

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.30.5 «Взрывные работы в строительстве и специальные взрывные работы»

Специальность 21.05.04 Горное дело

Специализация №7 "Взрывное дело"

Квалификация (степень) выпускника ГОРНЫЙ ИНЖЕНЕР (СПЕЦИАЛИСТ)

Форма обучения ОЧНАЯ

Институт, факультет ИХТИ, ФЭМИ

Кафедра-разработчик рабочей программы ТТХВ

Курс, семестр 5 курс, 10 семестр

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	36	1,0
Практические занятия	0	0
Семинарские занятия	0	0
Лабораторные занятия	72	2,0
Самостоятельная работа	108	3,0
Курсовой проект	+	+
Форма аттестации: экзамен	36	1,0
Всего	252	7,0

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 №7 «Взрывное дело» на основании учебного плана для набора обучающихся 2017, 2016, 2015, 2014, 2013 годов.

Типовая программа по дисциплине Б1.Б.30.5 «Взрывные работы в строительстве и специальные взрывные работы» отсутствует.

Разработчик программы:

ст. преподаватель каф. ТТХВ  
(должность)



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



В.Я. Базотов  
(Ф.И.О.)

## УТВЕРЖДЕНО

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

Председатель комиссии, профессор



В.Я. Базотов

(подпись)

Начальник УМЦ



Л.А. Китаева

## **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Взрывные работы в строительстве и специальные взрывные работы» являются: привитие совокупности знаний и умений, необходимых для понимания и выполнения работ, связанных со способностью обосновывать технологию, рассчитывать основные технологические параметры и составлять проектную документацию для эффективного и безопасного производства буровых и взрывных работ на строительных объектах различного назначения, проведения специальных взрывных работ.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина дисциплины «Взрывные работы в строительстве и специальные взрывные работы» 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 дисциплины «Взрывные работы в строительстве и специальные взрывные работы» 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;
- з) Технология и безопасность взрывных работ.

Дисциплина «Взрывные работы в строительстве и специальные взрывные работы» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- а) Преддипломная практика;
- б) Подготовка и сдача государственного экзамена.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Взрывные работы в строительстве и специальные взрывные работы», 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. ОПК-9 владением методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных сооружений;

2. ПК-12 готовностью оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства;

3. ПСК-7.1 способностью обосновывать технологию, рассчитывать основные технологические параметры и составлять проектно-сметную документацию для эффективного и безопасного производства буровых и взрывных работ на горных предприятиях, специальных взрывных работ на объектах строительства и реконструкции, при нефте- и газодобыче, сейсморазведке;

4. ПСК-7.2 владением современным ассортиментом, состава, свойств и области применения промышленных взрывчатых материалов, оборудования и приборов взрывного дела, допущенных к применению в Российской Федерации, основными физико-техническими и технологическими свойствами минерального сырья и вмещающих пород, характеристик состояния породных массивов, объектов строительства и реконструкции

5. ПСК-7.3 - готовностью проводить технико-экономическую оценку проектных решений при производстве буровых и взрывных работ и работ со взрывчатыми материалами, реализовывать в практической деятельности предложения по совершенствованию техники и технологии производства буро-взрывных работ, по внедрению новейших средств механизации, процессов и технологий; использовать информационные технологии для выбора и проектирования рациональных технологических, эксплуатационных и безопасных параметров ведения буровзрывных работ.

#### ***В результате освоения дисциплины обучающийся должен:***

- а) научные принципы, понятия и представления, являющиеся основой современных и эффективных технологий взрывных работ;
- б) современный ассортимент промышленных ВМ и правила безопасности при обращении с ними;
- в) процессы разрушающего, сейсмического и воздушного действия взрыва заряда ВВ, методы расчета безопасных расстояний при производстве взрывных работ;
- г) требования к проектной документации при выполнении взрывных работ;
- д) технологии взрывных работ при проведении выработок различного назначения;
- е) технологии проведения специальных взрывных работ.

