательной среды для достижения метапредметных результатов обучения;

3) формирование способности разработки (совместно с другими специалистами) программ индивидуального развития ребенка.



№	Наименование этапов проведения практики	Содержание практики по этапам проведения	Форма отчетности
1.	<p>Ознакомительный этап</p> <p>Учебное содержание:</p> <ul style="list-style-type: none">- демонстрация образцов профессиональных действий;- формирование списка педагогических проблем и задач.	<p>1. Знакомство с образовательной средой школы, в том числе с основной образовательной программой, реализуемой в образовательной организации.</p> <p>2. Знакомство с образцами профессиональных действий педагога по развитию у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативности, в том числе решения задачи профилактики учебной неуспешности обучающихся.</p> <p>3. Формирование перечня проблем и задач по применению психолого-педагогических технологий развития у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативности.</p>	<p>Дневник практики, отчет по практике</p>
2.	<p>Технологический этап</p> <p>Учебное содержание:</p> <ul style="list-style-type: none">- освоение профессиональных действий в образовательной организации;- первичные профессиональные пробы.	<p>Выполнение профессиональных действий на базе образовательной организации в условиях супервизии:</p> <p>1) наблюдение за действиями обучающихся на уроках и во внеурочной деятельности: заполнение карты наблюдений за работой 2-3 обучающихся на уроке (включенность в урок, самостоятельность, инициативность);</p> <p>2) подбор методик и проведение диагностики метапредметных образовательных результатов обучающихся, анализ и интерпретация полученных результатов;</p> <p>3) разработка и проведение занятия, нацеленного на развитие метапредметных образовательных результатов (на основе результатов диагностики);</p> <p>4) изучение программ и практик профилактики учебной неуспешности обучающихся, выявления и преодоления трудностей в обучении.</p>	<p>Дневник практики, отчет по практике</p>
3.	<p>Аналитический этап</p> <p>Учебное содержание:</p> <ul style="list-style-type: none">- анализ эффективности и затруднений в выполнении профессиональных действий;- организация мини-исследований, направленных на анализ причин неэффективности и затруднений в профессиональной деятельности, построение	<p>1. Анализ эффективности и затруднений в выполнении своих профессиональных действий.</p> <p>2. Проведение мини-исследований, направленных на анализ причин затруднений в профессиональной деятельности.</p> <p>3. Построение нового профессионального действия по развитию у обучающихся метапредметных компетенций.</p> <p>4. Знакомство с документацией учителя по составлению (совместно с другими специалистами) программ индивидуального развития ребенка, во взаимодействии с педагогом-психологом, дефектологом, социальным педагогом и другими</p>	<p>Дневник практики, отчет по практике</p>



	нового профессионального действия; - организация рефлексии (групповой, индивидуальной) своих действий.	специалистами.	
--	---	----------------	--

7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формы отчётности:

- рабочий график (план) проведения практики,
- индивидуальное задание на практику для обучающегося,
- характеристика обучающегося от руководителя практики.



8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Результат обучения при прохождении практики	Вид контроля и аттестации	Наименование оценочного средства
<p><i>знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- специфику психолого-педагогических технологий, в том числе инклюзивных;- специфику взаимодействия со специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума;- основы психологии, включая возрастные закономерности психического развития обучающихся;- научные представления о результатах образования, путях их достижения и способах оценки;- психологические и педагогические закономерности, принципы и методические особенности осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции трудностей в обучении в мониторинговом режиме; <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- осуществлять отбор психолого-педагогических технологий, в том числе инклюзивных, исходя из контингента обучающихся;- осуществлять взаимодействие со специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума;- проектировать учебно-воспитательный процесс с опорой на знания психологии;- определять и реализовывать формы, методы и средства осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении; <p><i>владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- технологией применения психолого-педагогических программ, в том числе инклюзивных, для работы с разным контингентом обучающихся;- основами взаимодействия со специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума;- основами реализации учебно-воспитательный процесс с опорой на знания психологии;- приемами и алгоритмами реализации контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении;- приемами объективной оценки знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей	Промежуточная аттестация	- портфолио



Портфолио практики включает:

- 1) анализ организации психолого-педагогической службы учреждения образования;
- 2) анализ занятия учителя-предметника по применению психолого-педагогических технологий развития у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативности;
- 3) каталог методик диагностики универсальных учебных действий (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- 4) анализ и интерпретация полученных результатов проведения диагностики универсальных учебных действий обучающихся;
- 5) конспект занятия (на основе результатов диагностики), нацеленного на развитие универсальных учебных действий обучающихся;
- 6) анализ программ и практик профилактики учебной неуспешности обучающихся, выявления и преодоления трудностей в обучении;
- 7) аналитическая справка по ознакомлению с документацией учителя по составлению программ индивидуального развития ребенка, во взаимодействии с педагогом-психологом, дефектологом, социальным педагогом и другими специалистами;
- 8) анализ работы психолого-медико-педагогического консилиума образовательной организации;
- 9) карта наблюдений за работой 2-3 учащихся на уроке (включенность в урок, самостоятельность, инициативность);
- 10) мини-исследование, направленное на анализ причин неэффективности и затруднений в профессиональной деятельности, построение нового профессионального действия.

9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

9.1. Учебная литература

1. Годовникова, Л. В. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ : учебное пособие для вузов / Л. В. Годовникова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 218 с. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495967>
2. Гончарова, В. Г. Комплексное медико-психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях непрерывного инклюзивного образования / В. Г. Гончарова, В. Г. Подопригора, С. И. Гончарова ; Сибирский федеральный университет. — Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. — 248 с. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435603>. — Текст : электронный.
3. Козьяков, Р. В. Организация и содержание специальной психологической помощи: учебник и практикум / Р. В. Козьяков, И. И. Поташова, М. А. Басин. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. — 357 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469116>. — Текст : электронный.
4. Панфилова, А. П. Взаимодействие участников образовательного процесса : учебник и практикум для вузов / А. П. Панфилова, А. В. Долматов ; под редакцией А. П. Панфиловой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 487 с. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488992>
5. Педагогика и психология инклюзивного образования : учебное пособие : [16+] / Д. З. Ахметова, З. Г. Нигматов, Т. А. Челнокова [и др.] ; под ред. Д. З. Ахметовой ; Институт экономики, управления и права (г. Казань), Кафедра теоретической и инклюзивной педагогики. — Казань : Познание (Институт ЭУП), 2013. — 204 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257980>. — Текст : электронный.
6. Психолого-педагогическое взаимодействие участников образовательного процесса : учебник и практикум для вузов / А. С. Обухов [и др.] ; под общей редакцией А. С. Обухова. — Москва :



Издательство Юрайт, 2022. — 422 с. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489219>

7. Психолого-педагогическое взаимодействие участников образовательного процесса в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / И. В. Дубровина [и др.] ; под редакцией И. В. Дубровиной. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 280 с. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491120>

8. Психолого-педагогическое взаимодействие участников образовательного процесса в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / И. В. Дубровина [и др.] ; под редакцией И. В. Дубровиной. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 237 с. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490544>

9. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с особыми образовательными потребностями : учеб. пособие для студентов направления подготовки «Образование и пед. науки» / Шадр. гос. пед. ун-т, Ин-т психологии и педагогики, Каф. психологии развития и педагогической психологии ; сост. Е.А. Быкова, С.В. Истомина, Е.А. Шерешкова. — Шадринск : ШГПУ, 2022. — 122 с.

10. Психолого-педагогическое сопровождение развития обучающихся с разными личностными и образовательными траекториями : Учебное пособие для студентов направления подготовки «Образование и педагогические науки» / Шадринский государственный педагогический университет, Институт психологии и педагогики, Кафедра психологии развития и педагогической психологии. — Шадринск : Шадринский государственный педагогический университет, 2021. — 102 с. — Текст : непосредственный.

11. Федина, Л. В. Психолого-педагогическое сопровождение начального образования : учебное пособие для вузов / Л. В. Федина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 131 с. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495645>

12. Шульга, Т. И. Психолого-педагогическое сопровождение детей группы риска : учебное пособие для вузов / Т. И. Шульга. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 208 с. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497403>

9.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. Вопросы психологии [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.voppsy.ru>
2. Домашняя школа «ИнтернетУрок» [Электронный ресурс] – режим доступа https://home-school.interneturok.ru/blog/voprosy_psihologii
3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс] – режим доступа <http://window.edu.ru>
4. Портал психологических изданий [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://psyjournals.ru>
5. Психологическая диагностика. Научно-методический журнал [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://pro-psichology.ru/psichologicheskaya-diagnostika>
6. Психологическая наука и образование [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://psyjournals.ru/psyedu/>
7. Психологические исследования [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://psystudy.ru/index.php/num>
8. Психологический портал [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.psychology-online.net>
9. Сайт для практических психологов, работающих в системе образования «Практический психолог» [Электронный ресурс]. - Режим доступа : <http://practic.childpsy.ru>
10. Сайт Федерации психологов образования России [Электронный ресурс]. - Режим доступа : <https://rospsy.ru/>
11. УРОК.РФ [Электронный ресурс] – режим доступа <https://урок.рф>
12. Школьный психолог [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://psy.1september.ru>
13. Электронный портал «Открытый урок. 1 сентября» [Электронный ресурс] – режим доступа <https://urok.1sept.ru>



10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе организаций, деятельность которых соответствует типам задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа, поэтому материально-техническая база, необходимая для проведения практики, представляет собой помещения профильных организаций, соответствующие действующим противопожарным и санитарным нормам, а также требованиям техники безопасности при оказании образовательных услуг.

Для реализации практики оборудованы:

- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы.

Министерство просвещения РФ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Шадринский государственный педагогический университет»
Институт психологии и педагогики
Кафедра коррекционной педагогики и специальной психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

К.М.02.06(У) ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА «ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОВЗ» (ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ)

для направления подготовки
44.03.01 Педагогическое образование
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

уровень высшего образования – бакалавриат

квалификация – бакалавр

Составители: к.пс.н., доцент кафедры психологии развития и педагогической психологии Истомина С.В.

Принята на заседании
кафедры коррекционной педагогики и специальной психологии
протокол № 8 от 16 марта 2023 г.

Шадринск, 2023



1. ВИД ПРАКТИКИ, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – учебная.

Тип практики – технологическая «Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ».

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретно: по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

2. ТИП ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЗАДАЧИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тип задач профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности, решение которой предусматривается в процессе практики
сопровождения	сопровождение достижения образовательных результатов обучающимися, в том числе с особыми образовательными потребностями

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная практика (технологическая) «Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ» относится к обязательной части образовательной программы, входит в модуль «Психолого-педагогический».

Учебная практика (технологическая) «Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ» опирается на знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения модулей: социально-гуманитарный, коммуникативно-цифровой, здоровьесберегающий; психолого-педагогический.

Содержание практики выступает опорой для освоения последующих модулей: предметно-методического модуля и прохождения производственной практики.



4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Планируемые результаты освоения образовательной программы			Результаты обучения при прохождении практики
Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	
ОПК-1	способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ОПК-1.2. применяет в своей деятельности основные нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности	<i>знать:</i> - нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность педагога в ходе психолого-педагогического сопровождения обучающихся, в том числе с ОВЗ; - содержание и формы организации психолого-педагогического сопровождения обучающихся с различными личностными и образовательными траекториями, , в том числе с ОВЗ;
ОПК-2	способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	ОПК-2.2. проектирует индивидуальные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования в соответствии с образовательными потребностями обучающихся	- методы психологической и педагогической диагностики обучающихся с различными личностными и образовательными траекториями, , в том числе с ОВЗ; - психолого-педагогические технологии, применяемые в профессиональной деятельности педагога; - методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний в области педагогики и психологии;
ОПК-3	способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными и потребностями,	ОПК-3.1. проектирует диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	<i>уметь:</i> - осуществлять психолого-педагогическую диагностику в процессе совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся с различными личностными и образовательными траекториями, , в том числе с ОВЗ; - управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, , в том числе с ОВЗ;



	в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	ОПК-3.2. использует педагогически обоснованные содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся	<ul style="list-style-type: none"> - осуществлять контроль и оценку образовательных результатов на основе принципов объективности и достоверности; - осуществлять отбор психолого-педагогических технологий и применять их в профессиональной деятельности с учетом различного контингента обучающихся, в том числе с ОВЗ; - взаимодействовать с родителями (законными представителями) обучающихся с различными личностными и образовательными траекториями, в том числе с ОВЗ;
		ОПК-3.3. управляет учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, оказывает помощь и поддержку в организации деятельности ученических органов самоуправления	
ОПК-5	способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	ОПК-5.1. осуществляет выбор содержания, методов, приемов организации контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся	<ul style="list-style-type: none"> - взаимодействовать со специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума; <p><i>владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами и приемами организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся с различными личностными и образовательными траекториями, в том числе с ОВЗ; - технологиями диагностики и коррекции трудностей в обучении; - технологиями работы с обучающимися с различными личностными и образовательными траекториями, в том числе с ОВЗ;
		ОПК-5.2. осуществляет контроль и оценку образовательных результатов на основе принципов объективности и достоверности	
		ОПК-5.3. выявляет и корректирует трудности в обучении, разрабатывает предложения по совершенствованию образовательного процесса	
ОПК-6	способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации и обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными и потребностями	ОПК-6.1. осуществляет отбор психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных) и применяет их в профессиональной деятельности с учетом различного контингента обучающихся	<ul style="list-style-type: none"> - способами оказания консультативной помощи родителям (законным представителям) обучающихся с особыми образовательными потребностями по вопросам их воспитания и обучения, в том числе с ОВЗ
		ОПК-6.2. применяет специальные технологии и методы, позволяющие проводить индивидуализацию обучения, развития, воспитания, формировать систему регуляции поведения и деятельности обучающихся	



ОПК-7	способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	ОПК-7.1. взаимодействует с родителями (законными представителями) обучающихся с учетом требований нормативно-правовых актов в сфере образования и индивидуальной ситуации обучения, воспитания, развития обучающегося
		ОПК-7.2. взаимодействует со специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума
		ОПК-7.3. взаимодействует с представителями организаций образования, социальной и духовной сферы, СМИ, бизнес-сообществ и др.
ОПК-8	способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8.1. применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области
		ОПК-8.2. проектирует и осуществляет учебно-воспитательный процесс с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса
ПК-5	способен использовать современные методы и технологии обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья	ПК-5.1. знает специальные методики и современные технологии психолого-педагогического сопровождения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
		ПК-5.2. выбирает способы оказания консультативной помощи родителям (законным представителям) обучающихся с особыми образовательными потребностями по вопросам воспитания и обучения детей



5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		5
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	10	10
Лекции	-	-
Семинары	10	10
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа		

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		6
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	4	4
Лекции	-	-
Семинары	4	4
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3
Промежуточная аттестация, в том числе		
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа		



6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе профильных организаций на основе договора:

- организаций системы образования (государственные бюджетные образовательные организации);

- других организаций, соответствующих профилю профессиональной деятельности, осваиваемой на практике, способных обеспечить достижение планируемых результатов – формирование заявленных компетенций и реализацию программы практики.

При выборе места проведения практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья учитывается их состояние здоровья и требования по доступности. Для прохождения практики обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Цель практики - закрепление теоретических знаний студентов и приобретение ими компетенций по осуществлению педагогической деятельности (или сопровождению) в области развития и обучения обучающихся с различными личностными и образовательными траекториями, в том числе с ОВЗ.

Задачи практики:

1) формирование способности организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельности обучающихся с различными личностными и образовательными траекториями, в том числе с ОВЗ, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;

2) освоение психолого-педагогических технологий, методов и приемов работы педагога с обучающимися с различными личностными и образовательными траекториями (неуспевающие обучающиеся, школьники с ОВЗ школьники с разными типами ВНД и характера, гиперактивные, склонные к девиантному поведению, одаренные);

3) формирование компетенций в области методов работы педагога с родителями обучающихся с различными личностными и образовательными траекториями, в том числе с ОВЗ, а также специалистами смежных профилей.

№	Наименование этапов проведения практики	Содержание практики по этапам проведения	Форма отчетности
1.	Ознакомительный этап Учебное содержание: - демонстрация образцов профессиональных действий, объединенных одной или несколькими трудовыми функциями; - формирование списка педагогических проблем и задач.	1. Установочная конференция, знакомство с программой практики, требованиями к оформлению результатов практики, инструктаж по технике безопасности. 2. Знакомство с образовательной средой образовательной организации, в том числе с опытом работы педагогического коллектива с обучающимися с различными личностными и образовательными траекториями, в том числе с ОВЗ (анализ организации учебно-воспитательного процесса с обучающимися данной категории в учреждения образования). 3. Знакомство с образцами профессиональных действий педагога по обучению и развитию обучающихся с различными личностными и образовательными траекториями, в том числе с ОВЗ (анализ различных видов деятельности	Дневник практики, отчет по практике



		педагога с обучающимися данной категории). 4. Постановка проблем и задач по применению коррекционно-развивающих технологий в образовательном процессе.	
2.	<p>Технологический этап</p> <p>Учебное содержание:</p> <ul style="list-style-type: none">- освоение профессиональных действий в образовательной организации;- первичные профессиональные пробы.	<p>1. Знакомство с формами и технологиями обучения и воспитания обучающихся с различными личностными и образовательными траекториями, в том числе с ОВЗ (протокол наблюдения за взаимодействием педагога и обучающихся).</p> <p>2. Знакомство с организацией планирования и проведения индивидуальных, групповых занятий обучающихся с различными личностными и образовательными траекториями, в том числе с ОВЗ (план и протокол индивидуального или группового занятия).</p> <p>3. Знакомство с особенностями работы учителя с родителями обучающихся с различными личностными и образовательными траекториями, в том числе с ОВЗ (конспект мероприятия с родителями обучающегося по результатам анализа протоколов наблюдения).</p> <p>4. Знакомство с особенностями взаимодействия педагога с другими специалистами в рамках деятельности психолого-медико-педагогического консилиума (ПМПк) (анализ заседания консилиума).</p>	<p>Дневник практики, отчет по практике</p>
3.	<p>Аналитический этап</p> <p>Учебное содержание:</p> <ul style="list-style-type: none">- анализ эффективности и затруднений в выполнении профессиональных действий;- организация мини-исследований, направленных на анализ причин неэффективности и затруднений в профессиональной деятельности, построение нового профессионального действия;- организация рефлексии (групповой, индивидуальной) своих действий.	<p>1. Проведение диагностического исследования направленного на изучение поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития.</p> <p>2. Составление рекомендаций по работе с обучающимися с разными личностными и образовательными траекториями, в том числе с ОВЗ.</p>	<p>Дневник практики, отчет по практике</p>



7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формы отчётности:

- рабочий график (план) проведения практики,
- индивидуальное задание на практику для обучающегося,
- характеристика обучающегося от руководителя практики.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Результат обучения при прохождении практики	Вид контроля и аттестации	Наименование оценочного средства
<p><i>знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность педагога в ходе психолого-педагогического сопровождения обучающихся, в том числе с ОВЗ;- содержание и формы организации психолого-педагогического сопровождения обучающихся с различными личностными и образовательными траекториями, , в том числе с ОВЗ;- методы психологической и педагогической диагностики обучающихся с различными личностными и образовательными траекториями, , в том числе с ОВЗ;- психолого-педагогические технологии, применяемые в профессиональной деятельности педагога;- методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний в области педагогики и психологии; <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- осуществлять психолого-педагогическую диагностику в процессе совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся с различными личностными и образовательными траекториями, , в том числе с ОВЗ;- управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, , в том числе с ОВЗ;- осуществлять контроль и оценку образовательных результатов на основе принципов объективности и достоверности;- осуществлять отбор психолого-педагогических технологий и применять их в профессиональной деятельности с учетом различного контингента обучающихся, в том числе с ОВЗ;- взаимодействовать с родителями (законными представителями) обучающихся с различными личностными и образовательными траекториями, в том числе с ОВЗ;- взаимодействовать со специалистами в рамках психолого-	Промежуточная аттестация	- портфолио



медико-педагогического консилиума; <i>владеть:</i> - методами и приемами организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся с различными личностными и образовательными траекториями, в том числе с ОВЗ; - технологиями диагностики и коррекции трудностей в обучении; - технологиями работы с обучающимися с различными личностными и образовательными траекториями, в том числе с ОВЗ; - способами оказания консультативной помощи родителям (законным представителям) обучающихся с особыми образовательными потребностями по вопросам их воспитания и обучения, в том числе с ОВЗ		
---	--	--

Портфолио практики включает:

- 1) аналитическая справка об организации учебно-воспитательного процесса с обучающимися в образовательной организации;
- 2) анализ различных видов деятельности педагога с обучающимися (не менее 3);
- 3) каталог диагностических методик обследования обучающегося;
- 4) протоколы диагностического обследования обучающегося (не менее двух методик);
- 5) психолого-педагогическое заключение на обучающихся;
- 6) конспект консультации педагогов по результатам диагностики;
- 7) конспект консультации родителей по результатам диагностики;
- 8) рекомендаций по работе с обучающимися с разными личностными и образовательными траекториями том числе с ОВЗ;
- 9) план работы педагога на год с обучающимися с различными личностными и образовательными траекториями, в том числе с ОВЗ (категория – на выбор студента);
- 10) анализ заседания школьного психолого-медико-педагогического консилиума (ПМПк);
- 11) дневник практики;
- 12) аналитический отчет по практике.

9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

9.1. Учебная литература

1. Бакаева, И. А. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся в цифровой образовательной среде : учебное пособие / И. А. Бакаева, И. В. Гордикова, Л. В. Косикова ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2022. – 146 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698662> . – ISBN 978-5-9275-4107-2. – Текст : электронный.
2. Бейзеров, В. А. Практикум по девиантологии / В. А. Бейзеров. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 55 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482146>. – ISBN 978-5-9765-2115-5. – Текст : электронный.
3. Беличева, С. А. Социально-педагогическая диагностика и сопровождение социализации несовершеннолетних : учебное пособие для вузов / С. А. Беличева, А. Б. Белинская. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 304 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10433-2. —



Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —
URL: <https://www.uraity.ru/bcode/517131>

4. Волкова, Т. В. Практическая психология в воспитании и образовании : навигатор для родителей и педагогов : учебно-методическое пособие / Т. В. Волкова, Т. Т. Котович. — Москва : Творческий центр Сфера, 2022. — 112 с. : табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694512>. — ISBN 978-5-9949-3014-4. — Текст : электронный.

5. Данковцев, О. А. Социальные технологии работы с несовершеннолетними с девиантным поведением и их семьями : учебное пособие / О. А. Данковцев. — Липецк : Липецкий государственный педагогический университет им. П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2021. — 82 с. : табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700441>. — ISBN 978-5-907461-56-7. — Текст : электронный.

