МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Теория горения и взрыва

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план Лицензирование 20.03.01 25 00.plx

20.03.01 Техносферная безопасность

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 5 (3 | 3.1) | Итого | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|--|--|
| Недель | 1 | 6 | | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | | |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 | | |
| Практические | 16 | 16 | 16 | 16 | | |
| Иная контактная работа | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | | |
| Итого ауд. | 32,25 | 32,25 | 32,25 | 32,25 | | |
| Контактная работа | 32,25 | 32,25 | 32,25 | 32,25 | | |
| Сам. работа | 67 | 67 | 67 | 67 | | |
| Часы на контроль | 8,75 | 8,75 | 8,75 | 8,75 | | |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 | | |

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Воробьева Е.В.

Рабочая программа дисциплины

Теория горения и взрыва

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС BO - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

утвержденного учёным советом вуза от 30.05.2025 протокол № 13.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от 16.06.2025 г. № 8

Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Химической технологии |
|--|
| Протокол от 2026 г. № |
| Зав. кафедрой |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Химической технологии |
| Протокол от 2027 г. № |
| Зав. кафедрой |
| |
| |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Xимической технологии Протокол от |

| | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
|------|--|
| 1.1 | Цели дисциплины: |
| 1.2 | Формирование системных знаний о физических и химических процессах, протекающих при горении и взрыве. |
| 1.3 | Освоение методов анализа и моделирования процессов горения и взрывных реакций в различных средах. |
| 1.4 | Развитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач в области пожарной безопасности, энергетики, химической технологии и других отраслей. |
| 1.5 | Подготовка специалистов, способных прогнозировать и контролировать процессы горения и взрыва с целью повышения безопасности и эффективности технологических процессов. |
| 1.6 | Задачи дисциплины: |
| 1.7 | Изучить основные понятия и классификацию процессов горения и взрыва. |
| 1.8 | Рассмотреть физико-химические основы горения, включая кинетику химических реакций и тепломассообмен. |
| 1.9 | Изучить механизмы распространения пламени и детонации, условия их возникновения и развития. |
| 1.10 | Освоить методы математического моделирования процессов горения и взрыва. |
| 1.11 | Проанализировать влияние различных факторов (температура, давление, состав среды) на скорость и характер горения. |
| 1.12 | Изучить методы контроля и предотвращения аварий, связанных с горением и взрывом. |
| 1.13 | Ознакомиться с современными технологиями и средствами мониторинга и диагностики процессов горения и взрыва. |
| 1.14 | Развить умения работать с экспериментальными данными и использовать их для верификации теоретических моделей. |

| | 2. МЕСТО ДИСЦИП | ЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ |
|--------|-------------------------------------|--|
| Ц | икл (раздел) ОП: | Б1.О |
| 2.1 | Требования к предварі | ительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Основы пожарной безоп | асности |
| 2.1.2 | Основы автоматизации в | и управления технологических процессов |
| 2.1.3 | Инженерное оформлени | е процессов химической технологии |
| 2.1.4 | Физико-химические про | цессы в техносфере |
| 2.2 | Дисциплины (модули) предшествующее: | и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как |
| 2.2.1 | Производственная безоп | асность |
| 2.2.2 | Эксплуатация опасных г | производственных объектов |
| 2.2.3 | Медико-биологические | основы безопасности жизнедеятельности |
| 2.2.4 | Анализ техногенного ри | ска |
| 2.2.5 | Экология | |
| 2.2.6 | Химия окружающей сре | ды |
| 2.2.7 | Производственная практ | ика |
| 2.2.8 | Преддипломная практик | a |
| 2.2.9 | Технологическая (проек | тно-технологическая) практика |
| 2.2.10 | Подготовка к процедуре | защиты и защита выпускной квалификационной работы |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3: Способен разрабатывать и внедрять мероприятия по повышению эффективности природоохранной деятельности организации, предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

ПК-3.3. Использует навыки выявления и анализа причин и источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, а также предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Знать

Основные причины и механизмы возникновения аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду.

Классификацию источников загрязнения и типы аварийных ситуаций природного и техногенного характера.

Законодательные и нормативные требования по охране окружающей среды и предупреждению чрезвычайных ситуаций.

