

## АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

Наименование ООП ВО: «Технология и оборудование химической переработки древесины»

Направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль): «Технология и оборудование химической переработки древесины»

Год начала подготовки: **2023**

### Обязательная часть

#### История России

Цель дисциплины	Сформировать у студентов комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России. Сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса и исторического развития России. Развить навыки получения, анализа и обобщения исторической информации.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: <ul style="list-style-type: none"><li>• Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК-5).</li></ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"><li>• Общие вопросы курса</li><li>• Народы и государства на территории современной России в древности. Русь в IX – первой трети XIII в.</li><li>• Русские земли в XIII–XV вв.</li><li>• Россия в XVI–XVII вв.</li><li>• Россия в XVIII в.</li><li>• Российская империя в XIX – начале XX в.</li><li>• Россия и СССР в советскую эпоху (1917–1991)</li><li>• Россия и мир в начале XXI века</li></ul>
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен

#### Философия

Цель дисциплины	Развить навыки самостоятельного размышления, уметь систематизировать и критически осмысливать информацию. Философское образование призвано формировать как мировоззренческую, так и методологическую культуру личности, адекватную требованиям современной цивилизации.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: <ul style="list-style-type: none"><li>• Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК-5).</li></ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"><li>• Предмет философии. Место и роль философии в культуре. Становление философии.</li><li>• Основные направления, школы философии и этапы ее исторического развития.</li><li>• Структура философского знания. Учение о бытии. Понятие матери-</li></ul>

	<p>ального и идеального.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Научные, философские и религиозные картины мира.</li> <li>• Общество и его структура.</li> <li>• Гражданское общество и государство.</li> <li>• Человек в системе социальных связей.</li> <li>• Человек и исторический процесс. Формационная и цивилизационная концепция общественного развития.</li> <li>• Нравственные ценности. Сознание и познание.</li> <li>• Научное и внеучебное знание.</li> <li>• Наука и техника. Будущее человечества.</li> <li>• Глобальные проблемы современности. Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего.</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен

### **Иностранный язык**

Цель дисциплины	Подготовка студентов по двум уровням владения иностранным языком, базовому и профессиональному, развитие навыков чтения, говорения и перевода. Специалист, окончивший технический вуз, должен уметь работать с иноязычным научно-техническим текстом с целью извлечения из него необходимой информации, уметь вести деловую переписку, связанную с его профессиональной деятельностью, а также владеть элементами диалогической речи в ситуации делового общения.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Грамматика</li> <li>• Лексика</li> <li>• Речевой этикет</li> <li>• Чтение и перевод текстов профессиональной направленности</li> <li>• Письмо (составление деловой переписки, аннотирование и реферирование текстов профессиональной направленности)</li> <li>• Культура и традиции стран изучаемого языка</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачёт, экзамен

### **Безопасность жизнедеятельности**

Цель дисциплины	Получение студентами знаний о таком взаимодействии со средой обитания, которое при обеспечении безопасности и комфортности его существования обеспечивает сохранение окружающей среды.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Введение в безопасность. Основные понятия и определения.</li> <li>• Человек и техносфера. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания.</li> <li>• Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения. Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека.</li> <li>• Психофизиологические и эргономические основы безопасности.</li> <li>• Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации.</li> <li>• Управление безопасностью жизнедеятельности.</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачёт с оценкой

### **Физическая культура и спорт**

Цель дисциплины	<p>Создание целостной системы социально-биологических знаний о физической культуре, здоровом образе жизни, формирование устойчивой потребности студентов в физическом самосовершенствовании.</p> <p>Овладение студентами методами и способами физкультурно-спортивной деятельности для достижения учебных, спортивных и профессиональных целей формирования гармонично развитой личности.</p> <p>Приобретение опыта практической деятельности по повышению уровня функциональных и двигательных способностей, направленному формированию личностных качеств, укреплению здоровья.</p> <p>Овладение основами методики самостоятельных занятий и самоконтроля обеспечивает возможность продолжения занятиями спортом и после завершения обучения.</p>
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Учебная дисциплина и важнейший компонент целостного развития личности, является компонентом общей культуры, психофизического становления и профессиональной подготовки студента в течение всего периода обучения.</li> <li>• Упражнения общей и профессионально-прикладной физической направленности (отдельные виды лёгкой атлетики и гимнастики).</li> <li>• Методический практикум.</li> <li>• Спортивные игры (баскетбол, волейбол, футбол, бадминтон, настольный теннис).</li> <li>• Плавание.</li> </ul>
Форма контроля	зачёт