**2) Уметь:**

- обоснованно выбирать оборудование для бурения шпуров и скважин с учетом физико-технических свойств пород и технико-экономического обоснования;
- обосновано выбирать необходимый ассортимент ВВ, средства и способы инициирования зарядов ВВ;
- обосновывать технологию, рассчитывать основные технологические параметры и составлять проектно-сметную документацию для эффективного и безопасного производства специальных взрывных работ: прострелочно-взрывные работы в нефтегазовых скважинах, обрушении зданий и сооружений, при контурном взрывании, при взрывании мерзлых грунтов; при взрывании по металлу; при взрывных работах под водой и при ледоходе, при взрывных работах в условиях городского и промышленного строительства;
- проводить оценку гранулометрического состава взорванной горной массы и обоснованно выбирать эффективные методы регулирования степени дробления горных пород;
- определять размеры зон поражающего действия взрыва по разлету кусков породы, сейсическому действию, по действию УВВ в ближайшей зоне взрыва и др.

**3) Владеть:**

- представлениями об основных научно-технических проблемах взрывного дела и перспективах совершенствования технологий различных методов взрывных работ и расширения области их применения, применительно к различным условиям;
- информационными технологиями для выбора и проектирования рациональных технологических, эксплуатационных и безопасных параметров ведения буровзрывных работ;
- навыками технико-экономического анализа при выборе эффективной и безопасной технологии проведения взрывных работ.

**4. Структура и содержание дисциплины «Взрывные работы в строительстве и специальные взрывные работы»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 216 часов.

№ п/ п	Раздел дисциплины	Се- ме- стр	Виды учебной работы (в часах)				<b>Оценочные средства для проведения промежуточ- ной аттеста- ции по разде- лам</b>
			Лек- ции	Семинар (практиче- ские занятия)	Лаборатор- ные работы	CPC	
1	P.1. Взрывные работы в строительстве	10	10	-	12	10	<i>отчет по лабораторным занятиям, экзамен</i>
2	P.2. Взрывные работы в стесненных городских и в производственных условиях	10	8	-	16	10	<i>отчет по лабораторным занятиям, экзамен</i>
3	P.3. Дробление льда и подводные взрывные работы	10	6	-	12	10	<i>отчет по лабораторным занятиям, экзамен</i>
4	P.4. Технологии взрывных работ по металлу	10	6	-	16	18	<i>отчет по лабораторным занятиям, экзамен</i>
5	P.5. Уничтожение взрывоопасных устройств на земной поверхности	10	6		16	20	<i>отчет по лабораторным занятиям, экзамен</i>
<i>Курсовой проект</i>		10				40	<i>Защита к.н.</i>
<b>Итого</b>			<b>36</b>	<b>-</b>	<b>72</b>	<b>108</b>	
<b>Форма аттестации</b>							<b>Экзамен</b> <b>Защита к.н.</b>

