# Министерство образования и науки РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Шадринский государственный педагогический университет» Педагогический факультет Кафедра биологии и географии с методикой преподавания



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

### **Б2.У.3 КОМПЛЕКСНАЯ ПОЛЕВАЯ ПРАКТИКА (ПО ФИЗИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ И ОСНОВАМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА)**

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

уровень высшего образования – бакалавриат (программа подготовки – прикладной бакалавриат)

квалификация – бакалавр

Составитель: к.г.н., доцент Суворова А. И.

Принята на заседании кафедры биологии и географии с методикой преподавания протокол № 7 от 15 апреля 2016 г.

Зав. кафедрой

Шарыпова Н.В.

Шадринск, 2016



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

Вид практики – учебная.

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. ОБЛАСТЬ, ОБЪЕКТЫ, ВИД (ВИДЫ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Область профессиональной деятельности – образование, социальная сфера, культура.

**Объекты профессиональной деятельности** – обучение, воспитание, развитие, просвещение, образовательные системы.

Вид (виды) профессиональной деятельности – педагогическая.

Перечень профессиональных задач, решение которых предусматривается в процессе прохождения практики:

- изучение возможностей, потребностей, достижений обучающихся в области образования;
- организация взаимодействия с общественными и образовательными организациями, детскими коллективами и родителями (законными представителями), участие в самоуправлении и управлении школьным коллективом для решения задач профессиональной деятельности;
  - обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса.

#### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Комплексная полевая практика относится к вариативной части образовательной программы, входит в Блок 2 Практики (Б2.У.3).

Содержание практики является продолжением теоретических лекционных курсов «Ботаника» (Б1.В.ОД.5), «Физиология растений» (Б1.В.ОД.11), «Почвоведение с основами агрономии» (Б1.В.ДВ.5), «Биологические основы сельского хозяйства» (Б1.В.ДВ.6).

Содержание практики выступает опорой для прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Б2.П.1), для написания курсовой работы, для написания выпускной квалификационной работы.



#### 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Плані		гы освоения образовательной	
Код	программы Наименование Структурные элементы		Результаты обучения при
компетен	компетенции	компетенции	прохождении практики
ции			
ПК-1	готовность	В1 (ПК-1): владеть навыками	владеть:
	реализовывать	осуществления профессиональной	- особенностями организации
	образовательные	деятельности в соответствии с	учебно-воспитательного
	программы по	требованиями федеральных	процесса при реализации
	предметам в	государственных	образовательных программ в
	соответствии с	образовательных стандартов	соответствии с требованиями
	требованиями		образовательных стандартов по
	образовательных		биологии (химии);
	стандартов	В2 (ПК-1): владеть навыками	- навыками планирования и
		планирования и проведения	проведения учебных полевых
		учебных занятий	занятий;
		ВЗ (ПК-1): владеть навыками	- навыками систематического
		систематического анализа	анализа эффективности учебных
		эффективности учебных занятий и	занятий и подходов к обучению
		подходов к обучению	биологии (химии).

#### 5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

#### очная форма обучения

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

#### 6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Комплексная полевая практика (4 курс, 8 семестр):

- основной базой полевых практик являются природно-территориальные комплексы г. Шадринска, Шадринского района.
  - продолжительность прохождения практики 2 недели, июнь.

*Целью* комплексной полевой практики по основам сельского хозяйства и физиологии растений является закрепление и углубление теоретических знаний, формирование практических навыков и умений в области сельского хозяйства и физиологии.

Задачи комплексной полевой практики:

- закрепить и углубить теоретические знания, сформированные в ходе изучения курсов по теоретическим разделам дисциплин: «Ботаника», «Биологические основы сельского хозяйства» и «Физиология растений»;
- продолжить формирование практических умений и навыков в области сельскохозяйственного производства и физиологии растений.

Рабочий день практиканта включает 6 академических часов.

Содержание деятельности студентов в период практики включает разные формы работ.

Этапы практики.

- 1. Подготовительный установочная конференция.
- 2. Основной выполнение заданий практики в полевых условиях.
- 3. Заключительный камеральная обработка материалов, подготовка отчетной документации, итоговая конференция.

Формы работ.

- 1. Ведение индивидуального дневника комплексной полевой практики с описанием выполнения заданий (ПК-1).
  - 2. Оформление материалов для группового отчёта.



