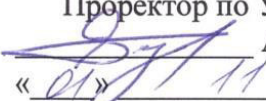


Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»  
(ФГБОУ ВО КНИТУ)

**УТВЕРЖДАЮ**  
Проректор по УР  
  
А.В.Бурмистров  
«01» 11 2017 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

По дисциплине

Б1 .В.ОД.5 «*Теория детонации взрывчатых веществ*»

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 – 4, семестр – 7

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	18	0,5
Лабораторные занятия	36	1,0
Самостоятельная работа	54	1,5
Форма аттестации		
Экзамен	36	(1,0)
Всего	144	4,0

Казань 2017

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования № 1298 от 17.10.2016 по направлению 21.05.04 «Горное дело».

По профилю «Взрывное дело», на основании учебного плана, набора обучающихся в 2017 г.

Типовая программа по дисциплине отсутствует.

Разработчик программы:

доцент каф. ТТХВ

(должность)



Н. А. Покалюхин

(Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технология твердых химических веществ, протокол № 3 от 20.10.2017 г.

Зав. кафедрой ТТХВ



В.Я. Базотов

(подпись)

(Ф.И.О.)

## УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания учебной методической комиссии № 35 ИХТИ от 24.10.2017 г.

Председатель комиссии, профессор



В.Я. Базотов

(подпись)

Начальник УМЦ



Л.А. Китаева

(подпись)

## **1.Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Б1.В.ОД.5 Теория детонации взрывчатых веществ» являются:

- а) дать будущему специалисту знания о взрывчато-энергетических свойствах взрывчатых веществ (ВВ), используемых в горном деле и различных отраслях народного хозяйства, механизмах их взрывчатого превращения, методах математического моделирования составов, а также особенностях действия взрыва на окружающую среду;*
- б) формирование знаний, умений, навыков безопасного обращения с ВВ в процессе их эксплуатации;*
- в) обучить способам и методам определения основных взрывчато-энергетических характеристик ВВ.*

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

Дисциплина «Б1.В.ОД.5Теория детонации взрывчатых веществ» относится к обязательным дисциплинам вариативной части и формирует у специалистов по специальности 21.05.04 «Горное дело» набор специальных знаний и компетенций, необходимых для выполнения производственно-технологической, организационно-управленческой, научно-исследовательской и проектной видов профессиональной деятельности.

Для успешного освоения дисциплины «Б1.В.ОД.5 Теория детонации взрывчатых веществ» специалист по специальности 21.05.04 «Горное дело» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) Б1.Б.9. Физика – физические основы механики: уравнения движения, законы сохранения, кинематика и динамика твердого тела, жидкостей и газов; статистическая физика и термодинамика; элементы неравновесной термодинамики; фазовые превращения и критические явления.*
- б) Б1.Б.13 - Химия взрывчатых веществ;*
- в) Б1.Б.14. Физика горных пород;*
- г) Б1.Б.27 Геомеханика;*

Дисциплина Б 1.В.ОД.5 Теория детонации взрывчатых веществ является предшествующей и необходима для успешного усвоения следующих дисциплин:

- а) Б1.В.ОД.7 Техника и технология взрывных работ при разработке месторождений взрывным способом;*
- б) Б1.В.ОД.8 Промышленная и экологическая безопасность взрывных работ;*
- в) Б1.30.1 Промышленные взрывчатые материалы.*

Знания, полученные при изучении дисциплины « Б1.В.ОД. 5 Теория детонации взрывчатых веществ», могут быть использованы при прохождении практик (учебной, производственной), выполнении выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 21.05.4 «Горное дело».

### ***3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины***

#### ***Общепрофессиональные компетенции:***

**ОПК – 7** – умение пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов

#### ***Профессиональные компетенции:***

**ПК-14**– готовность участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементах;

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

#### ***Профессиональные специальные компетенции:***

**ПСК-7.2**– владение современным ассортиментом, составом 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, объекта строительства и реконструкции.