**5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций**

№ п/п	Раздел дисциплины	Ча-сы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компе-тенции
1	Р.1. Взрывные работы в строительстве	6	Т.1. Взрывные работы в строительстве	<p>Взрывы на выброс и сброс при возведении плотин, дамб и перемычек. Взрывные работы и контурное взрывание при строительстве и расширении путепроводов.</p> <p>Взрывы на выброс и рыхление при проходке траншей и каналов, образовании водоемов. Взрывы при посадке насыпи на минеральное дно болот для строительства дорог и осушения. Безопасность взрывных работ при проведении траншей.</p>	ОПК-9; ПК-12; ПСК-7.1, ПСК-7.2, ПСК-7.3
		2	Т.2. Взрывы для образования камуфлетных полостей	Взрывы для образования камуфлетных полостей при сооружении фундаментов, подземных хранилищ для захоронения отходов промышленности.	ОПК-9; ПК-12; ПСК-7.1, ПСК-7.2, ПСК-7.3
		2	Т.3. Взрывы при строительстве нефте- и газопроводов.	<p>Взрывы при строительстве нефте- и газопроводов. Взрывные работы в сезонно- и вечномерзлых грунтах.</p> <p>Расчет параметров взрывания, проектная документация, технология взрывных работ, меры безопасности</p>	ОПК-9; ПК-12; ПСК-7.1, ПСК-7.2, ПСК-7.3
2	Р.2. Взрывные работы в стесненных городских и в производственных условиях	4	Т.4. Взрывные работы в стесненных городских и в производственных условиях	<p>Взрывание грунтов в стесненных условиях</p> <p>Взрывные работы с применением защитных укрытий места взрыва, расчет параметров взрывания при одной открытой поверхности, определение дальности разлета кусков породы из-под укрытия, сейсмическое действие взрыва в ближней зоне.</p> <p>Обрушение зданий, эстакад, емкостей и других сооружений целиком и частями.</p>	ОПК-9; ПК-12; ПСК-7.1, ПСК-7.2, ПСК-7.3
		4	Т.5. Взрывное обрушение дымовых труб, зданий и сооружений	<p>Валка труб и башен в заданном направлении и на свое основание. Взрывание бетонных и железобетонных конструкций, в т.ч. внутри зданий и сооружений, применение невзрывчатых расширяющихся материалов. Дробление фундаментов. Общие сведения, область применения, расчет параметров БВР, технология взрывания, проектная документация, меры безопасности. Научные достижения.</p>	ОПК-9; ПК-12; ПСК-7.1, ПСК-7.2, ПСК-7.3

	P.3. Дробление льда и подводные взрывные работы	2	Т.6. Взрывание льда при ледоходе.	Взрывание льда при ледоходе. Образование майн, прорубей. Ликвидация ледяных заторов. Защита мостов, плавучих и других сооружений при ледоходе. Расчет параметров взрывания, проектная документация, технология взрывных работ, меры безопасности. Новые научные направления.	ОПК-9; ПК-12; ПСК-7.1, ПСК-7.2, ПСК-7.3
		4	Т.7. Взрывные работы под водой	Сооружение подводных траншей на кладными, шпуровыми и скважинными зарядами. Дноуглубительные работы. Бурение под водой и с буровых платформ. Обеспечение безопасности ихтиофауны. Расчет параметров взрывания, проектная документация, технология взрывных работ, меры безопасности.	ОПК-9; ПК-12; ПСК-7.1, ПСК-7.2, ПСК-7.3
4	P.4. Технологии взрывных работ по металлу	6	Т.8. Технологии взрывных работ по металлу	Сварка металлов. Штамповка металла. Резка металла и металлических конструкций. Взрывание горячих металлошлаковых массивов.	ОПК-9; ПК-12; ПСК-7.1, ПСК-7.2, ПСК-7.3
5	P.5. Уничтожение взрывоопасных устройств на земной поверхности	2	Т.9. Инженерные боеприпасы	Инженерные боеприпасы РФ и зарубежных стран. Инженерные боеприпасы (ИБП) и их назначение; классификация ИБП, противо-танковые мины и их устройство, маркировка противотанковых мин; устройство взрывателей противотанковых мин; способы установки противотанковых мин.	ОПК-9; ПК-12; ПСК-7.1, ПСК-7.2, ПСК-7.3
		4	Т.10. Артиллерийские боеприпасы; их устройство и способы обезвреживания и уничтожения	Классификация и общее устройство артиллерийских снарядов и мин различного назначения, в т.ч. реактивных. Маркировка, индексация, окраска и клеймение боеприпасов; взрыватели для артиллерийских снарядов, мин, реактивных снарядов, боевых частей ракет и противотанковых гранатометных выстрелов, их устройство (контактные, дистанционные, самонаводящиеся, радиовзрыватели).	ОПК-9; ПК-12; ПСК-7.1, ПСК-7.2, ПСК-7.3
	Итого	36			