Методы и средства мониторинга и контроля выбросов загрязняющих веществ.

Основы анализа риска и оценки последствий аварийных выбросов.

Уметь

Выявлять и анализировать причины и источники аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ.

Проводить оценку риска возникновения аварийных ситуаций и их потенциального воздействия на окружающую среду.

Использовать методы мониторинга и диагностики для своевременного обнаружения аварийных выбросов.

Разрабатывать и реализовывать мероприятия по предупреждению и ликвидации аварийных выбросов и чрезвычайных ситуаций.

Оформлять техническую и нормативную документацию, связанную с анализом и предотвращением аварий.

Владеть

Навыками работы с программным обеспечением и техническими средствами для мониторинга и анализа выбросов.

Методику проведения комплексного анализа аварийных ситуаций и разработки мероприятий по их предотвращению.

Практическими навыками взаимодействия с экстренными службами и органами управления в случае возникновения аварийных ситуаций.

Технологиями и инструментами для оперативного реагирования и минимизации последствий аварийных выбросов.

ПК-5: Способен обеспечить противопожарный режим на объекте

ПК-5.1. Использует нормы и требования общеотраслевых, отраслевых правил, регламентов, требования локальных нормативных документов по пожарной безопасности

Знать

Основные нормативные документы и законодательные акты, регулирующие вопросы пожарной безопасности (Федеральные законы, ГОСТы, СНиПы, ППБ и др.).

Структуру и содержание общеотраслевых и отраслевых правил и регламентов по пожарной безопасности.

Требования локальных нормативных актов организации в области пожарной безопасности.

Основные принципы организации пожарной безопасности на объектах различного назначения.

Ответственность и полномочия субъектов обеспечения пожарной безопасности.

Уметь

Анализировать и применять нормы и требования нормативных документов по пожарной безопасности в профессиональной деятельности.

Оценивать соответствие объектов и процессов требованиям пожарной безопасности.

Разрабатывать рекомендации и мероприятия по соблюдению правил пожарной безопасности.

Проводить проверку и контроль соблюдения нормативных требований на рабочих местах и объектах.

Оформлять документацию, связанную с обеспечением пожарной безопасности в соответствии с нормативными требованиями.

Владеть

Навыками работы с нормативно-правовой базой и специализированными информационными системами по пожарной безопасности.

Методиками проведения аудита и инспектирования пожарной безопасности.

Технологиями подготовки и проведения инструктажей и обучающих мероприятий по пожарной безопасности.

Практическими навыками разработки и внедрения локальных нормативных актов по пожарной безопасности.

Инструментами для мониторинга и анализа соблюдения требований пожарной безопасности на объектах.

ПК-5.2. Содержит в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты

Знать

Основные виды систем и средств противопожарной защиты (пожарная сигнализация, системы оповещения и управления эвакуацией, системы пожаротушения, первичные средства пожаротушения и др.).

Нормативные требования и стандарты по эксплуатации и техническому обслуживанию систем противопожарной защиты.

Правила и регламенты проведения профилактического обслуживания и ремонта противопожарного оборудования.

Порядок проведения плановых проверок и контроля технического состояния систем и средств противопожарной защиты. Требования по безопасности при проведении технического обслуживания и ремонта.

Уметь

Проводить техническое обслуживание, проверку и ремонт систем и средств противопожарной защиты в соответствии с нормативными требованиями.

Выявлять неисправности и потенциальные причины отказов в работе противопожарного оборудования.

Организовывать и выполнять плановые проверки исправности систем и средств противопожарной защиты.

Оформлять техническую документацию и отчётность по состоянию противопожарных систем и средств.

Координировать действия с профильными службами и специалистами для устранения выявленных неисправностей.

Владеть

Практическими навыками эксплуатации и технического обслуживания различных систем противопожарной защиты.

Методиками диагностики и тестирования работоспособности противопожарного оборудования.

Технологиями проведения ремонта и замены компонентов систем противопожарной защиты.

Инструментами и оборудованием для технического обслуживания противопожарных систем.

