

# **АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН**

**Направление 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов**

**Магистерская программа**

**22.04.01.05 Утилизация и переработка отходов потребления и**

**промышленного производства**

**Год набора – 2020**

**Форма обучения – очная**

## Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

### **Методология научной деятельности**

Цель изучения дисциплины: познание основ методологии; ознакомление со структурой научного знания, с методами научного исследования, функциями научных теорий и законов; расширение мировоззренческого кругозора и выработка представлений о критериях научности, требованиях, которым должно отвечать научное исследование и его результаты.

Основные разделы: Основания методологии. Организация процесса научного исследования. Проектирование научного исследования. Информационное обеспечение научного исследования. Методология научного исследования. Методология научных исследований. Методы математического планирования экспериментов.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций).

В результате изучения дисциплины магистрант должен овладеть следующими компетенциями:

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);
- способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5);
- способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);
- способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области системы менеджмента качества (ОПК-3)

Форма промежуточной аттестации: зачет – 2 семестр.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

### **Материаловедение и технологии современных и перспективных материалов**

Цель изучения дисциплины: приобретение знаний о строении, физических, механических и технологических свойствах перспективных металлических и неметаллических материалов, формирование умений и навыков исследования и регулирования свойств материалов через различные виды обработки.

Основные разделы: Классификация современных и перспективных конструкционных и функциональных неорганических (металлических и неметаллических) материалов. Современные проблемы и научные основы материаловедения и технологий материалов. Проблемы создания и разработки современных материалов и технологий. Перспективные материалы будущего.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций).

В результате изучения дисциплины магистрант должен овладеть следующими компетенциями:

- способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- способен решать производственные и (или); исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологии материалов (ОПК-1);
- способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области материаловедения и технологии материалов, смежных областях (ОПК-5);
- способен моделировать процессы обработок и прогнозировать результаты их осуществления при различных режимах, в том числе с использованием стандартных пакетов компьютерных программ и средств автоматизированного проектирования (ПК-1);
- способен определять соответствие готового изделия заявленным потребительским характеристикам; прогнозировать и описать процесс достижения заданного уровня свойств в материале (ПК-2).

Форма промежуточной аттестации: экзамен, курсовой проект – 1 семестр.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

### **Деловой иностранный язык**

Цель изучения дисциплины: формирование навыков и развитие компетенций, необходимых для решения коммуникативно-практических задач иноязычного общения в ситуациях научного, профессионального и делового характера.

Основные разделы: Functioning principles of business corporations. Careers. Business Communications. Geoecology. Global connection: cross-cultural communication.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций).

В результате изучения дисциплины магистрант должен овладеть следующими компетенциями:

– способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых); языке(ах); для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);

– способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5);

– способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности (ОПК-4).

Форма промежуточной аттестации: экзамен – 1 семестр; экзамен – 2 семестр.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

## **Математическое моделирование и современные проблемы наук о материалах и процессах**

Цель изучения дисциплины: овладение теоретическими основами и методиками построения моделей сложных систем системного, имитационного и аналитического моделирования; овладение методами решения практических задач с применением компьютерных и мультимедиа технологий в профессиональной и научной деятельности.

Основные разделы: систематика материалов, тенденции развития и проблемы современного материаловедения; классификация математических моделей и современных методов моделирования; принципы и методы моделирования структуры и свойств материалов, и протекающих в них процессов; изучение некоторых математических моделей материалов и процессов их производства.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций).

В результате изучения дисциплины магистрант должен овладеть следующими компетенциями:

- способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области материаловедения и технологии материалов, смежных областях (ОПК-5).

Форма промежуточной аттестации: зачет – 3 семестр.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

### **Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве**

Цель изучения дисциплины: получение знаний о современных компьютерных технологиях и перспективах их развития; овладение методами решения практических задач в области профессиональной и научной деятельности с применением компьютерных и мультимедиа технологий; приобретение умений использования сетевых и мультимедиа технологий в образовании и науке.