#### 7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Для полевой практики:

- 1) индивидуальный дневник полевой практики с описанием выполнения заданий дневник полевой практики;
  - 2) групповой отчет.

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

Результат обучения при прохождении практики	Вид контроля и аттестации	Наименование оценочного средства
владеть:	Промежуточная	- портфолио
- особенностями организации учебно-	аттестация	
воспитательного процесса при реализации		
образовательных программ в соответствии с		
требованиями образовательных стандартов по		
биологии (химии);		
- навыками планирования и проведения учебных		
полевых занятий;		
- навыками систематического анализа		
эффективности учебных занятий и подходов к		
обучению биологии (химии).		

Портфолио комплексной полевой практики включает:

- индивидуальный дневник полевой практики (ПК-1);
- групповой отчет (ПК-1).

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

#### 9.1. Учебная литература

- 1. Анилова, Л. Практика по почвоведению: учебное пособие / Л. Анилова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2012. 120 с. [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259187
- 2. Ващенко, И.М. Основы почвоведения, земледелия и агрохимии : учебное пособие / И.М. Ващенко, К.А. Миронычев, В.С. Коничев. М. : Прометей, 2013. 174 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240136
- 3. Глухих, М.А. Севообороты Южного Зауралья: монография / М.А. Глухих. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 324 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277856
- 4. Куликов, Я.К. Агроэкология: учебное пособие / Я.К. Куликов. Минск: Вышэйшая школа, 2012. 320 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=136236
- 5. Софронов, А.А. Практикум по биологическим основам сельского хозяйства: учебное пособие / А.А. Софронов; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.



Ломоносова», Министерство образования и науки Российской Федерации. - Архангельск: ИД САФУ, 2014. - 166 с. : [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312312

6. Трещевская, Э.И. Основы сельскохозяйственных пользований : учебное пособие / Э.И. Трещевская, Д.Ю. Капитонов. - Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2008. - 184 с. - [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143241

7. Харченко, Л.Н. Методика и организация биологического исследования: учебное пособие / Л.Н. Харченко; Северо-Кавказский федеральный университет. - М.; Берлин: Директ-Медиа, 2014. - 171 с. [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256684

#### 9.2. Ресурсы сети «Интернет»

- 1. Единая коллекция ЦОР [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/window, свободный. Загл. с экрана.

## 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Информационные технологии	Программное обеспечение	Информационные справочные системы
Технологии визуализации Мультимедиа-технологии	MS Office 2007 программа для работы с pdf файлами AdobeAcrobatProfessional программа для создания слайд-шоу MicrosoftPowerPoint	
Технологии сбора, хранения, систематизации информации	программа для работы с pdf файлами AdobeAcrobatProfessional архиватор WinRAR	Информационные Банки Системы КонсультантПлюс — справочно-правовая система. http://www.consultant.ru/ Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) http://uisrussia.msu.ru/ — тематическая электронная библиотека и база данных для исследований и учебных курсов в области гуманитарных наук. Электронный справочник "Информио" для высших учебных заведений http://www.informio.ru/  универсальный справочник-энциклопедия sci.aha.ru онлайн-энциклопедия епсусюреdia.ru универсальный словарь (по отраслям) slovar.plib.ru БСЭ bse.sci-lib.com информационно-правовая система Гарант



		http://ivo.garant.ru/#/startpage:0
Технологии поиска	браузер MozillaFirefox	Информационные Банки Системы
информации	браузер Chrome	КонсультантПлюс – справочно-правовая
		система. http://www.consultant.ru/
		Университетская информационная система
		РОССИЯ (УИС РОССИЯ)
		http://uisrussia.msu.ru/ – тематическая
		электронная библиотека и база данных для
		исследований и учебных курсов в области
		гуманитарных наук.
		Электронный справочник "Информио" для
		высших учебных заведений
		http://www.informio.ru/
		универсальный справочник-энциклопедия
		sci.aha.ru
		онлайн-энциклопедия encyclopedia.ru
		универсальный словарь (по отраслям)
		slovar.plib.ru
		ECO bse.sci-lib.com
		информационно-правовая система Гарант
Тауманатум абрабатум	MS Office 2007	http://ivo.garant.ru/#/startpage:0
Технологии обработки информации различных	программа для работы с pdf	
видов	файлами	
видов	AdobeAcrobatProfessional	
	программа для создания	
	слайд-шоу	
	MicrosoftPowerPoint	
Коммуникационные	браузер MozillaFirefox	
технологии	браузер Chrome	

#### 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основной базой полевых практик являются природно-территориальные комплексы г. Шадринска, Шадринского района. Подготовительный и заключительный этап практики проводится на базе ФГБОУ ВО «ШГПУ», поэтому перечень материально-технического обеспечения, необходимого для полевой практики, включает в себя лабораторное оборудование.