### Правоведение

Цель дисциплины	Овладение студентами правовых знаний в области права, использование знаний законодательства РФ в профессиональной деятельности.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности (УК-11);</li> <li>• Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии (ОПК-3).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Государство и право.</li> <li>• Система российского права. Конституция Российской Федерации – основной закон государства.</li> <li>• Понятие гражданского правоотношения. Физические и юридические лица.</li> <li>• Право собственности.</li> <li>• Брачно-семейные отношения.</li> <li>• Трудовой договор (контракт).</li> <li>• Понятие преступления.</li> <li>• Особенности правового регулирования будущей профессиональной деятельности.</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачёт

### Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Цель дисциплины	В дисциплине с позиций системного подхода, теории информации, теории моделирования, искусственного интеллекта, других наук и прикладных разделов информатики реализуется подход к изучению информационных технологий, как науки о промышленных способах переработки, преобразования и использования информации.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном языке (УК-4.2);</li> <li>• Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-5.2);</li> <li>• Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-6).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	Последовательно рассматриваются понятия, виды и свойства информации. Определяются основные понятия и задачи информационной технологии, приводятся этапы эволюции. Раскрываются базовые информационные процессы, входящие в состав информационных технологий. Для

	<p>каждого из рассматриваемых процессов, таких как извлечение информации, транспортирование, обработка, хранение, представление и использование информации, дается подробная характеристика с раскрытием моделей и современного состояния.</p> <p>Детально раскрываются базовые информационные технологии, к которым отнесены: мультимедиа технологии, геоинформационные, технологии защиты информации, CASE-технологии, телекоммуникационные технологии, технологии искусственного интеллекта, технологии программирования, облачные технологии, технология больших данных.</p> <p>Приводится анализ прикладных информационных технологий для различных предметных областей, в частности, технологий корпоративного управления. Дается анализ и приводятся рекомендации по использованию программных, технических и методических средств информационных технологий.</p> <p>Излагается технология построения информационных систем, что особенно актуально для формирования профессионалов-разработчиков. Приводятся основы системного подхода применительно к задачам построения информационных систем.</p>
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен

### **Психология управления**

Цель дисциплины	Формирование знаний о предмете, структуре, истории, понятийном аппарате, основных теоретических направлениях и исследовательских методах современной психологии управления. Курс психологии управления закладывает у студентов базовые, ключевые понятия, составляющие теоретическую основу для понимания проблематики науки об управлении.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);</li> <li>• Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6);</li> <li>• Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах (УК-9).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сущность и психологический анализ управленческой деятельности</li> <li>• Структура управления организацией. Управление персоналом</li> <li>• Общение и межличностные отношения в системах управления</li> <li>• Групповая деятельность в системах управления. Взаимодействие личности и группы в системах управления</li> <li>• Руководство и лидерство в структурах управления. Методы принятия решения</li> <li>• Психологические методы воздействия в системах управления</li> <li>• Управление конфликтами в коллективе</li> <li>• Управленческая деятельность в экстремальных ситуациях</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачёт с оценкой

### Культура речи и деловое общение

Цель дисциплины	Формирование и развитие коммуникативной компетенции в деловом общении на русском языке в устной и письменной формах.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Речевая коммуникация: понятие, формы и типы.</li> <li>• Культура научной, профессиональной и деловой речи.</li> <li>• Стили речи.</li> <li>• Искусство ораторской речи.</li> <li>• Культура деловой риторики.</li> <li>• Невербальные аспекты делового общения.</li> <li>• Деловые беседы и деловые совещания в структуре современного делового взаимодействия.</li> <li>• Технология подготовки и проведения пресс-конференции.</li> <li>• Деловые переговоры: подготовка и проведение.</li> <li>• Деловой телефонный разговор.</li> <li>• Письменная форма коммуникации: деловая переписка</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачёт

### Общая и неорганическая химия

Цель дисциплины	Овладение знаниями об основных понятиях и законах общей и неорганической химии. Овладение умениями проведения химического эксперимента, произведение расчетов на основе полученных данных эксперимента; развитие познавательных интересов и способностей в процессе проведения химического эксперимента; воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры; применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения химических явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде; формирование специальных физико-химических и химических знаний, необходимых в дальнейшей практической деятельности
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов (ОПК-1)</li> </ul>

Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стехиометрические законы химии</li> <li>• Строение атома. Периодический закон и периодическая система Д. И. Менделеева. Радиоактивность</li> <li>• Строение вещества</li> <li>• Химическая термодинамика и химическое равновесие</li> <li>• Химическая кинетика</li> <li>• Гомогенные дисперсные системы: растворы</li> <li>• Грубодисперсные системы</li> <li>• Микротерогенные дисперсные системы: коллоидные растворы</li> <li>• Окислительно-восстановительные процессы</li> <li>• Координационные соединения</li> <li>• Основные классы неорганических и органических соединений</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачет, экзамен

### Математика

Цель дисциплины	<p>Обеспечение теоретической подготовки и фундаментальной базы бакалавра для успешного изучения общетехнических и специальных дисциплин, предусмотренных учебными планами.</p> <p>Развитие логического и алгоритмического мышления;</p> <p>Овладение основными методами исследования и решения математических задач;</p> <p>Знакомство с основными численными методами математики и их реализацией с использованием вычислительной техники, выработку умения самостоятельно расширять математические знания и проводить математический анализ прикладных задач.</p>
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов (ОПК-1);</li> <li>• Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аналитическая геометрия.</li> <li>• Линейная алгебра.</li> <li>• Функции комплексного переменного.</li> <li>• Дифференциальное исчисление.</li> <li>• Интегральное исчисление.</li> <li>• Дифференциальные уравнения.</li> <li>• Основы численных методов, теории вероятности и математической статистики.</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачёт, экзамен

## Физика

Цель дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;</li> <li>• овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественно-научной информации;</li> <li>• развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;</li> <li>• воспитание убежденности в возможности познания законов природы; использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач,уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;</li> <li>• использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.</li> </ul>
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов (ОПК-1);</li> <li>• Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Механика.</li> <li>• Термодинамика и молекулярная физика (в том числе элементы статистической физики).</li> <li>• Электричество и магнетизм.</li> <li>• Колебания и волны, оптика.</li> <li>• Квантовая физика (включая физику атома и элементы физики твердого тела).</li> <li>• Ядерная физика.</li> <li>• Физическая картина мира.</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачёт, экзамен

### **Инженерная и компьютерная графика**

Цель дисциплины	Развитие пространственно-образного воображения и навыков правильно-го логического мышления, а также приобретение умений и навыков, не-обходи-мых для выполнения и чтения технических чертежей и констру-кторской документации, в том числе с помощью современных програм-мных средств.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов (ОПК-1).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Понятие о чертеже. Основные требования ЕСКД к оформлению чертежей.</li> <li>• Введение. Проецирование точки. Проецирование отрезка прямой линии.</li> <li>• Проецирование плоскости.</li> <li>• Взаимное положение прямой линии и плоскости, двух плоскостей.</li> <li>• Способы преобразования чертежа.</li> <li>• Поверхности. Построение разверток.</li> <li>• Аксонометрические проекции.</li> <li>• Геометрические построения и построение пространственных фигур.</li> <li>• Изображения на чертежах. Виды, разрезы, сечения.</li> <li>• Разъемные и неразъемные соединения.</li> <li>• Рабочие чертежи деталей.</li> <li>• Выполнение эскизов деталей машин.</li> <li>• Изображение сборочных единиц. Сборочный чертеж изделий. Виды конструкторской документации.</li> <li>• Чтение и деталирование сборочных чертежей</li> <li>• Выполнение чертежей и 3-Д моделей в САПР</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачет, экзамен

### **Введение в профессиональную деятельность**

Цель дисциплины	Дать студентам в системном целостном изложении знания <ul style="list-style-type: none"> <li>• по истории развития химии и химической технологии целлюлозно-бумажного производства в России;</li> <li>• по истории развития химической переработки древесины;</li> <li>• по влиянию лесной отрасли на социально-экономическое развитие региона.</li> <li>• по составу, структуре, свойствам различных видов технологического растительного и древесного сырья;</li> <li>• по современным промышленным и перспективным видам варки целлюлозы;</li> <li>• по способам отбелки технических целлюлоз;</li> <li>• по способам и продуктам переработки живых элементов дерева в лесо-химических производствам;</li> </ul>
-----------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>по основным технико-экономическим и экологическим факторам целлюлозно-бумажного производства.</li> </ul>
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>История целлюлозно-бумажного производства в России и РК</li> <li>Лесохимические производства и основные продукты.</li> <li>Гидролизное производство и основные продукты.</li> <li>Структура, состав и свойства древесины различных пород и способы химической переработки.</li> <li>Отбелка сульфатной и других технических целлюлоз.</li> <li>Технико-экономические и экологические проблемы современной варки целлюлозы и пути их решения.</li> <li>Экологические проблемы отбелки целлюлозы: ECF-TCF отбелка, отбельные реагенты</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачет

### Основы проектной деятельности

Цель дисциплины	Ознакомление с основами проектной деятельности, отработка навыков научно-исследовательской, аналитической и проектной работы.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>Типы и виды проектов.</li> <li>Выбор и формулирование темы, постановка целей. Определение гипотезы.</li> <li>Этапы работы над проектом. Подготовительный этап: выбор темы, постановка целей и задач будущего проекта.</li> <li>Планирование: подбор необходимых материалов, определение способов сбора и анализа информации.</li> <li>Этапы работы над проектом. Основной этап: обсуждение методических аспектов и организация работы, структурирование проекта, работа над проектом.</li> <li>Этапы работы над проектом. Заключительный этап: подведение итогов, оформление результатов, презентация проекта.</li> <li>Методы работы с источником информации.</li> <li>Правила Оформления проекта. Презентация проекта.</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачёт с оценкой

### **Инженерная экология**

Цель дисциплины	Ознакомление бакалавров с ролью предприятий и технологических систем в загрязнении окружающей среды, изменениями под воздействием промышленных загрязнений, малоотходными технологиями и ресурсо-сберегающей техникой, как основой оптимального сочетания экологических, социальных и экономических интересов общества.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2);</li> <li>Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии (ОПК-3).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Введение в дисциплину «Инженерная экология». Промышленное загрязнение биосфера.</li> <li>• Загрязнение окружающей среды и здоровье человека.</li> <li>• Методы защиты и регулирования качества воздушной среды.</li> <li>• Методы защиты и регулирования качества водной среды.</li> <li>• Методы защиты и регулирования качества земельных ресурсов.</li> <li>• Современные технологические схемы и оборудование обращения с отходами.</li> <li>• Физическое загрязнение окружающей среды.</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачет

### **Основы экономики и управления производством**

Цель дисциплины	Приобретение студентами комплексных знаний о принципах и закономерностях функционирования предприятия как хозяйственной системы, о методах планирования и управления деятельностью предприятия в целях повышения эффективности его деятельности
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-10).</li> <li>Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии (ОПК-3).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предприятие – основное звено экономики</li> <li>• Производственная мощность и производственная программа предприятия</li> <li>• Формирование и показатели эффективности использования основных фондов на предприятиях</li> <li>• Формирование и показатели эффективности использования оборотных</li> </ul>

	<p>фондов на предприятиях</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Трудовой потенциал предприятия. Производительность труда и резервы ее повышения</li> <li>• Себестоимость продукции. Прибыль и рентабельность предприятия</li> <li>• Управление предприятием</li> <li>• Роль маркетинга в управлении предприятием</li> <li>• Планирование на предприятии</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен

### **Общая электротехника с основами электроники**

Цель дисциплины	Использование электрических и магнитных явлений для практического применения. Применение любых электрических установок и устройств, использующих электрические, магнитные поля и явления в технологических процессах. Расчет электрических цепей постоянного тока однофазных и трехфазных цепей синусоидального тока, расчет магнитных цепей.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Введение в электротехнику. Основные определения и методы расчета электрических цепей постоянного тока.</li> <li>• Анализ и расчет линейных цепей однофазного переменного тока.</li> <li>• Анализ и расчет линейных цепей трехфазного переменного тока.</li> <li>• Электрические устройства и машины: трансформаторы, машины постоянного тока, асинхронные машины, синхронные машины.</li> <li>• Системы управления электроприводом.</li> <li>• Электрические измерения и приборы.</li> <li>• Основы электроники.</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен