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

##### **1) Знать:**

- классификацию ВВ;
- основные формы химического превращения ВВ;
- процессы, протекающие при медленном химическом превращении и горении ВВ;
- условия протекания химической реакции в форме взрыва;
- условия возбуждения горения и детонации ВВ;
- механизм распространения детонации в конденсированных ВВ;
- факторы, влияющие на скорость и критический диаметр детонации ВВ;
- термодинамику и термохимию быстропротекающих процессов;
- состав и объем продуктов взрыва ВВ и их действие на окружающую среду;
- основные формы работы и действие взрыва на расстоянии.

**2) Уметь:**

- классифицировать ВВ по физическому состоянию, составу, способу возбуждения взрывчатого превращения и рассчитать параметры взрывчатого превращения ВВ;
- рассчитать воздействие взрыва на окружающую среду.

**3) Владеть:**

- современными методами и приборами научных исследований в области физики взрыва промышленных ВВ;
- навыками работы на ЭВМ при расчете задач физики и механики взрыва.

**4. Структура и содержание дисциплины «Б1.В.ОД.5 Теория детонации взрывчатых веществ».**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы 144 часа.

*Таблица 1 – Распределение по видам занятий учебного времени (в часах) дисциплины «Теория детонации взрывчатых веществ».*

№ п/п	Раздел дисци- плины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)			Информацион- ные и другие об- разовательные технологии, ис- пользуемые при осуществлении образовательно- го процесса	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
			лекция	Лаб. работы	CPC		
1	<b>Тема 1.</b> Общая характеристика взрывчатых систем и классификация ВВ.	7	2		6	Лекция в традиционной форме	
2	<b>Тема 2.</b> Кинетика химических процессов и микрокинетика разложения ВВ.	7	2		6	Лекция в традиционной форме	Опрос по материалам лекций
3	<b>Тема 3.</b> Горение взрывчатых систем	7	2	6	6	Лекции в традиционной форме	Опрос по материалам лекций
4	<b>Тема 4.</b> Детонация взрывчатых систем.	7	4	6	10	Лекции и лабораторные занятия в традиционной форме; а также лабораторные работы с элементами научного исследования.	Опрос по материалам лекций
5	Тема 5. Чувствительность	7	4	10	10	Лекции и лабораторные занятия в	Опрос по материалам лекций

	ВВ к внешним воздействиям.					традиционной форме; а также лабораторные работы с элементами научного исследования.	
6	<b>Тема 6.</b> Термохимия и термодинамика взрывных процессов	7	2	8	8	Лекции и лабораторные работы в традиционной форме	Опрос по материалам лекций
7	<b>Тема 7.</b> Формы работы взрыва и методы их определения	7	2	6	8	Лекции и лабораторные работы в традиционной форме	Опрос по материалам лекций
	Форма аттестации					Экзамен	
	<b>Итого</b>					Всего: 144 ч.	

При выполнении лабораторных работ используются также следующие виды образовательных технологий: информационные технологии.

## 5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций и используемых инновационных образовательных технологий.

Режим проведения лекций – один раз в неделю по 2 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	<b>Тема 1.</b> Область и условия применения ВВ. Общая характеристика взрывчатых систем.	2	Физические и химические взрывы. Классификация ВВ по физическому состоянию, составу и применению. Инициирующие и бризантные ВВ. Пороха и пиротехнические составы.	Особенности взрывчатого поведения инициирующих, бризантных ВВ, порохов и пиротехнических составов.	ОПК-7 ПК-14 ПК-21 ПСК-7.2
2	<b>Тема 2.</b> Кинетика химических про-	2	Физическая и химическая стойкость	Механизм разложения ароматических нитро-	ОПК-7