Навыками организации системы регулярного мониторинга и контроля состояния противопожарного оборудования.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| | Знать: |
|-------|---|
| 3.1.1 | Основные законы и принципы классической термодинамики (первый и второй законы термодинамики, закон сохранения энергии, энтропия и др.). |
| 3.1.2 | Термодинамические свойства и характеристики веществ, используемых в теплотехнике (газов, жидкостей, паров |
| 3.1.3 | Тепловые процессы и циклы (изоэнтропические, изобарические, изохорные, циклы Карно, Ренкина, Отто и др.). |
| 3.1.4 | Методы расчёта тепловых машин и теплотехнических установок. |
| 3.1.5 | Основы теплообмена: теплопроводность, конвекция, излучение. |
| 3.1.6 | Нормативные требования и стандарты, применяемые в теплотехнике. |
| 3.1.7 | Современные методы и средства измерения теплотехнических параметров. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | Выполнять расчёты термодинамических процессов и циклов. |
| 3.2.2 | Анализировать работу тепловых машин и теплотехнических систем. |
| 3.2.3 | Применять термодинамические уравнения для решения инженерных задач. |
| 3.2.4 | Выполнять теплотехнические расчёты теплообмена в различных условиях. |
| 3.2.5 | Использовать специализированное программное обеспечение для моделирования тепловых процессов. |
| 3.2.6 | Проводить эксперименты и измерения основных термодинамических параметров. |
| 3.2.7 | Оценивать энергетическую эффективность теплотехнических установок. |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | Навыками проведения теплотехнических расчётов и анализа результатов. |
| 3.3.2 | Методиками моделирования и оптимизации тепловых процессов. |
| 3.3.3 | Приёмами экспериментального исследования тепловых явлений и оборудования. |
| 3.3.4 | Технологиями применения современных теплотехнических приборов и средств измерения. |
| 3.3.5 | Способностью самостоятельно разрабатывать рекомендации по повышению эффективности тепловых систем. |

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|--|--|
| Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форм контро | | | | | | | |
| | Раздел 1. Основная часть | | | | | | |
| 1.1 | Введение в теорию горения и взрыва /Тема/ | 5 | 0 | | | | |

| 1.2 | Основные понятия и классификация процессов горения и взрыва. Роль горения и взрывов в технике и промышленности. /Лек/ | 5 | 2 | ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-У | Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 | Написание конспекта лекций, тестирование, устные ответы на вопросы |
|------|--|---|---|--|---------------------------------|---|
| 1.3 | Изучение свойств горючих смесей Определение состава и характеристик топливно- воздушных смесей. /Пр/ | 5 | 2 | ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 | Выполнение практической работы. Защита выполненной работы. |
| 1.4 | Физико-химические основы горения /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 1.5 | Структура и стадии горения. Химические реакции и кинетика горения. /Лек/ | 5 | 2 | ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 | Написание конспекта лекций, тестирование, устные ответы на вопросы |
| 1.6 | Исследование процессов горения в лабораторных условиях Наблюдение и анализ пламени, измерение температуры и скорости горения. /Пр/ | 5 | 2 | ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 | Выполнение практической работы. Защита выполненной работы. |
| 1.7 | Тепловыделение и перенос массы в процессах горения /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 1.8 | Тепловыделение и перенос массы в процессах горения Механизмы теплообмена, тепло- и массоперенос в горящих системах. /Лек/ | 5 | 2 | ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 | Написание конспекта лекций, тестирование, устные ответы на вопросы |
| 1.9 | Определение скорости распространения пламени Экспериментальное измерение скорости горения в трубах или камерах. /Пр/ | 5 | 2 | ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 | Выполнение практической работы. Защита выполненной работы. |
| 1.10 | Типы горения и их характеристики /Тема/ | 5 | 0 | | | |