### **Общая химическая технология**

Цель дисциплины	Формирование основ технологического мышления; раскрытие взаимосвязи между развитием химической науки и химической технологии; приобретение соответствующих компетенций в области основных химических производств, методов оценки эффективности производства, общих закономерностей химических процессов; овладение знаниями и умениями по составление схем различных химико-технологических систем согласно принятой классификации и расчетов химических реакторов и их комбинаций
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2);</li> <li>Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья (ОПК-4);</li> <li>Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные (ОПК-5).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>Введение. Химическая технология как наука</li> <li>Химические реакторы</li> <li>Кинетика гетерогенных процессов</li> <li>Технология аммиака и азотной кислоты</li> <li>Технология гидролизных и микробиологических производств</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен

#### **Комплексная химическая переработка древесины**

Цель дисциплины	Формирование системы знаний по основным направлениям химической переработки растительного сырья, необходимые для решения актуальной проблемы рационального и комплексного использования древесины. Изучение основных направлений комплексной переработки древесины; получение представлений о технологических процессах и основном оборудовании химической переработки древесины; изучение технологий обеспечивающих рациональное, комплексное использование растительного сырья
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья (ОПК-4);</li> <li>Способен обеспечивать сопровождение технологических процессов целлюлозно-бумажного производства (ЦБП) (ПК-1).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>Основные направления комплексной переработки древесины и ее компонентов</li> <li>Технология волокнистых полуфабрикатов</li> <li>Технология производства бумаги и картона</li> <li>Технология лесохимических производств</li> <li>Технология гидролизных и микробиологических производств</li> <li>Производство древесноволокнистых плит</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен

### Кинетика процессов делигнификации

Цель дисциплины	Изучение кинетики процессов делигнификации при варке и отбелке целлюлозы
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов (ОПК-1);</li> <li>• Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные (ЦБП) (ОПК-5).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Физико-химические модели процессов делигнификации</li> <li>• Окислительная делигнификация лигноцеллюлозных материалов</li> <li>• Структура клеточной стенки древесины, содержание биополимеров</li> <li>• Окислительная делигнификация сульфатной целлюлозы и других лигноцеллюлозных материалов</li> <li>• Кинетика гетерогенных и гомогенных процессов</li> <li>• Кислотно-основной катализ процессов делигнификации и методы его исследования</li> <li>• Полихронная кинетика</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачет

### Метрология, стандартизация и сертификация

Цель дисциплины	Формирование знаний и навыков в изучении теории измерений и обеспечения их единства; освоение студентами теоретических основ технического регулирования и метрологии.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья (ОПК-4);</li> <li>• Способен использовать технические средства и методы для измерения основных параметров технологических процессов, свойств исходных материалов и готовой продукции (ПК-3).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основы метрологии, основные понятия, связанные с объектами и средствами измерений.</li> <li>• Основные положения Закона РФ «Об обеспечении единства измерений». Основы теории измерений, размерности, виды шкал.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Средства, методы и погрешности измерений. Измерения физических величин. Оптимизация точности и выбор средств измерений. Виды контроля. Метрологическая аттестация и поверка средств измерений. Правовые основы обеспечения единства измерений. Обработка результатов измерений.</li> <li>• Общие положения, цели и задачи стандартизации. Основные положения Закона РФ "О техническом регулировании".</li> <li>• Нормирование точности и обеспечения взаимозаменяемости элементов оборудования.</li> <li>• Виды, роль и значение подтверждения соответствия, схемы и системы подтверждения соответствия.</li> <li>• Основные положения и принципы управления качеством, квалиметрический анализ.</li> <li>• Количественная оценка качества объекта, определение номенклатуры основных групп показателей качества продукции и технологий.</li> <li>• Принципы системы менеджмента качества в лесозаготовительной отрасли.</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачет

### Охрана труда

Цель дисциплины	Формирование у студентов мышления, основанного на глубоком осознании главного принципа – безусловности приоритетов безопасности при решении любых инженерных задач, будь то в области научного поиска или проектно-конструкторских разработок или в области организации и управления производством.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечивает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные и/или комфортные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества (УК-8.2).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Введение</li> <li>• Организационно-правовые вопросы охраны труда</li> <li>• Общие вопросы охраны труда</li> <li>• Гигиена труда и производственная санитария</li> <li>• Технические методы и средства защиты человека на производстве</li> <li>• Требования безопасности к машинам и оборудованию лесопромышленного производства и лесного хозяйства</li> <li>• Требования к технологическим процессам лесопромышленного производства</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачёт

### Основы научных исследований

Цель дисциплины	Овладение знаниями и умениями поиска научной информации. Подготовка учащихся к самостоятельной работе в процессе обучения в институте (выполнение курсовых, дипломных проектов) к дальнейшей самостоятельной работе; знакомство с основными направлениями научных исследований; ознакомление с эмпирическими и теоретическими научными методами; знакомство с научной работой СЛИ, научно-исследовательскими институтами Республики Коми, связанными с лесной отраслью; с библиотечными фондами СЛИ, Коми научного центра, Национальной библиотекой и с современными информационными системами, их возможностями; с требованиями к проведению лабораторных исследований, экспериментов на промышленных и полупромышленных установках; с основами статистической обработки данных; с организацией научно-исследовательских и проектных работ; с основами законодательства о выполнение научно-исследовательских, проектных работ
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Введение. Наука. Роль науки в современном мире</li> <li>• Основы законодательства и организация науки в России</li> <li>• Знакомство с методами исследования органических веществ (целлюлозы и лигнина)</li> <li>• Подготовка и проведение лабораторных исследований</li> <li>• Статистическая обработка данных экспериментов</li> <li>• Организация проектных работ и инженерных изысканий</li> <li>• Структура научной работы, курсового проекта, статьи доклада</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачет с оценкой

### Прикладная механика

Цель дисциплины	Обеспечение надежной теоретической подготовки в области теоретической механики, сопротивления материалов, деталей машин и прикладной механики.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов (ОПК-1);</li> <li>• Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2).</li> </ul>

Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Статика твердого тела</li> <li>• Кинематика</li> <li>• Динамика</li> <li>• Детали машин и основы конструирования</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен

### **Органическая химия**

Цель дисциплины	Овладение знаниями основных разделов курса органической химии. Использование знаний о строении и свойствах изученных классов органических соединений для понимания окружающего мира и явлений природы. Выявление общих закономерностей протекания химических процессов с участием органических соединений; усвоение теории органических соединений органической химии, прогнозирования свойств на основе строения и классами органических соединений; овладение экспериментальными методами синтеза органических веществ, очистки, и способами идентификации.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов (ОПК-1);</li> <li>• Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные (ОПК-5).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Теоретические основы органической химии</li> <li>• Углеводороды</li> <li>• Галогенпроизводные</li> <li>• Спирты. Эфиры. Фенолы</li> <li>• Карбонильные соединения</li> <li>• Карбоновые кислоты и их производные</li> <li>• Нитро- и аминосоединения</li> <li>• Аминокислоты. Белки</li> <li>• Гетероциклические соединения</li> <li>• Нуклеиновые кислоты</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачет, экзамен

### **Физическая химия**

Цель дисциплины	Дать базовые сведения по основам химической термодинамики, химической кинетики, основам теории растворов и фазовым равновесиям.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.

Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов (ОПК-1);</li> <li>• Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные (ОПК-5).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предмет и содержание курса физической химии</li> <li>• Химическая термодинамика</li> <li>• Основы теории растворов и фазовые равновесия</li> <li>• Электрохимия</li> <li>• Химическая кинетика</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачет, экзамен

### Коллоидная химия

Цель дисциплины	Изучение свойств веществ, находящихся в дисперсном состоянии, влияние поверхностных явлений на эти свойства, формирование у студентов знаний и умений, позволяющих прогнозировать оптические, молекулярно-кинетические, адсорбционные, электрические, структурно-механические свойства дисперсных материалов, а также управлять этими свойствами в современных технологиях.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов (ОПК-1);</li> <li>• Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные (ОПК-5).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Общие понятия о дисперсных системах</li> <li>• Поверхностная энергия</li> <li>• Оптические свойства</li> <li>• Молекулярно-кинетические свойства</li> <li>• Адсорбция</li> <li>• Адгезия и когезия</li> <li>• Электрические свойства дисперсных систем</li> <li>• Получение, свойства, агрегативная устойчивость и коагуляция дисперсных систем</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Системы с жидкой, газообразной и твердой дисперсионной средой</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачет

### **Аналитическая химия и физико-химические методы анализа**

Цель дисциплины	<p>Обучение наиболее важным химическим и физико-химическим методам анализа и возможностям их применения для решения конкретных практических задач, связанных с технологией химической переработки древесины. Ознакомление с видами химического анализа, современными химическими и физическими методами химического анализа. Развитие химической грамотности и понимания существа аналитических процессов, составляющих теоретические основы методов химического анализа, и принципиального различия химических и физических методов анализа. Соединение теории и практики химических и физических методов анализа путём приобретения навыков проведения аналитических операций при использовании различных методов химического анализа. Выработка умений оценки качества результата химического анализа вещества и оформления результатов анализа. Раскрытие возможностей различных методов химического анализа (спектрометрических, хроматографических и электрохимических), в первую очередь широко используемых в процессах химической переработки древесины. Ознакомление студентов с основными критериями выбора метода химического анализа вещества и обучение их обоснованному выбору того или иного метода химического анализа для решения различных практических задач. Привитие навыков самостоятельной работы, необходимых для использования химических знаний при изучении специальных дисциплин и дальнейшей практической деятельности.</p>
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);</li> <li>Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов (ОПК-1);</li> <li>Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные (ОПК-5).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>Химическое равновесие в гомогенных и гетерогенных системах</li> <li>Качественный анализ. Дробный и систематический ходы анализа</li> <li>Методы разделения и концентрирования веществ</li> <li>Метрологическая обработка результатов количественного анализа</li> <li>Гравиметрический анализ</li> <li>Титриметрический анализ</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Спектральные методы анализа</li> <li>• Электрохимические методы анализа</li> <li>• Хроматографические методы анализа</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачет, экзамен, курсовая работа

### **Химия терпенов**

Цель дисциплины	Овладение знаниями о природных соединениях (экстрактивных веществах), особенностях молекулярной массы, характерных химических реакций, природных источников, значимых свойствах. Изучение основных классов природных соединений, входящих в состав древесины; основных способов их переработки и практического применения.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Алифатические терпены</li> <li>• Монотерпеновые и дитерпеновые соединения</li> <li>• Бициклические терпены</li> <li>• Перегруппировки Вагнера-Меервейна-Наметкина</li> <li>• Понятие о биосинтезе терпенов</li> <li>• Методы выделения терпенов из природного сырья</li> <li>• Методы исследования и идентификации терпеновых соединений</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен

### **Химия древесины и синтетических полимеров**

Цель дисциплины	Рассмотрение общих закономерностей, характерных для высокомолекулярных соединений. Изучение химических превращений компонентов древесины; строение и химические свойства веществ, входящих в состав древесины, на основе общих закономерностей химии и физики высокомолекулярных соединений; методы выделения этих веществ из древесины в чистом виде; химическую сущность технологических процессов химической переработки древесины и ее отдельных компонентов с целью разумного управления этими процессами. Изучение основных понятий о полимерном состоянии вещества, химизме их образования и взаимопревращений; отдельных представителей классов полимеров, их получение, свойства и применение в химической технологии древесины и древесных материалов.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химиче-</li> </ul>

	<p>ских реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов (ОПК-1);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2);</li> <li>• Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные (ОПК-5);</li> <li>• Способен использовать технические средства и методы для измерения основных параметров технологических процессов, свойств исходных материалов и готовой продукции (ПК-3).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Химический состав древесины</li> <li>• Строение древесины</li> <li>• Структурные модификации целлюлозы</li> <li>• Тонкое строение целлюлозы</li> <li>• Полисахариды древесины</li> <li>• Химические реакции целлюлозы</li> <li>• Гидролиз древесины и целлюлозы</li> <li>• Химические свойства целлюлозы</li> <li>• Гемицеллюлозы</li> <li>• Лигнин</li> <li>• Делигнификация древесины</li> <li>• Окисление лигнина</li> <li>• Синтетические полимеры, химизм их образования при радикальной полимеризации</li> <li>• Способы проведения радикальной полимеризации</li> <li>• Синтетические полимеры, химизм их образования и взаимопревращений при ионной полимеризации</li> <li>• Сополимеризация. Дифференциальное уравнение состава сополимера Майо-Льюиса</li> <li>• Реакционная способность мономеров в полимеризации</li> <li>• Поликонденсация. Классификация процессов поликонденсации</li> <li>• Химические превращения и свойства полимеров. Конфигурационные эффекты</li> <li>• Растворы высокомолекулярных соединений. Природа растворов высокомолекулярных соединений</li> <li>• Студни. Растворы полиэлектролитов</li> <li>• Структура и физико-механические свойства полимеров</li> <li>• Пластификация полимеров. Механические и электрические свойства полимеров</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачет с оценкой, экзамен