6. Заваденко, Н. Н. Гиперактивность и дефицит внимания в детском возрасте : учебное пособие для вузов / Н. Н. Заваденко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 274 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05701-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.uraity.ru/bcode/515231>

7. Колесникова, Г. И. Девиантология : учебник и практикум для вузов / Г. И. Колесникова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 161 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12876-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.uraity.ru/bcode/512967>

8. Корнилова, Т. В. Подростки групп риска / Т. В. Корнилова, Е. Л. Григоренко, С. Д. Смирнов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 273 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-534-07748-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.uraity.ru/bcode/513582>

9. Овчарова, Р. В. Психолого-педагогические основы работы с «трудными» детьми : учебное пособие для вузов / Р. В. Овчарова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 162 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12760-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.uraity.ru/bcode/519388>

10. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с особыми П863 образовательными потребностями : учеб. пособие для студентов направления подготовки «Образование и пед. науки» / Шадр. гос. пед. ун-т, Ин-т психологии и педагогики, Каф. психологии развития и пед. психологии ; сост. Е.А. Быкова, С.В. Истомина, Е.А. Шерешкова. — Шадринск : ШГПУ, 2022. — 123 с.

11. Психолого-педагогическое сопровождение развития обучающихся с П863 разными личностными и образовательными траекториями : учеб. пособие для студентов направления подготовки «Образование и пед. науки» / Шадр. гос. пед. ун-т, Ин-т психологии и педагогики, Каф. психологии развития и пед. психологии ; сост. Е.А. Быкова, С.В. Истомина, Е.А. Шерешкова. — Шадринск : ШГПУ, 2021. — 102 с.

12. Развитие творческого потенциала личности в образовательном процессе : практическое пособие / О. В. Коршунова [и др.] ; ответственные редакторы О. В. Коршунова, О. Г. Селиванова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 319 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-534-12678-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.uraity.ru/bcode/518805>

13. Тигунцева, Г. Н. Психология отклоняющегося поведения : учебник и практикум для вузов / Г. Н. Тигунцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 349 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00877-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.uraity.ru/bcode/511779>

14. Тьюторское сопровождение одаренных старшеклассников : учебное пособие для вузов / Е. Н. Лекомцева [и др.] ; ответственный редактор Е. Н. Лекомцева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 260 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08577-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.uraity.ru/bcode/513257>

15. Шнейдер, Л. Б. Психология девиантного и аддиктивного поведения детей и подростков :



учебник и практикум для вузов / Л. Б. Шнейдер. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 219 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05932-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/515753>

16. Шульга, Т. И. Психолого-педагогическое сопровождение детей группы риска : учебное пособие для вузов / Т. И. Шульга. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 208 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13473-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/519329>

9.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. Библиотека методических материалов для учителя. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://infourok.ru/>
2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЦОР) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru/>, свободный.заг. с экрана.
3. Информационно-коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ict.edu.ru/> , свободный.заг. с экрана.
4. Издательство БИНОМ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.lbz.ru>, свободный.заг. с экрана.
5. Российское образование. Федеральный портал. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.edu.ru/>;
6. Социальная сеть работников образования. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://nsportal.ru>
7. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://fcior.edu.ru/> , свободный. Заг. с экрана.
8. Институт проблем инклюзивного образования МГППУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа:<http://www.inclusive-edu.ru/>

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе организаций, деятельность которых соответствует типам задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа, поэтому материально-техническая база, необходимая для проведения практики, представляет собой помещения профильных организаций, соответствующие действующим противопожарным и санитарным нормам, а также требованиям техники безопасности при оказании образовательных услуг.

Для реализации практики оборудованы:

- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы.

**Министерство просвещения РФ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Шадринский государственный педагогический университет»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

**К.М.02.07(П) ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
«ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБУЧЕНИИ И
РАЗВИВАЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
(ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ)**

для направления подготовки
44.03.01 Педагогическое образование
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

уровень высшего образования – бакалавриат

квалификация – бакалавр

Составители: д.п.н., профессор, зав. кафедрой педагогики Качалова Л.П.
к.п.н., доцент, зав. кафедрой психологии развития и педагогической психологии
Едиханова Ю.М.

Принята на заседании
Учебно-методического совета ШГПУ
протокол № 8 от 16 марта 2023 г.

Шадринск, 2023



1. ВИД ПРАКТИКИ, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – производственная.

Тип практики – педагогическая «Психолого-педагогические технологии в обучении и развивающей деятельности».

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретно: по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

2. ТИП ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЗАДАЧИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тип задач профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности, решение которой предусматривается в процессе практики
педагогический	осуществление совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся в образовательном процессе по преподаваемому(ым) предмету(ам)

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика (педагогическая) «Психолого-педагогические технологии в обучении и развивающей деятельности» относится к обязательной части образовательной программы, входит в модуль «Психолого-педагогический».

Производственная практика (педагогическая) «Психолого-педагогические технологии в обучении и развивающей деятельности» опирается на знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения модулей: социально-гуманитарный, коммуникативно-цифровой, здоровьесберегающий; психолого-педагогический.

Содержание практики выступает опорой для освоения последующих модулей: предметно-методического модуля и прохождения производственной практики.



4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Планируемые результаты освоения образовательной программы			Результаты обучения при прохождении практики
Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	
УК-3	способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. демонстрирует способность работать в команде, проявляет лидерские качества и умения	<i>знать:</i> - закономерности организации и функционирования командного взаимодействия; - способы реализации эффективного речевого и социального взаимодействия с участниками образовательных отношений; - формы, методы, приёмы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся - способы проектирования и организации индивидуальной и совместной деятельности участников учебного процесса; - психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; - состав участников образовательных отношений, их права и обязанности в рамках реализации образовательных программ, в том числе в урочной деятельности, внеурочной деятельности, коррекционной работе; - особенности взаимодействия со специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума; - приёмы, способы и методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области; - закономерности организации учебного процесса с точки зрения научно-обоснованных методов; - способы организации развивающей образовательной среды средствами преподаваемых предметов;
		УК-3.2. демонстрирует способность эффективного речевого и социального взаимодействия, в том числе с различными организациями	
ОПК-1	способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ОПК-1.2. применяет в своей деятельности основные нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности	
ОПК-3	способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных	ОПК-3.1. проектирует диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных	



	государственных образовательных стандартов	государственных образовательных стандартов	- особенности и пути достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучающихся; - нормативно правовые, психологические и педагогические закономерности и принципы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; - основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни; - теорию и технологии учета возрастных особенностей обучающихся;
		ОПК-3.2. использует педагогически обоснованные содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся	
		ОПК-3.3. управляет учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, оказывает помощь и поддержку в организации деятельности ученических органов самоуправления	<i>уметь:</i> - выстраивать эффективное социальное взаимодействие; - осознавать и выстраивать свою роль в команде; - применять навыки эффективного речевого и социального взаимодействия, в том числе с различными организациями; - определять цели, задачи, содержание, рационально подбирать оптимальные формы и средства организации индивидуальной и совместной деятельности, межличностного взаимодействия обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в зависимости от требуемых целей; - организовать совместную деятельность и сотрудничество обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, поддерживать их активность и инициативность, самостоятельность и творческие способности; - осуществлять адекватный целям и задачам образовательной ситуации выбор психолого-педагогических технологий, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями, с целью эффективного осуществления
ОПК-6	способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации и обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	ОПК-6.1. осуществляет отбор психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных) и применяет их в профессиональной деятельности с учетом различного контингента обучающихся	
		ОПК-6.2. применяет специальные технологии и методы, позволяющие проводить индивидуализацию обучения, развития, воспитания, формировать систему регуляции поведения и	



		деятельности обучающихся	профессиональной деятельности; - проводить отбор и применять формы, методы и технологии взаимодействия и сотрудничества участников образовательных отношений в урочной деятельности, внеурочной деятельности, в рамках реализации образовательных программ;
ОПК-7	способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	ОПК-7.1. взаимодействует с родителями (законными представителями) обучающихся с учетом требований нормативно-правовых актов в сфере образования и индивидуальной ситуации обучения, воспитания, развития обучающегося	- демонстрировать специальные научные знания, в том числе в предметной; - применять методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области;
		ОПК-7.2. взаимодействует со специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума	- интегрировать учебные предметы для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.) - использовать образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности;
		ОПК-7.3. взаимодействует с представителями организаций образования, социальной и духовной сферы, СМИ, бизнес-сообществ и др.	- определять и реализовывать формы, методы и средства для организации совместной индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образования;
ОПК-8	способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8.1. применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области ОПК-8.2. проектирует и осуществляет учебно-воспитательный процесс с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и	<i>владеть:</i> - навыками эффективной коммуникации; - стратегиями и тактиками социального взаимодействия и демонстрации лидерских качеств при работе в команде; - технологиями организации совместной и индивидуальной деятельности обучающихся; - навыками установления контактов и поддержания межличностного взаимодействия с различными субъектами образовательного процесса; - навыками проектирования индивидуальных образовательных маршрутов освоения программ учебных предметов, программ дополнительного



		научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса	образования в соответствии с образовательными потребностями обучающихся и особенностями их развития; - навыками организации взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся с учетом индивидуальной ситуации обучения, воспитания, развития обучающегося;
ПК-3	способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых предметов	ПК-3.1. владеет способами интеграции учебных предметов для развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.)	- приёмами сотрудничества с представителями организаций образования, социальной и духовной сферы, СМИ, бизнес-сообществ, а также специалистов в рамках психолого-медико-педагогического консилиума;
		ПК-3.2. использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности	- методами научно-психологического исследования в предметной области, навыками использования современных научных психологических знаний и результатов исследований в образовательном процессе;
ПК-6	способен выявлять и корректировать трудности в воспитании и обучении в образовательном процессе	ПК-6.3. разрабатывает план коррекции образовательного процесса в соответствии с результатами диагностических и мониторинговых мероприятий	- навыками формирования развивающей образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения в учебной и внеурочной деятельности; - образовательными технологиями организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образования



5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		7
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	10	10
Лекции	-	-
Семинары	10	10
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	-	-
экзамен		ЭКЗАМЕН
Самостоятельная работа		

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профиль «Иностранные языки», профиль «Перевод»)

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		9
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	10	10
Лекции	-	-
Семинары	10	10
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	-	-
экзамен		ЭКЗАМЕН
Самостоятельная работа		



заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		8
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	4	4
Лекции	-	-
Семинары	4	4
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3
Промежуточная аттестация, в том числе		
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа		

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе профильных организаций на основе договора:

- организаций системы образования (государственные бюджетные образовательные организации);

- других организаций, соответствующих профилю профессиональной деятельности осваиваемой на практике, способных обеспечить достижение планируемых результатов – формирование заявленных компетенций и реализацию программы практики.

При выборе места проведения практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья учитывается их состояние здоровья и требования по доступности. Для прохождения практики обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Цель практики - формирование у студентов психолого-педагогических компетенций по реализации задач обучения и развивающей деятельности в образовательной организации, овладение опытом проектирования учебных занятий (включая целеполагание, отбор содержания, организацию различных видов учебной деятельности).

Задачи практики:

1) формирование способности проектировать психологически безопасную и комфортную образовательную среду, применять программы профилактики социальных рисков в школе;

2) овладение умениями использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;

3) формирование навыков выявления в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития; навыками взаимодействия с другими специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума;



4) формирование способности создавать развивающую образовательную среду для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения (по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности.

№	Наименование этапов проведения практики	Содержание практики по этапам проведения	Форма отчетности
1.	Ознакомительный этап Учебное содержание: - демонстрация образцов профессиональных действий; - формирование списка педагогических проблем и задач.	1. Установочная конференция, знакомство с программой практики, требованиями к оформлению результатов практики, инструктаж по технике безопасности, распределение по профильным организациям. Получение задания на практику. Оформление совместного рабочего (плана) графика прохождения практики, индивидуального задания на практику. 2. Знакомство с образовательной средой образовательной организации.	Дневник практики, отчет по практике, совместного рабочий (план) график прохождения практики, индивидуальное задание на практику
2.	Технологический этап Учебное содержание: - освоение профессиональных действий в образовательной организации - первичные профессиональные пробы;	1. Изучение программ профилактики социальных рисков и профилактики девиантного поведения обучающихся в образовательной организации совместно со специалистами. 2. Разработка и проведение внеурочного занятия, направленного на создание психологически безопасной и комфортной образовательной среды. 3. Посещение и анализ урока с психологических, дидактических и методических позиций. 4. Разработка, обоснование и проведение урока с учетом психологических, дидактических и методических аспектов его реализации (а также образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ).	Дневник практики, отчет по практике
3.	Научно-исследовательский этап Учебное содержание: - анализ эффективности и затруднений в выполнении профессиональных действий; - организация мини-исследований, направленных на анализ причин неэффективности и затруднений в профессиональной деятельности, построение нового профессионального	1. Анализ внеурочного занятия, направленного на создание психологически безопасной и комфортной образовательной среды. 2. Анализ программ профилактики социальных рисков и профилактики девиантного поведения обучающихся в образовательной организации. 3. Анализ проведенного урока с учетом психологических, дидактических и методических аспектов его реализации. 4. Составление отчета по практике, итоговая конференция по практике.	Дневник практики, отчет по практике



	действия; - организация рефлексии (групповой, индивидуальной) своих действий с учетом результатов НИРС.		
--	---	--	--

7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формы отчётности:

- рабочий график (план) проведения практики,
- индивидуальное задание на практику для обучающегося,
- характеристика обучающегося от руководителя практики.



8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Результат обучения при прохождении практики	Вид контроля и аттестации	Наименование оценочного средства
<p><i>знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- закономерности организации и функционирования командного взаимодействия;- способы реализации эффективного речевого и социального взаимодействия с участниками образовательных отношений;- формы, методы, приёмы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся- способы проектирования и организации индивидуальной и совместной деятельности участников учебного процесса;- психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;- состав участников образовательных отношений, их права и обязанности в рамках реализации образовательных программ, в том числе в урочной деятельности, внеурочной деятельности, коррекционной работе;- особенности взаимодействия со специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума;- приёмы, способы и методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области;- закономерности организации учебного процесса с точки зрения научно-обоснованных методов;- способы организации развивающей образовательной среды средствами преподаваемых предметов;- особенности и пути достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучающихся;- нормативно правовые, психологические и педагогические закономерности и принципы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;- основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни;- теорию и технологии учета возрастных особенностей обучающихся; <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- выстраивать эффективное социальное взаимодействие;	<p>Промежуточная аттестация</p>	<p>- портфолио</p>



- осознавать и выстраивать свою роль в команде;
 - применять навыки эффективного речевого и социального взаимодействия, в том числе с различными организациями;
 - определять цели, задачи, содержание, рационально подбирать оптимальные формы и средства организации индивидуальной и совместной деятельности, межличностного взаимодействия обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в зависимости от требуемых целей;
 - организовать совместную деятельность и сотрудничество обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, поддерживать их активность и инициативность, самостоятельность и творческие способности;
 - осуществлять адекватный целям и задачам образовательной ситуации выбор психолого-педагогических технологий, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями, с целью эффективного осуществления профессиональной деятельности;
 - проводить отбор и применять формы, методы и технологии взаимодействия и сотрудничества участников образовательных отношений в урочной деятельности, внеурочной деятельности, в рамках реализации образовательных программ;
 - демонстрировать специальные научные знания, в том числе в предметной;
 - применять методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области;
 - интегрировать учебные предметы для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.)
 - использовать образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности;
 - определять и реализовывать формы, методы и средства для организации совместной индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образования;
- владеть:*
- навыками эффективной коммуникации;
 - стратегиями и тактиками социального взаимодействия и демонстрации лидерских качеств при работе в команде;
 - технологиями организации совместной и индивидуальной деятельности обучающихся;
 - навыками установления контактов и поддержания



<p>межличностного взаимодействия с различными субъектами образовательного процесса;</p> <ul style="list-style-type: none">- навыками проектирования индивидуальных образовательных маршрутов освоения программ учебных предметов, программ дополнительного образования в соответствии с образовательными потребностями обучающихся и особенностями их развития;- навыками организации взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся с учетом индивидуальной ситуации обучения, воспитания, развития обучающегося;- приёмами сотрудничества с представителями организаций образования, социальной и духовной сферы, СМИ, бизнес-сообществ, а также специалистов в рамках психолого-медико-педагогического консилиума;- методами научно-психологического исследования в предметной области, навыками использования современных научных психологических знаний и результатов исследований в образовательном процессе;- навыками формирования развивающей образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения в учебной и внеурочной деятельности;- образовательными технологиями организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образования		
--	--	--

Портфолио практики включает:

1. Дневник практики.
2. Анализ программы профилактики социальных рисков и девиантного поведения обучающихся в образовательной организации совместно со специалистами.
3. Конспект внеурочного занятия, направленного на создание психологически безопасной и комфортной образовательной среды.
4. Анализ урока с психологических, дидактических и методических позиций (не менее 2 уроков: 1 урок, проведенный учителем-предметником; 2 урок, проведенный студентом).
5. Конспект урока с учетом психологических, дидактических и методических аспектов его реализации (а также образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ).
6. Анализ внеурочного занятия, направленного на создание психологически безопасной и комфортной образовательной среды, проведенного учителем на базе практики.
7. Аналитический итоговый отчет по практике.

9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

9.1. Учебная литература

1. Баева, И. А. Психологическая безопасность в образовании / И.А. Баева, - СПб., 2002.



2. Кисляков, П. А. Безопасность образовательной среды. Социальная безопасность : учебное пособие для вузов / П. А. Кисляков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 156 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11818-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495685>.
3. Коротаева, Е. В. Педагогическое взаимодействие : учебное пособие для вузов / Е. В. Коротаева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 223 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08443-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493450>.
4. Панфилова, А. П. Взаимодействие участников образовательного процесса : учебник и практикум для вузов / А. П. Панфилова, А. В. Долматов ; под редакцией А. П. Панфиловой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 487 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03402-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488992>.
5. Психолого-педагогическое взаимодействие участников образовательного процесса в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / И. В. Дубровина [и др.] ; под редакцией И. В. Дубровиной. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 237 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08176-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490544>.
6. Психолого-педагогическое взаимодействие участников образовательного процесса в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / И. В. Дубровина [и др.] ; под редакцией И. В. Дубровиной. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 280 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08177-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491120>.
7. Психолого-педагогическое сопровождение развития обучающихся с разными личностными и образовательными траекториями : учеб. пособие для студентов направления подготовки «Образование и пед. науки» / Шадр. гос. пед. ун-т, Ин-т психологии и педагогики, Каф. психологии развития и педагогической психологии ; сост. Е.А. Быкова, С.В. Истомина, Е.А. Шерешкова. — Шадринск : ШГПУ, 2022. — 103 с.
8. Симановский, А. Э. Педагогическая психология : учебное пособие для вузов / А. Э. Симановский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 203 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06004-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493578>.

9.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. Вопросы психологии [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.voppsy.ru>
2. Детская психология [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://childpsy.ru>
3. Портал психологических изданий [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://psyjournals.ru>
4. Психолого-педагогические исследования [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://psyedy.ru>
5. Школьный психолог [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://psy.1september.ru/>
6. Электронный портал «Открытый урок. 1 сентября» [Электронный ресурс] – режим доступа <https://urok.1sept.ru>
7. Сайт Видеоуроки.нет [Электронный ресурс] – режим доступа <http://videouroki.net>
8. Педагогическое сообщество
9. УРОК.РФ [Электронный ресурс] – режим доступа <https://urok.rf>
10. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс] – режим доступа <http://window.edu.ru>
11. Домашняя школа «ИнтернетУрок» [Электронный ресурс] – режим доступа https://home-school.interneturok.ru/blog/voprosy_psihologii



10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе организаций, деятельность которых соответствует типам задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа, поэтому материально-техническая база, необходимая для проведения практики, представляет собой помещения профильных организаций, соответствующие действующим противопожарным и санитарным нормам, а также требованиям техники безопасности при оказании образовательных услуг.

Для реализации практики оборудованы:

- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы.

**Министерство просвещения РФ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Шадринский государственный педагогический университет»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

**К.М.03.05(П) ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
«КЛАССНОЕ РУКОВОДСТВО»
(МОДУЛЬ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

для направления подготовки
44.03.01 Педагогическое образование
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

уровень высшего образования – бакалавриат

квалификация – бакалавр

Составители: д.п.н., профессор, зав. кафедрой педагогики Качалова Л.П.

к.п.н., доцент, зав. кафедрой психологии развития и педагогической психологии
Едиханова Ю.М.

к.п.н., доцент, зав. кафедрой физико-математического и информационно-
технологического образования Устинова Н.Н.

Принята на заседании

Учебно-методического совета ШГПУ

протокол № 8 от 16 марта 2023 г.

Шадринск, 2023



1. ВИД ПРАКТИКИ, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – производственная.

Тип практики – педагогическая «Классное руководство».

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретно: по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

2. ТИП ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЗАДАЧИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тип задач профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности, решение которой предусматривается в процессе практики
педагогический	осуществление совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся в образовательном процессе по преподаваемому(ым) предмету(ам)

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика (педагогическая) «Классное руководство» относится к обязательной части образовательной программы, входит в модуль «Воспитательной деятельности».

Производственная практика (педагогическая) «Классное руководство» опирается на знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения модулей: социально-гуманитарный, коммуникативно-цифровой, здоровьесберегающий; психолого-педагогический.

Содержание практики выступает опорой для освоения последующих модулей: предметно-методического модуля и прохождения производственной практики.



