

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(ФГБОУ ВО КНИТУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР

 А.В. Бурмистров
«30» 10 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.Б.26 «Технология и безопасность взрывных работ»

Специальность 21.05.04 Горное дело

Специализация "Взрывное дело"

Квалификация (степень) выпускника ГОРНЫЙ ИНЖЕНЕР (СПЕЦИАЛИСТ)

Форма обучения ОЧНАЯ

Институт, факультет ИХТИ, ФЭМИ

Кафедра-разработчик рабочей программы ТТХВ

Курс, семестр 5 курс, 9 семестр

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	36	1,0
Практические занятия	0	0
Семинарские занятия	0	0
Лабораторные занятия	54	1,5
Самостоятельная работа	90	2,5
Курсовая работа	+	+
Форма аттестации:		
Экзамен	36	1,0
Всего	216	6,0

Казань, 2017 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования №1298 от 17.10.2016 года по специальности 21.05.04 «Горное дело» специализации «Взрывное дело» на основании учебного плана для набора обучающихся 2017 года.

Типовая программа по дисциплине Б1.Б.26 «Технология и безопасность взрывных работ» отсутствует.

Разработчик программы:

ст. преподаватель каф. ТТХВ
(должность)


(подпись)

В.Н. Александров
(Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТТХВ, протокол от 20 октября 2017 г. № 3

Зав. кафедрой ТТХВ


(подпись)

В.Я. Базотов
(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии ИХТИ от 24 октября 2017 г. № 35.

Председатель комиссии, профессор


(подпись)

В.Я. Базотов

Начальник УМЦ


(подпись)

Л.А. Китаева

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Технология и безопасность взрывных работ» являются:

- а) подготовка будущих специалистов (горных инженеров) в области техники, технологии, организации и безопасности взрывных работ;
- б) дать будущему специалисту (горному инженеру) теоретическую и специальную подготовку по безопасному обращению с промышленными ВМ, взрывными и контрольно-измерительными приборами в процессе их эксплуатации (при проведении взрывных работ);
- в) обучение организации работ по испытаниям и уничтожению взрывчатых материалов и получения разрешений на хранение, транспортирование, использование ВМ;
- г) формирование умений и навыков организовывать проведение общих и специальных видов взрывных работ, осуществлять руководство ими и контроль качества их выполнения.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Технология и безопасность взрывных работ» относится к базовой части ООП и формирует у обучающихся по специальности 21.05.04 «Горное дело» специализации «Взрывное дело» набор знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для выполнения производственно-технологической, организационно-управленческой, научно-исследовательской и проектной профессиональной деятельности.

Для успешного освоения дисциплины «Технология и безопасность взрывных работ» обучающийся по специальности 21.05.04 «Горное дело» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) Горное право;
- б) Безопасность жизнедеятельности;
- в) Теория детонации ВВ;
- г) Физика разрушения горных пород при бурении и взрывании;
- д) Промышленные взрывчатые материалы;
- е) Горные машины и оборудование;
- ж) Техника и технология взрывных работ при разработке месторождений открытым способом.

Дисциплина «Технология и безопасность взрывных работ» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- а) Взрывные работы в строительстве и специальные взрывные работы;
- б) Проектирование и организация взрывных работ;
- в) Прострелочно-взрывные работы в скважинах;
- г) Преддипломная практика;
- д) Подготовка и сдача государственного экзамена.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Технология и безопасность взрывных работ», могут быть использованы при прохождении преддипломной практики, а также при подготовке отчетов по ней и выполнении выпускной квалификационной работы по специальности 21.05.04 «Горное дело».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

1. ПК-4 - готовностью осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций;

2. ПК-6 - использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов;

3. ПК-20 - умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и других нормативных документов промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ;

4. ПК-21 - готовностью демонстрировать навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов;

5. ПСК-7.5- способностью осуществлять контроль за выполнением требований промышленной и экологической безопасности при производстве буровых и взрывных работ и работ со взрывчатыми материалами, за соблюдением требований действующих норм, правил и стандартов, нормативной, технической и проектно-сметной документации; анализировать и критически оценивать и совершенствовать комплекс мероприятий по обеспечению безопасности персонала, снижению травматизма и профессиональных заболеваний.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) знать:

- теорию взрыва (детонации) и промышленные взрывчатые материалы, в т.ч. конверсионные;
- технику и технологию безопасного ведения буровзрывных работ в горнодобывающей промышленности;
- основные нормативные документы, регламентирующие проектирование взрывных работ в промышленности, хранение, работу с ВМ и методы испытания ВМ;

– научные и инженерные основы охраны труда и безопасности при хранении, транспортировании, уничтожении, переработке и использовании ВМ, обеспечивающие предупреждение производственного травматизма, профессиональных заболеваний, аварий, пожаров и взрывов при обращении с ВМ;