Основные разделы: Основы компьютерных технологий. Поиск информации в Internet. Сайтостроение, электронное обучение. Возможности Microsoft Office для продвинутого пользователя. Безопасная работа в Internet.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций).

В результате изучения дисциплины магистрант должен овладеть следующими компетенциями:

В результате изучения дисциплины магистрант должен овладеть следующими компетенциями:

– способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии (ОПК-2);

– способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности (ОПК-4).

Форма промежуточной аттестации: зачет – 1 семестр.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

### **Физико-химические основы переработки вторичных ресурсов**

Цель изучения дисциплины: фундаментальная естественнонаучная подготовка и углубленное освоение профессиональных компетенций в области физико-химических явлений и процессов, протекающих при формировании и переработке отходов потребления и промышленного производства.

Основные разделы: Концептуальные основы технологий переработки вторичных ресурсов. Основные понятия и законы физической химии. Физико-химия процессов термической утилизации ТБО. Физико-химия процессов рециклинга отходов полимеров. Извлечения энергии из отходов. Переработка отходов металлургических производств.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций).

В результате изучения дисциплины магистрант должен овладеть следующими компетенциями:

– способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий (УК-1);

готовностью к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с целями магистерской программы (ПК-5);

Форма промежуточной аттестации: экзамен – 1 семестр.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

### **Управление отходами металлургического производства**

Цель изучения дисциплины: изучение основных нормативно-правовых актов, регламентирующих управление отходами; формирование современного приоритетного подхода к решению вопросов переработки и утилизации отходов с использованием современных технологий.

Основные разделы: Общие сведения об отходах. Образование отходов. Нормативно-правовое обеспечение управления отходами. Информационное управление отходами. Нормирование образования и размещения отходов. Характеристика ТКО. Основная концепция и стратегия управления ТКО. Сбор, удаление и полигонное захоронение. Общие сведения. Формы, виды и источники образования промышленных отходов. Система управления отходами на предприятии. Наиболее доступные технологии переработки промышленных отходов.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций).

В результате изучения дисциплины магистрант должен овладеть следующими компетенциями:

– способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий (УК-1);

– способен понимать собственную роль и ответственность в профессиональной деятельности, анализировать проблемы развития материаловедения и технологии материалов, используя интегрированные системные знания естественнонаучных и профессионально-ориентированных дисциплин (ПК-4);

– способностью использовать нормативные и методические материалы по технологической подготовке производства, контролю качества, стандартизации и сертификации изделий и процессов в технологических процессах и операциях, с учетом их назначения, способов реализации и ресурсного обеспечения на основе экономического анализа (ПК-6).

Форма промежуточной аттестации: зачет – 1 семестр.



## Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

### Научно-исследовательский семинар

Цель изучения дисциплины: совершенствование навыков научно-исследовательской работы, закрепление и углубление теоретической подготовки, формирование у магистрантов навыков научных коммуникаций, публичного обсуждения результатов исследований.

Основные разделы: методология научных исследований; проблемы современного материаловедения и перспективы развития.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций).

В результате изучения дисциплины магистрант должен овладеть следующими компетенциями:

- способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);
- способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых); языке(ах);, для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);
- способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);
- способен понимать собственную роль и ответственность в профессиональной деятельности, анализировать проблемы развития материаловедения и технологии материалов, используя интегрированные системные знания естественнонаучных и профессионально-ориентированных дисциплин (ПК-4).

Форма промежуточной аттестации: зачет – 2 семестр.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

### **Сорбционные и мембранные методы очистки**

Цель изучения дисциплины: Целью курса является формирование у студентов знаний о фундаментальных физико-химических закономерностях транспорта через мембраны и вдоль поверхности, прикладными навыками использования мембран и сорбентов в задачах очистки материалов и утилизации промышленных и бытовых отходов и проектировки, и изготовления мембранных модулей и сорбционных колонн.

Основные разделы:

#### **Раздел 1. Адсорбция и поверхностные явления**

Тема 1.1. Явления на границах раздела.