4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Планируемые результаты освоения образовательной программы			
Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения при прохождении практики
ОПК-1	способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ОПК-1.2. применяет в своей деятельности основные нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности	<i>знать:</i> <ul style="list-style-type: none">– особенности организации воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;– требования ФГОС;– содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся;
ОПК-3	способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	ОПК-3.1. проектирует диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	<ul style="list-style-type: none">– основы управления учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания;– сущность духовно-нравственных ценностей личности и моделей нравственного поведения в профессиональной деятельности;– принципы, содержание, методы и технологии духовно-нравственного воспитания обучающихся;– психолого-педагогические технологии воспитания;– технологии и методы регуляции поведения и деятельности обучающихся;– алгоритм постановки воспитательных целей и проектирования воспитательной деятельности;– способы организации и оценки различных видов внеурочной деятельности;– методы организации работы с родителями;
		ОПК-3.2. использует педагогически обоснованные содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся	<ul style="list-style-type: none">– постановки воспитательных целей и проектирования воспитательной деятельности;
		ОПК-3.3. управляет учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, оказывает помощь и поддержку в организации деятельности ученических органов	<ul style="list-style-type: none">– постановки воспитательных целей и проектирования воспитательной деятельности;– постановки воспитательных целей и проектирования воспитательной деятельности;– постановки воспитательных целей и проектирования воспитательной деятельности;



		самоуправления	цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся; – организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся; – применять психолого-педагогические технологии для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; – проектировать и осуществлять воспитательную деятельность в поликультурной среде на основе базовых национальных ценностей; – понимать документацию специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.) и рекомендации по использованию индивидуально-ориентированных воспитательных технологий с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся; – выбирать технологии и методы воспитания в соответствии с индивидуальными особенностями воспитанников; – проектировать воспитательные программы и обоснованно определять методы их реализации в соответствии с требованиями ФГОС; – проектировать способы организации различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий; – выбирать методы организации работы с родителями (законными представителями) обучающихся по вопросам воспитания; <i>владеть:</i>
ОПК-4	способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей	ОПК-4.1. демонстрирует знание духовно-нравственных ценностей личности, базовых национальных ценностей, модели нравственного поведения в профессиональной деятельности	
		ОПК-4.2. демонстрирует способность к формированию у обучающихся гражданской позиции, толерантности и навыков поведения в поликультурной среде, способности к труду и жизни в современном мире, общей культуры на основе базовых национальных ценностей	
ОПК-6	способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации и обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными и потребностями	ОПК-6.1. осуществляет отбор психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных) и применяет их в профессиональной деятельности с учетом различного контингента обучающихся	
		ОПК-6.2. применяет специальные технологии и методы, позволяющие проводить индивидуализацию обучения, развития, воспитания, формировать систему регуляции поведения и деятельности обучающихся	
ОПК-7	способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	ОПК-7.1. взаимодействует с родителями (законными представителями) обучающихся с учетом требований нормативно-правовых актов в сфере образования и индивидуальной ситуации обучения, воспитания, развития обучающегося	



		<p>ОПК-7.2. взаимодействует со специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума</p> <p>ОПК-7.3. взаимодействует с представителями организаций образования, социальной и духовной сферы, СМИ, бизнес-сообществ и др.</p>	<ul style="list-style-type: none">– основами проектирования;– приемами организации совместной и индивидуальной деятельности обучающихся в соответствии с возрастными нормами их развития;– технологиями помощи и поддержки в организации деятельности ученических органов самоуправления;– методами формирования у обучающихся гражданской позиции, толерантности и навыков поведения в поликультурной среде, способности к труду и жизни в современном мире;– навыками анализа и отбора психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных) и применения их в профессиональной воспитательной деятельности с учетом различного контингента обучающихся;– психолого-педагогическими технологиями индивидуализации воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;– технологиями реализации интерактивных форм и методов воспитательной работы, организации воспитательных мероприятий;– способами комплексной оценки воспитательного эффекта различных видов внеурочной деятельности ребенка;– способами оказания консультативной помощи родителям (законным представителям) обучающихся по вопросам воспитания, в том числе родителям детей с особыми образовательными потребностями
ПК-2	способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность	<p>ПК-2.1. демонстрирует умение постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС ОО и спецификой учебного предмета</p> <p>ПК-2.2. демонстрирует способы организации и оценки различных видов внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору)</p> <p>ПК-2.3. выбирает и демонстрирует способы оказания консультативной помощи родителям (законным представителям) обучающихся по вопросам воспитания, в том числе родителям детей с особыми образовательными потребностями</p>	<ul style="list-style-type: none">– способами проектирования;– приемами организации совместной и индивидуальной деятельности обучающихся в соответствии с возрастными нормами их развития;– технологиями помощи и поддержки в организации деятельности ученических органов самоуправления;– методами формирования у обучающихся гражданской позиции, толерантности и навыков поведения в поликультурной среде, способности к труду и жизни в современном мире;– навыками анализа и отбора психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных) и применения их в профессиональной воспитательной деятельности с учетом различного контингента обучающихся;– психолого-педагогическими технологиями индивидуализации воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;– технологиями реализации интерактивных форм и методов воспитательной работы, организации воспитательных мероприятий;– способами комплексной оценки воспитательного эффекта различных видов внеурочной деятельности ребенка;– способами оказания консультативной помощи родителям (законным представителям) обучающихся по вопросам воспитания, в том числе родителям детей с особыми образовательными потребностями



5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

очная форма обучения

	Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
			5
	Общая трудоемкость	108/3	108/3
	Контактная работа	10	10
	Лекции	-	-
	Семинары	10	10
	Практические занятия	-	-
	Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3
	Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
	курсовая работа (курсовой проект)	-	-
	контрольная работа	-	-
	зачет	-	-
	зачет с оценкой		зачет с оценкой
	экзамен	-	-
	Самостоятельная работа		

заочная форма обучения

	Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
			6
	Общая трудоемкость	108/3	108/3
	Контактная работа	2	2
	Лекции	-	-
	Семинары	2	2
	Практические занятия	-	-
	Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3
	Промежуточная аттестация, в том числе		
	курсовая работа (курсовой проект)	-	-
	контрольная работа	-	-
	зачет	-	-
	зачет с оценкой		зачет с оценкой
	экзамен	-	-
	Самостоятельная работа		



6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе профильных организаций на основе договора:

- организаций системы образования (государственные бюджетные образовательные организации);

- других организаций, соответствующих профилю профессиональной деятельности, осваиваемой на практике, способных обеспечить достижение планируемых результатов – формирование заявленных компетенций и реализацию программы практики.

При выборе места проведения практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья учитывается их состояние здоровья и требования по доступности. Для прохождения практики обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Цель практики - закрепление и углубление теоретической подготовки студентов в области психолого-педагогической подготовки и воспитательной работы с обучающимися, приобретение практического опыта и овладение компетенциями в сфере профессиональной педагогической воспитательной деятельности.

Задачи практики:

1) сформировать умение выявлять уровень воспитанности школьников, особенности взаимодействия в коллективе, стиль семейного воспитания;

2) отработать навыки индивидуализации воспитательной работы с учетом особых образовательных потребностей школьников;

3) закрепить умение планировать и организовывать профориентационную педагогическую работу;

4) сформировать умения просветительной и консультационной работы с родителями по проблемам семейного воспитания;

5) уточнить представление студентов об особенностях образовательно воспитательного процесса в различных типах школ;

а. изучить специфики труда классного руководителя: функции и профессиональные обязанности;

б. овладеть умениями планировать и вести внеучебную воспитательную работу в классе, с отдельными учащимися;

7) накопить представления о характере и содержании внеучебной воспитательной деятельности и функциональных обязанностях классного руководителя;

8) освоить основные формы внеучебной воспитательной работы с учетом специфики разного типа школ;

9) овладеть методами и приемами изучения возрастных и индивидуальных особенностей учащихся.

№	Наименование этапов проведения практики	Содержание практики	Форма текущего контроля
1.	Подготовительный этап	Участие в установочной конференции. Прохождение инструктажа по охране труда и технике безопасности. Знакомство с целями, задачами и содержанием практики, профессиональными и социальными	Собеседование. Контроль разработки совместного рабочего (плана) графика прохождения практики, индивидуального задания на практику



		ролями педагога Разработка совместного рабочего (плана) графика прохождения практики, индивидуального задания на практику	
2.	Основной этап	<p>1. Участие в разработке плана воспитательной деятельности. Знакомство с содержанием, видами и формами воспитательной деятельности в образовательной организации. Проектирование целей и задач воспитания в классном коллективе.</p> <p>2. Освоение электронных ресурсов, с которыми работает образовательная организация (электронный журнал, ресурсы Российской электронной школы, сайт организации).</p> <p>3. Определение места и роли образовательной организации в социуме, включая социальное партнерство. Знакомство с педагогическим коллективом (в том числе, с использованием сайта образовательной организации, социальных сетей).</p> <p>4. Реализация личностно-ориентированной деятельности по воспитанию и социализации обучающихся с учетом возрастных и индивидуальных особенностей ребенка, в том числе, детей с ОВЗ, формированию классного коллектива.</p> <p>5. Персонализация результатов воспитательной деятельности: разработка индивидуальных образовательных траекторий и обеспечение предпрофессионального самоопределения, в том числе, с использованием ресурсов социально-педагогического партнёрства.</p> <p>6. Проектирование и реализация коллективных творческих дел, волонтерства, воспитательных событий (по планам школы или классного руководителя, составленных на основе рекомендованной Примерной</p>	<p>1. План воспитательной деятельности (классного руководителя, учителя-предметника, тьютора, педагога дополнительного образования и пр.).</p> <p>2. Заполнение электронного журнала, практика дистанционного общения с родителями, освоение алгоритма размещения на сайте школы информации о мероприятиях класса.</p> <p>3. Эссе «Миссия образовательной организации и ее коллектив</p> <p>4. Исследование особенностей классного коллектива (социометрия, тревожность и пр.), выявление детей, требующих педагогической поддержки.</p> <p>5. План индивидуальной образовательной траектории обучающегося.</p> <p>6. Портфолио по всем видам воспитательной деятельности: коллективные творческие дела, проекты, волонтерство, воспитательные события, воспитательные мероприятия предметной направленности,</p>



		<p>программы воспитания как неотъемлемой части Основной образовательной программы школы по направлениям: «Школьный урок», «Классное руководство», «Курсы внеурочной деятельности», «Работа с родителями», «Самоуправление», «Профорientация», «Ключевые общешкольные дела», «Детские общественные объединения», «Школьные медиа», «Экскурсии, экспедиции, походы», «Организация предметно-эстетической среды»).</p> <p>7. Изучение форм, методов, актуальной тематики взаимодействия с родителями.</p> <p>8. Изучение и использование воспитательных ресурсов организации в рамках сетевого общественно-государственного взаимодействия.</p>	<p>стратегические сессии, дизайн-сессии, форматы брифинги, воркшопы и другие традиционные и инновационные формы воспитательной работы.</p> <p>План воспитательного мероприятия по профилактике наркотической, алкогольной, интернет зависимости.</p> <p>7. План родительского собрания, онлайн встречи по актуальной тематике.</p> <p>Определение целей и задач работы с отдельной семьей по результатам наблюдений за ребенком, изучения особенностей семейного воспитания.</p> <p>8. План мероприятия с использованием воспитательных возможностей сетевого взаимодействия образовательной организации</p>
3.	Заключительный этап	<p>Самоанализ педагогической воспитательной деятельности.</p> <p>Участие в конференции по итогам практики.</p> <p>Прохождение промежуточной аттестации: сдача руководителю практики отдельных заданий.</p>	<p>Собеседование.</p> <p>Защита отчета по практике.</p> <p>Проверка индивидуального задания на практику.</p>



7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формы отчётности:

- рабочий график (план) проведения практики,
- индивидуальное задание на практику для обучающегося,
- характеристика обучающегося от руководителя практики.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Результат обучения при прохождении практики	Вид контроля и аттестации	Наименование оценочного средства
<p><i>знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none">– особенности организации воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;– требования ФГОС;– содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся;– основы управления учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания;– сущность духовно-нравственных ценностей личности и моделей нравственного поведения в профессиональной деятельности;– принципы, содержание, методы и технологии духовно-нравственного воспитания обучающихся;– психолого-педагогические технологии воспитания;– технологии и методы регуляции поведения и деятельности обучающихся;– алгоритм постановки воспитательных целей и проектирования воспитательной деятельности;– способы организации и оценки различных видов внеурочной деятельности;– методы организации работы с родителями; <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none">– ставить диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся;– организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся;– применять психолого-педагогические технологии для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;– проектировать и осуществлять воспитательную деятельность в поликультурной среде на основе базовых	Промежуточная аттестация	- портфолио



<p>национальных ценностей;</p> <ul style="list-style-type: none">– понимать документацию специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.) и рекомендации по использованию индивидуально-ориентированных воспитательных технологий с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся;– выбирать технологии и методы воспитания в соответствии с индивидуальными особенностями воспитанников;– проектировать воспитательные программы и обоснованно определять методы их реализации в соответствии с требованиями ФГОС;– проектировать способы организации различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий;– выбирать методы организации работы с родителями (законным представителям) обучающихся по вопросам воспитания; <p><i>владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none">– основами проектирования;– приемами организации совместной и индивидуальной деятельности обучающихся в соответствии с возрастными нормами их развития;– технологиями помощи и поддержки в организации деятельности ученических органов самоуправления;– методами формирования у обучающихся гражданской позиции, толерантности и навыков поведения в поликультурной среде, способности к труду и жизни в современном мире;– навыками анализа и отбора психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных) и применения их в профессиональной воспитательной деятельности с учетом различного контингента обучающихся;– психолого-педагогическими технологиями индивидуализации воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;– технологиями реализации интерактивных форм и методов воспитательной работы, организации воспитательных мероприятий;– способами комплексной оценки воспитательного эффекта различных видов внеурочной деятельности ребенка; способами оказания консультативной помощи родителям (законным представителям) обучающихся по вопросам воспитания, в том числе родителям детей с особыми образовательными потребностями		
--	--	--

Портфолио практики включает:



1. Результаты психолого-педагогической диагностики воспитанности школьников, стиля семейного воспитания, а также взаимодействия в школьном коллективе.
2. Рекомендации по воспитательной работе с обучающимися с разными образовательными потребностями (гиперактивные, одаренные, агрессивные, педагогически запущенные и т.п.).
3. Конспект профориентационного классного часа.
4. Конспект родительского собрания, онлайн встречи по проблеме семейного воспитания.
5. Конспект консультативной беседы с родителями обучающихся с разными образовательными потребностями.
6. План воспитательной деятельности (классного руководителя).
7. Эссе «Миссия образовательной организации и ее коллектив».
8. Конспект-проект воспитательной деятельности (по выбору - коллективные творческие дела, проекты, волонтерство, воспитательные события, воспитательные мероприятия предметной направленности, стратегические сессии, дизайн-сессии, форматы брифинги, воркшопы и другие традиционные и инновационные формы воспитательной работы).
9. Конспект воспитательного мероприятия по профилактике наркотической, алкогольной, интернет зависимости.

9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

9.1. Учебная литература

1. Белякова, Е. Г. Психолого-педагогический мониторинг : учебное пособие для вузов / Е. Г. Белякова, Т. А. Строкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01054-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490720>.
2. Годовникова, Л. В. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ : учебное пособие для вузов / Л. В. Годовникова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 218 с. — ISBN 978-5-534-12039-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495967>
3. Донцов, Д. А. Социально-психологическая диагностика детских и юношеских коллективов : учебное пособие для вузов / Д. А. Донцов, Н. В. Шарафутдинова ; ответственный редактор Д. А. Донцов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 205 с. — ISBN 978-5-534-06911-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494086>
4. Овчарова, Р. В. Социально-педагогическая запущенность детей и подростков : учебное пособие для вузов / Р. В. Овчарова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 394 с. — ISBN 978-5-534-13387-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497454>
5. Психолого-педагогическое сопровождение развития обучающихся с разными личностными и образовательными траекториями : учеб. пособие / сост. Е.А. Быкова, С.В. Истомина, Е.А. Шерешкова. — Шадринск : Шадринский государственный педагогический университет. — 2021. — 102 с. — ISBN: 978-5-87818-631-5.
6. Савенков, А. И. Психология воспитания : учебное пособие для вузов / А. И. Савенков. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 154 с. — ISBN 978-5-534-00784-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490351>
7. Соловьева, Е. А. Психология семьи и семейное воспитание : учебное пособие для вузов / Е. А. Соловьева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022 ; Тюмень : Тюменский государственный университет. — 255 с. — ISBN 978-5-534-01631-4 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-400-01010-1 (Тюменский государственный университет). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492383>



8. Фурьева, Т. В. Психолого-педагогическая диагностика : учебное пособие для вузов / Т. В. Фурьева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 247 с. — ISBN 978-5-534-09285-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493340>.
9. Шульга, Т. И. Психологическое сопровождение семьи : учебное пособие для вузов / Т. И. Шульга. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 141 с. — ISBN 978-5-534-13529-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497404>
10. Шульга, Т. И. Психолого-педагогическое сопровождение детей группы риска : учебное пособие для вузов / Т. И. Шульга. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-534-13473-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497403>.
11. Щуркова, Н. Е. Педагогика. Воспитательная деятельность педагога : учебное пособие для вузов / Н. Е. Щуркова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 319 с. — ISBN 978-5-534-06546-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492257>

9.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. Электронный портал «Открытый урок. 1 сентября» [Электронный ресурс] – режим доступа <https://urok.1sept.ru>
2. Сайт Видеоуроки.нет [Электронный ресурс] – режим доступа <http://videouroki.net>
3. Педагогическое сообщество
4. УРОК.РФ [Электронный ресурс] – режим доступа <https://урок.рф>
5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс] – режим доступа <http://window.edu.ru>
6. Домашняя школа «ИнтернетУрок» [Электронный ресурс] – режим доступа https://home-school.interneturok.ru/blog/voprosy_psihologii

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе организаций, деятельность которых соответствует типам задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа, поэтому материально-техническая база, необходимая для проведения практики, представляет собой помещения профильных организаций, соответствующие действующим противопожарным и санитарным нормам, а также требованиям техники безопасности при оказании образовательных услуг.

Для реализации практики оборудованы:

- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы.

**Министерство просвещения РФ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Шадринский государственный педагогический университет»
Гуманитарный институт
Кафедра педагогики**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

К.М.03.06(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ) «ВОЖАТСКАЯ ПРАКТИКА» (МОДУЛЬ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

для направлений подготовки
44.03.01 Педагогическое образование
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

уровень высшего образования – бакалавриат

квалификация – бакалавр

Составители: ст. преподаватель кафедры педагогики Колмогорова Н.И.

Принята на заседании
кафедры педагогики
протокол № 8 от 16 марта 2023 г.

Шадринск, 2023



1. ВИД ПРАКТИКИ, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – производственная.

Тип практики – педагогическая «Вожатская практика».

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретно: по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

2. ТИП ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЗАДАЧИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тип задач профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности, решение которой предусматривается в процессе практики
педагогический	осуществление совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся в образовательном процессе по преподаваемому(ым) предмету(ам)

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика (педагогическая) «Вожатская практика» относится к обязательной части образовательной программы, входит в модуль воспитательной деятельности.

Производственная практика (педагогическая) «Вожатская практика» опирается на знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения модулей: социально-гуманитарный, коммуникативно-цифровой, здоровьесберегающий; психолого-педагогический.

Содержание практики выступает опорой для освоения последующих модулей и прохождения производственной практики.



4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Планируемые результаты освоения образовательной программы			Результаты обучения по дисциплине
Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	
ОПК-1	способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными и правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ОПК-1.2. применяет в своей деятельности основные нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности	<i>знать:</i> <ul style="list-style-type: none">– особенности организации воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;– содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной воспитательной деятельности обучающихся;– основы управления учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс воспитания;– сущность духовно-нравственных ценностей личности и моделей нравственного поведения в профессиональной деятельности;– принципы, содержание, методы и технологии духовно-нравственного воспитания обучающихся;– психолого-педагогические технологии воспитания;– технологии и методы регуляции поведения и деятельности обучающихся;– алгоритм постановки воспитательных целей и проектирования воспитательной деятельности;– способы организации и оценки различных видов воспитательной деятельности; <i>уметь:</i>
ОПК-3	способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных	ОПК-3.1. проектирует диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов ОПК-3.2. использует педагогически обоснованные содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся	



	ных образовательных стандартов	ОПК-3.3. управляет учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, оказывает помощь и поддержку в организации деятельности ученических органов самоуправления	<ul style="list-style-type: none">– ставить диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной воспитательной деятельности обучающихся;– организовывать совместную и индивидуальную воспитательную деятельность обучающихся;– применять психолого-педагогические технологии для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;– проектировать и осуществлять воспитательную деятельность в поликультурной среде на основе базовых национальных ценностей;– понимать документацию специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.) и рекомендации по использованию индивидуально-ориентированных воспитательных технологий с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся;– выбирать технологии и методы воспитания в соответствии с индивидуальными особенностями воспитанников;– проектировать воспитательные программы и обоснованно определять методы их реализации;– проектировать способы организации различных видов
ОПК-4	способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей	<p>ОПК-4.1. демонстрирует знание духовно-нравственных ценностей личности, базовых национальных ценностей, модели нравственного поведения в профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-4.2. демонстрирует способность к формированию у обучающихся гражданской позиции, толерантности и навыков поведения в поликультурной среде, способности к труду и жизни в современном мире, общей культуры на основе базовых национальных ценностей</p>	
ОПК-6	способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для	ОПК-6.1. осуществляет отбор психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных) и применяет их в профессиональной деятельности с учетом различного контингента обучающихся	



	индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями и	ОПК-6.2. применяет специальные технологии и методы, позволяющие проводить индивидуализацию обучения, развития, воспитания, формировать систему регуляции поведения и деятельности обучающихся	деятельности ребенка (игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий; <i>владеть:</i> <ul style="list-style-type: none">– основами проектирования;– приемами организации совместной и индивидуальной деятельности обучающихся в соответствии с возрастными нормами их развития;– технологиями помощи и поддержки в организации деятельности ученических органов самоуправления– методами формирования у обучающихся гражданской позиции, толерантности и навыков поведения в поликультурной среде, способности к труду и жизни в современном мире;– навыками анализа и отбора психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных) и применения их в профессиональной воспитательной деятельности с учетом различного контингента обучающихся;– психолого-педагогическими технологиями индивидуализации воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;– технологиями реализации интерактивных форм и методов воспитательной работы, организации воспитательных мероприятий;- способами комплексной оценки воспитательного эффекта различных видов воспитательной деятельности
ПК-2	способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность	ПК-2.1. демонстрирует умение постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС и спецификой учебного предмета	– технологиями помощи и поддержки в организации деятельности ученических органов самоуправления
		ПК-2.2. демонстрирует способы организации и оценки различных видов внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору)	– методами формирования у обучающихся гражданской позиции, толерантности и навыков поведения в поликультурной среде, способности к труду и жизни в современном мире;
		ПК-2.3. выбирает и демонстрирует способы оказания консультативной помощи родителям (законным представителям) обучающихся по вопросам воспитания, в том числе родителям детей с особыми образовательными потребностями	– навыками анализа и отбора психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных) и применения их в профессиональной воспитательной деятельности с учетом различного контингента обучающихся;



5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

44.03.01 Педагогическое образование 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		4
Общая трудоемкость	216/6	216/6
Контактная работа	4	4
Лекции	-	-
Семинары	4	4
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	216/6 4 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа		

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		6
Общая трудоемкость	216/6	216/6
Контактная работа	4	4
Лекции	-	-
Семинары	4	4
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	216/6 4 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа		

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе профильных организаций на основе договора:

- организаций системы образования (государственные бюджетные образовательные организации), в том числе организации отдыха детей и их оздоровления;



- других организаций, соответствующих профилю профессиональной деятельности осваиваемой на практике, способных обеспечить достижение планируемых результатов – формирование заявленных компетенций и реализацию программы практики.

При выборе места проведения практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья учитывается их состояние здоровья и требования по доступности. Для прохождения практики обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Цель практики - закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, овладение профессиональными компетенциями, приобретение практических навыков воспитательной деятельности и опыта профессиональной вожатской деятельности в образовательных организациях и организациях отдыха детей и их оздоровления.

Задачи практики:

1) закрепление теоретических знаний, практических умений, приобретенных в рамках дисциплины «Основы вожатской деятельности»;

2) приобретение начального опыта реализации управленческих функций в работе с временным детским коллективом (целеполагание, планирование, организация различных видов деятельности и самоуправления, контроль, регулирование, коррекция, анализ деятельности), а также опыта самостоятельной профессиональной педагогической и культурно-просветительской деятельности;

3) овладение умениями и навыками организации воспитательной работы по духовно-нравственному развитию детей и подростков во внеучебной деятельности;

4) освоение социальной роли вожатого для формирования профессиональной готовности к психолого-педагогической и социально-педагогической деятельности;

5) развитие у студентов рефлексивных процессов в педагогической деятельности;

6) формирование навыков организации сотрудничества обучающихся, в том числе осуществление педагогической поддержки активности, инициативности, самостоятельности обучающихся, развитие их творческих способностей.