– технологии производства взрывных работ на земной поверхности и в подземных условиях, при специальных взрывах в промышленности;

– инженерные мероприятия по обеспечению безопасности при ведении взрывных работ;

2) уметь:

- организовывать проведение взрывных работ, осуществлять руководство ими и контроль качества их выполнения;

- организовывать получение разрешений на работы с взрывчатыми материалами;

- контролировать правильность хранения ВМ на складах и местах выполнения взрывов, а также правильность перевозки ВМ, оперативно и правильно устранять нарушения в ходе производственных процессов;

- контролировать правильность выполнения технологии заряжания, забойки и монтажа взрывной сети при выполнении взрывных работ;

- рассчитывать безопасные расстояния и обеспечивать безопасность персонала при производстве взрывных работ и хранении ВМ;

- обоснованно выбирать технологию производства взрывных работ на горных и промышленных объектах, обеспечивающую требуемое качество, высокие технико-экономические показатели и безопасность взрывных работ;

- оценивать степень воздействия негативных эффектов взрывных работ (разлет кусков, ударные взрывные волны, сейсмическое воздействие, ядовитые газы, пыль, загрязнение вод, почвы и воздуха) на людей, здания и сооружения и разрабатывать инженерные мероприятия по их снижению для конкретных условий взрывания;

- безопасно обращаться с ВВ.

3) владеть:

- методиками определения основных взрывчато-энергетических характеристик взрывчатых материалов;

- методиками расчета безопасных расстояний, обеспечивающих безопасность персонала при производстве взрывных работ и хранении ВМ;

- навыками производства и руководства открытыми горными и специальными взрывными работами.

4. Структура и содержание дисциплины «Технология и безопасность взрывных работ»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 216 часов.

№ п/ п	Раздел дисциплины	Се- мей- стр	Виды учебной работы (в часах)				Оценочные средства для проведения промежуточ- ной аттеста- ции по разде- лам
			Лек- ции	Семинар (Практиче- ские занятия)	Лаборатор- ные работы	CPC	
1	P.1. Общие сведения о взрывных работах, взрыве и взрывчатых материалах	9	4	-	-	10	отчет по лабораторным занятиям, экзамен
2	P.2. Методы оценки эффективности и качества ВМ. Уничтожение взрывчатых материалов	9	4	-	12	10	отчет по лабораторным занятиям, экзамен
3	P.3. Средства, способы и технологии инициирования зарядов промышленных ВВ	9	6	-	20	10	отчет по лабораторным занятиям, экзамен
4	P.4. Методы и технология взрывных работ в различных условиях горного производства. Основные правила безопасности при выполнении взрывных работ.	9	10	-	14	10	отчет по лабораторным занятиям, экзамен
5	P.5. Организационные и технические вопросы безопасности при проведении взрывных работ.	9	12	-	8	10	отчет по лабораторным занятиям, экзамен
	<i>Курсовая работа</i>	9				40	<i>Защита к.р.</i>
Итого			36	-	54	90	
Форма аттестации							Экзамен Защита к.р.

5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций

№ п/п	Раздел дисциплины	Часть	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	Р1.. Общие сведения о взрывных работах, взрыве и взрывчатых материалах	2	1.1. Общие сведения о взрывных работах.	<p>Содержание, цели и задачи настоящей дисциплины.</p> <p>1 Значение взрывных работ в народном хозяйстве, их производственный и экономический эффект. Краткий исторический обзор развития взрывного дела. Современное состояние и пути его дальнейшего совершенствования.</p> <p>2 Основные понятия и определения, классификация и общая характеристика способов бурения взрывных шпуров и скважин.</p>	ПК-4, ПК-21 ПСК-7.5
			1.2. Общие сведения о взрыве и взрывчатых материалах	<p>1 Основы теории взрыва. Классификация взрывных процессов. Определение взрывчато-энергетических характеристик ВВ.</p> <p>2 Понятие о ВМ. Требования, предъявляемые к промышленным ВВ.</p> <p>3. Классификация и общая характеристика промышленных ВВ (по характеру действия на окружающую среду, по условиям применения, по степени опасности при применении).</p> <p>4 Выбор взрывчатых веществ в зависимости от условий применения.</p>	
2	Р 2. Методы оценки эффективности и качества ВМ. Уничтожение взрывчатых материалов	2	2.1. Методы оценки эффективности и качества ВМ.	<p>1. Физико-химические и технологические характеристики ПВВ, определяющие надежность и безопасность их применения.</p> <p>2. Стойкость взрывчатых веществ (физическая, химическая). Факторы, влияющие на химическую стойкость ВВ</p> <p>3. Чувствительность ВВ к механическим и тепловым воздействиям.</p> <p>4. Состав продуктов взрыва. Ядовитые газы, выделяющиеся при взрыве ВВ.</p> <p>5. Передача детонации на расстояние. Расстояния безопасные по передаче детонации.</p> <p>6. Испытания ВМ</p>	ПК-4, ПК-21, ПСК-7.5
			2.2 Уничтожение ВМ	<p>1. Причины и способы уничтожения ВМ.</p> <p>2. Меры безопасности при испытаниях и уничтожении ВМ</p>	