## 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, параметров взрывных процессов, 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	Р.1. Взрыв- ные работы в строительст- ве	4	Л.Р.1. Изучение про- цесса образования ка- муфлетных полостей в несвязанных грун- тах	Моделирование процесса об- разования камуфлетных по- лостей в несвязанных грунтах	ОПК-9; ПК-12; ПСК-7.1, ПСК-7.2, ПСК-7.3
		4	Л.Р.2. Исследование взаимодействия со- седних зарядов ВВ при контурном взры- вании	Подготовка зарядов. Проведение испытаний	
		4	Л.Р.3. Оценка интен- сивности УВВ в ближней зоне	Оценка интенсивности УВВ в ближней зоне. Расчет параметров ударной воздушной волны в ближней зоне	
2	Р.2. Взрыв- ные работы в стесненных городских и в производ- ственных ус- ловиях	4	Л.Р.4. Изучение спо- собов снижения сей- смического действия взрыва	Способы снижения сейсмиче- ского действия взрыва. Расчет сейсмического действия взры- ва в ближней зоне	ОПК-9; ПК-12; ПСК-7.1, ПСК-7.2, ПСК-7.3
		6	Л.Р.5. Моделирование изменения характери- стик защитных укры- тий мест взрыва при различных технologi- ях БВР	Моделирование процесса взрыва с использованием за- щитных устройств	
		6	Л.Р.6. Расчет па- раметров взрывания при обрушении сооруже- ний на свое основа- ние. Расчет параметров взрывания при на- правленном обруше- нии сооружений	Выбор объекта разрушения. Подбор способа взрывания и типов ВВ. Расчет параметров взрывания при обрушении со- оружений на свое основание. Расчет параметров взрывания при направленном обрушении сооружений	
3	Р.3. Дробле- ние льда и подводные взрывные работы	4	Л.Р.7. Исследование скорости и полно- ты горения ОШ при раз- личной влажности	Измерение скорости и полно- ты горения ОШ при различ- ной влажности	ОПК-9; ПК-12; ПСК-7.1, ПСК-7.2, ПСК-7.3
		4	Л.Р. 8. Изучение	Расчет параметров взрывания	

			влияния удельного расхода ВВ на интенсивность дробления льда при различной глубине расположения заряда ВВ	при образовании майн, прорубей и ледяных заторах	
		4	Л.Р. 9. Измерение интенсивности гидроударных волн при различных способах снижения их интенсивности	Изучение аппаратурного оформления. Подготовка зарядов. Измерение интенсивности гидроударных волн при различных способах снижения их интенсивности	
4	Р.4. Технологии взрывных работ по металлу	4	Л.Р. 10. Технология приготовления ВМ для сварки металлов взрывом	Характеристика ВМ. Расчет рецептурного состава Приготовление состава	ОПК-9; ПК-12; ПСК-7.1, ПСК-7.2, ПСК-7.3
		4	Л.Р. 11. Изучение процессов штамповки и сварки металлов взрывом	Расчет конструктивных элементов зарядов ВВ при штамповке металлов Расчет конструктивных элементов зарядов ВВ при сварке металлов. Проведение испытаний по сварке различных металлов	
		4	Л.Р. 12. Упрочнение металлов взрывом	Приготовление пластичного ВВ. Проведение испытаний по упрочнению стальных пластин при различных условиях	
		4	Л.Р. 13 .Резка металлоконструкций с использованием удлиненных кумулятивных зарядов	Определение параметров взрывания при перебивании металлических конструкций Исследование действия удлиненных кумулятивных зарядов	
5	Р.5. Уничтожение взрывоопасных устройств на земной поверхности	4	Л.Р. 14. Инженерные боеприпасы.	Изучение на макетах устройства и действия противотанковых, противопехотных, удлиненных зарядов разминирования, подрывных кумулятивных зарядов.	ОПК-9; ПК-12; ПСК-7.1, ПСК-7.2, ПСК-7.3
		6	Л.Р. 15. Артиллерийские выстрелы	Изучение на макетах устройства артиллерийского выстрела фугасных, осколочных и осколочно-фугасных, кумулятивных снарядов	
		6	Л.Р. 16. Назначение, устройство, действие взрывателей различного назначения	Изучение на макетах устройства и действия взрывателей различного назначения	
	Итого	72			

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, твердомер, компьютер, взрывные приборы и контрольно-измерительная аппаратура и др.). Взрывные работы проводятся в бронеяме и бронекуполе.