№	Наименование этапов проведения практики	Содержание практики	Форма текущего контроля
1.	Подготовительный этап	Установочная конференция (ознакомление с программой практики, этапами ее проведения, содержанием отчетной документации, требованиями к ее оформлению). Инструктаж по технике безопасности. Презентация профильных организаций кураторами и представителями образовательных организаций и организаций отдыха детей и их оздоровления.	Собеседование. Контроль разработки совместного рабочего (плана) графика прохождения практики, индивидуального задания на практику
2.	Организационно-ознакомительный этап	1. Собеседование с руководителем практики, составление и утверждение графика прохождения практики. Ознакомительные лекции. Тренинговые занятия.	1. Составление плана-сетки каждого дня лагерной смены



		2. Организация знакомства детей друг с другом и лагерем. Создание доброжелательной атмосферы в отряде, условий для формирования чувства «Мы», раскрытия способностей каждого ребенка. Выявление лидеров, планирование жизнедеятельности в отряде. Проведение игр на знакомство, экскурсии по лагерю, КТД на раскрытие творческого потенциала воспитанников. Установление традиций в отряде.	2.Разработка отрядных мероприятий
3.	Основной этап	<p>1. Организация жизнедеятельности временного детского коллектива. Реализация технологий работы вожатого в детском оздоровительном лагере. Создание благоприятных условий для развития каждого ребенка, основываясь на традиционных для российского общества ценностях. Проведение работ по общелагерному и отрядному планам. Игры, конкурсы, праздники, состязания, спортивные соревнования, тематические дни (в том числе, с учетом профиля подготовки практиканта), походы и другие КТД. Работа кружков, секций, клубов, творческих мастерских и др. Вечерние «огоньки».</p> <p>2. Организация равноправного диалога с детьми. Совместное обсуждение возникающих проблем.</p> <p>3. Обеспечение безопасности жизнедеятельности детского коллектива</p> <p>4. Информационно-медийное сопровождение вожатской деятельности</p>	<p>1.Портфолио: Сценарий проведённого отчетного мероприятия с описанием анализа мероприятия (в начале, середине и конце смены), в том числе, в рамках направлений деятельности РДШ и их рефлексивный анализ (сценарии приложить к индивидуальной книжке обучающегося по практике);</p> <p>Дневник практики с описанием форм отрядной работы и анализом педагогической деятельности</p> <p>2.Описание и анализ практики в виде отчета в свободной форме: основные события; способы решения педагогических задач; способы и методы работы с детьми в детском лагере, в соответствии с возрастными особенностями.</p> <p>3.Алгоритм действий в проблемных и чрезвычайных ситуациях.</p> <p>4. Фотоотчет</p>
4	Аналитический этап	Итоговый (рефлексивный) анализ деятельности обучающегося в качестве вожатого	Самоанализ деятельности вожатого по схеме: - общий эмоциональный фон в отряде; - стиль общения и манера поведения вожатого; - организация совместной деятельности воспитанников; - итоговый вывод-самооценка в роли вожатого.



5	Заключительный этап	Представление результатов практики	Творческая защита отчета по практике на фестивале вожатского мастерства «Студенческий авангард». Проведение профориентационного мероприятия для старшеклассников. Проверка индивидуального задания на практику.
---	---------------------	------------------------------------	---

7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формы отчётности:

- рабочий график (план) проведения практики,
- индивидуальное задание на практику для обучающегося,
- характеристика обучающегося от руководителя практики.



8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Результат обучения при прохождении практики	Вид контроля и аттестации	Наименование оценочного средства
<p><i>знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none">– особенности организации воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;– содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной воспитательной деятельности обучающихся;– основы управления учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс воспитания;– сущность духовно-нравственных ценностей личности и моделей нравственного поведения в профессиональной деятельности;– принципы, содержание, методы и технологии духовно-нравственного воспитания обучающихся;– психолого-педагогические технологии воспитания;– технологии и методы регуляции поведения и деятельности обучающихся;– алгоритм постановки воспитательных целей и проектирования воспитательной деятельности;– способы организации и оценки различных видов воспитательной деятельности; <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none">– ставить диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной воспитательной деятельности обучающихся;– организовывать совместную и индивидуальную воспитательную деятельность обучающихся;– применять психолого-педагогические технологии для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;– проектировать и осуществлять воспитательную деятельность в поликультурной среде на основе базовых национальных ценностей;– понимать документацию специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.) и рекомендации по использованию индивидуально-ориентированных воспитательных технологий с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся;– выбирать технологии и методы воспитания в соответствии с индивидуальными особенностями воспитанников;– проектировать воспитательные программы и	Промежуточная аттестация	- портфолио



<p>обоснованно определять методы их реализации;</p> <ul style="list-style-type: none">– проектировать способы организации различных видов деятельности ребенка (игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий; <p><i>владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none">– основами проектирования;– приемами организации совместной и индивидуальной деятельности обучающихся в соответствии с возрастными нормами их развития;– технологиями помощи и поддержки в организации деятельности ученических органов самоуправления– методами формирования у обучающихся гражданской позиции, толерантности и навыков поведения в поликультурной среде, способности к труду и жизни в современном мире;– навыками анализа и отбора психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных) и применения их в профессиональной воспитательной деятельности с учетом различного контингента обучающихся;– психолого-педагогическими технологиями индивидуализации воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;– технологиями реализации интерактивных форм и методов воспитательной работы, организации воспитательных мероприятий;- способами комплексной оценки воспитательного эффекта различных видов воспитательной деятельности		
---	--	--

Портфолио практики включает:

- индивидуальное задание на производственную практику;
- рабочий график проведения производственной практики;
- конспект общелагерного/отрядного мероприятия;
- дневник практики;
- письменный отчет обучающегося о прохождении практики с вложенным фотоотчетом;
- характеристика с места практики.

9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

9.1. Учебная литература

1. Вайндорф-Сысоева, М. Е. Организация летнего отдыха детей и подростков : учебное пособие для вузов / М. Е. Вайндорф-Сысоева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 166 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06307-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491004>
2. Исаева, И. Ю. Досуговая педагогика : учебное пособие / И. Ю. Исаева. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2021. — 196 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=54554>



3. Каменец, А. В. Основы культурно-досуговой деятельности : учебник для вузов / А. В. Каменец, И. А. Урмина, Г. В. Заярская ; под научной редакцией А. В. Каменца. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 185 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06403-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491692>
4. Кудинова, Ю. В. Основы вожатской деятельности: практикум для студентов бакалавриата / Ю. В. Кудинова ; Воронежский государственный педагогический университет. — Воронеж : Воронежский государственный педагогический университет, 2019. — 120 с. : табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611237>
5. Кулаченко, М. П. Психологические основы вожатской деятельности : учебник для вузов / М. П. Кулаченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 144 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12612-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497254>
6. Кулаченко, М. П. Социально-педагогические основы вожатской деятельности : учебное пособие для вузов / М. П. Кулаченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 161 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14543-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497008>
7. Куприянов, Б. В. Организация детского отдыха. Методика организации ролевой игры : практическое пособие для вузов / Б. В. Куприянов, О. В. Миновская, Л. С. Ручко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 215 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06574-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491010>
8. Музыка, О. А. Азбука подготовки вожатого : учебное пособие / О. А. Музыка, О. И. Ефремова, А. В. Макаров. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. — 216 с. : табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619128>
9. Неретина, Т. Г. Основы работы вожатого в детском оздоровительном лагере : учебное пособие / Т. Г. Неретина. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. — 130 с. : табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602397>
10. Профессиональная подготовка студентов к вожатской деятельности : учебно-методическое пособие / авт.-сост. Н. Ю. Галой, Е. А. Леванова, И. А. Горбенко, З. И. Петрина [и др.]. — Москва : Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2020. — 150 с. : табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=613635>
11. Риски интернет-коммуникации детей и молодежи : учебное пособие / под общ. ред. Н. Ю. Лесконог, И. В. Жилавской, Е. В. Бродовской ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации [и др.]. — Москва : Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2019. — 80 с. : схем., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563647>
12. Слизкова, Е. В. Педагогика дополнительного образования. Методика работы вожатого : учебное пособие для вузов / Е. В. Слизкова, И. И. Дереча. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 149 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06468-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492723>
13. Харисова, И. Г. Вожатская и организаторская деятельность детско-юношеских объединений и организаций : учебник / И. Г. Харисова, К. М. Царькова, Л. В. Байбородова. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. — 216 с. : табл., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596002>

9.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. Летний лагерь <http://summercamp.ru/>
2. Приложение «Справочник вожатого» - https://vk.com/spravochnik_vozhatogo



10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе организаций, деятельность которых соответствует типам задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа, поэтому материально-техническая база, необходимая для проведения практики, представляет собой помещения профильных организаций, соответствующие действующим противопожарным и санитарным нормам, а также требованиям техники безопасности при оказании образовательных услуг.

Для реализации практики оборудованы:

- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы.

**Министерство просвещения РФ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Шадринский государственный педагогический университет»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

**К.М.04.03(У) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА
(ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)
(МОДУЛЬ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПРОЕКТНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

для направления подготовки
44.03.01 Педагогическое образование
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

уровень высшего образования – бакалавриат

квалификация – бакалавр

Составители: к.ф.н., доцент, зав. кафедрой теории и методики начального образования Милованова Л.А.
к.б.н., доцент, зав. кафедрой биологии и географии с методикой преподавания
Шарыпова Н.В.

Принята на заседании
Учебно-методического совета ШГПУ
протокол № 8 от 16 марта 2023 г.

Шадринск, 2023



1. ВИД ПРАКТИКИ, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – учебная.

Тип практики – научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Способ проведения практики – стационарная.

Форма проведения практики – дискретно: по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

2. ТИП ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЗАДАЧИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тип задач профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности, решение которой предусматривается в процессе практики
проектный	проектирование индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся посредством преподаваемого(их) предмета(ов)
методический	методическое сопровождение достижения образовательных результатов с учетом особенностей образовательного процесса, задач воспитания и развития личности через преподаваемый(е) предмет(ы)

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) относится к обязательной части образовательной программы, входит в модуль «Учебно-исследовательской и проектной деятельности».

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) опирается на знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения модулей: социально-гуманитарный, коммуникативно-цифровой, здоровьесберегающий; психолого-педагогический, воспитательной деятельности.

Содержание практики выступает опорой для освоения предметно-методического модуля и прохождения производственной практики.



4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Планируемые результаты освоения образовательной программы			Результаты обучения при прохождении практики
Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	
УК-1	способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение	<i>знать:</i> <ul style="list-style-type: none">- основные требования к организации и проведению научного исследования в образовательном процессе;- основные методы сбора и анализа теоретических и эмпирических данных;- основные библиографические источники и поисковые системы;- справочно-библиографический аппарат научной библиотеки и отраслевые ресурсы Интернет по избранному профилю;- правила библиографического описания печатных и электронных документов;- правила оформления библиографических ссылок;- систему научной литературы, типы и виды научных документов;- нормы русского языка; принципы построения текстов научного стиля речи;- технологии решения исследовательских задач разного уровня в области образования;- принципы научной интерпретации фактов в соответствии с системой понятий и категорий современной науки; <i>уметь:</i> <ul style="list-style-type: none">- самостоятельно и творчески искать информацию о первичных документах по теме с помощью вторичных документов;
		УК-1.2. применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности	
		УК-1.3. анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений	
УК-2	способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм	
		УК-2.2. оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач	
		УК-2.3. использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов	
УК-6	способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию	УК-6.1. оценивает личные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни	



	саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.2. критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при реализации траектории саморазвития	- грамотно заимствовать у других авторов цитаты, идеи, оформлять библиографические ссылки; - правильно оформлять текст исследования и библиографию в соответствии с предъявляемыми требованиями;
ОПК-8	способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8.1. применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области	- грамотно структурировать научное сообщение в устной, письменной формах; - четко формулировать вопросы и отвечать на них; участвовать в научных дискуссиях;
		ОПК-8.2. проектирует и осуществляет учебно-воспитательный процесс с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса	- разрабатывать и реализовывать индивидуальную и совместную учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области; - использовать передовые педагогические технологии в процессе реализации учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области;
ОПК-9	способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.1. выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	<i>владеть:</i> - практическим опытом работы с информационными источниками, опытом научного поиска, создания научных текстов;
		ОПК-9.2. демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности	- основами публичного выступления, различными способами представления материалов исследования; - устойчивыми навыками использования научно-методологических подходов при решении профессиональных задач; - навыками ведения научной дискуссии и презентации исследовательских результатов
ПК-4	способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	ПК-4.1. демонстрирует знание принципов проектирования, владения проектными технологиями	
		ПК-4.2. разрабатывает и реализует индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	
		ПК-4.3. использует передовые педагогические технологии в процессе реализации учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области	



ПК-7	способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных	ПК-7.1. разрабатывает образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями	
		ПК-7.2. формирует средства контроля качества учебно-воспитательного процесса	



5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

44.03.01 Педагогическое образование профиль «Начальное образование»

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		6
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	2	2
Лекции	-	-
Семинары	2	2
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3
Промежуточная аттестация, в том числе		
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа		

44.03.01 Педагогическое образование профиль «Физическая культура»

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		6
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	2	2
Лекции	-	-
Семинары	2	2
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3
Промежуточная аттестация, в том числе		
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа		



**44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
профиль «Правоведение и правоохранительная деятельность»**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		7
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	6	6
Лекции	-	-
Семинары	6	6
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе		
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа		

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		8
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	2	2
Лекции	-	-
Семинары	2	2
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе		
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа		



**44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
профиль «Экономика и управление»**

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		8
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	2	2
Лекции	-	-
Семинары	2	2
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе		
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа		

**44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
(профиль «Дизайн и арт-технологии»)**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		7
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	8	8
Лекции	-	-
Семинары	8	8
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе		
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-



**44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
профиль «Транспорт»**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		7
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	8	8
Лекции	-	-
Семинары	8	8
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		8
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	2	2
Лекции	-	-
Семинары	2	2
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	-	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-



**44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
(профиль «Технология продукции и организация общественного питания»)**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		7
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	8	8
Лекции	-	-
Семинары	8	8
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		8
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа	2	2
Лекции	-	-
Семинары	2	2
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	-	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-



**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
профиль «Физическая культура», профиль «Безопасность жизнедеятельности»**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр	
		6	8
Общая трудоемкость	216/6	108/3	108/3
Контактная работа	12	6	6
Лекции	-	-	-
Семинары	12	6	6
Практические занятия	-	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-
контрольная работа	-	-	-
зачет	-	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-	-
Самостоятельная работа	-	-	-

**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
профиль «Иностранные языки», профиль «Перевод»**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр	
		7	8
Общая трудоемкость	216/6	108/3	108/3
Контактная работа	12	6	6
Лекции	-	-	-
Семинары	12	6	6
Практические занятия	-	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-
контрольная работа	-	-	-
зачет	-	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-	-
Самостоятельная работа	-	-	-



**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
профиль «Русский язык и литература», профиль «Журналистика»**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр	
		7	8
Общая трудоемкость	216/6	108/3	108/3
Контактная работа	12	6	6
Лекции	-	-	-
Семинары	12	6	6
Практические занятия	-	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-
контрольная работа	-	-	-
зачет	-	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-	-
Самостоятельная работа	-	-	-

**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
профиль «Русский язык», профиль «Литература»**

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр	
		8	9
Общая трудоемкость	216/6	108/3	108/3
Контактная работа	4	2	2
Лекции	-	-	-
Семинары	4	2	2
Практические занятия	-	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-
контрольная работа	-	-	-
зачет	-	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-	-
Самостоятельная работа	-	-	-



**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
профиль «История», профиль «Обществознание»**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр	
		6	8
Общая трудоемкость	216/6	108/3	108/3
Контактная работа	12	6	6
Лекции	-	-	-
Семинары	12	6	6
Практические занятия	-	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-
контрольная работа	-	-	-
зачет	-	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-	-
Самостоятельная работа	-	-	-

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр	
		7	10
Общая трудоемкость	216/6	108/3	108/3
Контактная работа	4	2	2
Лекции	-	-	-
Семинары	4	2	2
Практические занятия	-	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-
контрольная работа	-	-	-
зачет	-	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-	-
Самостоятельная работа	-	-	-



**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
профиль «Биология», профиль «География»**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр	
		7	8
Общая трудоемкость	216/6	108/3	108/3
Контактная работа	12	6	6
Лекции	-	-	-
Семинары	12	6	6
Практические занятия	-	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-
контрольная работа	-	-	-
зачет	-	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-	-
Самостоятельная работа	-	-	-

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр	
		8	9
Общая трудоемкость	216/6	108/3	108/3
Контактная работа	4	2	2
Лекции	-	-	-
Семинары	4	2	2
Практические занятия	-	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-
контрольная работа	-	-	-
зачет	-	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-	-
Самостоятельная работа	-	-	-



**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(профиль «Проектирование цифровой образовательной среды», профиль «Образование в
предметной области (математика, информатика, физика)»)**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр	
		7	9
Общая трудоемкость	216/6	108/3	108/3
Контактная работа	12	6	6
Лекции	-	-	-
Семинары	12	6	6
Практические занятия	-	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-
контрольная работа	-	-	-
зачет	-	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-	-
Самостоятельная работа	-	-	-

**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
профиль «Технология», профиль «Экономика»**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр	
		8	9
Общая трудоемкость	216/6	108/3	108/3
Контактная работа	12	6	6
Лекции	-	-	-
Семинары	12	6	6
Практические занятия	-	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-
контрольная работа	-	-	-
зачет	-	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-	-
Самостоятельная работа	-	-	-



**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(профиль «Начальное образование», профиль «Специальная педагогика»)**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр	
		6	8
Общая трудоемкость	216/6	108/3	108/3
Контактная работа	12	6	6
Лекции	-	-	-
Семинары	12	6	6
Практические занятия	-	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-
контрольная работа	-	-	-
зачет	-	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-	-
Самостоятельная работа	-	-	-

**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(профиль «Дошкольное образование»,
профиль «Дополнительное образование (в сфере раннего творческого развития детей)»)**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр	
		6	8
Общая трудоемкость	216/6	108/3	108/3
Контактная работа	12	6	6
Лекции	-	-	-
Семинары	12	6	6
Практические занятия	-	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-
контрольная работа	-	-	-
зачет	-	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-	-
Самостоятельная работа	-	-	-



**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
профиль «Технология», профиль «Дизайн»**

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр	
		9	10
Общая трудоемкость	216/6	108/3	108/3
Контактная работа	4	2	2
Лекции	-	-	-
Семинары	4	2	2
Практические занятия	-	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-
контрольная работа	-	-	-
зачет	-	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-	-
Самостоятельная работа	-	-	-

**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(профиль «Дошкольное образование», профиль «Начальное образование»)**

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр	
		6	9
Общая трудоемкость	216/6	108/3	108/3
Контактная работа	4	2	2
Лекции	-	-	-
Семинары	4	2	2
Практические занятия	-	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-
контрольная работа	-	-	-
зачет	-	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-	-
Самостоятельная работа	-	-	-



**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
профиль «Биология», профиль «Химия»**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр	
		7	8
Общая трудоемкость	216/6	108/3	108/3
Контактная работа	12	6	6
Лекции	-	-	-
Семинары	12	6	6
Практические занятия	-	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-
контрольная работа	-	-	-
зачет	-	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-	-
Самостоятельная работа	-	-	-

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Основной базой практики является университет (ШГПУ).

Практика может также проводиться на базе профильных организаций на основе договора:

- организаций системы образования (государственные бюджетные образовательные организации);

- других организаций, соответствующих профилю профессиональной деятельности осваиваемой на практике, способных обеспечить достижение планируемых результатов – формирование заявленных компетенций и реализацию программы практики.

Возможно параллельное проведение практики и на базе университет (ШГПУ), и на базе профильных организаций.

При выборе места проведения практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья учитывается их состояние здоровья и требования по доступности. Для прохождения практики обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Цель практики – формирование у обучающихся первичных знаний о научных исследованиях, умений организовывать научно-исследовательскую работу, приобретение навыков выполнения поиска инновационных решений в профессиональной деятельности, регламентированной ФГОС высшего образования по направлению подготовки, приобретение компетенций и опыта профессиональной деятельности в области организации и осуществления учебно-исследовательской и проектной деятельности в образовательной организации.

Задачи практики:



1) ознакомление с различными этапами научно-исследовательской деятельности (постановка задачи исследования, литературная проработка проблемы с использованием современных информационных технологий, накопление и анализ теоретического и практического материала, формулировка выводов по итогам исследований, оформление результатов работы в виде отчета);

2) ознакомление с различными методами научного поиска, выбор оптимальных методов исследования, соответствующих задачам исследования;

3) выработка навыков ведения научной дискуссии и презентации исследовательских результатов;

4) привитие интереса к научной деятельности;

5) формирование способности к применению учебно-исследовательских и проектных методов для организации индивидуальной и совместной учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области.

№	Наименование этапов проведения практики	Содержание практики по этапам проведения	Форма отчетности
1.	Подготовительный этап	<p>Проведение установочной конференции. На установочной конференции студенты знакомятся с целями и задачами практики, ее содержанием, основными требованиями, предъявляемыми к отчетной документации.</p> <p>Выбор направления и темы научного исследования, которое может стать основой для написания курсовой работы.</p> <p>Составление рабочего (плана) графика, индивидуального задания и планирование исследовательской работы на период практики.</p> <p>Согласование графика проведения исследовательской работы.</p>	Рабочий (план) график прохождения практики, индивидуальное задание на практику
2.	Основной этап	<p>Посещение консультаций по выполнению индивидуальных заданий.</p> <p>Сбор, систематизация, реферирование, анализ научных источников по теме исследования.</p> <p>Составление библиографии по теме исследования.</p> <p>Формулировка целей и постановка задач исследования; выбор методов научного исследования и их совершенствование с учетом конкретных задач научного исследования.</p> <p>Написание введения курсовой работы (КР).</p> <p>Составление проблемной историографии по теме исследования.</p> <p>Завершение теоретической и практической частей исследования с опорой на выбранные методы и приемы. Обобщение и оформление результатов исследования. Формулирование выводов.</p> <p>Оформление текстового варианта КР и представление его руководителю КР.</p> <p>Написание и публикация научной статьи и/или выступление на Всероссийской/ Международной научно-практической конференции по теме</p>	Опубликованная статья и/или сертификат докладчика (программа конференции) Всероссийской/ Международной научно-практ. конференции, текст курсовой работы, презентация для защиты курсовой работы, текст речи для защиты курсовой работы



		<p>исследования. Подготовка доклада по теме исследования, содержащего сообщение об основных его результатах. Подготовка электронной презентации по теме исследования.</p>	
		<p>Организация и осуществление или участие в учебно-исследовательской и проектной деятельности со школьниками, нацеленной на развитие метапредметных образовательных результатов, предусматривающей организацию индивидуальной и/или совместной учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся</p>	<p>Отчет об организации и осуществлении или участии в учебно-исследовательской и проектной деятельности со школьниками</p>
3.	Заключительный этап	<p>Оформление отчетного материала по итогам практики. Выступление с презентацией по теме исследования, защита КР. Участие в конференции по итогам практики.</p>	<p>Отчет по практике</p>

7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формы отчётности:

- рабочий график (план) проведения практики,
- индивидуальное задание на практику для обучающегося,
- характеристика обучающегося от руководителя практики.