3	Р.3. Средства, способы и технологии инициирования зарядов промышленных ВВ	0,5	3.1. Классификация средств инициирования и способов взрывания.	1. Средства инициирования. 2. Способы взрывания.
		0,5	3.2. Средства и технология огневого и электроогневого инициирования	6.1. Средства огневого и электроогневого инициирования. Капсюли-детонаторы. Средства воспламенения для прострелочно-взрывных работ. 6.2. Технология и безопасность огневого и электроогневого взрывания зарядов ВВ.
		2	3.3. Средства и технология электрического инициирования	7.1. Средства электрического инициирования. Электродетонаторы. Электронные электродетонаторы. Конструкция, классификация 7.2. Проводники тока, взрывные и контрольно-измерительные приборы для взрывных работ. 7.3. Расчет электровзрывных сетей. 7.4. Технология и безопасность электрического инициирования зарядов ВВ
		1	3.4. Средства и технология инициирования ВВ с помощью ДШ.	Средства инициирования ВВ с помощью ДШ Технология и безопасность инициирования ВВ с помощью ДШ.
		1	3.5. Взрывание с неэлектрическими системами инициирования с использованием низкоэнергетических волноводов	Понятие об отечественных и зарубежных низкоэнергетических системах инициирования (Искра, Коршун, Но-нель). Назначение, устройство, достоинства, недостатки, условия применения.
		1	3.6. Дистанционное взрывание (радиовзрывание).	Назначение. Условия применения. Достоинства, недостатки,
4	Р.4. Методы и технология взрывных работ в различных условиях горного производства. Основные правила безопасности при выполн-	2	4.1. Методы взрывных работ	Классификация зарядов ВВ. методы взрывных работ, их классификация, условия применения. Условия, необходимые для эффективного действия заряда взрывчатого вещества. Понятие и определение зарядных выработок (зарядных полостей). Понятие о методах взрывных работ, их классификация. Характеристика наружных, шпуровых, скважинных, котловых, малокамерных, камерных зарядов. Ус-

	нении взрывных работ.		ловия применения, технология взрыва-ния, достоинства, недостатки.		
	2	4.2. Общие принципы рас-чета шпуровых, скважинных и камерных зарядов ВВ	Классификация методов регулирования дробления пород взрывом. Расчетный удельный расход ВВ. Диаметр заряда, линия наименьшего сопротивления и сетка расположения зарядов. Конструкция зарядов. Влияние забойки и направления и инициирования зарядов. Схемы короткозамедленного взрыва-ния зарядов. Оценка степени дробления горных по-род взрывом.		
	2	4.3. Методы взрывных ра-бот на карье-рах.	Технология взрыва-ния скважинных за-рядов. Технология контурного взрыва-ния. Короткозамедленное взрывание. Технология взрыва-ния шпуровыми за-рядами. Технология взрыва-ния накладными за-рядами Технологии производства и безопас-ность выполнения специальных взрыв-ных работ	ПК-4, ПК-6, ПК-20, ПК-21 ПСК-7.5	
	2	4.4. Подготовка и проведение массового взрыва	Содержание подготовительного этапа выполнения массового взрыва. Проведение массового взрыва Типовые проекты и паспорта на произ-водство взрывных работ. Их назначение и анализ содержания. Порядок, правила, нормы оформления и представления проектной документации на произ-водство взрывных работ.		
	1	4.5. Отказы, их причины, меры предупрежде-ния и способы ликвидации	Понятие об отказавших зарядах. Их классификация, причины возникнове-ния и меры предупреждения. Способы ликвидация отказавших зарядов при различных методах взрывных работ. Отрицательные результа-ты взрывов массового взрыва и способы их преду-преждения.		
	1	4.6. Схемы и средства механизации взрыв-ных работ	Схемы и средства механизации взрыв-ных работ. Механизация погрузочно-разгрузочных работ с ВМ на складах. Механизация зарядки и забойки сква-жин.		
5	Р.5. Органи-зационные и технические вопросы безопасности при проведении взрывных	2	5.1 Организа-ция взрывных работ и работ с ВМ.	Требования к организациям, ведущим взрывные работы (работы с ВМ). Поря-док лицензирования таких предприятий (организаций, учебных заведений). По-лучение разрешений на работы с ВМ	ПК-4, ПК-6, ПК-20, ПК-21 ПСК-7.5
		2	5.2 Общий по-рядок исполь-зования взрыв-	Допуск ВМ, средств механизации, при-боров и принадлежностей для взрывных работ к испытаниям и постоянному	

