

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 14.11.2023 10:24:23  
Уникальный программный ключ:  
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62



## **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Российский государственный геологоразведочный университет имени**

**Серго Орджоникидзе»**

**(МГРИ)**

**Факультет технологии разведки и разработки**

**Кафедра горного дела**

### **АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК**

**Направление подготовки: 23.03.02 «Наземные транспортно-  
технологические комплексы»**

**Квалификация: бакалавр**

**Профиль: «Эксплуатационный инжиниринг горно-транспортного  
оборудования»**

**Типы задач профессиональной деятельности: производственно-  
технологический, организационно-управленческий, научно-  
исследовательский.**

**Сроки получения образования по программе бакалавриата:**

очная форма обучения – 4 года

заочная форма обучения – 4 года 6 месяцев

**Формы обучения: очная, заочная**

Москва, 2023

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

### **Б2.В.01(У) «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (учебная)»**

**Целью освоения дисциплины, является:** углубление ранее полученной информации и приобретение студентами необходимых специальных профессиональных знаний и практических навыков в области горного дела (теории, практики, технологии, конструкции машин и оборудования) по технологии сооружения горных выработок; освоение базового программного обеспечения по горным машинам и оборудованию, для решения указанных задач и овладения способностью использования полученных знаний с соблюдением требований правил техники безопасности и охраны труда, экологии и природопользования.

**Содержание теоретического и практического разделов** дисциплины Б2.В.01(У) «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (учебная) (стационарная/выездная)» включает практическое ознакомление и занятия направленные на изучение технологии, горных машин и оборудования применяемых на горном производстве и сбором необходимых материалов для написания отчета по практике.

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

### **Б2.В.02(У) «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная)»**

**Целью освоения дисциплины, является:** в соответствии с ФГОС 3++, предусматривается приобретение студентами специальных знаний, связанных с технологии горных работ, эксплуатации горнопроходческих машин и овладение методами расчёта основных операций проходческого

цикла. Задачей курса является подготовка бакалавров, способных к самостоятельному выбору технологии, горных машин и оборудования для выполнения горнопроходческих работ в зависимости от конкретных горнотехнических, инженерно-геологических и экологических условий.

**Содержание теоретического и практического разделов** дисциплины Б2.В.02(У) «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная)» включает практическое ознакомление и занятия направленные на изучение технологии, горных машин и оборудования применяемых на горном производстве и сбором необходимых материалов для написания отчета по практике.

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

### **Б2.В.03(П) «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственная) (стационарная/выездная)»**

**Целью освоения дисциплины, является:** в соответствии с ФГОС 3++, предусматривается приобретение студентами специальных практических знаний, связанных с технологией горных работ, эксплуатацией горнопроходческих машин и методами расчёта основных операций проходческого цикла. Задачей производственной практики является подготовка бакалавров, способных к самостоятельному выбору технологии, горных машин и оборудования для выполнения горных работ в зависимости от конкретных горнотехнических, инженерно-геологических и экологических условий. Составления технологических комплексов машин и оборудования для решения конкретных производственных задач.

**Содержание теоретического и практического разделов** дисциплины Б2.В.03(П) «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственная)» включает практическое ознакомление и занятия направленные на изучение технологии, горных машин и оборудования применяемых на горном производстве и сбором необходимых материалов для научно-исследовательской работы и написания отчета по практике.

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

### **Б2.В.04(Н) «Научно-исследовательская работа»**

**Целью научно-исследовательской работы** бакалавра является приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, расширение профессиональных знаний, полученных студентами в процессе обучения, и формирование практических навыков ведения самостоятельной научной работы в инновационных условиях, приобщение его к научной среде и приобретение способности работать самостоятельно или в составе коллектива.

**Содержание теоретического и практического разделов** дисциплины Б2.В.04(Н) «Научно-исследовательская работа» направлено на приобретение знаний для:

- выполнения теоретических и экспериментальных исследований;
- обработки полученных результатов с использованием современных компьютерных технологий;
- моделирования процессов и явлений, организация экспериментов с использованием современных средств анализа информации;
- составлению отчетов по научно-исследовательской работе;
- защита НИР.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРЕДДИПЛОМНАЯ  
ПРАКТИКА

**Б2.В.05(Пд) «Преддипломная практика (для выполнения выпускной  
квалификационной работы)»**

**Целью освоения дисциплины, является:** в соответствии с ФГОС 3++, предусматривается приобретение студентами специальных практических знаний, связанных с технологией горных работ, эксплуатацией горнопроходческих машин. Задачей преддипломной практики является подготовка бакалавров, способных к самостоятельному выбору технологии, горных машин и оборудования для решения задач по составлению (проектированию) технологических комплексов машин и оборудования для решения конкретных производственных задач. Сбор материалов для подготовки бакалаврской работы (ВКР), которая зависит от конкретных горнотехнических, инженерно-геологических и экологических условий.

**Содержание теоретического раздела** дисциплины Б2.В.05(Пд) «Преддипломная практика (для выполнения выпускной квалификационной работы)» включает практическое ознакомление и занятия направленные на изучение технологии, горных машин и оборудования применяемых на горном производстве, подготовкой необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы и отчета по практике.