8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Результат обучения при прохождении практики	Вид контроля и аттестации	Наименование оценочного средства
<p><i>знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- основные требования к организации и проведению научного исследования в образовательном процессе;- основные методы сбора и анализа теоретических и эмпирических данных;- основные библиографические источники и поисковые системы;- справочно-библиографический аппарат научной библиотеки и отраслевые ресурсы Интернет по избранному профилю;- правила библиографического описания печатных и электронных документов;- правила оформления библиографических ссылок;- систему научной литературы, типы и виды научных документов;- нормы русского языка; принципы построения текстов научного стиля речи;- технологии решения исследовательских задач разного уровня в области образования;- принципы научной интерпретации фактов в соответствии с системой понятий и категорий современной науки; <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- самостоятельно и творчески искать информацию о первичных документах по теме с помощью вторичных документов;- грамотно заимствовать у других авторов цитаты, идеи, оформлять библиографические ссылки;- правильно оформлять текст исследования и библиографию в соответствии с предъявляемыми требованиями;- грамотно структурировать научное сообщение в устной, письменной формах;- четко формулировать вопросы и отвечать на них; участвовать в научных дискуссиях;- разрабатывать и реализовывать индивидуальную и совместную учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области;- использовать передовые педагогические технологии в процессе реализации учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области; <p><i>владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- практическим опытом работы с информационными источниками, опытом научного поиска, создания научных	Промежуточная аттестация	- портфолио



текстов; - основами публичного выступления, различными способами представления материалов исследования; - устойчивыми навыками использования научно-методологических подходов при решении профессиональных задач; - навыками ведения научной дискуссии и презентации исследовательских результатов		
---	--	--

Портфолио практики включает:

- 1) рабочий (план) график прохождения практики;
- 2) индивидуальное задание на практику;
- 3) текст курсовой работы;
- 4) текст речи для защиты курсовой работы;
- 5) презентация для защиты курсовой работы;
- 6) научная статья и/или сертификат докладчика (программа конференции) на научно-практической конференции;
- 7) отчет об организации и осуществлении или участии в учебно-исследовательской и проектной деятельности со школьниками;
- 8) отчет по практике;
- 9) характеристика обучающегося от руководителя практики.

9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

9.1. Учебная литература

1. Андрианова, Е.И. Подготовка и проведение педагогического исследования: учебное пособие для вузов / Е.И. Андрианова; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова», Министерство образования и науки РФ. - Ульяновск: УлГПУ, 2013. - 116 с. - [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278048
2. Бакшева, Т.В. Основы научно-методической деятельности: учебное пособие / Т.В. Бакшева, А.В. Кушакова; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет», Министерство образования и науки Российской Федерации. - Ставрополь: СКФУ, 2014. - 122 с. [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457140
3. Юдина, О.И. Методология педагогического исследования: учебное пособие / О.И. Юдина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2013. - 141 с. [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270324

9.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. Интернет Урок [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://interneturok.ru/>
2. Инфоурок [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://infourok.ru/>
3. Министерство просвещения РФ [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://edu.gov.ru/>
4. Педсовет [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://pedsovet.org/>
5. Портал психологических изданий [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://psyjournals.ru>
6. Психолого-педагогические исследования [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://psyedy.ru>
7. Российская электронная школа [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://resh.edu.ru/>



8. Учи.ру [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://uchi.ru/>
9. Федеральные государственные образовательные стандарты [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://fgos.ru>
10. Школьный психолог [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://psy.1september.ru/>
11. Яндекс Учебник [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://education.yandex.ru/>
12. Я.Класс [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://www.yaklass.ru/>

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе организаций, деятельность которых соответствует типам задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа, поэтому материально-техническая база, необходимая для проведения практики, представляет собой помещения профильных организаций, соответствующие действующим противопожарным и санитарным нормам, а также требованиям техники безопасности при оказании образовательных услуг.

Для реализации практики оборудованы:

- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы.

**Министерство просвещения РФ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Шадринский государственный педагогический университет»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

**К.М.04.03(П) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА
(МОДУЛЬ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПРОЕКТНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

для направления подготовки
44.03.01 Педагогическое образование
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

уровень высшего образования – бакалавриат

квалификация – бакалавр

Составители: к.п.н., доцент, зав. кафедрой теории и практики германских языков Колмогорова И.В.

Принята на заседании
Учебно-методического совета ШГПУ
протокол № 8 от 16 марта 2023 г.

Шадринск, 2023



1. ВИД ПРАКТИКИ, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – производственная.

Тип практики – научно-исследовательская работа.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретно: по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

2. ТИП ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЗАДАЧИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тип задач профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности, решение которой предусматривается в процессе практики
проектный	проектирование индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся посредством преподаваемого(их) предмета(ов)
методический	методическое сопровождение достижения образовательных результатов с учетом особенностей образовательного процесса, задач воспитания и развития личности через преподаваемый(е) предмет(ы)

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика (научно-исследовательская работа) относится к обязательной части образовательной программы, входит в модуль «Учебно-исследовательской и проектной деятельности».

Производственная практика (научно-исследовательская работа) опирается на знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения модулей: социально-гуманитарный, коммуникативно-цифровой, здоровьесберегающий; психолого-педагогический, модуль воспитательной деятельности.



4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Планируемые результаты освоения образовательной программы			
Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения при прохождении практики
УК-1	способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение	<i>уметь:</i> - грамотно выстраивать работу по отбору, анализу учебной, научной литературы для написания научной работы и выпускной квалификационной работы; - выстраивать научную концепцию, ориентируясь на достижения современной гуманитарной и методической науки; - анализировать эмпирический материал, полученный в процессе наблюдений и личного профессионального опыта; - представления достижений и результатов научной деятельности; - отстаивать выбранную концепцию научной и/или методической работы; - формулировать свои мысли в рамках требований к научно-методической работе; - выстраивать и сохранять логику исследовательской работы; - выстраивать плановые периоды (долгосрочные, среднесрочные, текущие); - презентовать личные достижения; - отбирать согласно научной концепции научные знания; - анализировать теоретический и эмпирический материал для выстраивания логичной концепции исследовательской работы; - использовать рабочую программу по предмету и / или ее отдельные компоненты в качестве эмпирического материала для написания исследовательской работы; - применять знания по принципам
		УК-1.2. применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности	
		УК-1.3. анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений	
УК-2	способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющих ресурсы и ограничений	УК-2.1. определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм	
		УК-2.2. оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач	



		УК-2.3. использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов	организации образовательного процесса по преподаваемому предмету для написания исследовательской работы; <i>владеть:</i> – навыками отбора, анализа и структурирования теоретических сведений, полученных в рамках изучения профильных дисциплин, а также научной и методической литературы для решения профессиональных задач;
УК-6	способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. оценивает личные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни	– навыками защиты научного и /или методического исследования;
		УК-6.2. критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при реализации траектории саморазвития	– навыками планирования работы; - навыками корректировки поставленных задач; – методами убеждения, аргументации в профессиональной деятельности;
ОПК-8	способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8.1. применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области	– навыками коррекции поведения в профессиональном общении; – понятийным научным аппаратом для написания исследовательской работы; - методологией построения исследовательской работы;
		ОПК-8.2. проектирует и осуществляет учебно-воспитательный процесс с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса	- навыками разработки методических документов учителя в качестве эмпирической основы для исследовательской работы; - навыками создания исследовательской работы, основанной на эмпирическом материале по реализации образовательного процесса по преподаваемому предмету
ОПК-9	способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач	ОПК-9.1. выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	



	профессионально й деятельности	ОПК-9.2. демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности	
ПК-4	способен организовывать индивидуальную и совместную учебно- проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	ПК-4.1. демонстрирует знание принципов проектирования, владения проектными технологиями	
ПК-7	способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных	ПК-7.1. разрабатывает образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями ПК-7.2. формирует средства контроля качества учебно-воспитательного процесса	



5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

44.03.01 Педагогическое образование профиль «Начальное образование»

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр	
		8	9
Общая трудоемкость	540/15	108/3	432/12
Контактная работа	-	-	-
Лекции	-	-	-
Семинары	-	-	-
Практические занятия	-	-	-
Руководство практикой	540/15 10 недель	108/3 2 недели	432/12 8 недель
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-
контрольная работа	-	-	-
зачет	-	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-	-
Самостоятельная работа	-	-	-

44.03.01 Педагогическое образование профиль «Физическая культура»

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		9
Общая трудоемкость	324/9	324/9
Контактная работа	-	-
Лекции	-	-
Семинары	-	-
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	324/9 6 недель	324/9 6 недель
Промежуточная аттестация, в том числе		
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа		



**44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
профиль «Правоведение и правоохранительная деятельность»**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		8
Общая трудоемкость	324/9	324/9
Контактная работа	-	-
Лекции	-	-
Семинары	-	-
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	324/9 6 недель	324/9 6 недель
Промежуточная аттестация, в том числе		
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа		

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		9
Общая трудоемкость	432/12	432/12
Контактная работа	-	-
Лекции	-	-
Семинары	-	-
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	432/12 8 недель	432/12 8 недель
Промежуточная аттестация, в том числе		
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа		



**44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
профиль «Технология продукции и организация общественного питания»**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		8
Общая трудоемкость	216/6	216/6
Контактная работа	-	-
Лекции	-	-
Семинары	-	-
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недель	216/6 4 недель
Промежуточная аттестация, в том числе		
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа		

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		9
Общая трудоемкость	216/6	216/6
Контактная работа	-	-
Лекции	-	-
Семинары	-	-
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недель	216/6 4 недель
Промежуточная аттестация, в том числе		
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа		



**44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
профиль «Экономика и управление»**

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		9
Общая трудоемкость	216/6	216/6
Контактная работа	-	-
Лекции	-	-
Семинары	-	-
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недель	216/6 4 недель
Промежуточная аттестация, в том числе		
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа		

**44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
(профиль «Дизайн и арт-технологии»)**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		8
Общая трудоемкость	216/6	216/6
Контактная работа	-	-
Лекции	-	-
Семинары	-	-
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недель	216/6 4 недель
Промежуточная аттестация, в том числе		
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа		



**44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
профиль «Транспорт»**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		8
Общая трудоемкость	216/6	216/6
Контактная работа	-	-
Лекции	-	-
Семинары	-	-
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недель	216/6 4 недель
Промежуточная аттестация, в том числе		
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа		

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		9
Общая трудоемкость	216/6	216/6
Контактная работа	-	-
Лекции	-	-
Семинары	-	-
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недель	216/6 4 недель
Промежуточная аттестация, в том числе		
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа		



**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
профиль «Физическая культура», профиль «Безопасность жизнедеятельности»**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		10
Общая трудоемкость	216/6	216/6
Контактная работа	-	-
Лекции	-	-
Семинары	-	-
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	216/6 4 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	-	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-

**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
профиль «Иностранные языки», профиль «Перевод»**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		10
Общая трудоемкость	216/6	216/6
Контактная работа	-	-
Лекции	-	-
Семинары	-	-
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	216/6 4 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	-	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-



**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
профиль «Русский язык и литература», профиль «Журналистика»**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр	
		9	10
Общая трудоемкость	432/12	216/6	216/6
Контактная работа	-	-	-
Лекции	-	-	-
Семинары	-	-	-
Практические занятия	-	-	-
Руководство практикой	432/12 8 недели	216/6 4 недели	216/6 4 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-
контрольная работа	-	-	-
зачет	-	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-	-
Самостоятельная работа	-	-	-

**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
профиль «Русский язык», профиль «Литература»**

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр	
		10	11
Общая трудоемкость	648/18	216/6	432/12
Контактная работа	-	-	-
Лекции	-	-	-
Семинары	-	-	-
Практические занятия	-	-	-
Руководство практикой	648/18 12 недель	216/6 4 недели	432/12 8 недель
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-
контрольная работа	-	-	-
зачет	-	-	-
зачет с оценкой		зачет с оценкой	зачет с оценкой
экзамен	-	-	-
Самостоятельная работа	-	-	-



**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
профиль «История», профиль «Обществознание»**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		10
Общая трудоемкость	216/6	216/6
Контактная работа	-	-
Лекции	-	-
Семинары	-	-
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	216/6 4 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	-	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		11
Общая трудоемкость	324/9	324/9
Контактная работа	-	-
Лекции	-	-
Семинары	-	-
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	324/9 6 недель	324/9 6 недель
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	-	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-



**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
профиль «Биология», профиль «География»**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		10
Общая трудоемкость	216/6	216/6
Контактная работа	-	-
Лекции	-	-
Семинары	-	-
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	216/6 4 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	-	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		11
Общая трудоемкость	216/6	216/6
Контактная работа	-	-
Лекции	-	-
Семинары	-	-
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	216/6 4 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	-	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-



**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(профиль «Проектирование цифровой образовательной среды», профиль «Образование в
предметной области (математика, информатика, физика)»)**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		10
Общая трудоемкость	216/6	216/6
Контактная работа	-	-
Лекции	-	-
Семинары	-	-
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	216/6 4 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	-	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-

**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(профиль «Технология», профиль «Экономика»)**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		10
Общая трудоемкость	216/6	216/6
Контактная работа	-	-
Лекции	-	-
Семинары	-	-
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	216/6 4 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	-	зачет с оценкой
экзамен	-	-



**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(профиль «Начальное образование», профиль «Специальная педагогика»)**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр	
		10	
Общая трудоемкость	216/6	216/6	
Контактная работа	-	-	
Лекции	-	-	
Семинары	-	-	
Практические занятия	-	-	
Руководство практикой	216/6 4 недели	216/6 4 недели	
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-	
курсовая работа (курсовой проект)	-	-	
контрольная работа	-	-	
зачет	-	-	
зачет с оценкой			зачет с оценкой
экзамен	-	-	

**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(профиль «Дошкольное образование»,
профиль «Дополнительное образование (в сфере раннего творческого развития детей)»)**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр	
		9	10
Общая трудоемкость	216/6	108/3	108/3
Контактная работа	-	-	-
Лекции	-	-	-
Семинары	-	-	-
Практические занятия	-	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	108/3 2 недели	108/3 2 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-
контрольная работа	-	-	-
зачет	-	-	-
зачет с оценкой		-	зачет с оценкой
экзамен	-	-	-
Самостоятельная работа	-	-	-



**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
профиль «Технология», профиль «Дизайн»**

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		11
Общая трудоемкость	324/9	324/9
Контактная работа	-	-
Лекции	-	-
Семинары	-	-
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	324/9 6 недель	324/9 6 недель
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	-	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-

**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
профиль «Дошкольное образование», профиль «Начальное образование»**

заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		11
Общая трудоемкость	324/9	324/9
Контактная работа	-	-
Лекции	-	-
Семинары	-	-
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	324/9 6 недель	324/9 6 недель
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	-	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-



**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
профиль «Биология», профиль «Химия»**

очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
		10
Общая трудоемкость	216/6	216/6
Контактная работа	-	-
Лекции	-	-
Семинары	-	-
Практические занятия	-	-
Руководство практикой	216/6 4 недели	216/6 4 недели
Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
курсовая работа (курсовой проект)	-	-
контрольная работа	-	-
зачет	-	-
зачет с оценкой	-	зачет с оценкой
экзамен	-	-
Самостоятельная работа	-	-

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Основной базой практики является университет (ШГПУ).

Практика может также проводиться на базе профильных организаций на основе договора:

- организаций системы образования (государственные бюджетные образовательные организации);

- других организаций, соответствующих профилю профессиональной деятельности осваиваемой на практике, способных обеспечить достижение планируемых результатов – формирование заявленных компетенций и реализацию программы практики.

Возможно параллельное проведение практики и на базе университет (ШГПУ), и на базе профильных организаций.

При выборе места проведения практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья учитывается их состояние здоровья и требования по доступности. Для прохождения практики обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Цель практики – формирование у студентов исследовательских умений для выполнения работ аналитического и прикладного характера, подготовки выпускной квалификационной работы.

Задачи практики:

- 1) освоение студентами основ методологии научной деятельности;
- 2) формирование компетенции в области планирования, проведения научного исследования и анализа эмпирических данных;
- 3) совершенствование умений и навыков применения методов и инструментов научно-исследовательской работы;



- 4) овладение способами презентации полученных результатов научно-исследовательской работы;
- 5) углубление и закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, изучение научной и периодической литературы, нормативных и методических материалов по проблеме выпускной квалификационной работы;
- 6) подтверждение актуальности практической значимости избранной студентом темы исследования и оценка практической значимости исследуемых вопросов;
- 7) сбор, анализ и обобщение материала по проблеме исследования, разработки оригинальных научных идей для подготовки выпускной квалификационной работы;
- 8) подготовка научного отчета на итоговую конференцию, тезисов доклада на студенческую конференцию или статьи для опубликования.

№	Наименование этапов проведения практики	Содержание практики по этапам проведения	Форма отчетности
1.	Подготовительный	Проведение установочной конференции (ознакомление обучающихся с целями и задачами практики, с условиями проведения практики, с требованиями, предъявляемыми в период прохождения практики). Определение графика консультаций, форм работы и взаимодействия с руководителем практики. Разработка рабочего (плана) графика прохождения практики, индивидуального задания на практику	Рабочий (план) график прохождения практики, индивидуальное задание на практику
2.	Основной	Систематизация и оформление в соответствии с техническими требованиями списка источников по тематике исследования. Обобщение работы по анализу эмпирического материала исследования; Завершение практической части исследования с опорой на выбранные методы и приемы. Оформление текстового варианта ВКР и представление его руководителю ВКР. Оформление результатов проделанной в ходе практики работы в форме научной статьи, с последующим ее опубликованием и выступлением с докладом по материалам статьи на научно-практической конференции. Подготовка доклада по теме исследования, содержащего сообщение об основных его результатах. Подготовка электронной презентации по теме исследования. Прохождение процедуры защиты ВКР	Статья, текст доклада для выступления на конференции, текст ВКР, презентация для защиты ВКР, текст речи для защиты ВКР
3.	Заключительный	Самоанализ исследовательской деятельности. Участие в конференции по итогам практики.	Отчет по практике

7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формы отчётности:

- рабочий график (план) проведения практики,



- индивидуальное задание на практику для обучающегося,
- характеристика обучающегося от руководителя практики.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Результат обучения при прохождении практики	Вид контроля и аттестации	Наименование оценочного средства
<p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- грамотно выстраивать работу по отбору, анализу учебной, научной литературы для написания научной работы и выпускной квалификационной работы;- выстраивать научную концепцию, ориентируясь на достижения современной гуманитарной и методической науки;- анализировать эмпирический материал, полученный в процессе наблюдений и личного профессионального опыта;- представления достижений и результатов научной деятельности;- отстаивать выбранную концепцию научной и/или методической работы;- формулировать свои мысли в рамках требований к научно-методической работе;- выстраивать и сохранять логику исследовательской работы;- выстраивать плановые периоды (долгосрочные, среднесрочные, текущие);- презентовать личные достижения;- отбирать согласно научной концепции научные знания;- анализировать теоретический и эмпирический материал для выстраивания логичной концепции исследовательской работы;- использовать рабочую программу по предмету и / или ее отдельные компоненты в качестве эмпирического материала для написания исследовательской работы;- применять знания по принципам организации образовательного процесса по преподаваемому предмету для написания исследовательской работы; <p><i>владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- навыками отбора, анализа и структурирования теоретических сведений, полученных в рамках изучения профильных дисциплин, а также научной и методической литературы для решения профессиональных задач;- навыками защиты научного и /или методического исследования;- навыками планирования работы;- навыками корректировки поставленных задач;- методами убеждения, аргументации в профессиональной деятельности;	<p>Промежуточная аттестация</p>	<p>- портфолио</p>



<ul style="list-style-type: none">– навыками коррекции поведения в профессиональном общении;– понятийным научным аппаратом для написания исследовательской работы;- методологией построения исследовательской работы;- навыками разработки методических документов учителя в качестве эмпирической основы для исследовательской работы;- навыками создания исследовательской работы, основанной на эмпирическом материале по реализации образовательного процесса по преподаваемому предмету		
--	--	--

Портфолио практики включает:

- 1) рабочий (план) график прохождения практики,
- 2) индивидуальное задание на практику,
- 3) научная статья,
- 4) текст доклада для выступления на научно-практической конференции,
- 5) текст ВКР,
- 6) презентация для защиты ВКР,
- 7) текст речи для защиты ВКР.
- 8) отчет по практике.

9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

9.1. Учебная литература

1. Андрианова, Е.И. Подготовка и проведение педагогического исследования: учебное пособие для вузов / Е.И. Андрианова; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова», Министерство образования и науки РФ. - Ульяновск: УлГПУ, 2013. - 116 с. - [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278048
2. Бакшева, Т.В. Основы научно-методической деятельности: учебное пособие / Т.В. Бакшева, А.В. Кушакова; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет», Министерство образования и науки Российской Федерации. - Ставрополь: СКФУ, 2014. - 122 с. [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457140
3. Юдина, О.И. Методология педагогического исследования: учебное пособие / О.И. Юдина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2013. - 141 с. [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270324

9.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. Интернет Урок [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://interneturok.ru/>
2. Инфоурок [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://infourok.ru/>
3. Министерство просвещения РФ [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://edu.gov.ru/>
4. Педсовет [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://pedsovet.org/>
5. Портал психологических изданий [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://psyjournals.ru>
6. Психолого-педагогические исследования [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://psyedy.ru>
7. Российская электронная школа [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://resh.edu.ru/>



8. Учи.ру [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://uchi.ru/>
9. Федеральные государственные образовательные стандарты [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://fgos.ru>
10. Школьный психолог [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://psy.1september.ru/>
11. Яндекс Учебник [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://education.yandex.ru/>
12. Я.Класс [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://www.yaklass.ru/>

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе организаций, деятельность которых соответствует типам задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа, поэтому материально-техническая база, необходимая для проведения практики, представляет собой помещения профильных организаций, соответствующие действующим противопожарным и санитарным нормам, а также требованиям техники безопасности при оказании образовательных услуг.

Для реализации практики оборудованы:

- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы.

Министерство просвещения РФ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Шадринский государственный педагогический университет»
Институт информационных технологий, точных и естественных наук
Кафедра физико-математического и информационно-технологического образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

К.М.05.36(У) ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ)

для направления подготовки
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(профиль «Проектирование цифровой образовательной среды»,
профиль «Образование в предметной области (математика, информатика, физика)»)

уровень высшего образования – бакалавриат
квалификация – бакалавр

Составители: к.п.н., доцент, зав. кафедрой физико-математического и информационно-технологического образования Н.Н. Устинова.

Принята на заседании
кафедры физико-математического и информационно-технологического образования
протокол № 8 от 16 марта 2023 г.

Шадринск, 2023



1. ВИД ПРАКТИКИ, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – учебная.

Тип практики – ознакомительная.

