ДОКУМЕНТ ПИНИНИСТЕВСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрин деровичение высшего Должность: Робразования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

Дата подписания: 14.11.2023 16:32:20

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

Аннотация дисциплины (модуля)

Социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья к образовательной среде

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Гуманитарных наук

Учебный план

zm200401 23 ZTBm23.plx

Направление подготовки 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Общая трудоёмкость

4 3ET

Форма обучения

заочная

Программу составил(и):

PhD, канд. истор. наук, Зевелева E.A.; PhD, ст. научно-педагогический работник,

Лепилин С.В.

Семестр(ы) изучения

1;

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 - формирование у обучающихся устойчивого комплекса знаний о возможностях интеграции инвалидов к образователь-ной среде; изучение теоретических и практических основ образования лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в условиях общего, коррекционного и инклюзивного обучения в рамках действующего зако-нодательства, регулирующего вопросы их социальной адаптации и жизне-деятельности; формирование и развитие у обучающихся профессиональ-ных компетенций, позволяющих им осуществлять психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с (ОВЗ) в различных ин-ституциональных условиях; адаптация студентов-инвалидов к социальной, правовой, материально-технической среде вуза, коррекция нарушений учебных и коммуникативных взаимосвязей; получение обучающимися компетентности в области государственной политики по обеспечению жизнедеятельности лиц с (ОВЗ), углубление подготовки в рамках форми-рования профессиональной компетенции ПК-9.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	История
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:
2.2.1	Правоведение
2.2.2	Культурология
2.2.3	Философия
2.2.4	Деловая этика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен ориентироваться в профессиональном спектре научных задач, анализировать и формулировать порядок их решений исходя из значимости возникающих опасностей и рисков

Знать:

основные проблемы защиты окружающей среды объектов нефтегазового промысла

основные методы повышения надежности объектов нефтегазового промысла

Уметь:

выбирать методики и средства для проведения научных исследований по определению уровня безопасности объектов нефтегазового комплекса

использовать источники научно-технической и патентной информации для разработки средств дистанционного и оперативного контроля окружающей среды

Владеть:

навыками подготовки научно-исследовательских отчетов, статей и презентаций о разработке новых технологий, обеспечивающих снижение уровня возникающих опасностей и рисков

навыками разработки опытно-конструкторской документации для создания средств дистанционного и оперативного контроля окружающей среды и подготовки заявок на патенты

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

основные проблемы защиты окружающей среды объектов нефтегазового промысла

3.2 Уметь:

выбирать методики и средства для проведения научных исследований по определению уровня безопасности объектов нефтегазового комплекса

3.3 Владеть:

подготовки научно-исследовательских отчетов, статей и презентаций о разработке новых технологий, обеспечивающих снижение уровня возникающих опасностей и рисков