Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 31.05.2024 13:52:36

Уникальный программный ключ:

Инженерная академия

са<u>953а012<del>0d891083f939673078ef1a989dae18а</del> (наименование осно</u>вного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ТЕХНОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

### 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**ДИСШИПЛИНЫ** ведется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

## МАРКШЕЙДЕРСКОЕ ДЕЛО

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Технология и безопасность взрывных работ» входит в программу специалитета «Маркшейдерское дело» по направлению 21.05.04 «Горное дело» и изучается в 10 семестре 5 курса. Дисциплину реализует Кафедра недропользования и нефтегазового дела. Дисциплина состоит из 9 разделов и 13 тем и направлена на изучение с профессиональной терминологией и методами ведения взрывных работ.

Целью освоения дисциплины является получение знаний, умений, навыков и опыта деятельности в области взрывного дела, ознакомление с профессиональной терминологией, методами ведения взрывных работ, принципами расчетов их параметров, технологией и правилами безопасности при производстве взрывных работ., характеризующих этапы формирования компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Технология и безопасность взрывных работ» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

		Индикаторы достижения компетенции	
Шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)	
ОПК-13	Способен оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства	ОПК-13.1 Знает свойства и классификации горных пород, параметры состояния породных массивов, закономерности изменения свойств горных пород и породных массивов под воздействием физических полей; ОПК-13.2 Умеет формулировать задачи горного производства для их решения с помощью стандартных и специальных компьютерных программ; ОПК-13.3 Навыки применения стандартного и специализированного программного обеспечения при	
ОПК-14	Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	возникновении чрезвычаиных ситуации; ОПК-14.3 Владеет навыками организации деятельности в коллективе, методами оценки склонности к самовозгоранию угля, склонностью к внезапным выбросам и горным ударам, методами анализа и расчета риска возникноения аварий на	
ОПК-15	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	Горных предприятиях;  ОПК-15.3 Владеет методами инженерной защиты по снижению масштабов нарушений земной поверхности при разработке месторождений, навыками решения практических задач;	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ	OHK 0.1.2
ОПК-8	Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов	ОПК-8.1 Знает основные производственные процессы в области разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов; ОПК-8.2 Умеет при взаимодействии с сервисными компаниями и специалистами технических служб непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций; ОПК-8.3 Владеет навыками осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов;

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Технология и безопасность взрывных работ» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Технология и безопасность взрывных работ».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-8	Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и	Горнопромышленная экология; Строительная геотехнология; Аэрология горных предприятий; Обогащение полезных ископаемых;	
ОПК-13	геологических объектов  Способен оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства	Теплотехника; Маркшейдерское обеспечение безопасности и сохранности недр; Аэрология горных предприятий;	
ОПК-14	Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной	Маркшейдерско-геодезические приборы; Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело;	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	Маркшейдерское обеспечение безопасности и сохранности недр;	
ОПК-15	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	Геомеханика; Маркшейдерское обеспечение безопасности и сохранности недр; Геометрия недр; Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело;	

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО \*\* - элективные дисциплины /практики