Способ проведения практики – стационарная.

Форма проведения практики – дискретно: по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

2. ТИП ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЗАДАЧИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тип задач профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности, решение которой предусматривается в процессе практики
педагогический	осуществление совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся в образовательном процессе по преподаваемому(ым) предмету(ам)

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная практика (ознакомительная) относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, входит в модуль «Предметно-методический».

Учебная практика (ознакомительная) опирается на знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения модулей: социально-гуманитарный, коммуникативно-цифровой, здоровьесберегающий; психолого-педагогический, модуль; дисциплин предметно-методического модуля.

Содержание практики выступает опорой для освоения последующих дисциплин предметно-методического модуля и прохождения производственной практики (педагогической).



4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Планируемые результаты освоения образовательной программы			Результаты обучения при прохождении практики
Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	
УК-1	способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2. применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности	<i>знать:</i> - структуру, состав и дидактические единицы предмета «Информатика», «Математика»; - содержания и требования ФГОС; <i>уметь:</i> - осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО; - применять логические формы и процедуры в процессе решения задач по математике и информатике, применять приемы рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности;
ПК-1	способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	ПК-1.1. знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета) ПК-1.2. умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО	<i>владеть:</i> –способен сознательно оценивать принятые решения и перспективы собственной и чужой мыслительной деятельности; - навыками организации подготовки учащихся к процедурам Единой системы оценки качества образования (ЕСОКО), проектной, учебно-исследовательской, олимпиадной и иной деятельности, требующей углубленных предметных знаний по информатике и математике



5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

	Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
			2
	Общая трудоемкость	108/3	108/3
	Контактная работа	4	4
	Лекции	-	-
	Семинары	4	4
	Практические занятия	-	-
	Руководство практикой	108/3 2 недели	108/3 2 недели
	Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
	курсовая работа (курсовой проект)	-	-
	контрольная работа	-	-
	зачет	-	-
	зачет с оценкой	-	зачет с оценкой
	экзамен	-	-
	Самостоятельная работа	-	-

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проводится в университете.

При выборе места проведения практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья учитывается их состояние здоровья и требования по доступности. Для прохождения практики обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Цель практики – закрепление и углубление теоретической подготовки студентов; приобретение ими практических навыков и компетенций в области решения предметных задач с целью использования в дальнейшем полученного опыта при реализации образовательного процесса.

Задачи практики:

- 1) изучение особенностей профессиональной деятельности учителя информатики и математики;
- 2) формирование предметных профессиональных компетенций, необходимых для подготовки учащихся к процедурам Единой системы оценки качества образования (ЕСОКО), проектной, учебно-исследовательской, олимпиадной и иной деятельности, требующей углубленных предметных знаний по информатике и математике.

№	Наименование этапов проведения практики	Содержание практики по этапам проведения	Формы текущего контроля
1.	Подготовительный	Проведение установочной конференции (ознакомление обучающихся с целями и задачами практики, с условиями проведения практики, с требованиями, предъявляемыми в период прохождения практики, распределение обучающихся по	Собеседование. Контроль заполнения рабочего (плана) графика прохождения практики, индивидуального задания на практику



		профильным организациям практики). Определение графика консультаций, форм работы и взаимодействия с руководителем практики.	
2.	Основной	Углубление предметных знаний по информатике и математике (решение заданий повышенной сложности, решение задач с использованием цифровых инструментов, подготовка комплекта заданий для проведения состязательного мероприятия школьников по информатике и математике и т.п.).	Собеседование. Контроль заполнения и согласования отчетных материалов по практике
5.	Заключительный	Подготовка отчетной документации по итогам практики. Представление отчетной документации обучающегося с заполненными разделами. Защита отчёта по итогам практики. Зачет по результатам комплексной оценки прохождения практики.	Собеседование. Защита отчета по практике. Проверка отчетной документации обучающегося.

7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формы отчётности:

- рабочий график (план) проведения практики,
- индивидуальное задание на практику для обучающегося,
- характеристика обучающегося от руководителя практики.



8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Результат обучения при прохождении практики	Вид контроля и аттестации	Наименование оценочного средства
<p><i>знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- структуру, состав и дидактические единицы предмета «Информатика», «Математика»;- содержания и требования ФГОС; <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО;- применять логические формы и процедуры в процессе решения задач по математике и информатике, применять приемы рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности; <p><i>владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- способен сознательно оценивать принятые решения и перспективы собственной и чужой мыслительной деятельности;- навыками организации подготовки учащихся к процедурам Единой системы оценки качества образования (ЕСОКО), проектной, учебно-исследовательской, олимпиадной и иной деятельности, требующей углубленных предметных знаний по информатике и математике	Промежуточная аттестация	- портфолио

Портфолио практики включает:

- 1) рабочий график (план) проведения практики,
- 2) индивидуальное задание на практику для обучающегося,
- 3) комплект выполненных заданий;
- 4) отчет по практике.

9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

9.1. Учебная литература

1. Бугай, И. В. Начала анализа: теория пределов : учеб.-метод. пособие : в 2 ч. / И. В. Бугай, Т. С. Кузина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – Ч. 1. – 60 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614302>. – Режим доступа: по подписке ШГПУ. – Текст : электронный.
2. Буров, А. Н. Математический анализ: прикладные задачи / А. Н. Буров, Н. Г. Вахрушева. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 79 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576151>. – Режим доступа: по подписке ШГПУ. – Текст : электронный.
3. Веретенников, В. Н. Интегральное исчисление. Определённый интеграл : учеб. пособие для вузов : в 2 ч. / В. Н. Веретенников. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – Ч. 1. – 61 с. –



- URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598953>. – Режим доступа: по подписке ШГПУ. – Текст : электронный.
4. Веретенников, В. Н. Интегральное исчисление. Определённый интеграл : задачник-практикум : в 2 ч. / В. Н. Веретенников, Е. А. Бровкина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – Ч. 2. – 67 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598954>. – Режим доступа: по подписке ШГПУ. – Текст : электронный.
5. Гниденко, И. Г. Технологии и методы программирования : учебное пособие для вузов / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 235 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02816-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469759>
6. Зыков, С. В. Программирование : учебник и практикум для вузов / С. В. Зыков. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02444-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469579>
7. Зыков, С. В. Программирование. Объектно-ориентированный подход : учебник и практикум для вузов / С. В. Зыков. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 155 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00850-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470281>
8. Кремер, Н. Ш. Математический анализ : учеб. и практикум для вузов : в 2 ч. Ч. 1. / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко, И. М. Тришин ; отв. ред. Н. Ш. Кремер. – Москва : Юрайт, 2021. – 244 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/470315>. – Режим доступа: по подписке ШГПУ. – Текст : электронный.
9. Кремер, Н. Ш. Математический анализ : учеб. и практикум для вузов : в 2 ч. Ч. 2. / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко, И. М. Тришин ; отв. ред. Н. Ш. Кремер. – Москва : Юрайт, 2020. – 389 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/451895>. – Режим доступа: по подписке ШГПУ. – Текст : электронный.
10. Кудрявцев, Л. Д. Курс математического анализа : учеб. для бакалавров : в 3 т. Т. 1. / Л. Д. Кудрявцев. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 703 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/467590>. – Режим доступа: по подписке ШГПУ. – Текст : электронный.
11. Кудрявцев, Л. Д. Курс математического анализа : учеб. для вузов : в 3 т. Т. 3. / Л. Д. Кудрявцев. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 351 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/468649>. – Режим доступа: по подписке ШГПУ. – Текст : электронный.
12. Кудрявцев, Л. Д. Курс математического анализа : учеб. для вузов : в 3 т. Т. 2. / Л. Д. Кудрявцев. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 396 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/451941>. – Режим доступа: по подписке ШГПУ. – Текст : электронный.
13. Лебедева, Е. А. Математический анализ: сборник задач для контрольных работ во втором семестре / Е. А. Лебедева, О. В. Шеремет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 72 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576398> – Режим доступа: по подписке ШГПУ. – Текст : электронный.
14. Максимова, О. Д. Математический анализ в примерах и задачах. Предел функции : учеб. пособие для вузов / О. Д. Максимова. – 2-е изд., стер. – Москва : Юрайт, 2021. – 200 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/474432>. – Режим доступа: по подписке ШГПУ. – Текст : электронный.
15. Максимова, О. Д. Математический анализ в примерах и задачах. Предел числовой последовательности : учеб. пособие для вузов / О. Д. Максимова. – 2-е изд., стер. – Москва : Юрайт, 2021. – 177 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/474433>. – Режим доступа: по подписке ШГПУ. – Текст : электронный.
16. Математический анализ. Сборник заданий : учеб. пособие для вузов / В. В. Логинова [и др.] ; под ред. Е. Г. Плотниковой. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 206 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/473425>. – Режим доступа: по подписке ШГПУ. – Текст : электронный.
17. Математический анализ: сборник индивидуальных заданий. Дифференциальное исчисление функций многих переменных / Г. В. Недогибченко, Р. И. Святкина, А. А. Шалагинов. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 106 с. –



URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576419>. – Режим доступа: по подписке ШГПУ. – Текст : электронный.

18. Никитин, А. А. Математический анализ. Сборник задач : учеб. пособие для вузов / А. А. Никитин. – Москва : Юрайт, 2021. – 353 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/469117> – Режим доступа: по подписке ШГПУ. – Текст : электронный.

19. Никитин, А. А. Математический анализ. Углубленный курс : учеб. и практикум для вузов / А. А. Никитин, В. В. Фомичев. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 460 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/469171> – Режим доступа: по подписке ШГПУ. – Текст : электронный.

20. Потапов, А. П. Математический анализ. Дифференциальное и интегральное исчисление функций одной переменной : учеб. и практикум для вузов : в 2 ч. Ч. 1. / А. П. Потапов. – Москва : Юрайт, 2021. – 256 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/469839>. – Режим доступа: по подписке ШГПУ. – Текст : электронный.

21. Потапов, А. П. Математический анализ. Дифференциальное и интегральное исчисление функций одной переменной : учеб. и практикум для вузов : в 2 ч. Ч. 2. / А. П. Потапов. – Москва : Юрайт, 2021. – 268 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/473126>. – Режим доступа: по подписке ШГПУ. – Текст : электронный.

22. Трофимов, В. В. Алгоритмизация и программирование : учебник для вузов / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская ; под редакцией В. В. Трофимова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 137 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07834-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471125>

23. Тузовский, А. Ф. Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие для вузов / А. Ф. Тузовский. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 206 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00849-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470223>

24. Федоров, Д. Ю. Программирование на языке высокого уровня Python : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Ю. Федоров. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 210 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12829-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/487079>

25. Чебышёв, П. Л. Математический анализ / П. Л. Чебышёв ; отв. ред. И. М. Виноградов ; сост. А. О. Гельфонд. – Москва : Юрайт, 2020. – 393 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/454547>. – Режим доступа: по подписке ШГПУ. – Текст : электронный.

26. Черпаков, И. В. Основы программирования : учебник и практикум для СПО / И. В. Черпаков. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 219 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-7808-7.

27. Шагин, В. Л. Математический анализ. Базовые понятия : учеб. пособие для вузов / В. Л. Шагин, А. В. Соколов. – Москва : Юрайт, 2021. – 245 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/470197>. – Режим доступа: по подписке ШГПУ. – Текст : электронный.

9.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. Курс высшей математики [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://alexlarin.net/kvm.html>
2. Онлайн калькулятор [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.calculator888.ru/>
3. Все для студента – шпаргалки, учебники, лекции [Электронный ресурс]. - Режим доступа : <http://www.for-students.ru/>
4. Ответ: Ру [Электронный ресурс]. - Режим доступа : <http://school2vp.ru/?oue=kse-uchebnik-dlya-vuzov>
5. Учебно-методическая литература для учащихся и студентов [Электронный ресурс]. - Режим доступа : http://www.studmed.ru/prezentaciya-po-kse-galaktiki_84160edfe92.html
6. Электронная библиотека. Библиотекарь.Ру. [Электронный ресурс]. - Режим доступа : <http://www.bibliotekar.ru/estestvoznaniye-2/index.htm>
7. Онлайн калькулятор [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.calculator888.ru/>



ЦИТМ Экспонента [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://exponenta.ru/>

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Для реализации практики оборудованы:

- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа;
- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы.

Министерство просвещения РФ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Шадринский государственный педагогический университет»
Институт информационных технологий, точных и естественных наук
Кафедра физико-математического и информационно-технологического образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

К.М.05.37(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ) **«ИНФОРМАТИКА»** **(ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ)**

для направления подготовки
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(профиль «Проектирование цифровой образовательной среды»,
профиль «Образование в предметной области (математика, информатика, физика)»)

уровень высшего образования – бакалавриат
квалификация – бакалавр

Составители: к.п.н., доцент, зав. кафедрой физико-математического и информационно-технологического образования Н.Н. Устинова.

Принята на заседании
кафедры физико-математического и информационно-технологического образования
протокол № 8 от 16 марта 2023 г.

Шадринск, 2023



1. ВИД ПРАКТИКИ, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – производственная.

Тип практики – педагогическая «Информатика».

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретно: по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

2. ТИП ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЗАДАЧИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тип задач профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности, решение которой предусматривается в процессе практики
педагогический	осуществление совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся в образовательном процессе по преподаваемому(ым) предмету(ам)
проектный	проектирование индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся посредством преподаваемого(их) предмета(ов)
методический	методическое сопровождение достижения образовательных результатов с учетом особенностей образовательного процесса, задач воспитания и развития личности через преподаваемый(е) предмет(ы)

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика (педагогическая) «Информатика» относится к обязательной части образовательной программы, входит в модуль «Предметно-методический».

Производственная практика (педагогическая) «Информатика» опирается на знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения модулей: социально-гуманитарный, коммуникативно-цифровой, здоровьесберегающий; психолого-педагогический, модуль воспитательной деятельности; дисциплин предметно-методического модуля.

Содержание практики выступает опорой для прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа) модуля учебно-исследовательской и проектной деятельности.



4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Планируемые результаты освоения образовательной программы			
Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения при прохождении практики
УК-3	способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. демонстрирует способность работать в команде, проявляет лидерские качества и умения	<i>знать:</i> <ul style="list-style-type: none">- знать формы организации командной деятельности;- основы разработки основных и дополнительных образовательных программ, отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий);
ОПК-1	способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ОПК-1.2. применяет в своей деятельности основные нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none">- требования Федеральных государственных образовательных стандартов для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;- образовательные результаты обучающихся в рамках учебных предметов согласно освоенным профилям подготовки;- диагностические средства, формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся;
ОПК-2	способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	ОПК-2.1. разрабатывает программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования	<ul style="list-style-type: none">- особенности воспитательной деятельности и методы ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС и спецификой учебного предмета;- различные виды внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий;
		ОПК-2.3. осуществляет отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и	<ul style="list-style-type: none">- способы интеграции для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.);



		дополнительных образовательных программ и их элементов	<ul style="list-style-type: none">- особенности социокультурной среды региона;- способы организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области;- способы выявления и корректировки трудностей в воспитании и обучении в образовательном процессе;- современные образовательные технологии, в том числе дистанционные;- сущностные характеристики онлайн обучения;- способы применения цифрового образовательного контента и/или электронных образовательных материалов в обучении;- функциональные возможности образовательных, в том числе ФГИС «Моя школа»; <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- анализировать дополнительные образовательные программы, отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий);- учитывать требования ФГОС для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;
ОПК-3	способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	ОПК-3.1. проектирует диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	<ul style="list-style-type: none">- способы выявления и корректировки трудностей в воспитании и обучении в образовательном процессе;- современные образовательные технологии, в том числе дистанционные;- сущностные характеристики онлайн обучения;- способы применения цифрового образовательного контента и/или электронных образовательных материалов в обучении;- функциональные возможности образовательных, в том числе ФГИС «Моя школа»; <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- анализировать дополнительные образовательные программы, отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий);- учитывать требования ФГОС для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;
		ОПК-3.2. использует педагогически обоснованные содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся	<ul style="list-style-type: none">- функциональные возможности образовательных, в том числе ФГИС «Моя школа»; <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- анализировать дополнительные образовательные программы, отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий);- учитывать требования ФГОС для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;
		ОПК-3.3. управляет учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, оказывает помощь и поддержку в организации деятельности ученических органов самоуправления	<ul style="list-style-type: none">- учитывать требования ФГОС для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;
ОПК-5	способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности обучения	ОПК-5.1. осуществляет выбор содержания, методов, приемов организации контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся	<ul style="list-style-type: none">- осуществлять отбор диагностических средств, форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся;- навыками решения профессиональных задач;- навыками осуществления отбора учебного содержания для его реализации в различных формах



		<p>ОПК-5.2. осуществляет контроль и оценку образовательных результатов на основе принципов объективности и достоверности</p>	<p>обучения в соответствии с требованиями ФГОС, навыками разработки различных форм учебных занятий, применения методов, приемов и технологий обучения, в том числе информационных;</p> <ul style="list-style-type: none">- определять воспитательные цели и осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность средствами учебного предмета;
		<p>ОПК-5.3. выявляет и корректирует трудности в обучении, разрабатывает предложения по совершенствованию образовательного процесса</p>	<ul style="list-style-type: none">- организовывать и оценивать различные виды внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), применять разные методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий;- формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов;- выявлять образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании учебного предмета в учебной и во внеурочной деятельности;
ПК-1	<p>способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач</p>	<p>ПК-1.2. умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС</p> <p>ПК-1.3. демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применяют методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные</p>	<ul style="list-style-type: none">- организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области;- выявлять и корректировать трудности в воспитании и обучении в образовательном процессе;- организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных;- использовать цифровой образовательный контент и/или электронные образовательные материалы в обучении;- использовать функциональные возможности ФГИС «Моя школа»;
ПК-2	<p>способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность</p>	<p>ПК-2.1. демонстрирует умение постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС и спецификой учебного предмета</p> <p>ПК-2.2. демонстрирует способы организации и оценки различных видов внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и</p>	<ul style="list-style-type: none">- организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области;- выявлять и корректировать трудности в воспитании и обучении в образовательном процессе;- организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных;- использовать цифровой образовательный контент и/или электронные образовательные материалы в обучении;- использовать функциональные возможности ФГИС «Моя школа»;



		других мероприятий (по выбору)	информационно-коммуникационной образовательной платформы для учителей и учеников «Сферум» и др.;
ПК-3	способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых предметов	ПК-3.1. владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.)	<i>владеть:</i> - навыками работы в команде; - навыками анализа основных и дополнительных образовательных программ, отдельных их компонентов (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий);
		ПК-3.2. использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности	- способами реализации требований Федеральных государственных образовательных стандартов для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; - навыком применения различных диагностических средств, форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся; - опытом выявления трудностей в обучении и корректировки путей достижения образовательных результатов;
ПК-4	способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	ПК-4.2. разрабатывает и реализует индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	- навыками решения профессиональных задач; - навыками осуществления отбора учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС, навыками разработки различных форм учебных занятий, применения методов, приемов и технологий обучения, в том числе информационных;
		ПК-4.3. использует передовые педагогические технологии в процессе реализации учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области	- навыками проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС и спецификой учебного предмета; - способами организации и оценки различных видов внеурочной деятельности ребенка (учебной,
ПК-7	способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных	ПК-7.1. разрабатывает образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями	
		ПК-7.2. формирует средства контроля качества учебно-воспитательного процесса	



			<p>игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методами и формами организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий;</p> <ul style="list-style-type: none">- способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.);- навыками использования образовательного потенциала социокультурной среды региона в преподавании учебного предмета в учебной и во внеурочной деятельности;- навыками выявления и корректировки трудностей в воспитании и обучении в образовательном процессе;- навыками организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области;- навыками организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных;- навыками проектирования урока и внеурочной деятельности с использованием цифрового образовательного контента: электронных образовательных материалов, функциональных возможностей информационно-коммуникационных систем («Моя школа», «Сферум» и др).
--	--	--	---



5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

	Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
			10
	Общая трудоемкость	216/6	216/6
	Контактная работа	4	4
	Лекции	-	-
	Семинары	4	4
	Практические занятия	-	-
	Руководство практикой	216/6 4 недели	6/6 4 недели
	Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
	курсовая работа (курсовой проект)	-	-
	контрольная работа	-	-
	зачет	-	-
	зачет с оценкой		зачет с оценкой
	экзамен	-	-

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе профильных организаций на основе договора:

- организаций системы образования (государственные бюджетные образовательные организации);
- других организаций, соответствующих профилю профессиональной деятельности осваиваемой на практике, способных обеспечить достижение планируемых результатов – формирование заявленных компетенций и реализацию программы практики.

При выборе места проведения практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья учитывается их состояние здоровья и требования по доступности. Для прохождения практики обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Цель практики – закрепление и углубление теоретической подготовки; приобретение студентами практических навыков и компетенций в области профессиональной деятельности учителя информатики.

Задачи практики:

- 1) формирование умений и навыков ведения урочной и внеурочной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов основного общего, среднего общего образования;
- 2) формирование у обучающихся системы социально-значимых личностных качеств, умений и навыков взаимодействия с участниками педагогического процесса в общеобразовательных учреждениях различного типа;
- 3) развитие умений проектировать, осуществлять текущее и перспективное планирование урочной и внеурочной деятельности, конструировать, прогнозировать, организовывать и анализировать профессиональную педагогическую деятельность;
- 4) формирование навыков использования подходов к организации учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;



- 5) формирование практических умений и навыков проектирования и ведения уроков;
- 6) развитие профессиональных умений и навыков проектирования внеурочных мероприятий;
- 7) формирование индивидуального опыта обучения, а также организационно-методической работы;
- 8) развитие у будущего учителя профессиональных качеств общения с обучающимися, коллегами по работе, родителями обучающихся, через различные виды педагогической деятельности;
- 9) приобретение практических умений и навыков применения современных, в том числе информационно-коммуникационных технологий, форм и методов урочной и внеурочной деятельности;
- 10) формирование умений применения различных диагностических средств, форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся
- 11) развитие умений применения ИКТ-технологий для разработки отдельных компонентов образовательных программ;
- 12) развитие способностей применения профессиональных коммуникативных стратегий и тактик при решении профессиональных задач;
- 13) развитие умений применения ИКТ-технологий для разработки отдельных компонентов образовательных программ;
- 14) развитие умений использования функциональных возможностей цифрового образовательного контента / электронных образовательных материалов на различных этапах урока.

№	Наименование этапов проведения практики	Содержание практики по этапам проведения	Формы текущего контроля
1.	Подготовительный	Проведение установочной конференции (ознакомление обучающихся с целями и задачами практики, с условиями проведения практики, с требованиями, предъявляемыми в период прохождения практики, распределение обучающихся по профильным организациям практики). Определение графика консультаций, форм работы и взаимодействия с руководителем практики. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка.	Собеседование. Контроль заполнения рабочего (плана) графика прохождения практики, индивидуального задания на практику
2.	Основной	Знакомство со спецификой организации, на базе которой проходит практика, и контингентом обучающихся. Изучение основной образовательной программы образовательной организации по ступеням образования; изучение учебного плана школы, определение в нем места предметной области «Математика и информатика» и предметных требований к освоению ООП по уровням образования. Знакомство с организацией работы кабинета (кабинетов) информатики и изучение методической системы обучения информатике в данной образовательной организации. Овладение профессионально значимыми видами	Собеседование. Контроль заполнения и согласования отчетных материалов по практике.