работ.		чатых материалов.	применению. Порядок хранения ВМ различных групп совместимости. Обеспечение безопасности при подготовке ВМ к применению. Доставка ВМ к местам проведения взрывных работ. Переноска ВМ от склада к месту работы.	ПК-4, ПК-6, ПК-20, ПК-21 ПСК-7.5
	2	5.3 Персонал для производства взрывных работ (работ с ВМ)	Персонал, связанный с обращением со взрывчатыми материалами. Исполнители и руководителям взрывных работ, персонал для обслуживания складов ВМ. Порядок подготовки и допуска к самостоятельной работе. Аттестация взрывперсонала. Ответственность руководителей и исполнителей взрывных работ за нарушения установленного порядка хранения, транспортирования, использования и учета взрывчатых материалов.	
	2	5.4 Порядок хранения, транспортирования, использования и учета взрывчатых материалов.	Устройство и эксплуатация складов взрывчатых материалов. Классификация складов. Устройство хранилищ складов ВМ Хранение ВМ на складах. Прием, отпуск и учет ВМ. Порядок отпуска ВМ (наряд-накладная и наряд-путевка). Учет ВМ. Формы учета (книги учета прихода и расхода ВМ, выдачи и возврата ВМ). Проверка правильности учета, хранения и наличия ВМ. Утрата ВМ. Порядок расследования утрат ВМ	
	2	5.5 Безопасные расстояния при производстве взрывных работ и хранении ВМ.	Понятие опасной зоны и безопасного расстояния при взрывных работах и хранении ВМ. Безопасные расстояния. Определение безопасных расстояний	
	2	5.6 Порядок охраны опасных зон, сигнализация при взрывных работах	Понятие и цель охраны опасной зоны. Порядок охраны опасной зоны при взрывных работах на земной поверхности. Сигнализация при выполнении взрывных работ	

6. Содержание практических/семинарских занятий

Не предусмотрено учебным планом.

7. Содержание лабораторных занятий

Цель проведения лабораторных занятий - освоение студентами навыков работы на испытательных машинах, оборудовании и приборах, используемых при определении взрывчатых характеристик ВВ, а также привитие навыков безопасного обращения с ВМ при проведении взрывных работ и работ с ВМ.

№ п/п	Раздел дисциплины	Ча- сы	Тема лабораторного занятия	Краткое содержание	Форми- руемые компе- тенции
1	P 2. Методы оценки эффективности и качества ВМ. Уничтожение взрывчатых материалов	4	1 Определение физической и химической стабильности промышленных ВВ	Ознакомление с методикой определения физической и химической стабильности ПВВ Проведение испытаний	ПК-4, ПК-21 ПСК-7.5
2		8	2 Методы испытаний ВВ: определение скорости детонации, работоспособности, технологических свойств	Ознакомление с методикой испытаний различных ВМ, подготовка образцов и оборудования, проведение испытаний, оформление отчета	ПК-4, ПК-21 ПСК-7.5
3	P.3. Средства, способы и технологии инициирования зарядов промышленных ВВ	4	3 Средства и технологии инициирования зарядов ВВ с помощью ДШ.	Изучение современных типов СИ (ДШ, РП) Ознакомление со способами монтажа взрывной сети с использованием ДШ, РП Монтаж взрывной сети с использованием имитаторов ВВ и СИ Проведение взрывных работ с использованием ДШ	ПК-4, ПК-6, ПК-20, ПК-21 ПСК-7.5
4		8	4. Средства и технологии электрического инициирования. Составление и расчет электровзрывных сетей.	Изучение конструкций ЭД, электровзрывных сетей. Изучение последовательности операций при электровзрывании. Монтаж электровзрывной сети и определение сопротивления. Составление и расчет электровзрывных сетей. Проведение взрывных работ	ПК-4, ПК-6, ПК-20, ПК-21
5		4	5. Контрольно-измерительная и взрывная аппаратура	Изучение конструкций контрольно-измерительных приборов, взрывных машинок.	ПСК-7.5