Тема 1.2. Поверхностно-активные вещества. Эмульгаторы и флокулянты

Тема 1.3. Материалы основных сорбентов

Тема 1.4. Ионно-обменные процессы

#### **Раздел 2. Мембраны и мембранные технологии**

Тема 2.1. Введение в мембранные технологии. Механизмы селективности.

Тема 2.2. Мембранные процессы..

Тема 2.3. Характеристики мембран и их характеризация

Тема 2.4. Материалы для изготовления мембран

Тема 2.5. Использование мембран в технологиях разделения

#### **Раздел 3. Процессы и аппараты мембранной и сорбционной очистки**

Тема 3.1. Сорбционная очистка углеродными материалами

Тема 3.2. Седиментационная очистка дисперсий

Тема 3.3. Технология волокнистых мембран

Тема 3.4. Технология активных нанопористых мембран

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций).

В результате изучения дисциплины магистрант должен овладеть следующими компетенциями:

– готовностью к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с целями магистерской программы (ПК-5).

Форма промежуточной аттестации: экзамен – 2 семестр.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

### **Современные проблемы экологии и природопользования**

Цель изучения дисциплины: освоение современных представлений о техногенном влиянии на окружающую среду; ознакомление с инженерными методами защиты окружающей среды от техногенных воздействий промышленных предприятий; формирование экологического мировоззрения и воспитание способности оценки своей профессиональной деятельности с точки зрения охраны биосферы.

Основные разделы: Воздействие металлургических предприятий на окружающую среду. Технологические мероприятия по снижению вредных выбросов в атмосферу. Способы очистки сточных вод металлургического производства. Современные технологии и тенденции создания экологически безопасного промышленного производства.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций).

В результате изучения дисциплины магистрант должен овладеть следующими компетенциями:

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий (УК-1);
- способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- способен понимать собственную роль и ответственность в профессиональной деятельности, анализировать проблемы развития материаловедения и технологии материалов, используя интегрированные системные знания естественнонаучных и профессионально-ориентированных дисциплин (ПК-4).

Форма промежуточной аттестации: экзамен – 3 семестр.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

### **Контроль качества материалов**

Цель изучения дисциплины: формирование знаний о количественных и качественных свойствах объектов, анализируемых посредством измерительных процедур; освоение навыков использования полученной при измерениях информации для целенаправленной производственной, научной, испытательной и иной деятельности в области металлургии; формирование понимания роли контроля качества в обеспечении безопасности металлургических процессов.

Основные разделы: организация выборочного контроля; инструменты управлением качества; контроль качества материалов, покрытий.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций).

В результате изучения дисциплины магистрант должен овладеть следующими компетенциями:

– способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);

– способен организовать проведение анализа и анализировать структуру новых материалов, адаптировать методики исследования свойств материалов к потребностям производства и разрабатывать специальные методики (ПК-3);

– способностью использовать нормативные и методические материалы по технологической подготовке производства, контролю качества, стандартизации и сертификации изделий и процессов в технологических процессах и операциях, с учетом их назначения, способов реализации и ресурсного обеспечения на основе экономического анализа (ПК-6).

Форма промежуточной аттестации: зачет – 3 семестр.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

### **Основы металлургического производства**

Цель изучения дисциплины: ознакомление с историей, современным состоянием производства металлов и перспективами развития данной отрасли, формирование фундаментальных знаний, лежащих в основе технологии металлургических процессов; анализ технологических ситуаций, необходимых для решения конкретных производственных задач, диктуемых потребностями соответствующей отрасли металлургии.

Основные разделы: свойства, сырьевая база, производство и применение цветных металлов, пирометаллургические процессы в металлургии цветных металлов, гидро- и электрометаллургические процессы в металлургии цветных металлов.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций).

В результате изучения дисциплины магистрант должен овладеть следующими компетенциями:

- способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- способен понимать собственную роль и ответственность в профессиональной деятельности, анализировать проблемы развития материаловедения и технологии материалов, используя интегрированные системные знания естественнонаучных и профессионально-ориентированных дисциплин (ПК-4).