	цессов и макрокинетика разложения ВВ.		ВВ.	соединений, нитраминов и нитроэфиров.	ПК-14 ПК-21 ПСК-7.2
3	<b>Тема 3.</b> Горение взрывчатых систем	2	Горение газов и конденсированных систем. Теория горения конденсированных систем.	Стационарное горение порохов, ВВ, смесевых топлив, пиротехнических составов. Влияние различных факторов на скорость горения.	ОПК-7 ПК-14 ПК-21 ПСК-7.2
4	<b>Тема 4.</b> Детонация взрывчатых систем	4	Теория детонации газов и ВВ. Характеристика и структура детонационной волны. Основные зависимости для ударных волн.	Теория детонации конденсированных ВВ. Зависимость скорости детонации от различных факторов. Экспериментальные методы определения скорости детонации.	ОПК-7 ПК-14 ПК-21 ПСК-7.2
5	<b>Тема 5.</b> Чувствительность ВВ к внешним воздействиям	4	Виды начальных импульсов. Чувствительность ВВ и ее значение для практики.	Условие возбуждения взрыва при механических воздействиях. Факторы, влияющие на чувствительность ВВ. Методы оценки чувствительности. Чувствительность ВВ к тепловому воздействию и взрывному импульсу.	ОПК-7 ПК-14 ПК-21 ПСК-7.2
6	<b>Тема 6.</b> Термохимия и термодинамика взрывных процессов.	2	Направление реакций взрывчатого превращения. Кислородный баланс и кислородный коэффициент ВВ.	Составление уравнений взрывчатого разложения ВВ. Методы расчета конечных продуктов взрыва. Методы расчета теплоты и температуры взрыва.	ОПК-7 ПК-14 ПК-21 ПСК-7.2
7	<b>Тема 7.</b> Формы работы взрыва и методы их определения.	2	Действие взрыва на окружающую среду. Полная работа взрыва. КПД взрыва.	Фугасное и бризантное действие взрыва. Методы определения фугасного и бризантного действия взрыва. Кумулятивное действие взрыва. Основные параметры пробивного действия кумулятивной струи.	ОПК-7 ПК-14 ПК-21 ПСК-7.2

**6.** Учебным планом по направлению подготовки специалистов 21.05.04 «Горное дело» не предусмотрено проведение практических занятий по дисциплине Б1.В.ОД.5«Теория детонации взрывчатых веществ».

## **7. Содержание лабораторных занятий**

Цель проведения лабораторных занятий – *освоение* лекционного материала, касающегося закрепления полученных на лекциях теоретических знаний по вопросам правильного выбора ВВ или составов при проведении взрывных работ, определение основных взрывчато-энергетических характеристик (чувствительности к механическим воздействиям, чувствительности к удару и трению и тепловому воздействию), *выработка* студентами определенных умений, связанных с выбором оптимальных условий бризантного и фугасного действий взрыва и навыков, связанных с обеспечением безопасной работы при проведении взрывных работ. Режим проведения лабораторных занятий – один раз в неделю по 4 часа.

<b>№ п/п</b>	<b>Раздел дисциплины</b>	<b>Ча- сы</b>	<b>Наименование ла- бораторной работы</b>	<b>Краткое содержание</b>	<b>Формируе- мые компе- тенции</b>
1	<b>Тема 5.</b> Чувствительность ВВ к внешним воздействиям	6	Определение чувствительности к удару по стандартной пробе на копре К – 44 - 2	Подготовка приборчиков № 1; взятие навесок ВВ. Обработка результатов испытаний.	ОПК-7 ПК-14 ПК-21 ПСК-7.2
2	<b>Тема 5.</b> Чувствительность ВВ к тепловому воздействию	6	Определение температуры вспышки и чувствительность ВВ к лучу огня	Подготовка сосуда со сплавом Вуда. Взятие навесок ВВ. Обработка результатов испытаний.	ОПК-7 ПК-14 ПК-21 ПСК-7.2
3	<b>Тема 4.</b> Определение критического диаметра детонации ВВ.	4	Определение критического диаметра ВВ методом конического заряда.	Изготовление корпуса заряда и заполнение его ВВ. Расчет критического диаметра.	ОПК-7 ПК-14 ПК-21 ПСК-7.2
4	<b>Тема 4.</b> Определение скорости детонации ВВ.	6	Определение скорости детонации ВВ по методу Дотриша.	Подготовка заряда ВВ и детонирующего шнуря. Расчет скорости детонации.	ОПК-7 ПК-14 ПК-21 ПСК-7.2