		<p>деятельности: наблюдение за уроками информатики педагога, коллег-студентов; проектирование образовательного процесса по информатике в образовательной организации на базе ИОС и проведение уроков по разработанным материалам; проверка и оценка работ обучающихся; организация внеурочной деятельности учащихся.</p> <p>Разработка цифровых образовательных ресурсов по информатике.</p> <p>Разработка и проведение уроков с применением современных технологий.</p> <p>Проектирование и проведение уроков с использованием современных технологий, в том числе информационно-коммуникационных.</p> <p>Проектирование и проведение уроков с использованием функциональных возможностей ФГИС «Моя школа».</p> <p>Проектирование и реализация различных видов, форм и содержания внеурочной работы с применением цифровых образовательных ресурсов, в том числе форм сотрудничества педагога, родителей и школьников, функциональных возможностей ФГИС «Моя школа».</p>	
3.	Заключительный	<p>Подготовка отчетной документации по итогам практики.</p> <p>Представление отчетной документации обучающегося.</p> <p>Защита отчёта по итогам практики.</p> <p>Зачет по результатам комплексной оценки прохождения практики.</p>	<p>Собеседование.</p> <p>Защита отчета по практике.</p> <p>Проверка отчетной документации обучающегося.</p>

7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формы отчётности:

- рабочий график (план) проведения практики,
- индивидуальное задание на практику для обучающегося,
- характеристика обучающегося от руководителя практики.



8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Результат обучения при прохождении практики	Вид контроля и аттестации	Наименование оценочного средства
<p><i>знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- знать формы организации командной деятельности;- основы разработки основных и дополнительных образовательных программ, отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий);- требования Федеральных государственных образовательных стандартов для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;- образовательные результаты обучающихся в рамках учебных предметов согласно освоенным профилям подготовки;- диагностические средства, формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся;- особенности воспитательной деятельности и методы ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС и спецификой учебного предмета;- различные виды внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий;- способы интеграции для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.);- особенности социокультурной среды региона;- способы организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области;- способы выявления и корректировки трудностей в воспитании и обучении в образовательном процессе;- современные образовательные технологии, в том числе дистанционные;- сущностные характеристики онлайн обучения;- способы применения цифрового образовательного контента и/или электронных образовательных материалов в обучении;- функциональные возможности образовательных, в том числе ФГИС «Моя школа»; <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- анализировать дополнительные образовательные программы, отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных	<p>Промежуточная аттестация</p>	<p>- портфолио</p>



технологий);

- учитывать требования ФГОС для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;
- осуществлять отбор диагностических средств, форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся;
- навыками решения профессиональных задач;
- навыками осуществления отбора учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС, навыками разработки различных форм учебных занятий, применения методов, приемов и технологий обучения, в том числе информационных;
- определять воспитательные цели и осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность средствами учебного предмета;
- организовывать и оценивать различные виды внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), применять разные методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий;
- формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов;
- выявлять образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании учебного предмета в учебной и во внеурочной деятельности;
- организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области;
- выявлять и корректировать трудности в воспитании и обучении в образовательном процессе;
- организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных;
- использовать цифровой образовательный контент и/или электронные образовательные материалы в обучении;
- использовать функциональные возможности ФГИС «Моя школа», информационно-коммуникационной образовательной платформы для учителей и учеников «Сферум» и др.;

владеть:

- навыками работы в команде
- навыками анализа основных и дополнительных образовательных программ, отдельных их компонентов (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий);
- способами реализации требований Федеральных государственных образовательных стандартов для организации совместной и индивидуальной учебной и



<p>воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;</p> <ul style="list-style-type: none">– навыком применения различных диагностических средств, форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся;– опытом выявления трудностей в обучении и корректировки путей достижения образовательных результатов;- навыками решения профессиональных задач;- навыками осуществления отбора учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС, навыками разработки различных форм учебных занятий, применения методов, приемов и технологий обучения, в том числе информационных;- навыками проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС и спецификой учебного предмета;- способами организации и оценки различных видов внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методами и формами организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий;- способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.);- навыками использования образовательного потенциала социокультурной среды региона в преподавании учебного предмета в учебной и во внеурочной деятельности;- навыками выявления и корректировки трудностей в воспитании и обучении в образовательном процессе;- навыками организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области;- навыками организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных;- навыками проектирования урока и внеурочной деятельности с использованием цифрового образовательного контента: электронных образовательных материалов, функциональных возможностей информационно-коммуникационных систем («Моя школа», «Сферум» и др)		
--	--	--

Портфолио практики включает:

- 1) рабочий график (план) проведения практики;
- 2) индивидуальное задание на практику для обучающегося;
- 3) характеристика обучающегося от руководителя практики;
- 4) календарно-тематическое планирование на период прохождения практики;
- 5) характеристика рабочей программы по информатике согласно учебнику, по которому ведётся обучение в школе;
- 6) планы-конспекты или технологические карты уроков информатике с дидактическими материалами, в том числе созданными с использованием ИКТ;



- 7) контрольно-измерительные материалы по информатике;
- 8) индивидуальный маршрут учащегося по реализации учебно-исследовательского проекта;
- 9) методическая разработка или анализ эксперимента, проведенного в рамках темы выпускной квалификационной работы;
- 10) отчет студента по практике.

9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

9.1. Учебная литература

1. Грошев А. С., Закляков П. В. Информатика. Учебник. М.: ДМК Пресс, 2019. 674 с.
2. Кругликов В. Н. Интерактивные образовательные технологии : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Н. Кругликов, М. В. Олейникова — 2-е изд., испр. и доп. — Москва, 2019.
3. Лапыгин Ю. Н. Методы активного обучения : учебник и практикум для вузов / Ю. Н. Лапыгин. — Москва, 2019.
4. Набиуллина С.Н. Информатика и ИКТ. Курс лекций. М.: Лань, 2019. 72 с.
5. Овчинникова К. Р. Дидактическое проектирование электронного учебника в высшей школе: теория и практика : учебное пособие / К. Р. Овчинникова — 2-е изд., испр. и доп. — Москва, 2019.
6. Плаксина И. В. Интерактивные образовательные технологии : учебное пособие для академического бакалавриата / И. В. Плаксина — 3-е изд., испр. и доп. — Москва, 2019..
7. Самылкина, Н. Н. Практикум по информатике для инженерных классов. 811 класс: в 2 ч. — М.: Лаборатория знаний, 2020. — Ч. 1. — 152 с. — Ч. 2. — 144 с.
8. Современные образовательные технологии : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. Н. Ашанина и др. / под ред. Е. Н. Ашаниной, О. В. Васиной, С. П. Ежова — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва, 2019.
9. Софронова, Н. В. Теория и методика обучения информатике : учебное пособие для вузов / Н. В. Софронова, А. А. Бельчусов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 401 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11582-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/472662>
10. Фокин Ю. Г. Теория и технология обучения. Деятельностный подход : учебное пособие для вузов / Ю. Г. Фокин — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва, 2019

9.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. Министерство просвещения РФ [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://edu.gov.ru/>
2. Интернет Урок [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://interneturok.ru/>
3. Яндекс Учебник [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://education.yandex.ru/>
4. Я.Класс [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://www.yaklass.ru/>
5. Учи.ру [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://uchi.ru/>
6. Российская электронная школа [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://resh.edu.ru/>
7. Инфоурок [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://infourok.ru/>
8. Коллекция цифровых образовательных ресурсов Текст : электронный [сайт]. — URL: <http://school-collection.edu.ru/>
9. Федеральный портал «Российское образование» Текст : электронный [сайт]. — URL: <http://www.edu.ru/>
10. Федеральный центр электронных информационно-образовательных ресурсов Текст : электронный [сайт]. — URL: <http://fcior.edu.ru/>
11. ФГИС «Моя школа» <https://myschool.edu.ru/>.
12. Библиотека Академии Минпросвещения России: <https://academy-content.apkpro.ru/>
13. Конструктор рабочих программ <https://edsoo.ru/constructor/>.



14. Тематический классификатор содержания образования <https://tc.edsoo.ru/>.
15. Единое содержание общего образования <https://edsoo.ru>

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе организаций, деятельность которых соответствует типам задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа, поэтому материально-техническая база, необходимая для проведения практики, представляет собой помещения профильных организаций, соответствующие действующим противопожарным и санитарным нормам, а также требованиям техники безопасности при оказании образовательных услуг.

Для реализации практики оборудованы:

- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы.

**Министерство просвещения РФ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Шадринский государственный педагогический университет»
Институт информационных технологий, точных и естественных наук
Кафедра физико-математического и информационно-технологического образования**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

К.М.05.38(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ) «МАТЕМАТИКА» (ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ)

для направления подготовки
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(профиль «Проектирование цифровой образовательной среды»,
профиль «Образование в предметной области (математика, информатика, физика)»)

уровень высшего образования – бакалавриат
квалификация – бакалавр

Составители: к.п.н., доцент, зав. кафедрой физико-математического и информационно-технологического образования Н.Н. Устинова.

Принята на заседании
кафедры физико-математического и информационно-технологического образования
протокол № 8 от 16 марта 2023 г.

Шадринск, 2023



1. ВИД ПРАКТИКИ, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – производственная.

Тип практики – педагогическая «Математика».

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретно: по периодам проведения практик, путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

2. ТИП ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЗАДАЧИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тип задач профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности, решение которой предусматривается в процессе практики
педагогический	осуществление совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся в образовательном процессе по преподаваемому(ым) предмету(ам)
проектный	проектирование индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся посредством преподаваемого(их) предмета(ов)
методический	методическое сопровождение достижения образовательных результатов с учетом особенностей образовательного процесса, задач воспитания и развития личности через преподаваемый(е) предмет(ы)

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика (педагогическая) «Математика» относится к обязательной части образовательной программы, входит в модуль «Предметно-методический».

Производственная практика (педагогическая) «Математика» опирается на знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения модулей: социально-гуманитарный, коммуникативно-цифровой, здоровьесберегающий; психолого-педагогический, модуль воспитательной деятельности; дисциплин предметно-методического модуля.

Содержание практики выступает опорой для прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа) модуля учебно-исследовательской и проектной деятельности.



4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Планируемые результаты освоения образовательной программы			
Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения при прохождении практики
УК-3	способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. демонстрирует способность работать в команде, проявляет лидерские качества и умения	<i>знать:</i> <ul style="list-style-type: none">- знать формы организации командной деятельности;- основы разработки основных и дополнительных образовательных программ, отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий);
ОПК-1	способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ОПК-1.2. применяет в своей деятельности основные нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none">- требования Федеральных государственных образовательных стандартов для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;- образовательные результаты обучающихся в рамках учебных предметов согласно освоенным профилям подготовки;- диагностические средства, формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся;
ОПК-2	способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	ОПК-2.1. разрабатывает программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования	<ul style="list-style-type: none">- особенности воспитательной деятельности и методы ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС и спецификой учебного предмета;- различные виды внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий;
		ОПК-2.3. осуществляет отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и	<ul style="list-style-type: none">- способы интеграции для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской,



		их элементов	проектной, групповой и др.); - особенности социокультурной среды региона; - способы организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области;
ОПК-3	способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	ОПК-3.1. проектирует диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	- способы выявления и корректировки трудностей в воспитании и обучении в образовательном процессе; - современные образовательные технологии, в том числе дистанционные; - сущностные характеристики онлайн обучения; - способы применения цифрового образовательного контента и/или электронных образовательных материалов в обучении;
		ОПК-3.2. использует педагогически обоснованные содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся	- функциональные возможности образовательных, в том числе ФГИС «Моя школа»; <i>уметь:</i> - анализировать дополнительные образовательные программы, отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий);
		ОПК-3.3. управляет учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, оказывает помощь и поддержку в организации деятельности ученических органов самоуправления	- учитывать требования ФГОС для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;
ОПК-5	способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности обучения	ОПК-5.1. осуществляет выбор содержания, методов, приемов организации контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся	- осуществлять отбор диагностических средств, форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся; - навыками решения профессиональных задач; - навыками осуществления отбора



		<p>ОПК-5.2. осуществляет контроль и оценку образовательных результатов на основе принципов объективности и достоверности</p>	<p>учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС, навыками разработки различных форм учебных занятий, применения методов, приемов и технологий обучения, в том числе информационных;</p>
		<p>ОПК-5.3. выявляет и корректирует трудности в обучении, разрабатывает предложения по совершенствованию образовательного процесса</p>	<p>- определять воспитательные цели и осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность средствами учебного предмета;</p> <p>- организовывать и оценивать различные виды внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), применять разные методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий;</p>
ПК-1	<p>способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач</p>	<p>ПК-1.2. умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС</p> <p>ПК-1.3. демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применяют методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные</p>	<p>творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий;</p> <p>- формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов;</p> <p>- выявлять образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании учебного предмета в учебной и во внеурочной деятельности;</p>
ПК-2	<p>способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность</p>	<p>ПК-2.1. демонстрирует умение постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС и спецификой учебного предмета</p> <p>ПК-2.2. демонстрирует способы организации и оценки различных видов внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и</p>	<p>- организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области;</p> <p>- выявлять и корректировать трудности в воспитании и обучении в образовательном процессе;</p> <p>- организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных;</p> <p>- использовать цифровой образовательный контент и/или электронные образовательные материалы в обучении;</p>



		других мероприятий (по выбору)	- использовать функциональные возможности ФГИС «Моя школа», информационно-коммуникационной образовательной платформы для учителей и учеников «Сферум» и др.;
ПК-3	способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых предметов	ПК-3.1. владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.)	<i>владеть:</i> - навыками работы в команде; - навыками анализа основных и дополнительных образовательных программ, отдельных их компонентов (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий);
		ПК-3.2. использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности	- способами реализации требований Федеральных государственных образовательных стандартов для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;
ПК-4	способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	ПК-4.2. разрабатывает и реализует индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	- навыком применения различных диагностических средств, форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся;
		ПК-4.3. использует передовые педагогические технологии в процессе реализации учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области	- опытом выявления трудностей в обучении и корректировки путей достижения образовательных результатов;
ПК-7	способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных	ПК-7.1. разрабатывает образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями	- навыками решения профессиональных задач;
		ПК-7.2. формирует средства контроля качества учебно-воспитательного процесса	- навыками осуществления отбора учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС, навыками разработки различных форм учебных занятий, применения методов, приемов и технологий обучения, в том числе информационных;
			- навыками проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС и спецификой учебного предмета;



			<ul style="list-style-type: none">- способами организации и оценки различных видов внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методами и формами организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий;- способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.);- навыками использования образовательного потенциала социокультурной среды региона в преподавании учебного предмета в учебной и во внеурочной деятельности;- навыками выявления и корректировки трудностей в воспитании и обучении в образовательном процессе;- навыками организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области;- навыками организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных;- навыками проектирования урока и внеурочной деятельности с использованием цифрового образовательного контента: электронных образовательных материалов, функциональных возможностей информационно-коммуникационных систем («Моя школа», «Сферум» и др.)
--	--	--	---



5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

	Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр
			8
	Общая трудоемкость	216/6	216/6
	Контактная работа	4	4
	Лекции	-	-
	Семинары	4	4
	Практические занятия	-	-
	Руководство практикой	216/6 4 недели	216/6 4 недели
	Промежуточная аттестация, в том числе	-	-
	курсовая работа (курсовой проект)	-	-
	контрольная работа	-	-
	зачет	-	-
	зачет с оценкой	-	зачет с оценкой
	экзамен	-	-

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе профильных организаций на основе договора:

- организаций системы образования (государственные бюджетные образовательные организации);

- других организаций, соответствующих профилю профессиональной деятельности осваиваемой на практике, способных обеспечить достижение планируемых результатов – формирование заявленных компетенций и реализацию программы практики.

При выборе места проведения практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья учитывается их состояние здоровья и требования по доступности. Для прохождения практики обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Цель практики – закрепление и углубление теоретической подготовки; приобретение студентами практических навыков и компетенций в области профессиональной деятельности учителя математики.

Задачи практики:

- 1) формирование умений и навыков ведения урочной и внеурочной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов основного общего, среднего общего образования;
- 2) формирование у обучающихся системы социально-значимых личностных качеств, умений и навыков взаимодействия с участниками педагогического процесса в общеобразовательных учреждениях различного типа;
- 3) развитие умений проектировать, осуществлять текущее и перспективное планирование урочной и внеурочной деятельности, конструировать, прогнозировать, организовывать и анализировать профессиональную педагогическую деятельность;
- 4) формирование навыков использования подходов к организации учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;



- 5) формирование практических умений и навыков проектирования и ведения уроков;
- 6) развитие профессиональных умений и навыков проектирования внеурочных мероприятий;
- 7) формирование индивидуального опыта обучения, а также организационно-методической работы;
- 8) развитие у будущего учителя профессиональных качеств общения с обучающимися, коллегами по работе, родителями обучающихся, через различные виды педагогической деятельности;
- 9) приобретение практических умений и навыков применения современных, в том числе информационно-коммуникационных технологий, форм и методов урочной и внеурочной деятельности;
- 10) формирование умений применения различных диагностических средств, форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся
- 11) развитие умений применения ИКТ-технологий для разработки отдельных компонентов образовательных программ;
- 12) развитие способностей применения профессиональных коммуникативных стратегий и тактик при решении профессиональных задач;
- 13) развитие умений применения ИКТ-технологий для разработки отдельных компонентов образовательных программ;
- 14) развитие умений использования функциональных возможностей цифрового образовательного контента / электронных образовательных материалов на различных этапах урока.

№	Наименование этапов проведения практики	Содержание практики по этапам проведения	Формы текущего контроля
1.	Подготовительный	Проведение установочной конференции (ознакомление обучающихся с целями и задачами практики, с условиями проведения практики, с требованиями, предъявляемыми в период прохождения практики, распределение обучающихся по профильным организациям практики). Определение графика консультаций, форм работы и взаимодействия с руководителем практики. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка.	Собеседование. Контроль заполнения рабочего (плана) графика прохождения практики, индивидуального задания на практику
2.	Основной	Перечень профессиональных действий, выполняемых на базе образовательных учреждений, формируется из списка предложений, но не менее 6 заданий, из них 1-4 являются обязательными: – посещение уроков и внеурочных занятий по математике учителей общеобразовательных учреждений и одноклассников; – анализ посещенных уроков и внеурочных занятий по математике; – разработка конспектов (технологических карт) и самостоятельное проведение уроков по математике с	Собеседование. Контроль заполнения и согласования отчетных материалов по практике.



		<p>использованием современных образовательных технологий, в том числе цифровых образовательных технологий;</p> <ul style="list-style-type: none">– самоанализ проведённых уроков;– анализ цифровых ресурсов с точки зрения эффективности их использования с учетом возрастных особенностей обучающихся и специфики изучаемой темы;– разработка, проведение и самоанализ внеурочных занятий по математике;– проверка письменных работ обучающихся и их анализ;– подготовка и использование диагностических материалов для выявления уровня сформированности образовательных результатов;– проведение консультаций с обучающимися: слабоуспевающими; обучающимися, имеющими высокую когнитивную мотивацию (подготовка к конференциям, конкурсам, олимпиадам); обучающимися с ОВЗ (подготовка и использование заданий к учебному занятию);– рефлексия собственной профессиональной деятельности (описание использованных активных методов обучения, способствующих решению различных дидактических задач обучения математике и др.). <p>Проектирование и проведение уроков с использованием современных технологий, в том числе информационно-коммуникационных.</p> <p>Проектирование и проведение уроков с использованием функциональных возможностей ФГИС «Моя школа».</p> <p>Проектирование и реализация различных видов, форм и содержания внеурочной работы с применением цифровых образовательных ресурсов, в том числе форм сотрудничества педагога, родителей и школьников, функциональных возможностей ФГИС «Моя школа».</p>	
3.	Заключительный	<p>Подготовка отчетной документации по итогам практики.</p> <p>Представление отчетной документации обучающегося.</p> <p>Защита отчёта по итогам практики.</p> <p>Зачет по результатам комплексной оценки</p>	<p>Собеседование.</p> <p>Защита отчета по практике.</p> <p>Проверка отчетной документации обучающегося.</p>



	прохождения практики.	
--	-----------------------	--

7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формы отчётности:

- рабочий график (план) проведения практики,
- индивидуальное задание на практику для обучающегося,
- характеристика обучающегося от руководителя практики.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Результат обучения при прохождении практики	Вид контроля и аттестации	Наименование оценочного средства
<p><i>знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- знать формы организации командной деятельности;- основы разработки основных и дополнительных образовательных программ, отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий);- требования Федеральных государственных образовательных стандартов для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;- образовательные результаты обучающихся в рамках учебных предметов согласно освоенным профилям подготовки;- диагностические средства, формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся;- особенности воспитательной деятельности и методы ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС и спецификой учебного предмета;- различные виды внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий;- способы интеграции для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.);- особенности социокультурной среды региона;- способы организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области;- способы выявления и корректировки трудностей в воспитании и обучении в образовательном процессе;- современные образовательные технологии, в том числе	Промежуточная аттестация	- портфолио



дистанционные;

- сущностные характеристики онлайн обучения;
- способы применения цифрового образовательного контента и/или электронных образовательных материалов в обучении;
- функциональные возможности образовательных, в том числе ФГИС «Моя школа»;

уметь:

- анализировать дополнительные образовательные программы, отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий);
- учитывать требования ФГОС для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;
- осуществлять отбор диагностических средств, форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся;
- навыками решения профессиональных задач;
- навыками осуществления отбора учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС, навыками разработки различных форм учебных занятий, применения методов, приемов и технологий обучения, в том числе информационных;
- определять воспитательные цели и осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность средствами учебного предмета;
- организовывать и оценивать различные виды внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), применять разные методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий;
- формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов;
- выявлять образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании учебного предмета в учебной и во внеурочной деятельности;
- организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области;
- выявлять и корректировать трудности в воспитании и обучении в образовательном процессе;
- организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных;
- использовать цифровой образовательный контент и/или электронные образовательные материалы в обучении;
- использовать функциональные возможности ФГИС «Моя школа», информационно-коммуникационной образовательной



платформы для учителей и учеников «Сферум» и др.;

владеть:

- навыками работы в команде;
- навыками анализа основных и дополнительных образовательных программ, отдельных их компонентов (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий);
- способами реализации требований Федеральных государственных образовательных стандартов для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями;
- навыком применения различных диагностических средств, форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся;
- опытом выявления трудностей в обучении и корректировки путей достижения образовательных результатов;
- навыками решения профессиональных задач;
- навыками осуществления отбора учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС, навыками разработки различных форм учебных занятий, применения методов, приемов и технологий обучения, в том числе информационных;
- навыками проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС и спецификой учебного предмета;
- способами организации и оценки различных видов внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методами и формами организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий;
- способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.);
- навыками использования образовательного потенциала социокультурной среды региона в преподавании учебного предмета в учебной и во внеурочной деятельности;
- навыками выявления и корректировки трудностей в воспитании и обучении в образовательном процессе;
- навыками организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области;
- навыками организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных;
- навыками проектирования урока и внеурочной деятельности с использованием цифрового образовательного контента: электронных образовательных материалов, функциональных возможностей информационно-коммуникационных систем («Моя школа», «Сферум» и др.)



