

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

### Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело

Закреплена за подразделением

Кафедра безопасности и экологии горного производства

Направление подготовки

21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Профиль

Подземное строительство

Квалификация **Горный инженер (специалист)**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану **144**

Формы контроля на курсах:

экзамен 6

в том числе:

аудиторные занятия **14**

самостоятельная работа **103**

часов на контроль **27**

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	<b>6</b>		Итого	
	УП	РП		
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	2	2	2	2
Практические	6	6	6	6
В том числе инт.	6		6	
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	103	103	103	103
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	144	144	144	144

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	- получение студентами знаний об основных опасностях на горных предприятиях и мерах по предупреждению их реализации, о методах и средствах обеспечения производственной безопасности горного производства; выработка умений использования правовой, нормативно-технической и методической литературы по производственной безопасности и охране труда при проектировании, строительстве и эксплуатации горных предприятий, измерение и оценка параметров, характеризующих безопасность ведения горных работ при использовании механического оборудования; выработать умение и навыки проектирования, контроля и управления механическим оборудованием с учетом фактора безопасности, воспитание чувства ответственности инженера за обеспечение безопасных и здоровых условий труда при организации работ
-----	--

## 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.0
2.1	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Технология и безопасность взрывных работ
2.1.2	Экономика и менеджмент горного производства
2.1.3	Аэрология горных предприятий
2.1.4	Обогащение полезных ископаемых
2.1.5	Горнопромышленная экология
2.1.6	Маркшейдерия
2.1.7	Строительная геотехнология
2.1.8	Безопасность жизнедеятельности
2.2	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Преддипломная практика

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

**ОПК-12:** Способен оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства

**Знать:**

ОПК-12-32 методы совершенствования организации производства

**ОПК-1:** Способен применять правовые основы на всех стадиях освоения недр, в том числе в области обеспечения экологической и промышленной безопасности

**Знать:**

ОПК-1-31 основные законодательные акты в области недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности

**ОПК-14:** Способен в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ

**Знать:**

ОПК-14-31 требования промышленной безопасности и нормативные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ

**ОПК-6:** Способен применять санитарно-гигиенические нормативы и правила в рамках профессиональной деятельности

**Знать:**

ОПК-6-31 санитарно-гигиенические нормативы и правила в рамках профессиональной деятельности

**ОПК-12:** Способен оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства

**Знать:**

ОПК-12-31 требования промышленной безопасности и основные нормативно-правовые акты по обеспечению безопасности производственных процессов в горном производстве; методы предупреждения и ликвидации аварий, основные положения горноспасательного дела;

**ОПК-8: Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций**

**Знать:**

ОПК-8-32 требования промышленной безопасности при производстве горных работ и взрывных работ; основные нормативно-правовые акты по обеспечению безопасности горного производства; методы предупреждения и ликвидации аварий, основные положения горноспасательного дела

ОПК-8-31 опасные и вредные производственные факторы, проявляющиеся на горных предприятиях;

**УК-8: Способен осознавать необходимость и участвовать в обучении на протяжении всей жизни, создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов**

**Знать:**

УК-8-32 методы безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8-31 классификацию и источники опасных и вредных факторов и идентифицировать источники возникновения потенциальных рисков в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для условий жизнедеятельности и для сохранения природной среды

**УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и принимать решение в сложных ситуациях в рамках своей деятельности, умение обосновывать принятые решения, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла**

**Знать:**

УК-2-31 способы формулирования взаимосвязанных задач, обеспечение их достижения и определения ожидаемых результатов; методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта

**Уметь:**

УК-2-У1 формулировать взаимосвязанные задачи, обеспечивать их достижение и определять ожидаемые результаты, разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ

**ОПК-12: Способен оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства**

**Уметь:**

ОПК-12-У1 Уметь анализировать оперативные и текущие показатели производства и выявлять нарушения производственных процессов

ОПК-12-У2 обосновывать предложения по совершенствованию организации производства

**ОПК-8: Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций**

**Уметь:**

ОПК-8-У2 применять средства коллективной и индивидуальной защиты от негативных факторов производственной среды; разрабатывать мероприятия по предупреждению аварий на горном предприятии

ОПК-8-У1 организовать производственный контроль на горном предприятии; составлять документацию по ведению горных и взрывных работ;

**УК-8: Способен осознавать необходимость и участвовать в обучении на протяжении всей жизни, создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов**

**Уметь:**

УК-8-У1 уметь идентифицировать опасные и вредные факторы, оценивать последствия их воздействия и вероятность возникновения потенциальных рисков в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для условий жизнедеятельности и для сохранения природной среды

УК-8-У2 использовать методы безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

**ОПК-14: Способен в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ**

**Уметь:**

**ОПК-14-У1** в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ

**ОПК-1: Способен применять правовые основы на всех стадиях освоения недр, в том числе в области обеспечения экологической и промышленной безопасности**

**Уметь:**

ОПК-1-У1 применять правовые основы на всех стадиях освоения недр, в том числе в области обеспечения экологической и промышленной безопасности

**ОПК-6: Способен применять санитарно-гигиенические нормативы и правила в рамках профессиональной деятельности**

**Уметь:**

ОПК-6-У1 применять санитарно-гигиенические нормативы и правила в рамках профессиональной деятельности

**ОПК-12: Способен оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства**

**Владеть:**

ОПК-12-В2 методами совершенствования организации производства

ОПК-12-В1 готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать показатели производства

**ОПК-14: Способен в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ**

**Владеть:**

ОПК-14-В1 навыками контроля соответствия проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, способами разработки, согласования и утверждения в установленном порядке технических и методических документов, регламентирующих порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ

**УК-8: Способен осознавать необходимость и участвовать в обучении на протяжении всей жизни, создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов**

**Владеть:**

УК-8-В2 методами поддержания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8-В1 методиками идентификации опасных и вредных факторов, методиками оценки последствий их воздействия и вероятности возникновения потенциальных рисков в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для условий жизнедеятельности и для сохранения природной среды

**УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и принимать решение в сложных ситуациях в рамках своей деятельности, умение обосновывать принятые решения, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла**

**Владеть:**

УК-2-В1 навыками выбора оптимальных способов решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничениями, навыками разработки проектов в избранной профессиональной сфере; методами оценки эффективности проекта

**ОПК-1: Способен применять правовые основы на всех стадиях освоения недр, в том числе в области обеспечения экологической и промышленной безопасности**

**Владеть:**

ОПК-1-В1 навыками применения правовых основ на всех стадиях освоения недр, в том числе в области обеспечения экологической и промышленной безопасности

**ОПК-8: Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций**

**Владеть:**

ОПК-8-В2 навыками разработки систем по обеспечению промышленной безопасности; навыками организации работ по ликвидации аварии

ОПК-8-В1 навыками технического руководства горными работами в соответствии с требованиями правил безопасности; методами обоснования управляемых параметров, обеспечивающих безопасность ведения горных и взрывных работ;

**ОПК-6: Способен применять санитарно-гигиенические нормативы и правила в рамках профессиональной деятельности**

**Владеть:**

ОПК-6-В1 навыкам применения санитарно-гигиенические нормативов и правил в рамках профессиональной деятельности