

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
ФТД.1. Программное обеспечение современных компьютеров
направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование
(профиль «ИКТ в дошкольном образовании»)**

Дисциплина ФТД.1. Программное обеспечение современных компьютеров изучается в 1 семестре. Предусмотрены лекционные и практические занятия.

Цель освоения дисциплины – формирование умений и навыков в использовании программного обеспечения и программных средств современных профессиональных компьютеров в педагогической деятельности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина «Программное обеспечение современных компьютеров» относится к факультативным дисциплинам (ФТД.1).

Для освоения дисциплины «Программное обеспечение современного компьютера» студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в процессе обучения по образовательной программе бакалавриата.

Содержание дисциплины «Программное обеспечение современных компьютеров» выступает опорой для освоения содержания дисциплины «Организация единой информационной среды дошкольного образовательного учреждения» (Б1.В.ОД.5).

Планируемые результаты освоения образовательной программы			
Код компетенции	Наименование компетенции	Структурные элементы компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2	способность формировать образовательную среду и использовать профессиональные знания и умения в реализации задач инновационной образовательной политики	З1(ПК-3): способы и средства формирования образовательной среды З2 (ПК-2) задачи инновационной образовательной политики	<i>знать:</i> - понятие образовательной среды; - способы реализации задач инновационной образовательной политики
		В1(ПК-2): навыками формирования образовательной среды с учетом программ психолого-педагогического сопровождения и здоровьесберегающих технологий В2(ПК-2): навыки использования профессиональных знаний и умений в реализации задач инновационной образовательной политики	<i>владеть:</i> - приемами самостоятельного формирования образовательной среды с учетом составленных программ психолого-педагогического сопровождения и здоровьесберегающих технологий; - навыками работы с программным обеспечением и использованием программных средств для решения учебных задач

Разделы дисциплины включают:

1. Состав и структура программного обеспечения современного персонального компьютера
2. Операционные системы
3. Программы-оболочки, программы-утилиты, архиваторы
4. Прикладные программы
5. Текстовый процессор
6. Обработка данных средствами электронных таблиц

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

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