Портфолио практики включает:

- 1) рабочий график (план) проведения практики;
- 2) индивидуальное задание на практику для обучающегося;
- 3) характеристика обучающегося от руководителя практики;
- 4) календарно-тематическое планирование на период прохождения практики;
- 5) характеристика рабочей программы по математике согласно учебнику, по которому ведётся обучение в школе;
- 6) планы-конспекты или технологические карты уроков математике с дидактическими материалами, в том числе созданными с использованием ИКТ;
- 7) контрольно-измерительные материалы по математике;
- 8) индивидуальный маршрут учащегося по реализации учебно-исследовательского проекта;
- 9) отчет студента по практике.

9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

9.1. Учебная литература

1. Айзман, Р.И. Здоровьесберегающие технологии в образовании : учебное пособие для вузов / Р. И. Айзман. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 282 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/491312>. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт.
2. Байбородова, Л.В. Педагогические технологии в 3 ч. Часть 3. Проектирование и программирование : учебник и практикум для вузов / Л. В. Байбородова. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 219 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/493797>. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт
3. Байбородова, Л.В. Теория обучения и воспитания, педагогические технологии : учебник и практикум для вузов / Л. В. Байбородова. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 223 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/491200>. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт
4. Виды оценочных средств. Подготовка практикоориентировано- го педагога : практическое пособие / Е. В. Слизкова и др. / под ред. Е. В. Слизковой. — Москва, 2019.
5. Далингер В. А. Методика обучения математике. Обучение учащихся доказательству теорем : учебное пособие для академического бакалавриата / В. А. Далингер — 2-е изд., испр. и доп. — Москва, 2019.
6. Далингер В. А. Методика обучения математике. Поисково-исследовательская деятельность учащихся : учебник и практикум для вузов / В. А. Далингер — 2-е изд., испр. и доп. — Москва, 2019.
7. Далингер В. А. Методика обучения математике. Практикум по решению задач : учебное пособие для прикладного бакалавриата / В. А. Далингер — 2-е изд., испр. и доп. — Москва, 2019.
8. Далингер В. А. Методика обучения математике. Традиционные сюжетно-текстовые задачи : учебное пособие для академического бакалавриата / В. А. Далингер — 2-е изд., испр. и доп. — Москва, 2019.
9. Далингер В. А. Методика обучения началам математического анализа : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. А. Далингер — 2-е изд., испр. и доп. — Москва, 2019.
10. Далингер В. А. Методика обучения стереометрии посредством решения задач : учебное пособие для академического бакалавриата / В. А. Далингер — 2-е изд., испр. и доп. — Москва, 2019.
11. Дрозд, К.В. Проектирование образовательной среды : учебное пособие для вузов / К. В. Дрозд. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 437 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/494064>. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт.
12. Коротаева, Е.В. Образовательные технологии в педагогическом взаимодействии : учебное пособие для вузов / Е. В. Коротаева. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 181 с. - (Высшее образование).



образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/493451>. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт.

13. Кругликов, В.Н. Интерактивные образовательные технологии : учебник и практикум для вузов / В. Н. Кругликов. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 355 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/488475>. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт

14. Капкаева Л. С. Теория и методика обучения математике: частная методика. В 2 ч. Ч. 1 : учебное пособие для вузов / Л. С. Капкаева — 2-е изд., испр. и доп. — Москва, 2019.

15. Капкаева Л. С. Теория и методика обучения математике: частная методика. В 2 ч. Ч. 2 : учебное пособие для вузов / Л. С. Капкаева — 2-е изд., испр. и доп. — Москва, 2019.

16. Кругликов В. Н. Интерактивные образовательные технологии : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Н. Кругликов, М. В. Олейникова — 2-е изд., испр. и доп. — Москва, 2019.

17. Лапыгин Ю. Н. Методы активного обучения : учебник и практикум для вузов / Ю. Н. Лапыгин. — Москва, 2019.

18. Методика обучения математике. В 2 ч. Ч. 1 : учебник для академического бакалавриата / Н. С. Подходова и др. / под ред. Н. С. Подходовой, В. И. Снегуровой. — Москва, 2019.

19. Методика обучения математике. В 2 ч. Ч. 2 : учебник для академического бакалавриата / Н. С. Подходова и др. / под ред. Н. С. Подходовой, В. И. Снегуровой. — Москва, 2019.

20. Методика обучения математике. Практикум : учебное пособие для академического бакалавриата / В. В. Орлов и др. / под ред. В. В. Орлова, В. И. Снегуровой. — Москва, 2019.

21. Методика обучения математике. Формирование приемов математического мышления : учебное пособие для вузов / И. Ф. Талызина и др. / под ред. Н. Ф. Талызиной — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва, 2019.

22. Методика развивающего обучения математике : учебное пособие для вузов / В. А. Далингер, Н. Д. Шатова, Е. А. Кальт, Л. А. Филоненко / под общ. ред. В. А. Далингера — 2-е изд., испр. и доп. — Москва, 2019.

23. Плаксина, И.В. Интерактивные образовательные технологии : учебное пособие для вузов / И. В. Плаксина. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 151 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/490673>. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт

24. Рыбцова, Л.Л. Современные образовательные технологии : учебное пособие для вузов / Л. Л. Рыбцова. - Москва : Юрайт, 2022. - 92 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/493618>. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт.

25. Современные образовательные технологии : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. Н. Ашанина и др. / под ред. Е. Н. Ашаниной, О. В. Васиной, С. П. Ежова — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва, 2019.

26. Суртаева, Н.Н. Педагогические технологии : учебное пособие для вузов / Н. Н. Суртаева. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 250 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/494989>. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт.

27. Факторович, А.А. Педагогические технологии : учебное пособие для вузов / А. А. Факторович. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 128 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/491598>. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт

28. Фокин Ю. Г. Теория и технология обучения. Деятельностный подход : учебное пособие для вузов / Ю. Г. Фокин — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва, 2019

29. Щуркова, Н.Е. Педагогические технологии : учебное пособие для вузов / Н. Е. Щуркова. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 232 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/492256>. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт

30. Ястребов А. В. Методика преподавания математики: задачи : учебное пособие для академического бакалавриата / А. В. Ястребов — 2-е изд., испр. и доп. — Москва, 2019.



31. Ястребов А. В. Методика преподавания математики: теоремы и справочные материалы : учебное пособие для академического бакалавриата / А. В. Ястребов, И. В. Сулова, Т. М. Корикина — 2-е изд., испр. и доп. — Москва, 2019.

9.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. Министерство просвещения РФ [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://edu.gov.ru/>
2. Интернет Урок [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://interneturok.ru/>
3. Яндекс Учебник [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://education.yandex.ru/>
4. Я.Класс [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://www.yaklass.ru/>
5. Учи.ру [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://uchi.ru/>
6. Российская электронная школа [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://resh.edu.ru/>
7. Инфоурок [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://infourok.ru/>
8. Коллекция цифровых образовательных ресурсов Текст : электронный [сайт]. — URL: <http://school-collection.edu.ru/>
9. Федеральный портал «Российское образование» Текст : электронный [сайт]. — URL: <http://www.edu.ru/>
10. Федеральный центр электронных информационно-образовательных ресурсов Текст : электронный [сайт]. — URL: <http://fcior.edu.ru/>
11. ФГИС «Моя школа» <https://myschool.edu.ru/>.
12. Библиотека Академии Минпросвещения России: <https://academy-content.apkpro.ru/>
13. Конструктор рабочих программ <https://edsoo.ru/constructor/>.
14. Тематический классификатор содержания образования <https://tc.edsoo.ru/>.
15. Единое содержание общего образования <https://edsoo.ru>

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе организаций, деятельность которых соответствует типам задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа, поэтому материально-техническая база, необходимая для проведения практики, представляет собой помещения профильных организаций, соответствующие действующим противопожарным и санитарным нормам, а также требованиям техники безопасности при оказании образовательных услуг.

Для реализации практики оборудованы:

- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы.

Министерство просвещения РФ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Шадринский государственный педагогический университет»
Институт информационных технологий, точных и естественных наук
Кафедра физико-математического и информационно-технологического образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

К.М.05.39(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) «ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА» (ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ)

для направления подготовки
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
(профиль «Проектирование цифровой образовательной среды»,
профиль «Образование в предметной области (математика, информатика, физика)»)

уровень высшего образования – бакалавриат
квалификация – бакалавр

Составитель: к.п.н., доцент кафедры физико-математического и информационно-технологического образования В.Е. Евдокимова

Принята на заседании
кафедры физико-математического и информационно-технологического образования
протокол № 8 от 16 марта 2023 г.

Шадринск, 2023



1. ВИД ПРАКТИКИ, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – производственная.

Тип практики – технологическая «Цифровая образовательная среда»

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретно: по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

2. ТИП ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЗАДАЧИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тип задач профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности, решение которой предусматривается в процессе практики
педагогический	осуществление совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся в образовательном процессе по преподаваемому(ым) предмету(ам)
проектный	проектирование индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся посредством преподаваемого(их) предмета(ов)
методический	методическое сопровождение достижения образовательных результатов с учетом особенностей образовательного процесса, задач воспитания и развития личности через преподаваемый(е) предмет(ы)

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика (технологическая) «Цифровая образовательная среда» относится к обязательной части образовательной программы, входит в модуль «Предметно-методический».

Производственная практика (технологическая) «Цифровая образовательная среда» опирается на знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения модулей: социально-гуманитарный, коммуникативно-цифровой, здоровьесберегающий; психолого-педагогический, модуль воспитательной деятельности; дисциплин предметно-методического модуля.

Содержание практики выступает опорой для прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа) модуля учебно-исследовательской и проектной деятельности.



4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Планируемые результаты освоения образовательной программы			
Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
УК-2	способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.3. использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов	<i>знать:</i> - педагогические и другие технологии, в том числе информационно-коммуникационные, используемые при разработке образовательных программ и их элементов в цифровой образовательной среде; - как проектировать
ОПК-2	способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	ОПК-2.3. осуществляет отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов	диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся в цифровой образовательной среде; - формы учебных занятий, методы, приемы и технологии обучения в цифровой образовательной среде; - способы организации и
ОПК-3	способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными	ОПК-3.1. проектирует диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	оценки различных видов внеурочной деятельности ребенка в цифровой образовательной среде; - способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.)



	потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	ОПК-3.2. использует педагогически обоснованные содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся ОПК-3.3. управляет учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, оказывает помощь и поддержку в организации деятельности ученических органов самоуправления	в цифровой образовательной среде; - средства контроля качества учебно-воспитательного процесса в цифровой образовательной среде; <i>уметь:</i> - осуществлять отбор педагогических и других технологий в цифровой образовательной среде; - проектировать диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся в цифровой образовательной среде;
ОПК-5	способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	ОПК-5.1. осуществляет выбор содержания, методов, приемов организации контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся ОПК-5.2. осуществляет контроль и оценку образовательных результатов на основе принципов объективности и достоверности ОПК-5.3. выявляет и корректирует трудности в обучении, разрабатывает предложения по совершенствованию образовательного процесса	деятельности обучающихся в цифровой образовательной среде; - осуществлять выбор содержания, методов, приемов организации контроля и оценки в цифровой образовательной среде; - осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в цифровой образовательной среде;
ОПК-9	способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.1. выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности ОПК-9.2. демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности	- разрабатывать и реализовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области в цифровой образовательной среде; <i>владеть:</i>
ПК-1	способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения	ПК-1.2. умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС	- формами, методами и приемами организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной



	и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	ПК-1.3. демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применяют методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные	деятельности обучающихся в цифровой образовательной среде; - способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.) в цифровой образовательной среде; - передовыми педагогическими технологиями в процессе реализации учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области в цифровой образовательной среде; - средствами контроля качества учебно-воспитательного процесса в цифровой образовательной среде; - навыками проектирования урока и внеурочной деятельности с использованием цифрового образовательного контента: электронных образовательных материалов, функциональных возможностей информационно-коммуникационных систем («Моя школа», «Сферум» и др.)
ПК-2	способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность	ПК-2.2. демонстрирует способы организации и оценки различных видов внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору)	
ПК-3	способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых предметов	ПК-3.1. владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.)	
		ПК-3.2. использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности	
ПК-4	способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	ПК-4.2. разрабатывает и реализует индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	
		ПК-4.3. использует передовые педагогические технологии в процессе реализации учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области	
ПК-7	способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе	ПК-7.1. разрабатывает образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями	
		ПК-7.2. формирует средства контроля качества учебно-воспитательного процесса	



	дистанционных		
--	---------------	--	--

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

	Виды учебной деятельности	Всего часов/з.е.	Семестр	
			8	10
	Общая трудоемкость	216/6	108/3	108/3
	Контактная работа	8	4	4
	Лекции	-	-	-
	Семинары	8	4	4
	Практические занятия	-	-	-
	Руководство практикой	216/6 4 недели	108/3 2 недели	108/3 2 недели
	Промежуточная аттестация, в том числе	-	-	-
	курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-
	контрольная работа	-	-	-
	зачет	-	зачет	-
	зачет с оценкой	-	-	зачет с оценкой
	экзамен	-	-	-

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе профильных организаций на основе договора:

- организаций системы образования (государственные бюджетные образовательные организации);

- других организаций, соответствующих профилю профессиональной деятельности осваиваемой на практике, способных обеспечить достижение планируемых результатов – формирование заявленных компетенций и реализацию программы практики.

При выборе места проведения практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья учитывается их состояние здоровья и требования по доступности. Для прохождения практики обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Цель практики – закрепление и углубление теоретической подготовки; приобретение студентами практических навыков и компетенций в области профессиональной деятельности педагога через формирование целостного представления о роли цифровых технологий в современной образовательной среде и педагогической деятельности.

Задачи практики:

1) углубление и закрепление теоретических знаний о современной цифровой образовательной среде;

2) развитие умения разрабатывать и проводить учебные занятия с использованием цифровых технологий;



3) развитие умения применять исследовательские методы в профессиональной деятельности: наблюдение, анкетирование; обрабатывать и обобщать результаты, формулировать выводы с применением цифровых технологий;

4) выработка навыков использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной педагогической деятельности;

5) развитие умения анализировать организационно-методические условия для внедрения в образовательный процесс электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;

6) развитие умения выработать стратегию действий по использованию базового инструментария дистанционного обучения для развития системы поддержки обучения.

№	Наименование этапов проведения практики	Содержание практики по этапам проведения	Формы текущего контроля
1.	Подготовительный	Проведение установочной конференции (ознакомление обучающихся с целями и задачами практики, с условиями проведения практики, с требованиями, предъявляемыми в период прохождения практики, распределение обучающихся по профильным организациям практики). Определение графика консультаций, форм работы и взаимодействия с руководителем практики. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка.	Собеседование. Контроль заполнения рабочего (плана) графика прохождения практики, индивидуального задания на практику
2.	Основной	Знакомство со спецификой организации, на базе которой проходит практика, и контингентом обучающихся. Изучение основной образовательной программы образовательной организации по ступеням образования; изучение учебного плана школы, определение в нем места предметной области и предметных требований к освоению ООП по уровням образования с целью внедрения в учебный процесс цифровых технологий. Разработка цифровых образовательных ресурсов по предметной области. Разработка и проведение уроков с применением цифровых технологий и образовательных онлайн платформ. Проектирование и проведение уроков с использованием современных технологий, в том числе информационно-коммуникационных. Проектирование и проведение уроков с использованием функциональных возможностей ФГИС «Моя школа». Проектирование и реализация различных видов, форм и содержания внеурочной работы с применением цифровых образовательных	Собеседование. Контроль заполнения и согласования отчетных материалов по практике.



		ресурсов, в том числе форм сотрудничества педагога, родителей и школьников, функциональных возможностей ФГИС «Моя школа».	
3.	Заключительный	Подготовка отчетной документации по итогам практики. Представление отчетной документации обучающегося. Защита отчёта по итогам практики. Зачет по результатам комплексной оценки прохождения практики.	Собеседование. Защита отчета по практике. Проверка отчетной документации обучающегося.

7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формы отчётности:

- рабочий график (план) проведения практики,
- индивидуальное задание на практику для обучающегося,
- характеристика обучающегося от руководителя практики.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Результат обучения при прохождении практики	Вид контроля и аттестации	Наименование оценочного средства
<p><i>знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- педагогические и другие технологии, в том числе информационно-коммуникационные, используемые при разработке образовательных программ и их элементов в цифровой образовательной среде;- как проектировать диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся в цифровой образовательной среде;- формы учебных занятий, методы, приемы и технологии обучения в цифровой образовательной среде;- способы организации и оценки различных видов внеурочной деятельности ребенка в цифровой образовательной среде;- способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.) в цифровой образовательной среде;- средства контроля качества учебно-воспитательного процесса в цифровой образовательной среде; <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- осуществлять отбор педагогических и других технологий в цифровой образовательной среде;- проектировать диагностируемые цели (требования к	Промежуточная аттестация	- портфолио



<p>результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся в цифровой образовательной среде;</p> <ul style="list-style-type: none">- осуществлять выбор содержания, методов, приемов организации контроля и оценки в цифровой образовательной среде;- осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в цифровой образовательной среде;- разрабатывать и реализовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области в цифровой образовательной среде; <p><i>владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- формами, методами и приемами организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся в цифровой образовательной среде;- способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.) в цифровой образовательной среде;- передовыми педагогическими технологиями в процессе реализации учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области в цифровой образовательной среде;- средствами контроля качества учебно-воспитательного процесса в цифровой образовательной среде;- навыками проектирования урока и внеурочной деятельности с использованием цифрового образовательного контента: электронных образовательных материалов, функциональных возможностей информационно-коммуникационных систем («Моя школа», «Сферум» и др.)		
--	--	--

Портфолио практики включает:

- 1) рабочий график (план) проведения практики;
- 2) индивидуальное задание на практику для обучающегося;
- 3) характеристика обучающегося от руководителя практики;
- 4) календарно-тематическое планирование на период прохождения практики;
- 5) планы-конспекты или технологические карты уроков информатики/математики с дидактическими материалами, созданными с использованием цифровых технологий;
- 6) методические материалы для проведения уроков по профилю обучения, разработанные с помощью цифровых технологий;
- 7) отчет студента по практике.



9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

9.1. Учебная литература

1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 383 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00814-2. — URL : <https://urait.ru/bcode/488708>
2. Гендина, Н. И. Информационная культура личности в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / Н. И. Гендина, Е. В. Косолапова, Л. Н. Рябцева ; под научной редакцией Н. И. Гендиной. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 308 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14419-2. — URL : <https://urait.ru/bcode/497004>
3. Информационные и коммуникационные технологии в образовании : учебное пособие : [16+] / сост. М. Р. Магомедалиева, Л. Ш. Гамидов ; Дагестанский государственный педагогический университет, Чеченский государственный университет. — Москва : Директ-Медиа, 2020. — 160 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685383> . — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4499-2887-0. — Текст : электронный.
4. Информационные технологии в образовании : практикум : [16+] / Т. В. Аршба, А. Н. Богданова, Е. С. Гайдамак, Г. А. Федорова ; под общ. ред. Г. А. Федоровой ; Омский государственный педагогический университет. — Омск : Омский государственный педагогический университет (ОмГПУ), 2020. — 108 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=616119> . — ISBN 978-5-8268-2262-3. — Текст : электронный.
5. Киселев, Г. М. Информационные технологии в педагогическом образовании : учебник / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова. — 4-е изд., стер. — Москва : Дашков и К°, 2021. — 304 с. : ил. — (Учебные издания для бакалавров). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684291> . — ISBN 978-5-394-04383-3. — Текст : электронный.
6. Колкова, Н. И. Информационное обеспечение автоматизированных библиотечно-информационных систем (АБИС) : учебник для вузов / Н. И. Колкова, И. Л. Скипор. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 355 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11098-2. — URL : <https://urait.ru/bcode/495437>
7. Куприянов, Д. В. Информационное и технологическое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для вузов / Д. В. Куприянов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 255 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02523-1. — URL : <https://urait.ru/bcode/489998>
8. Лобанова, Н. М. Эффективность информационных технологий : учебник и практикум для вузов / Н. М. Лобанова, Н. Ф. Алтухова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 237 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00222-5. — URL : <https://urait.ru/bcode/489364>
9. Мамонова, Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / Т. Е. Мамонова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 176 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-7060-9. — URL : <https://urait.ru/bcode/490340>
10. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5. — URL : <https://urait.ru/bcode/493962>
11. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 302 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09966-9. — URL : <https://urait.ru/bcode/493963>
12. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00048-1. — URL : <https://urait.ru/bcode/488865>



13. Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 238 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01935-3. — URL : <https://urait.ru/bcode/490721>
14. Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 2 : учебник для вузов / В. В. Трофимов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 390 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01937-7. — URL : <https://urait.ru/bcode/490722>
15. Черткова, Е. А. Компьютерные технологии обучения : учебник для вузов / Е. А. Черткова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 250 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07491-8. — URL : <https://urait.ru/bcode/491336>

9.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. Министерство просвещения РФ [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://edu.gov.ru/>
2. Интернет Урок [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://interneturok.ru/>
3. Яндекс Учебник [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://education.yandex.ru/>
4. Я.Класс [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://www.yaklass.ru/>
5. Учи.ру [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://uchi.ru/>
6. Российская электронная школа [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://resh.edu.ru/>
7. Инфоурок [Электронные ресурсы]. – Режим доступа : <https://infourok.ru/>
8. Коллекция цифровых образовательных ресурсов Текст : электронный [сайт]. — URL: <http://school-collection.edu.ru/>
9. Федеральный портал «Российское образование» Текст : электронный [сайт]. — URL: <http://www.edu.ru/>
10. Федеральный центр электронных информационно-образовательных ресурсов Текст : электронный [сайт]. — URL: <http://fcior.edu.ru/>
11. ФГИС «Моя школа» <https://myschool.edu.ru/>.
12. Библиотека Академии Минпросвещения России: <https://academy-content.apkpro.ru/>
13. Конструктор рабочих программ <https://edsoo.ru/constructor/>.
14. Тематический классификатор содержания образования <https://tc.edsoo.ru/>.
15. Единое содержание общего образования <https://edsoo.ru>

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проводится на базе организаций, деятельность которых соответствует типам задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа, поэтому материально-техническая база, необходимая для проведения практики, представляет собой помещения профильных организаций, соответствующие действующим противопожарным и санитарным нормам, а также требованиям техники безопасности при оказании образовательных услуг.

Для реализации практики оборудованы:

- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы.