

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.11.2023 11:32:47
Уникальный программный ключ:
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

Аннотация дисциплины (модуля)

Оформление и подготовка к защите ВКР

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Техносферной безопасности
Учебный план	b200301_23_ОТ23.plx Направление подготовки 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
Общая трудоёмкость	3 ЗЕТ
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	ст. преподаватель, Федотова В.П.
Семестр(ы) изучения	8;

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	сформировать у обучающихся знания современных методов поиска, обработки и использования информации в области промышленной экологии и безопасности производства;
1.2	обучить будущих специалистов формам и методам научного познания и их эволюцию, владение различными способами познания и освоения окружающего мира;
1.3	обучить методологическим характеристикам научно – исследовательских отчетов, этапам написания выпускной квалификационной работы;
1.4	научить пересматривать собственных позиций, выбору новых форм и методов работы; самостоятельно выбирать и обосновывать тему исследования, ставить задачи и определять методы исследования; самостоятельно подбирать и критически анализировать научную и методическую литературу, справочные и официальные документы;
1.5	обучить проводить экспериментальные исследования и самостоятельно анализировать и обобщать полученные результаты, делать выводы и составлять практические рекомендации; четко, грамотно, логично излагать содержание работы; оформлять исследовательские отчеты.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Научно-исследовательская работа
2.1.2	Преддипломная практика
2.1.3	Методы работы с научной информацией
2.1.4	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

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

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
Знать:	
Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований	
Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации	
.	
Уметь:	
Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	
Применять методы анализа научно-технической информации	
.	
Владеть:	
Навыками сбора, обработки, анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований	
Навыками сбора, обработки, анализа и обобщения результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний	
.	
ПК-2: Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	
Знать:	
Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований	
Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации	
.	
Уметь:	
Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	
Применять методы анализа научно-технической информации	
.	
Владеть:	
Навыками сбора, обработки, анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований	
Навыками сбора, обработки, анализа и обобщения результатов экспериментов и исследований в соответствующей	

области знаний
,

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований	
Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований	
3.2	Уметь:
Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	
Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	
3.3	Владеть:
Навыками сбора, обработки, анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований	
Навыками сбора, обработки, анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований	