

АННОТАЦИЯ

рабочей программы (модуля)

ИНТЕРНЕТ - ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление – 44.04.01.- «Педагогическое образование»

Направленность (профиль) - «Информационные и коммуникационные технологии в образовании»

Квалификация – магистр

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является становление профессиональной компетентности специалиста через формирование целостного представления о роли интернет-технологий в современном обществе и профессиональной деятельности на основе овладения их возможностями в решении прикладных задач и понимания рисков сопряженных с их применением

Для достижения цели ставятся задачи:

- познакомить с современными интернет-технологиями;
- познакомить с различными интернет-сервисами;
- научить работать в современном информационном пространстве;
- научить применять интернет-сервисы в профессиональной деятельности

Цели и задачи дисциплины определены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профиль – Информационные и коммуникационные технологии в образовании (квалификация – «магистр»).

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Интернет - технологии в профессиональной деятельности» относится к дисциплинам по выбору.

Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе в 1 семестре.

Учебная дисциплина «Интернет - технологии в профессиональной деятельности» является дисциплинам по выбору, опирается на входные знания по информатике, полученные в результате обучения в школе или вузе.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ПООП/ОПВО	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ПК-2	способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	<p>ПК-2.1. Знает: содержание учебных предметов, требования примерных образовательных программ; перечень и содержательные характеристики учебной документации по вопросам организации и реализации образовательного процесса; принципы и методы разработки рабочей программы учебной дисциплины; программы и учебники по учебным дисциплинам.</p> <p>ПК-2.2. Умеет: критически анализировать учебные материалы предметных областей с точки зрения их научности, психолого-педагогической и методической целесообразности использования; конструировать содержание обучения по предметам в соответствии с уровнем развития научного знания и с учетом возрастных особенностей обучающихся; принципы применять и методы разработки рабочей программы учебной дисциплины на основе примерных основных общеобразовательных программ.</p> <p>ПК-2.3. Владеет: навыками разработки и реализации программы учебной дисциплины; навыками корректировки рабочей программы учебной</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы применения современных интернет-технологий; - правила безопасности при работе в интернете; - основы устройства и принципы работы компьютерных сетей. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с современными интернет-технологиями; - решать профессиональные задачи с помощью интернет-технологий; - применять компьютерных технологий для решения задач профессиональной деятельности, в том числе находящихся за пределами направленности <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основами работы с интернет-сервисами; - профессионально-профилированными знаниями в области компьютерных технологий для решения задач профессиональной деятельности, в том числе находящихся за пределами направленности

		дисциплины для различных категорий обучающихся и реализации учебного процесса; конструирования предметного содержания и адаптации; навыками разработки технологий обучения и воспитания в современных социально-экономических условиях.	
--	--	---	--

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 з.е., 288 ч.

Отчетность - зачет

5. Разработчик: к.п.н., доц. А.У. Уртенова