6		4	6 Средства и технология инициирование зарядов ВВ с использованием НЭСИ	Изучение современных типов СИ (Коршун, Искра) Ознакомление со способами монтажа взрывной сети с использованием НЭСИ Монтаж взрывной сети с использованием имитаторов ВВ и СИ Проведение взрывных работ с использованием НЭСИ	ПК-4, ПК-6, ПК-20, ПК-21 ПСК-7.5
7	P.4. Методы и технология взрывных работ в различных условиях горного производства. Основные правила безопасности при выполнении взрывных работ.	4	7 Определение влияния удельного расхода ВВ на эффективность дробления горных пород.	Ознакомление с методикой подготовка образцов проведение испытаний, оформление отчета	
8		2	8 Изучение средств механизации взрывных работ	Изучение конструкции машин. Выбор рационального количества зарядных и забоевых машин	
9		4	9 Оценка эффективности взрывных методов вторичного дробления.	Ознакомление с методикой подготовка образцов проведение испытаний, оформление отчета	ПК-4, ПК-6, ПК-20, ПК-21 ПСК-7.5
10		4	10 Расчет параметров наружных и шпуровых зарядов при дроблении негабарита. Составление паспорта БВР для дробления негабарита.	Определение основных параметров БВР при вторичном дроблении негабаритов. Оформление отчета	
11	P.5. Организационные и технические вопросы безопасности при проведении ВР	4	11 Организация приема, отпуска и учета ВМ	Устройство мест хранения ВМ. Изучение порядка приема, отпуска и учета ВМ. Оформление бланков	ПК-4, ПК-6, ПК-20, ПК-21 ПСК-7.5
12		4	12 Расчет параметров опасных зон (безопасных расстояний) при взрывании скважинных зарядов	Ознакомление с методикой расчета безопасных расстояний Проведение расчета. Оформление отчета	
	Итого	54			

Лабораторные занятия проводятся в учебной лаборатории кафедры ТТХВ (И-2, ком.312, 317, 325), учебной лаборатории кафедры, расположенной на территории УОП (комнаты 11, 12, 13,14) с использованием специального лабораторного оборудования (аналитические весы, термошкаф, гидравлический пресс, компьютер, взрывные приборы и контрольно-измерительная аппаратура и др.). Взрывные работы проводятся в бронеяме и бронекуполе.

Курсовая работа

Учебным планом специальности 21.05.04 «Горное дело» предусмотрено выполнение курсовой работы по дисциплине «Технология и безопасность взрывных работ».

Курсовая работа выполняется каждым студентом по предложенной или выбранной тематике в часы СРС с использованием не только рекомендуемой по дисциплине литературы, но и с привлечением дополнительных научных и периодических источников, интернет - ресурсов. Допускается выполнение и групповой работы, но с закреплением за каждым студентом самостоятельного раздела.

Примерные темы курсовых работ:

1. Средства, технология и безопасность инициирования зарядов промышленных ВВ с использованием детонирующего шнура.
2. Средства, технология и безопасность инициирования зарядов промышленных ВВ электрического инициирования.
3. Средства, технология и безопасность инициирования зарядов промышленных ВВ с использованием неэлектрических систем инициирования «Коршун»;
4. Средства, технология и безопасность инициирования зарядов промышленных ВВ с использованием неэлектрических систем инициирования «Искра»;
5. Средства, технология и безопасность инициирования зарядов промышленных ВВ с использованием электронных электродетонаторов.

Курсовая работа оформляется как самостоятельная работа с выполнением необходимых разделов, оформленная в соответствии с требованиями к тестовым документам.

В курсовой работе должны быть отражены следующие разделы:

- 1- введение;
- 2- основная часть
- 3- заключение;
- 4- список использованных источников.

Оценивается курсовая работа по средней оценке трех показателей:

- содержание работы и раскрытие темы (выполнение всех необходимых разделов);

- защита работы (умение за время доклада (5-8 мин) кратко изложить суть работы, главные ее положения;

- ответы на вопросы (знания теории, умение применять полученные знания в нестандартной ситуации; творческий подход к работе).

Рекомендуется выполнение презентации доклада. Оценивается также артистизм докладчика.

Курсовой проект

Учебным планом по специальности 21.05.04 – «Горное дело» не предусмотрено выполнение курсового проекта по дисциплине «Технология и безопасность взрывных работ».

8. Самостоятельная работа специалиста

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции
1	Краткий исторический обзор развития взрывного дела. Классификация и общая характеристика промышленных ВВ	10	Проработка теоретического материала и рекомендованной литературы. Подготовка к тестированию	ПК-4, ПК-21 ПСК-7.5
2	Методы оценки эффективности и качества ВМ	10	подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов (проработка теоретического материала и рекомендованной литературы)	ПК-4, ПК-21 ПСК-7.5
3	Средства, способы и технологии инициирования зарядов промышленных ВВ	10	подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов (проработка теоретического материала и рекомендованной литературы). Подготовка к тестированию	ПК-4, ПК-6, ПК-20, ПК-21 ПСК-7.5
4	Составление паспорта БВР для дробления негабарита.	10	подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов (проработка теоретического материала и рекомендованной литературы)	ПК-4, ПК-6, ПК-20, ПК-21 ПСК-7.5
5	Организационные и технические вопросы безопасности при проведении ВР	10	подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов (проработка теоретического материала и рекомендованной литературы). Подготовка к тестированию	ПК-4, ПК-6, ПК-20, ПК-21 ПСК-7.5
6	Курсовая работа	40	Выполнение курсовой работы	ПК-4, ПК-6, ПК-20, ПК-21 ПСК-7.5
	Итого	90		

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Технология и безопасность взрывных работ» используется балльно-рейтинговая система.