| 1.11 | Пламя диффузионное и объемное, детонация, дефлаграция. Особенности горения твёрдых, жидких и газообразных топлив. /Лек/ Изучение кинетики химических реакций горения Анализ влияния концентрации реагентов и температуры на скорость реакции. /Пр/ | 5 | 2 | ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 | Написание конспекта лекций, тестирование, устные ответы на вопросы Выполнение практической работы. Защита выполненной работы. |
|------|---|---|---|--|--|--|
| 1.13 | Основы теории взрыва /Тема/ | 5 | 0 | ПК-5.2-В | | |
| 1.14 | Классификация взрывов, физика и химия взрывных процессов. Механизмы детонации и дефлаграции. /Лек/ | 5 | 2 | ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 | Написание конспекта лекций, тестирование, устные ответы на вопросы |
| 1.15 | Моделирование распространения взрывной волны Использование программного обеспечения для расчёта параметров взрыва. /Пр/ | 5 | 2 | ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 | Выполнение практической работы. Защита выполненной работы. |
| 1.16 | Распространение пламени и взрывная волна / /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 1.17 | Модели распространения пламени, скорость и структура взрывной волны. /Лек/ | 5 | 2 | ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 | Написание конспекта лекций, тестирование, устные ответы на вопросы |
| 1.18 | Исследование параметров детонации Эксперименты и расчёты характеристик детонационных процессов. /Пр/ | 5 | 2 | ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 | Выполнение практической работы. Защита выполненной работы. |
| 1.19 | Методы исследования процессов горения и взрыва /Тема/ | 5 | 0 | | | |

| 1.20 | Экспериментальные и вычислительные методы, современные приборы и технологии. /Лек/ | 5 | 2 | ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 | Написание конспекта лекций, тестирование, устные ответы на вопросы |
|------|--|---|------|--|---------------------------------|---|
| 1.21 | Расчёт и анализ тепловыделения при горении Выполнение тепловых расчётов и оценка энергетического эффекта. /Пр/ | 5 | 2 | ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 | Выполнение практической работы. Защита выполненной работы. |
| 1.22 | Безопасность и предотвращение аварий, связанных с горением и взрывом /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 1.23 | Технические меры, нормы и правила безопасности, системы защиты. /Лек/ | 5 | 2 | ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 | Написание конспекта лекций, тестирование, устные ответы на вопросы |
| 1.24 | Разработка мер безопасности при работе с горючими и взрывчатыми веществами Практическое занятие по оценке рисков и выбору средств защиты. /Пр/ | 5 | 2 | ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 | Выполнение практической работы. Защита выполненной работы. |
| 1.25 | Самостоятельная работа /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 1.26 | Самостоятельная работа /Ср/ | 5 | 67 | ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 | Подготовка конспекта лекций, выполнения домашних заданий, подготовка к зачету |
| 1.27 | Зачет с оценкой /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 1.28 | Подготовка к зачету /ЗаО/ | 5 | 8,75 | ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 | |

| 1.29 | Сдача зачета /ИКР/ | 5 | 0,25 | ПК-3.3-3 | Л1.1 Л1.2 | |
|------|--------------------|---|------|----------|--------------|--|
| | | | | ПК-3.3-У | Л1.3Л2.1Л3.1 | |
| | | | | ПК-3.3-В | Э1 | |
| | | | | ПК-5.1-3 | | |
| | | | | ПК-5.1-У | | |
| | | | | ПК-5.1-В | | |
| | | | | ПК-5.2-3 | | |
| | | | | ПК-5.2-У | | |
| | | | | ПК-5.2-В | | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины

| 6. | . УЧЕБНО-МЕТОДИЧ | ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ | ІСЦИПЛИНЫ (М | ОДУЛЯ) | | | | |
|----------------------------|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | | | |
| 6.1.1. Основная литература | | | | | | | | |
| Nº | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | | | | |
| Л1.1 | Илюшов, Н. Я. | Теория горения и взрыва: учебное пособие для спо | Саратов: Профобразован ие, 2024, 96 с. | 978-5-4488- 1203-3, https://www.ip rbookshop.ru/ 139114.html | | | | |
| Л1.2 | Неприятель, Ю. Н., Шубин, А. А., Коваль, Ю. Н. | Теория горения и взрыва. Лабораторный практикум : учебное пособие | Железногорск: Сибирская пожарно- спасательная академия ГПС МЧС России, 2024, 90 с. | 2227-8397, https://www.ip rbookshop.ru/ 140563.html | | | | |
| Л1.3 | Горев, В. А., Челекова, Е. Ю. | Теория горения и взрыва: учебно-методическое пособие | Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2024, 44 с. | 978-5-7264- 3374-5, https://www.ip rbookshop.ru/ 142192.html | | | | |
| | 1 | 6.1.2. Дополнительная литература | 1 | 1 | | | | |
| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | | | | |
| Л2.1 | Яблоков В. А., Митрофанова С. В. | Теория горения и взрыва : учебное пособие | Нижний Новгород: Нижегородски й государственн ый архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2012, 102 с. | 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 6067.html | | | | |
| | l | 6.1.3. Методические разработки | _I | | | | | |
| No | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | | | | |

| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, | Количество/ | | |
|------|---|-------------------------------------|----------------|----------------|--|--|
| | | | год | название ЭБС | | |
| | | | | | | |
| Л3.1 | Сазонов В. Г. | Теория горения и взрыва : практикум | Москва: | 2227-8397, | | |
| | | | Московская | http://www.ipr | | |
| | | | государственна | bookshop.ru/4 | | |
| | | | я академия | 6855.html | | |
| | | | водного | | | |
| | | | транспорта, | | | |
| | | | 2012, 76 c. | | | |
| | 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | | | | | |
| Э1 | Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю. – | | | | | |

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

| | Наименование | Описание |
|------------------------------|--|---------------------------------------|
| Операционная система Windows | | Коммерческая лицензия |
| Kaspersky Endpoint Security | | Коммерческая лицензия |
| Adobe Acrobat Reader | | Свободное ПО |
| LibreOffice | | Свободное ПО |
| Chrome | | Свободное ПО |
| Firefox | | Свободное ПО |
| | 6.3.2 Переч | чень информационных справочных систем |
| 6.3.2.1 | Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru | |
| 6.3.2.2 | Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru | |
| 6.3.2.3 | Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.) | |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | |
|--|---|--|--|
| 1 | 321 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарског типа, групповых и индиви-дуальных консультаций, текущего кон-троля и промежуточной аттестации 44 места проектор Optima EW775, экран, маркерная доска, место для преподавателя, оснащенное компьютером, жидкостны хрома-тограф Стайер и ИК Фурье-спектрометр ФСМ2202 | | |
| 2 | 326 учебно-административный корпус. учебная лабо-ратория, оснащенная лабораторным оборудованием, помещение для хранения учебного оборудования Панель LCD Philips, маркерная доска, место для преподава-теля, оснащенное компьютером (Intel Core i5/4Gb), вытяжные шкафы, дистиллятор ДЭ-4-02 "ЭМО", набор лабораторной посуды для индивидуальной работы, реактивы, необходимые для выполнения работ, шкаф сушильный SNOL 58/350 LFN, весы OHAUS PA 214, аналитические с поверкой, весы OHAUS TA 152 в комплекте с гирей | | |
| 3 | 328 учебно-административный корпус. 11 рабочих мест (ком-пьютерный класс (Intel Core i5/4Gb)) возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением досту-па в электронную ин-формационно образовательную среду РГРТУ | | |
| 4 | 315 учебно-административный корпус. учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, помещение для хранения учебного оборудования Стеклянная химиче-ская посуда с притер-тыми взаимозаменяемыми шлифами, кол-бонагреватели Экрос ES-4100, фены BOSCH GHG 660 LCD и Makita HG651C; УФ-лампа VL 6LC; мембранные насосы, вакуумный насос Vakuubrand, ро-тационный испаритель IKA RV-10 digital; центрифуга CM-12; поляриметр круговой СМ-3, поляриметр полуавто-матический Atago POLAX 2L, рефракто-метр ИРФ 454Б2М, спектрофотометр КФК-3КМ; весы Ohaus; магнитные мешалки с по-догревом и датчиком температуры IKA C-MAG HS7; установка параллельного синтеза Carousel rodleys Standard, автоклав buchiglasuster, генера-тор водорода ГВЧ-12А, термостат Julabo, дозаторы одноканальные BIOHIT. Комплект: интерактивная доска Smart Board SB480iv и проектор V25. Место для преподава-теля, оснащенное компьютером. | | |

414 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран.
 Мультимедийный проектор (NEC AOC 2050W)
ПК: Intel Pentium G620/4Gb – 13 шт
Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Коваленко Виктор **16.07.25** 12:30 (МЅК) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

КАФЕДРЫ
ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
Васильевич, Заведующий кафедрой XT

16.07.25 12:31 (MSK)
Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Васильевич, Заведующий кафедрой XT ВЫПУСКАЮЩЕЙ