Форма промежуточной аттестации: экзамен – 1 семестр.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

### **Сплавы с высокой удельной прочностью, оборудование и технологии литья**

Цель изучения дисциплины: освоение студентами современных процессов литья полуфабрикатов из алюминия, титана, магния и их сплавов, непрерывное литьё профилей, бесслитковую прокатку, производство фольговой заготовки, с учётом применения современного технологического оборудования в рыночных отношениях, как для действующих, так и вновь создаваемых и реконструируемых производств.

Основные разделы: Литейные и деформируемые сплавы, обладающие высокой удельной прочностью. Тенденция их дальнейшего развития. Подготовка исходных материалов для получения сплавов с высокой удельной прочностью. Взаимодействие Al и Mg сплавов с газами, парами воды и огнеупорными материалами. Методы исследования и контроля качества расплавов на основе Al и Mg. Особенности формирования структуры слитка. Технологические схемы приготовления расплавов и их литья. Оборудование для плавки и литья Al и Mg сплавов. Технологические особенности плавки и литья сплавов на основе Al и Mg, обладающих высокой удельной прочностью. Технология и оборудование для термической обработки слитков (полуфабрикатов). Использование сплавов с высокой удельной прочностью на основе Al и Mg для изготовления отливок. Литейные и деформируемые сплавы на основе Ti и Be, обладающие высокой удельной прочностью.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций).

В результате изучения дисциплины магистрант должен овладеть следующими компетенциями:

- способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- способен понимать собственную роль и ответственность в профессиональной деятельности, анализировать проблемы развития материаловедения и технологии материалов, используя интегрированные системные знания естественнонаучных и профессионально-ориентированных дисциплин (ПК-4).

Форма промежуточной аттестации: экзамен – 1 семестр.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

### **Физико-химические методы исследования процессов и материалов**

Цель изучения дисциплины: приобретение знаний и профессиональных навыков в области использования современных физико-химических методов анализа и исследования состава компонентов отходов потребления и промышленного производства, полупродуктов и продуктов их технологического передела.

Основные разделы: Атомно-спектроскопические методы анализа (атомная абсорбция, атомная эмиссия). Молекулярно-спектроскопические методы анализа (спектрофотометрия, люминесценция). Молекулярно-спектроскопические методы исследования состава материалов (ИК- и КР-спектроскопия). Рентгенофлуоресцентный метод анализа. Масс-спектрометрический метод анализа. Хроматографические методы (газовая и жидкостная хроматография).

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций).

В результате изучения дисциплины магистрант должен овладеть следующими компетенциями:

– способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);

– способен организовать проведение анализа и анализировать структуру новых материалов, адаптировать методики исследования свойств материалов к потребностям производства и разрабатывать специальные методики (ПК-3);

– готовностью к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с целями магистерской программы (ПК-5).

Форма промежуточной аттестации: экзамен – 2 семестр.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

### **Методы исследования, контроля и испытания материалов**

Цель изучения дисциплины: Познакомить студентов с современными физико-химическими методами исследования расплавов и твердых тел, металлургических систем и процессов, методами термического анализа и электронной микроскопии, обучить работе на универсальных, надежных и чувствительных приборах для исследования материалов, дать теоретические основы для дальнейшего изучения специальных предметов, заложить фундамент для творческой работы на производстве.

Основные разделы: Введение. Методы определения физических свойств жидких и твердых материалов. Методы определения теплофизических характеристик. Методы исследования физико-химических взаимодействий в металлургических и литейных процессах. Методы электронной микроскопии и рентгеноспектрального анализа фазового состава поликристаллических и порошковых материалов и продуктов межфазного взаимодействия.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций).

В результате изучения дисциплины магистрант должен овладеть следующими компетенциями:

- способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- способен организовать проведение анализа и анализировать структуру новых материалов, адаптировать методики исследования свойств материалов к потребностям производства и разрабатывать специальные методики (ПК-3);
- готовностью к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с целями магистерской программы (ПК-5).

Форма промежуточной аттестации: экзамен – 2 семестр.