5	<b>Тема 7.</b> Передача детонации на расстояние.	6	Передача детонации на расстояние.	Подготовка зарядов ВВ. Определение максимального расстояния от активного заряда к пассивному.	ОПК-7 ПК-14 ПК-21 ПСК-7.2
6	<b>Тема 7.</b> Определение бризантности ВВ	4	Определение бризантности по методу обжатия свинцовых столбиков и медных крешеров.	Подготовка зарядов ВВ и определение начальных и конечных размеров столбиков и крешеров.	ОПК-7 ПК-14 ПК-21 ПСК-7.2
7	<b>Тема 7.</b> Определение работоспособности ВВ.	4	Определение фугасности ВВ в бомбе Трауцля.	Подготовка бомбы Трауцля и заряда ВВ. Определение разности конечного и начального объемов канала бомбы.	ОПК-7 ПК-14 ПК-21 ПСК-7.2
	<b>Итого:</b>	36			

Лабораторные занятия проводятся в учебных лабораториях УОП кафедры ТТХВ и бронекабине, с использованием стандартного лабораторного и специального оборудования: прессовой установки 2ПГ – 10, разрывной машины FM – 500, твердомеров ТК – 2 и ТЭМП – 2, аналитических и электронных весов, микроскопов, мерительного инструмента (микрометров, штангенциркулей, линеек) и другого инструмента. Комплекс для определения ударноволновой чувствительности; частотомер ЧЗ-34А; прибор для определения скорости детонации.

Учебным планом по направлению подготовки специалистов 21.05.04 «Горное дело» не предусмотрено выполнение курсового проекта и курсовой работы по дисциплине «Теория детонации взрывчатых веществ».

## 8. Самостоятельная работа студента по дисциплине «Теория детонации взрывчатых веществ».

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции
1	<b>Тема 1.</b> Основные формы химического превращения ВВ.	4	Проработка лекционного материала и рекомендованной литературы.	ОПК-7 ПК-14 ПК-21 ПСК-7.2

2	<b>Тема 2.</b> Классификация ВВ по физическому состоянию, составу и применению	4	Проработка лекционного материала и рекомендованной литературы.	ОПК-7 ПК-14 ПК-21 ПСК-7.2
3	<b>Тема 3.</b> Физическая и химическая стойкость ВВ. Механизм разложения бризантных ВВ.	5	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчета. Проработка лекционного материала и рекомендованной литературы.	ОПК-7 ПК-14 ПК-21 ПСК-7.21
4	<b>Тема 4.</b> Влияние различных факторов на скорость горения конденсированных систем.	9	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчета. Проработка лекционного материала и рекомендованной литературы.	ОПК-7 ПК-14 ПК-21 ПСК-7.21
5	<b>Тема 5.</b> Теория детонации ВВ. Механизм детонации конденсированных систем.	8	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчета. Проработка лекционного материала и рекомендованной литературы.	ОПК-7 ПК-14 ПК-21 ПСК-7.21
6	<b>Тема 6.</b> Чувствительность ВВ к внешним воздействиям. Пути регулирования чувствительности.	8	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчета. Проработка лекционного материала и рекомендованной литературы.	ОПК-7 ПК-14 ПК-21 ПСК-7.2
7	<b>Тема 6 .</b> Ударно-волновая чувствительность ВВ и влияние на нее различных факторов.	8	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчета. Проработка лекционного материала и рекомендованной литературы.	ОПК-7 ПК-14 ПК-21 ПСК-7.2
8	<b>Тема 7 .</b> Формы работы взрыва и методы их определения.	8	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчета. Проработка лекционного материала и рекомендованной литературы.	ОПК-7 ПК-14 ПК-21 ПСК-7.2
	<b>Итого</b>	54		

## **9. Использование рейтинговой системы оценки знаний**

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Теория детонации взрывчатых веществ» используется бально-рейтинговая система.