При проведении основного этапа практики на звено из 2-х человек необходимо иметь: ботаническую папку, ботанический пресс, инструменты для выкапывания растений (копалка или лопатка, нож), бумагу (газеты) для сушки растений в количестве 50 листов, мелкую посуду для сбора низших растений, цветков, плодов, животных небольших размеров; определители растений и животных; простые карандаши, линейку, иголки, нитки, клей; компас, рулетку, сантиметровую ленту, бинокль; лупу, препаравальные иглы (3 шт.), пинцет, вату (для матрасиков), картон; полиэтиленовые мешочки (2-3 шт.).

Для реализации практики оборудована

- учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, оснащенная посадочными местами по числу студентов (24), рабочее место преподавателя (компьютер мобильный Fujitsu-Siemens) (характеристики компьютера: тип процессора INTEL, частота 1,6 ГГц, HDD 160 GB, оперативная память



выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, аудиторная доска, интерактивный комплекс SMART Board 680i3/Uniti 55 с встроенным проектором VIEW SONIC PJ и активной стерео системой Defender Aurora M 35, модели, барельефные модели, муляжи, гербарии, влажные препараты, препараты, динамические пособия, микропрепараты, коллекции, лабораторное оборудование (посуда, принадлежности для опытов), печатные пособия, модели-аппликации, цифровые датчики влажности, температуры, цифровая экологии, по биологии, стереомикроскопы, комплект лаборатория ПО микропрепаратов к стереомикроскопам, набор для микроскопирования, приборы для демонстрации (водных свойств почвы, всасывания воды корнями, для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных), скелеты: голубя, лягушки, ящерицы, кролика, чучело куропатки, дятла, интерактивные учебные пособия, комплекс видеофильмов для кабинета биологии на DVD-дисках, веб-камера на подвижном штативе;

- учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная посадочными местами по числу студентов (50), рабочее место преподавателя (портативный компьютер ASUS) (характеристики компьютера: тип процессора AMD Turion, частота 1,6 Ггц, оперативная память 512 Мб), аудиторная доска, интерактивный комплекс SMART Technologies Board SMART 680i3/Uniti 55;
- учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная посадочными местами по числу студентов (30), рабочее место преподавателя (портативный компьютер ASUS) (характеристики компьютера: тип процессора AMP, частота 1,6 ГГц, HDD 5 GB, оперативная память 512 MB), аудиторная доска, переносной проектор MITSUBISHI, атлас морфологии человека: анатомия, анатомия новорожденного, эмбриология, гистология, гистопатология (компьютер. информ. и обуч. система, 1 эл. опт. диск (CD-ROM)), биологический энциклопедический словарь (1 эл. опт. диск), цифровые датчики артериального давления, дыхания, пульса, регистрации ЭКГ, силы, частоты дыхания, цифровая лаборатория по биологии и физиологии, набор палеонтологических находок человека», «Происхождение комплект микропрепаратов «Анатомия», рельефная таблица «Археоптерикс», модели: гортань в разрезе, череп человека, глаза, локтевого сустава подвижная, мозга в разрезе, носа в разрезе, структуры ДНК, уха человека, молекула белка, почка, сердце; скелет человека на подставке, скелет человека на штативе, торс человека разборный, рельефные таблицы по анатомии, таблицы «Биология. 8-9 классы. Человек», интерактивные учебные пособия «Наглядная биология. Человек. Строение тела:
- учебная аудитория для самостоятельной работы, оснащенная посадочными местами по числу студентов (15 шт.) (характеристики компьютера: оперативная память 504 МБ, HDD 30 ГБ, тип процессора Intel, частота 798 МГц), выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду, сетевое оборудование.