## **Проектирование и оборудование цехов по переработке отходов**

Цель изучения дисциплины: овладение теоретическими основами и навыками профессиональной проектной деятельности в области проектирования цехов по переработке отходов потребления и промышленного производства.

Основные разделы: Общие вопросы проектирования промышленных предприятий. Строительное проектирование промышленных зданий. Оборудование для измельчения. Сепарирующее и сушильное оборудование. Смесительное оборудование. Проектно-технологические решения по переработке промышленных отходов. Проектно-технологические решения по переработке твердых бытовых отходов. Основы технологического проектирования и оборудование по комплексной переработке нефелинового шлама. Основы технологического проектирования и оборудование по комплексной переработке отходов алюминиевого производства.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций).

В результате изучения дисциплины магистрант должен овладеть следующими компетенциями:

- способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- готовностью к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с целями магистерской программы (ПК-5);
- способностью использовать нормативные и методические материалы по технологической подготовке производства, контролю качества, стандартизации и сертификации изделий и процессов в технологических процессах и операциях, с учетом их назначения, способов реализации и ресурсного обеспечения на основе экономического анализа (ПК-6).

Форма промежуточной аттестации: экзамен, курсовой проект – 3 семестр.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

### **Физико-химические основы плавки, обработки и кристаллизации сплавов**

Цель изучения дисциплины: Цель преподавания дисциплины – научить студентов использовать полученные знания для разработки технологических процессов получения новых металлических материалов жидкофазным методом, самостоятельно разрабатывать планы исследовательских работ.

Основные разделы: Теоретические основы физико-химических процессов плавки сплавов. Технологические основы обработки алюминиевых сплавов. Кристаллизация слитков

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций).

В результате изучения дисциплины магистрант должен овладеть следующими компетенциями:

– способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);

– готовностью к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с целями магистерской программы (ПК-5);

– способностью использовать нормативные и методические материалы по технологической подготовке производства, контролю качества, стандартизации и сертификации изделий и процессов в технологических процессах и операциях, с учетом их назначения, способов реализации и ресурсного обеспечения на основе экономического анализа (ПК-6).

Форма промежуточной аттестации: экзамен, курсовой проект – 3 семестр.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

## **Технология переработки и комплексной утилизации отходов металлургического и машиностроительного производства. Часть 1**

Цель изучения дисциплины: изучение процессов, аппаратов и технологий переработки и утилизации отходов металлургического и машиностроительного производства.

Основные разделы: Комплексное использование сырья в территориально-промышленных комплексах. Основы технологических процессов переработки промышленных отходов, измельчение и разделение отходов по крупности. Гидродинамические процессы, используемые при переработке отходов. Диффузионные, химические и биохимические процессы переработки отходов. Термические способы переработки отходов. Технологические приемы захоронения отходов. Утилизация жидких и пастообразных отходов производства. Утилизация газообразных отходов производства. Утилизация металлолома, золошлаковых отходов, горелой земли.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций).

В результате изучения дисциплины магистрант должен овладеть следующими компетенциями:

– способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);

– способностью использовать нормативные и методические материалы по технологической подготовке производства, контролю качества, стандартизации и сертификации изделий и процессов в технологических процессах и операциях, с учетом их назначения, способов реализации и ресурсного обеспечения на основе экономического анализа (ПК-6).

Форма промежуточной аттестации: экзамен – 3 семестр.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

### **Дисперсно-упрочненные металлы и сплавы**

Цель изучения дисциплины: Целью изучения дисциплины является углубление студентами знаний о физико-химических процессах, протекающих при получении особого класса дисперсно-упрочненных гетерофазных материалов, состоящих из высокопрочных наполнителей (дисперсных фаз) и пластичной матрицы, а также ознакомить с областями применения этих материалов в изделиях и технологиях различных отраслей науки и техники.

Основные разделы: Физико-химические основы разработки дисперсно-упрочненных металлов и сплавов. Жидкофазные технологии получения дисперсно-упрочненных материалов. Технологические особенности получения дисперсно-упрочненных металлов и сплавов специального назначения

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций).