Применение рейтинговой системы осуществляется согласно «Положения о бально-рейтинговой системы оценки знаний студентов КНИТУ (Утверждено решением УМК Ученого совета ФГБОУ ВПО «КНИТУ», протокол №12 от 24 октября 2011 г.), специально разработанной для данной дисциплины, с учетом значимости и трудоемкости выполняемой учебной работы.

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

Рейтинг студента за экзамен – 40 баллов максимально и 24 балла минимально. Если на экзамене студент набрал менее 24 баллов, ответ считается неудовлетворительным (экзаменационная составляющая приравнивается нулю (0)). В этом случае студент, в установленном в КНИТУ порядке, обязан пересдать экзамен.

Текущий рейтинг студента складывается из оценки следующих видов контроля:

Вид контроля	Балл – (max)	Балл – (min)
Лабораторные работы	35	26
Опрос по материалам лекций (текущий контроль)	25	10
Экзамен	40	24
<b>ВСЕГО</b>	<b>100</b>	<b>60</b>

Пересчет рейтинга в традиционную и международную систему 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)
Хорошо (4)	83 - 86	Очень хорошо (B)
	78 - 82	Хорошо (C)
	74 - 77	Удовлетворительно (D)
Удовлетворительно (3)	68 - 73	
	61 - 67	Посредственно (E)
Неудовлетворительно (2)	Ниже 60	Неудовлетворительно (F)

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

### **10.1 Основная литература**

При изучении дисциплины Б1.В.ОД.5 « Теория детонации взрывчатых веществ» в качестве основных источников деформации, рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Кол – во экз.
1. 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*
2. Химия и боеприпасы артиллерии /Под ред. А.В.Кочергина и С.Ю.Гармонова. М.: КолосС, 2010. – 439 с.	50*
3. Ганопольский М.И., Базон В.Л., Белин В.А., Пушкин В.В., Сивенков В.И..Методы ведения взрывных работ. Специальные взрывные работы. 2-е издание. – М.: Горная книга, 2013. – 562 с.	20*
4. Водосодержащие взрывчатые вещества: Учебное пособие / В.А. Ахмедшина, Т.Л. Диценко. В.Н.Александров. – Казань: Изд-во Казан.гос. технол. ун-та, 2010. – 160 с.	70*

\* - в УНИЦ КНИТУ

### **10.2 Дополнительная литература**

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол – во экз. в библиотеке КНИТУ
1. Явление детонации. Параметры детонационной волны. Основные соотношения: Метод. Указания / Казан.нац. исслед. Технол. ун-т; сост И.М. Тухватуллин, А.Ф.Махоткин. – Казань: Изд-во КНИТУ, 2012. – 43 с.	10
2. Экспериментальные методы определения скорости детонации ВВ: Метод. Указания./ Казан. нац. исслед. технол. ун-т; Сост. И.М.Тухватуллин, А.Ф.Махоткин. – Казань: Изд-во КНИТУ, 2012. – 43 с.	10

3. Теория горения и взрыва. Расчет параметров воздушной ударной волны при взрыве горючих веществ: метод. указ. к практ. Занятию / Казан. нац. исслед. технол. ун-т; Сост. В.С. Гасилов, Л.И.Хайруллина. – Казань, 2012. 16 с.	10
4. Смесевые энергоемкие материалы: учебно-метод. пособие / Н.А. Покалюхин, Г.П. Шарнин, В.Г. Никитин, Р.Х.Фассахов. - Казань: Изд-во Казан. Гос. Технол. ун-т, 2008, 88 с.	10
5. Определение чувствительности взрывчатых веществ к трению при ударном сдвиге: метод. указания / И.М. Тухватуллин, М.К. Юлдашев, Н.А. Покалюхин, А.Ф. Махоткин. – Казань: Изд-во казан. гос. технол. ун-та, 2008. – 20 с.	10
6. Взрывчатые вещества: учебное издание / под ред. Р.И. Илькаева / т.2. Взрывчатые вещества. Основные свойства. Технология изготовления и переработки. / Под ред. Л.В. Фомичевой. - Саров: РФЯЦ – ВНИИЭФ, 2007. – 452 с.	10

Журналы «Физика горения и взрыва», «Оборонный комплекс – научно-техническому прогрессу России» и другие, отражающие последние достижения в области технологии получения, обработки и методов определения взрывчато-энергетических характеристик ВВ. Режим доступа: <http://elibrary.ru>, свободный.