Применение рейтинговой системы осуществляется согласно «Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса».

Максимальный рейтинг студента – 100 баллов: 60 баллов можно получить за текущую работу в семестре, а 40 баллов – за ответы на экзамене.

Рейтинг студента за текущую работу в течение семестра максимально составляет 60 баллов, минимально – 36 баллов.

После окончания семестра студент, набравший менее 36 баллов, не допускается к экзамену и считается неуспевающим.

За экзамен студент может получить минимум 24 балла и максимум – 40.

При неудовлетворительной сдаче экзамена (менее 24 баллов) или неявке по неуважительной причине на экзамен экзаменационная составляющая приравнивается к нулю. В этом случае студент в установленном в КНИТУ порядке пересдает экзамен.

Рейтинг студента за курсовую работу составляет 100 баллов и складывается из двух составляющих: семестровой (максимально 60 баллов, минимум 36 баллов) и отчетной (максимально 40 баллов, минимум 24 балла). При наборе отчетной составляющей менее 24 баллов, она приравнивается к нулю. В этом случае курсовая работа подлежит повторной защите.

Обязательным условием для допуска к экзамену является выполнение студентом предусмотренных настоящей рабочей программой всех видов контроля: выполнение и защита лабораторных работ.

Текущий рейтинг студентов по дисциплине складывается из оценки следующих видов контроля:

Оценочные средства	Количество	Min, баллов	Max, баллов
1. Лабораторная работа (защита отчетов)	12	36	48
2. Поощрительные баллы	1	0	12
3. Экзамен	1	24	40
Итого		60	100
Выполнение К.Р. в течение семестра	1	36	60
Задача отчета по К.Р.	1	24	40
Итого		60	100

Поощрительные баллы студенту (12) выставляются при условии активной работы в течение семестра при опросах на аудиторных занятиях, посещении более 80 % лекций. Кроме того, учитывается участие студентов в НИРС.

Пересчет рейтинга в традиционную и международную оценки системы оценки знаний производится в соответствии с установленной шкалой, приведенной в таблице.

Пересчет рейтинга в традиционную и международную оценки

Оценка	Итоговая сумма баллов	Оценка (ECTS)
Отлично (5)	87- 100	Отлично (A)
	83-86	Очень хорошо (B)
Хорошо (4)	78-82	Хорошо (C)
	74-77	Удовлетворительно (D)
Удовлетворительно (3)	68-73	Посредственно (E)
	60-67	
Неудовлетворительно (2)	Ниже 60	Неудовлетворительно (F)
Не зачтено		Не зачтено

10. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

10.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Технология и безопасность взрывных работ» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Основные источники информации	Кол-во экз.
Кутузов Б.Н. Безопасность взрывных работ в горном деле и промышленности [Учебники] : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Горное дело" / Б.Н. Кутузов .— М. : Горная книга, 2009 .— 669 с., [2] с. : ил. — (Взрывное дело / ред. кол.: В.А. Белин [и др.] ; [Кн.1]).	10 экз. в УНИЦ КНИТУ
Кутузов, Б.Н. Методы ведения взрывных работ: учебник для студ. вузов, обуч. по спец. "Взрывное дело" напр. "Горное дело". Ч.1: Разрушение горных пород взрывом / Б.Н. Кутузов .— 2-е изд., стереотип. — М.: Горная книга: Изд-во Моск. гос. горного ун-та;, 2011.— 512 с.	10 экз. в УНИЦ КНИТУ ЭБС «Университетская библиотека Онлайн»: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=69710 Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ
Кутузов Б.Н. Методы ведения взрывных работ. Часть 2. Взрывные работы в горном деле и промышленности. Учебник для вузов. – М.: МГТГУ, 2008, - 510 с.	20 экз. в УНИЦ КНИТУ
Кутузов, Б.Н. Методы ведения взрывных работ. - Ч. 2. Взрывные работы в горном деле и промышленности / Кутузов Б.Н. — Moscow : Горная книга, 2011 .— Методы ведения взрывных работ. Ч. 2. Взрывные работы в горном деле и промышленности [Электронный ресурс]: Учебник для вузов / Кутузов Б.Н. - 2-е изд., стер. - М. : Горная книга, 2011. - (ВЗРЫВНОЕ ДЕЛО). — ISBN 978-5-98672-197-2	ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785986721972.html Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ
Кутузов, Б.Н. Проектирование и организация взрывных работ [Учебники] : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Взрывное дело" напр. подг. "Горное дело" / Б.Н. Кутузов, В.А. Белин.— М.: Горная книга, 2012 .— 409, [2] с.	20 экз. в УНИЦ КНИТУ
Кутузов, Б.Н. Проектирование и организация взрывных работ: учебник / Б.Н. Кутузов, В.А. Белин; под ред. Б.Н. Кутузова. - М.: Горная книга, 2012. - 416 с. - (ВЗРЫВНОЕ ДЕЛО). - ISBN 978-5-98672-283-2	ЭБС «Университетская библиотека Онлайн»: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=229077 Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ
Ганопольский, М.И. Методы ведения взрывных работ. Специальные взрывные работы [Учебники] : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Взрывное дело" напр. "Горное дело" / М.И. Ганопольский [и др.] ; под ред. В.А. Белина .— 2-е изд., стереотип. — М. : Горная книга, 2013 .— 562, [2] с. ; [Кн.3]	20 экз. в УНИЦ КНИТУ