В результате изучения дисциплины магистрант должен овладеть следующими компетенциями:

– способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);

– способностью использовать нормативные и методические материалы по технологической подготовке производства, контролю качества, стандартизации и сертификации изделий и процессов в технологических процессах и операциях, с учетом их назначения, способов реализации и ресурсного обеспечения на основе экономического анализа (ПК-6).

Форма промежуточной аттестации: экзамен – 3 семестр.

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

## **Технология переработки и комплексной утилизации отходов металлургического и машиностроительного производства. Часть 2**

Цель изучения дисциплины: изучение процессов, аппаратов и технологий переработки и утилизации твердых коммунальных отходов, позволяющих осуществлять эти процессы без экологического ущерба.

Основные разделы: Твердые бытовые отходы. Организация полигонов. Обеззараживание ТКО. Обеззараживание ТКО на полигонах. Термические методы обеззараживания ТКО. Процессы сепарации ТКО и комплексы по переработке ТКО.

– способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);

– способностью использовать нормативные и методические материалы по технологической подготовке производства, контролю качества, стандартизации и сертификации изделий и процессов в технологических процессах и операциях, с учетом их назначения, способов реализации и ресурсного обеспечения на основе экономического анализа (ПК-6).

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций).

В результате изучения дисциплины магистрант должен овладеть следующими компетенциями:

– способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);

– способностью использовать нормативные и методические материалы по технологической подготовке производства, контролю качества, стандартизации и сертификации изделий и процессов в технологических процессах и операциях, с учетом их назначения, способов реализации и ресурсного обеспечения на основе экономического анализа (ПК-6).

Форма промежуточной аттестации: экзамен – 3 семестр.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

### **Ультрадисперсные и наноматериалы в новых технологиях**

Цель изучения дисциплины: ознакомление с особенностями свойств материалов в ультрадисперсном и наноструктурированном состоянии, методами их получения и исследовании, формирование представлений о современных достижениях в области нанотехнологий и перспективах их практического использования.

Основные разделы: Введение. Ультрадисперсные системы. Наноматериалы, классификация и характеристики.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций).

В результате изучения дисциплины магистрант должен овладеть следующими компетенциями:

– способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);

– способностью использовать нормативные и методические материалы по технологической подготовке производства, контролю качества, стандартизации и сертификации изделий и процессов в технологических процессах и операциях, с учетом их назначения, способов реализации и ресурсного обеспечения на основе экономического анализа (ПК-6).

Форма промежуточной аттестации: экзамен – 3 семестр.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

### Органическая химия. Дополнительные главы

Цель изучения дисциплины: изучение свойств различных классов соединений углерода, механизмов реакций и зависимости реакционной способности химических соединений от их природы; формирование у студентов представлений о реакционной способности различных классов органических веществ.

Основные разделы: Основные положения органической химии. Углеводороды. Спирты и фенолы. Карбонильные соединения. Карбоксильные соединения. Азотсодержащие органические соединения. Серосодержащие органические соединений.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций).

В результате изучения дисциплины магистрант должен овладеть следующими компетенциями:

В результате изучения дисциплины магистрант должен овладеть следующими компетенциями:

– способен решать производственные и (или); исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологии материалов (ОПК-1).

Форма промежуточной аттестации: зачет – 2 семестр.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

### **Дополнительные главы аналитической химии**

Цель изучения дисциплины: формирование углубленных знаний по методам пробоотбора и пробоподготовки, физическим, химическим, физико-химическим методам разделения и концентрирования, их комбинирования с современными спектроскопическими методами анализа.

Основные разделы: Роль и значение методов разделения и концентрирования в аналитической химии. Экстракция. Сорбция. Осаждение и соосаждение. Физические методы концентрирования. Хроматографические методы.

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций).

В результате изучения дисциплины магистрант должен овладеть следующими компетенциями:

В результате изучения дисциплины магистрант должен овладеть следующими компетенциями:

– способен решать производственные и (или); исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологии материалов (ОПК-1).

Форма промежуточной аттестации: зачет – 3 семестр.