Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Лужанин Владим М ТИТРИСЕЧТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

должность: Ректор федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 01.12.2023 14.12:50 высшего образования

Уникальный программный ключ:

d56ba45a9b6e5c64a319e2c5ae3bbx Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России)

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

## Педагогика

Дисциплина реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: 33.08.01. Фармацевтическая технология в очной форме обучения на русском языке. Общий объем дисциплины составляет 72 часа.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы ординатуры:

Код и наименование	Планируемые результаты обучения.
компетенций	Ординатор должен продемонстрировать следующие
	результаты:
УК-3 Готовность к участию	на уровне знаний:
в педагогической	- нормативно-правовые основы преподавательской
деятельности по программам	деятельности в системе среднего и высшего
среднего и высшего	фармацевтического образования, основы
медицинского образования	педагогической деятельности, основы планирования
или среднего и высшего	проведения занятий лекционного и семинарского типов
фармацевтического	и основные принципы подготовки методических и
образования, а также по	контрольно-измерительных материалов
дополнительным	на уровне умений:
профессиональным	- планировать цели и содержание обучения в
программам для лиц,	соответствии с нормативными правовыми актами,
имеющих среднее	регламентирующими деятельность в сфере
профессиональное или	профессионального образования;
высшее образование в	- отбирать педагогические технологии (формы, методы,
порядке, установленном	средства обучения, контрольно-измерительные
федеральным органом	материалы) в соответствии с уровнем образования
исполнительной власти,	на уровне навыков:
осуществляющим функции	- участвовать в разработке методических и контрольно-
по выработке	измерительных материалов при реализации программ
государственной политики и	среднего и высшего фармацевтического образования и
нормативно-правовому	дополнительных профессиональных программам для
регулированию в сфере	фармацевтических специалистов
здравоохранения	

## Раздел 1. Основы педагогики высшей школы

Сущностная и функциональная характеристика педагогики как науки. Педагогика, ее предмет, задачи, функции. Характеристика категориального аппарата педагогической науки: образование, обучение воспитание, развитие, формирование, педагогическое взаимодействие, педагогический процесс, педагогическая система. Образование как общественное явление и педагогический процесс. Дидактика. Принципы дидактики. Структура непрерывного образования.

Обучение и воспитание в античном мире. Гуманистическая педагогика Древней Греции. Педагогика в средние века. Зарубежная педагогика. Развитие школы и педагогики в России.

Раздел 2. Педагогика высшей школы

Педагогика высшей школы как отрасль педагогической науки, изучающая теоретические и практические проблемы высшего профессионального образования. Особенности обучения и воспитания в вузе. Причины реформы высшего образования. Основы компетентностного подхода. Современный специалист, его "soft skills", "hard skills". Единое образовательное и научно-педагогическое пространство в мире, принятие Болонской декларации. «Закон РФ об образовании». Концепция модернизации Российского образования на период до 2010 г. ФГОС и его функции. Характеристика государственного образовательного стандарта по специальности «Фармация» и его роль в оценке результатов обучения. Актуальность самостоятельной работы, ее цели и задачи. Современные образовательные технологии в высшей школе: информационные технологии развивающее обучение, проблемное обучение, контекстное обучение. Методы активного обучения (интерактивное, игровое, проектное). Тренинги как форма обучения на рабочем месте.

В ходе реализации дисциплины в качестве формы текущего контроля успеваемости (включая знания) обучающихся используются: опрос, тест, эссе.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета по билетам, каждый из которых включает одно кейс-задание.