### 10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Теория детонации взрывчатых веществ» рекомендуется использовать следующие электронные источники информации:

1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ. – Режим доступа: <http://ruslan.kstu.ru>
2. Научная электронная библиотека (РУНЭБ). – Режим доступа: <http://elibrary.ru>
3. ЭБС Юрайт. – Режим доступа: <https://www.Biblio-online.Ru>
4. ЭБС Лань. – Режим доступа: <https://e.Lanbook.Com>
5. ЭБС КнигаФонд. – Режим доступа: <http://www.knigafund.ru>
6. ЭБС Библиотех. - Режим доступа: <https://knitu.Bibliotech.ru>
7. ЭБС РУКОНТ. – Режим доступа: <http://rucont.ru/>
8. ЭБС BOOK.RU – Режим доступа: <https://www.book.ru>
9. ЭБС Znanium. Com. – Режим доступа: <http://znanium.Com>

### 10.4 Средства визуализации информации

При изучении дисциплины «Теория детонации взрывчатых веществ» предусмотрено использование дополнительных средств визуализации информации: плакаты, макеты, видеофильмы (сборник фильмов «Взрывные работы в промышленности». Сборник №1 «Взрывчатые вещества. Отличительные свойства и методы лабораторных испытаний»).

**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 «Теория детонации взрывчатых веществ»**

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины могут быть использованы комплекты электронных презентаций рефератов; Плакаты, рисунки и схемы установок по определению взрывчатых характеристик ВВ и составов на их основе.

Лекционные занятия:

*а. комплект электронных презентаций,*

*б аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук),*

2. Лабораторные работы:

*а. лаборатория прессования порошкообразных ВВ, оснащенная прессовой установкой 2ПГ-10, разрывной машиной FM – 500, сушильных шкафов, электронными весами, микроскопом и специальной технологической оснасткой;*

*б. лаборатория заливки ЭНМ, оснащенная установкой для приготовления расплава и заливки, аналитическими и электронными весами, микроскопом специальной технологической оснасткой;*

*в. лаборатория чувствительности, оснащена копрами К 44 – 2, К 44 – 3, установками для определения чувствительности к тепловым воздействиям;*

*бронекабина для определения взрывчатых характеристик ВВ (фугасности, бризантности, скорости детонации, кумулятивного действия, критического диаметра, передачи детонации на расстояние);*

*с. лаборатория оптической микроскопии, оснащенная микроскопами для изучения процессов сварки взрывом, упрочнение взрывом.*

*д. лаборатория определения ударноволновой чувствительности.*

## **13.Образовательные технологии**

При обучении по дисциплине «Теория детонации взрывчатых веществ» используются следующие образовательные технологии:

- лекции в традиционной форме с использованием иллюстрационного материала в виде компьютерных презентаций;

- лабораторные работы в традиционной форме и с элементами решения проблемных задач с последующим обсуждением результатов работы в подгруппах;

- информационные технологии ( при выполнении самостоятельных работ ).

Количество часов занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет 8 часов.

## **Лист переутверждения рабочей программы**

Рабочая программа по дисциплине Б1.В.ОД.5 «Теория детонации взрывчатых веществ» пересмотрена на заседании кафедры Технологии твердых химических веществ (ТТХВ)

№ п / п	Дата переутверже- ния РП	Наличие изменений	Наличие измене- ний в списке литерату- ры	Подпись разработ- чика РП	Подпись заведующе- го кафедрой	Подпись начальни- ка УМЦ
1	Протокол заседания кафедры № 1 от 3.09.2018 г	нет	нет			