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Технология и безопасность взрывных работ» составляет «5» зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
вид ученной работы			10	
Контактная работа, ак.ч.	85		85	
Лекции (ЛК)	34		34	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	51		51	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	68		68	
нтроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		27		
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 180		180	
	зач.ед.	5	5	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины		Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1	Введение.	1.1	Краткая справка об истории создания, развития и масштабах применения энергии взрыва в различных отраслях народного хозяйства страны.	ЛК
Раздел 2	Общая характеристика и анализ основных особенностей явления взрыва. Основные свойства и классификация ВМ	2.1	Основные свойства, область применения. Явление взрыва и взрывчатые вещества. Три основные формы химического превращения ВВ. Бризантные ВВ, метательные ВВ и пиротехнические составы. Классификация промышленных взрывчатых материалов. Элементы теории детонации ВВ. Основные параметры взрывчатого превращения	лк, сз
	Способы, средства взрывания и технологии инициирования зарядов	3.1	Классификация способов взрывания. Характеристики и назначение средств инициирования, технические требования к ним.	ЛК
Раздел 3	ВВ. Оценка эффективности, надежности и безопасности применения средств и способов взрывания.	3.2	Методы испытаний средств инициирования, контроль надежности и безопасности применения. Технологии и меры безопасности при электрическом и огневом взрывании зарядов. Взрывание с применением детонирующего шнура и других систем неэлектрического взрывания.	ЛК, СЗ
Раздел 4	Механизация взрывных работ. Общие требования. Виды поставки ВВ. Общие нормы и правила безопасности при обращении с ВМ, включая хранение и перевозку	4.1	Краткая характеристика, анализ общих и специальных требований к проведению БВР.	ЛК
Раздел 5	Технология взрывных работ в различных условиях горного производства. Основные правила безопасности при выполнении взрывных работ	5.1	Методы и технологии БВР. БВР по добыче угля. Отбойка угля. Особенности БВР в шахтах и на рудниках.	ЛК
Раздел 6	Основы проектирования взрывной отбойки на открытых и подземных горных разработках. Обеспечение	6.1	Исходные данные для проектирования. Комплекс физико-технических характеристик, определяющих взрываемость массивов горных пород. Технологические факторы и параметры, влияющие на взрываемость горных пород. Основные требования к качеству взрывных работ, их учет и обеспечение на стадии проектирования взрывов. Дробление.	ЛК, СЗ
	безопасности и надежности взрывания	6.2	Типовые проекты и паспорта на производство взрывных работ. Их назначение и анализ содержания. Порядок, правила, нормы оформления и представления проектной документации на производство взрывных работ.	ЛК
Раздел 7	Анализ и оценка факторов, определяющих поражающее и загрязняющее действие взрывов на	7.1	Механизмы формирования, распространения действия на окружающую среду, объекты ударных воздушных и сейсмических волн. Возможности снижения загрязняющего действия взрывов на окружающую среду путем	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	окружающую среду. Расчет радиусов зон, безопасных по действию		выбора типа ВВ и элементов конструкции зарядов, применение эффективных схем короткозамедленного взрывания зарядов.	
	сопутствующих взрыву явлений	7.2	Расчеты радиусов зон, безопасных по действию на окружающую среду и объекты сопутствующих взрыву явлений.	ЛК, СЗ
Раздел 8	Технология производства и безопасность выполнения специальных взрывных работ.	8.1	Технология рыхления мерзлых грунтов. Расчет параметров взрывания. Проектно-техническая документация. Технология взрывания скальных грунтов в стесненных условиях с использованием локализаторов. Правила безопасности. Контурное взрывание в транспортном и гидротехническом строительстве. Технологии взрывных работ в городских условиях и при реконструкции предприятий. Образование траншей и каналов взрывом удлиненных зарядов	ЛК, СЗ
		8.2	Взрывные работы в сельском и лесном хозяйстве. Технология подводного взрывания. Технология взрывания на металлургических заводах.	
Раздел 9	Персонал для производства взрывных работ. Единые правила безопасности при взрывных работах в промышленности (развернутый комментарий)	9.1	Персонал для взрывных работ. Учет аварий при подготовке и выполнении взрывов и меры по их предотвращению. Порядок надзора за безопасным ведением взрывных работ. Ответственность за нарушение "Единых правил безопасности при взрывных работах".	ЛК, СЗ

<sup>\*</sup> - заполняется только по  $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$  форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; C3 – практические/семинарские занятия.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	Аудитория для проведения занятий	
Лекционная	лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели;	
·	доской (экраном) и техническими	
	средствами мультимедиа презентаций.	
	Аудитория для проведения занятий	
	семинарского типа, групповых и	
	индивидуальных консультаций, текущего	
Семинарская	контроля и промежуточной аттестации,	
Семппарекал	оснащенная комплектом	
	специализированной мебели и	
	техническими средствами мультимедиа	
	презентаций.	

	Аудитория для самостоятельной работы	
Для	обучающихся (может использоваться для	
самостоятельной	проведения семинарских занятий и	
работы	консультаций), оснащенная комплектом	
раооты	специализированной мебели и	
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	

<sup>\*</sup> - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО**!

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Емельянов В.И. Технология и безопасность взрывных работ [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В.И. Емельянов. Электронные текстовые данные. М.: Издво РУДН, 2018. 379 с.
- 2. Определение безопасных расстояний при производстве взрывных работ [Текст] / В.Л. Барон, В.А. Белин, М.И. Ганопольский. М.: Горное дело: Киммерийский центр, 2017. 176 с.

3.

Дополнительная литература:

- 1. А.Т. Казаков. «Методика и техника взрывных работ при сейсморазведке». Издание 5-е, переработанное и дополненное. г. Москва, «Недра», 1987 г.
- 2. Госгортехнадзор России НТЦ «Промышленная безопасность», серия No 13, Нормативные документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области взрывных работ и изготовления взрывчатых материалов. Выпуск No 1. «Безопасность при взрывных работах». Сборник документов. г. Москва. Государственное унитарное предприятие «Научно- технический центр по безопасности в промышленности Госгортехнадзора России, 2001 г.

Выпуск No 2 «Перечень взрывчатых материалов, оборудования и приборов взрывного дела, допущенных к применению в Российской Федерации. г. Москва, Государственное унитарное предприятие «Научно-технический центр по без- опасности в промышленности Госгортехнадзора России, 2002 г.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
  - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Троицкий мост»
  - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
  - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
  - поисковая система Google https://www.google.ru/
  - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:

1. Курс лекций по дисциплине «Технология и безопасность взрывных работ».

\* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

# 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Технология и безопасность взрывных работ» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

## РАЗРАБОТЧИК:

Должность, БУП

Доцент, кафедра Горбунова Наталья недропользования и нефтегазового дела Николаевна Должность, БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Заведующий, кафедра недропользования и Котельников Александр нефтегазового дела Евгеньевич Должность БУП Фамилия И.О. Подпись РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Доцент, кафедра недропользования и Горбунова Наталья Николаевна нефтегазового дела

Подпись

Фамилия И.О.