10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
Ахмедшина, В.А. Водосодержащие взрывчатые вещества: учебное пособие / В.А.Ахмедшина, Т.Л.Диденко, В.Н.Александров. – Казань: Изд-во Казан. гос. технол. ун-та, 2010.– 160с.	70 экз. в УНИЦ КНИТУ
Технология смесевых энергоемких материалов [Учебники] : учеб. пособие / Н.А. Покалюхин [и др.] ; Казанский нац. исслед. технол. ун-т .— Казань : Изд-во КНИТУ, 2017 .— 109, [3] с.	66 экз. в УНИЦ КНИТУ В ЭБ УНИЦ КНИТУ: http://ft.kstu.ru/ft/Pokalyukhin-Tekhnologiya_smesevykh_energoemkikh.pdf
Промышленные взрывчатые вещества.Кн.1: Классификация и методология.— Дзержинск: Кристалл, 2010 .— 400 с.	7 экз. в УНИЦ КНИТУ 5 экз. на каф. ТТХВ
Промышленные взрывчатые вещества. Кн.2: Составы и свойства .— Дзержинск : Кристалл, 2010 .— 544 с.	7 экз. в УНИЦ КНИТУ 5 экз. на каф. ТТХВ
Эмульсионные промышленные взрывчатые вещества. Кн.1: Составы и свойства / Е.В. Колганов, В.А. Соснин .— Дзержинск : Кристалл, 2009 .— 592 с.	2 экз. в УНИЦ КНИТУ 5 экз. на каф. ТТХВ
Кутузов, Б.Н. Технология и безопасность изготовления и применения взрывчатых веществ на горных предприятиях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б.Н. Кутузов, Г.А. Нишпал .— 2-е изд., стереотип. — М. : Горная книга, 2004 .— ISBN 5-7418-0057-2 .	ЭБС «Консультант студента» <URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5741800572.html
Средства и технология инициирования зарядов промышленных ВВ [Методические указания] : огневое и электроогневое инициирование : метод. указания / Казан. гос. технол. ун-т; сост. В.Н. Александров [и др.] .— Казань, 2007.— 40 с.	10 экз. в УНИЦ КНИТУ
Сахаров, И.Ю. Физико-химические и взрывчатые свойства аммиачной селитры [Учебники] : учеб. пособие / И.Ю. Сахаров [и др.] ; Казанский нац. исслед. технол. ун-т .— Казань : Изд-во КНИТУ, 2016 .— 179, [1] с.	66 экз. в УНИЦ КНИТУ
Сахаров, И.Ю. Физико-химические и взрывчатые свойства аммиачной селитры [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Ю. Сахаров [и др.]; Казан. нац. исслед. технол. ун-т .— Казань : Изд-во КНИТУ, 2016 .— 180 с : ил. — ISBN 978-5-7882-2058-1 .—	В ЭБ УНИЦ КНИТУ: <URL: http://ft.kstu.ru/ft/Sakharov-Fizikokhim_i_vzryvchatye_svoistva_ammiachnoi_selitry.pdf >
Тухватуллин, И.М. Определение чувствительности взрывчатых веществ к трению при ударном сдвиге [Электронный ресурс] : методические указания / И.М. Тухватуллин [и др.] ; Казан. нац. исслед. технол. ун-т .— Казань : Изд-во КНИТУ, 2008 .— 20 с. : ил. —	В ЭБ УНИЦ КНИТУ: <URL: http://ft.kstu.ru/ft/vzryvchatye-vechestva.pdf >
Масаев,Ю.А. Теория и практика взрывных работ / Ю.А. Масаев; Кузбас. гос. техн. ун-т .— Кемерово, 2001.— 126с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
Баранов, Л.В. Разрушение породы при бурении и взрывании: Лабор. работы / Кузбасск.гос.технич.ун-т — Кемерово, 1997 .— 108 с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
Баранов, Л.В. Технология и безопасность взрывных работ [Справочники] : справ. пособие.- М. : Недра, 1993 .— 240 с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ

Эквист Б.В., Вартанов В.Г. Лабораторный практикум по дисциплине «Технология и безопасность взрывных работ». - М.: Изд-во МГТУ, 2008.	1 экз. на каф. ТТХВ
Матвейчук, В.В. Взрывные работы [Учебники] : учеб. пособие / В.В. Матвейчук, В.П. Чурсалов .— М. : Академический Проект, 2002 .— 384 с.	19 экз. в УНИЦ КНИТУ
Мангуш, С.К. Взрывные работы при проведении подземных горных выработок [Учебники] : Учеб.пособие для студ.вузов .— М. : Изд-во Московского гос.ун-та, 1999 .— 121 с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
Шевкун, Е.Б. Взрывные работы на дневной поверхности [Учебники] : учеб. пособие / РАН, Ин-т горного дела .— Владивосток, 2001 .— 96 с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ

Периодические журналы: «Физика горения и взрыва», «Взрывное дело», «Горный информационно аналитический бюллетень», «Горный журнал».

10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Технология и безопасность взрывных работ» используются электронные источники информации:

1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ – Режим доступа: <http://ruslan.kstu.ru/>
2. Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ – Режим доступа: <http://ft.kstu.ru/ft/>
3. ЭБС «Консультант студента» – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>
4. Научная Электронная Библиотека (НЭБ) – Режим доступа: <http://elibrari.ru>
5. ЭБС «Университетская библиотека Онлайн» – Режим доступа: <http://biblioclub.ru>
6. Горная энциклопедия [электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.mining-enc.ru/>, свободный.

Согласовано:

Зав. сектором ОКУФ



11. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Лекционные занятия:

- а) комплект электронных презентаций/слайдов,
- б) аудитории (И1-209, И2-325 и И2-317), оснащенные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук);
- в) сборник фильмов "Взрывные работы в промышленности": №1 "Взрывчатые вещества. Отличительные свойства и методы лабораторных испытаний"; №2 «Промышленные взрывы. Механизация взрывных работ»; №3 «Методы ведения взрывных работ»; видеофильм «Средства взрывания, выпускаемые АО «НМЗ «Искра».

2. Лабораторные занятия

- а) учебные лаборатории кафедры ТТХВ, оснащенные специальными оборудованием (копрами К-44-II и К-44-I, установками для определения взрывчатых характеристик, весами аналитическими, прибор для определения температуры вспышки, прибор для определения температуры чувствительности к лучу огня, микроскопами, гидравлический пресс с технологической оснасткой);
- б) лаборатория прессования порошкообразных ВВ, оснащенная прессовой установкой 2ПГ-10, разрывной машиной FM – 500, сушильным шкафом, электронными весами, микроскопом и специальной технологической оснасткой;.
- в) лаборатория определения ударно-волновой чувствительности;
- г) проведения взрывных работ осуществляется в бронекабине и бронеяме.

3 Прочее

- а) рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
- б) рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде (И2-325, И1-208);
- с) дополнительные средства визуализации информации: - учебные плакаты и диафильмы по взрывному делу; учебные компьютерные программы: "Расчет детонационных характеристик ВВ" (Model) и т.п.; - макеты средств инициирования (КД, ЭД, ОШ, ДШ, Коршун), промышленных шашек-детонаторов.

13. Образовательные технологии

При обучении дисциплине «Технология и безопасность взрывных работ» используются следующие инновационные образовательные технологии:

13.1 Информационно-развивающие технологии, направленные на овладение большим запасом знаний, запоминание и свободное оперирование ими.

Используется лекционный метод, самостоятельное изучение литературы, применение новых информационных технологий для самостоятельного пополнения знаний, включая использование технических и электронных средств информации.

13.2 Развивающие проблемно-ориентированные технологии, направленные на формирование и развитие проблемного мышления, мыслительной активности, способности проблемно мыслить, видеть и формулировать проблемы, выбирать способы и средства для их решения. При этом используются следующие уровни сложности и самостоятельности: проблемное изложение учебного материала преподавателем; создание преподавателем проблемных ситуаций. Используемые в ходе лабораторных занятий интерактивные формы обучения и инновационные образовательные технологии: разбор конкретных ситуаций; работа в команде.

13.3 Деятельностные практико-ориентированные технологии, направленные на формирование системы профессиональных практических умений при проведении экспериментальных исследований. Реализуются в ходе подготовки, выполнения и обсуждения лабораторных работ.

13.4 Личностно-ориентированные технологии обучения, обеспечивающие в ходе учебного процесса учет различных способностей обучаемых, создание необходимых условий для развития их индивидуальных способностей, развитие активности личности в учебном процессе. Личностно-ориентированные технологии обучения реализуются в результате индивидуального общения преподавателя и студента на занятиях, при выполнении и сдаче домашних индивидуальных заданий, при подготовке и защите индивидуальных отчетов по лабораторным работам.

Время занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 12 часов.