

**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 современных компьютеров» 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 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (Б1.Б.4).

<b>Планируемые результаты освоения образовательной программы</b>			
<b>Код компетенции</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Структурные элементы компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
<b>ПК-2</b>	способность формировать образовательную среду и использовать профессиональные знания и умения в реализации задач инновационной образовательной политики	<b>З1(ПК-2):</b> способы и средства формирования образовательной среды <b>З2 (ПК-2)</b> задачи инновационной образовательной политики	<i>знать:</i> - понятие образовательной среды ДОУ; - способы реализации задач инновационной образовательной политики, направленные на развитие дошкольников
		<b>В1(ПК-2):</b> навыками формирования образовательной среды с учетом программ психолого-педагогического сопровождения и здоровьесберегающих технологий <b>В2(ПК-2):</b> навыки использования профессиональных знаний и умений в реализации задач инновационной образовательной политики	<i>владеть:</i> - приемами самостоятельного формирования образовательной среды ДОУ с учетом возрастных особенностей детей - 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.