### ***Курсовая работа***

Учебным планом по специальности 21.05.04 «Горное дело» не предусмотрено выполнение курсовой работы по дисциплине «Взрывные работы в строительстве и специальные взрывные работы».

### ***Курсовой проект***

Учебным планом специальности 21.05.04 «Горное дело» предусмотрено выполнение курсового проекта по дисциплине «Взрывные работы в строительстве и специальные взрывные работы».

Курсовой проект 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 группового проекта, но с закреплением за каждым студентом самостоятельного раздела.

#### ***Примерные темы курсовых проектов:***

1. Технологии взрывных работ при обработке металлов взрывом (сварка; штамповка, упрочнение, резка металлоконструкций).
2. Технологии взрывных работ при ликвидации ледяных заторов.
3. Технологии взрывных работ при валке труб и башен в заданном направлении и на свое основание.
4. Технологии взрывных работ при взрывании бетонных и железобетонных конструкций.
5. Технологии взрывных работ при взрывании внутри зданий и сооружений
6. Технологии взрывных работ при дробление фундаментов.

Курсовой проект оформляется как самостоятельная работа с выполнением необходимых разделов, оформленная в соответствии с требованиями к текстовым документам.

В курсовой работе должны быть отражены следующие разделы:

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

Рекомендуется выполнение презентации доклада выступления.

## 8. Самостоятельная работа специалиста

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции
1	P.1. Взрывные работы в строительстве	10	подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов (проработка теоретического материала и рекомендованной литературы)	ОПК-9; ПК-12; ПСК-7.1, ПСК-7.2, ПСК-7.3
2	P.2. Взрывные работы в стесненных городских и в производственных условиях	10	подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов (проработка теоретического материала и рекомендованной литературы)	ОПК-9; ПК-12; ПСК-7.1, ПСК-7.2, ПСК-7.3
3	P.3. Дробление льда и подводные взрывные работы	10	подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов (проработка теоретического материала и рекомендованной литературы)	ОПК-9; ПК-12; ПСК-7.1, ПСК-7.2, ПСК-7.3
4	P.4. Технологии взрывных работ по металлу	18	подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов (проработка теоретического материала и рекомендованной литературы)	ОПК-9; ПК-12; ПСК-7.1, ПСК-7.2, ПСК-7.3
5	P.5. Уничтожение взрывоопасных устройств на земной поверхности	20	подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов (проработка теоретического материала и рекомендованной литературы)	ОПК-9; ПК-12; ПСК-7.1, ПСК-7.2, ПСК-7.3
6	Курсовой проект	40	Выполнение курсового проекта	ОПК-9; ПК-12; ПСК-7.1, ПСК-7.2, ПСК-7.3
	Итого	<b>108</b>		

## 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Взрывные работы в строительстве и специальные взрывные работы» 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 курсовой проект 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)	16	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
Защита 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	
	60-67	Посредственно (E)
Неудовлетворительно (2) Не зачтено	Ниже 60	Неудовлетворительно (F) Не зачтено

## **10. Информационно-методическое обеспечение дисциплины**

### **10.1 Основная литература**

При изучении дисциплины «Взрывные работы в строительстве и специальные взрывные работы» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу

<b>Основные источники информации</b>	<b>Кол-во экз.</b>
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
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»: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&amp;book_id=69710">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&amp;book_id=69710</a> 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.: МГГУ, 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» <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785986721972.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785986721972.html</a> Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ
Кутузов Б.Н. Безопасность взрывных работ в горном деле и промышленности [Учебники] : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подг. "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. 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»: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&amp;book_id=229077">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&amp;book_id=229077</a> Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов 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
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: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5741800572.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5741800572.html</a>
Средства и технология инициирования зарядов промышленных ВВ [Методические указания] : огневое и электро-огневое 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 [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: <a href="http://ft.kstu.ru/ft/Sakharov-Fizikokhim_i_vzryvchatye_svoistva_ammiachnoi_selitry.pdf">http://ft.kstu.ru/ft/Sakharov-Fizikokhim_i_vzryvchatye_svoistva_ammiachnoi_selitry.pdf</a> >
Масаев,Ю.А. Теория и практика взрывных работ / Ю.А. Масаев; Кузбас. гос. техн. ун-т .— Кемерово, 2001.— 126с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
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
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
Химия и боеприпасы артиллерии / Под ред. А.В. Кочергина и С.Ю. Гармонова. – М.: Колос, 2010. – 439 с.	50 экз. в УНИЦ КНИТУ
Средства поражения и боеприпасы: Учебник / А.В. Бабкин, В.А. Велданов, Е.Ф. Грязнов и др.; Под общ. ред. В.В. Селиванова. -М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007. - 984 с.	2 экз. в УНИЦ КНИТУ
Пластичные и эластичные взрывчатые смеси [Методические пособия] : методич. указ. к лабор. работам / Казан. гос. технол. ун-т ; сост. .А.А. Косарев, В.Н. Александров .— Казань, 2007 .— 44 с.	10 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 «Взрывные работы в строительстве и специальные взрывные работы» рекомендуется использование следующих электронных источников 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, установками для определения взрывчатых характеристик, весами аналитическими, микроскопами, гидравлический пресс с технологической оснасткой, твердомер);
- б) лаборатория прессования порошкообразных ВВ, оснащенная прессовой установкой 2ПГ-10, разрывной машиной FM – 500, сушильным шкафом, электронными весами, микроскопом и специальной технологической оснасткой;.
- в) проведения взрывных работ осуществляется в бронекабине и бронеяме с использованием взрывных машинок и контрольно-измерительных приборов;

### **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);
- в) дополнительные средства визуализации информации: - учебные плакаты и диафильмы по взрывному делу; учебные компьютерные программы; - макеты средств инициирования (КД, ЭД, ОШ, ДШ, Коршун), промышленных шашек-детонаторов;

### ***13. Образовательные технологии***

При обучении дисциплине «Взрывные работы в строительстве и специальные взрывные работы» 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.

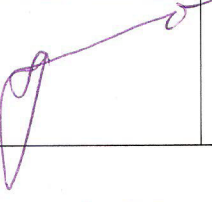
13.3 Деятельностные практико-ориентированные технологии, направленные на формирование системы профессиональных практических умений при проведении экспериментальных исследований. Реализуются в ходе подготовки, выполнения и обсуждения лабораторных работ.

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 20 часов.

## Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине «Взрывные работы в строительстве и специальные взрывные работы»  
По специальности 21.05.04 «Горное дело»  
по специализации «Взрывное дело»  
для набора обучающихся 2019 г.  
форма обучения очная  
пересмотрена на заседании кафедры «Технология твердых химических веществ»

№п/п	Дата переутверждения РП	Наличие изменений	Наличие изменений в списке литературы	Подпись разработчика РП Александров В.Н.	Подпись заведующего кафедрой Базотов В.Я.	Подпись начальника УМЦ Китаева Л.А.
1	протокол заседания кафедры № <u>11</u> от <u>03.06.2019</u>	есть*	Нет			

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Научная электронная библиотека (НЭБ) – режим доступа:  
<http://elibrary.ru>

Внесены дополнения в пункт Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Лицензированное свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Взрывные работы в строительстве и специальные взрывные работы»

(согласно требованию ФГОС ВО п. 7.3.2.).

- 1) MS Office 2010-2016 Standard