### Инструментальные методы анализа органических соединений

Цель дисциплины	Ознакомление студентов с теоретическими основами спектроскопических методов исследования органических соединений: массспектроскопии, ЯМР-спектроскопии, УФ- и ИК-спектроскопии. Рассмотрение устройства и принципа работы масс-спектрометра, УФ- и ИК-спектрофотометров. Ознакомление с правилами расшифровки масс-спектров, спектров ядерного магнитного резонанса; применением спектральных методов анализа для идентификации органических соединений.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные (ОПК-5).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Общая характеристика спектроскопических методов исследования</li> <li>• Физические основы метода масс-спектроскопии</li> <li>• Установление строения органических соединений: метод функциональных групп, метод характеристических значений <math>m/z</math></li> <li>• Электронная спектроскопия</li> <li>• Спектрометрическая идентификация органических соединений (УФ спектроскопия)</li> <li>• Колебательная спектроскопия</li> <li>• Спектрометрическая идентификация органических соединений (ИК-спектроскопия)</li> <li>• Спектроскопия ядерного магнитного резонанса (ПМР, ЯМР <math>^{13}\text{C}</math>)</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачет с оценкой

### Химия процессов целлюлозно-бумажного производства

Цель дисциплины	Углубленное изучение химии, физикохимии и физики основных процессов химической переработки древесины в целлюлознобумажной промышленности. Формирование и расширение научно-технического кругозора учащегося, формирование профессионального подхода в решении производственных задач, учитывающего теоретические (химические, физико-химические, физические и др.), технические, экономические, экологические аспекты проблем, связанных с химической переработкой древесины. Рассмотрение реакций основных компонентов древесины в различных технологических процессах, связанных с варкой и отбелкой целлюлозы, а также рядом вспомогательных процессов.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов.</li> </ul>

	<p>тов, соединений, веществ и материалов (ОПК-1);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные (ОПК-5).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Введение. Основные компоненты древесины, их технологическое значение, технико-экономические, экологические проблемы</li> <li>• Реакции лигнина</li> <li>• Типы связей лигнина</li> <li>• Процессы деструкции и конденсации лигнина</li> <li>• Отбелльные реагенты</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачет с оценкой

### Управление персоналом

Цель дисциплины	Выработать у студентов навыки эффективного управления персоналом. Это предполагает не только теоретическую подготовку, но и формирование у них, хотя бы в минимальной степени навыков практического руководства людьми, умения определять профессиональные и личностные качества коллег по работе, партнеров и клиентов, а также выработку желания и умения самосовершенствоваться в качестве работников и личностей.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);</li> <li>• Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии (ОПК-3).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Система управления трудовыми ресурсами • Персонал предприятия как объект управления • Принципы, методы управления человеческими ресурсами • Профессиональная и организационная адаптация персонала • Набор, подбор персонала • Перемещение, работа с кадровым резервом, планирование деловой карьеры • Этика ведения переговоров при устройстве на работу • Мотивация поведения в процессе трудовой деятельности • Формирование психологически совместимых трудовых коллективов. Конфликты в трудовых коллективах организации • Оценка эффективности управления персоналом • Влияние и власть руководителя трудового коллектива организации Деловая этика - основа бизнеса. Организация общения персонала. Принципы этикета. • Система управления трудовыми ресурсами. Персонал предприятия как объект управления. Принципы, методы управления человеческими ресурсами. Профессиональная и организационная адаптация персонала. Набор, подбор персонала. • Перемещение, работа с кадровым резервом, планирование деловой карьеры. Этика ведения переговоров при устройстве на работу. Мотивация поведения в процессе трудовой деятельности. Формирование психологически совместимых трудовых коллективов. • Конфликты в трудовых коллективах организации. Оценка эффективности управления персоналом. Влияние и власть руководителя трудового коллектива организации. Деловая этика - основа</li> </ul>

	бизнеса. Организация общения персонала. Принципы этикета. • Использование компетентностного подхода в подготовке руководителей, сотрудников и рабочих
Форма контроля	Контрольная работа, зачет

### **Основы биотехнологии**

Цель дисциплины	Формирование знаний в области организации и ведения биотехнологических процессов в производстве продуктов кормового и пищевого назначения, использования биотехнологии для утилизации отходов производства. Знакомство с основными компонентами биотехнологической системы (продуценты, субстраты, оборудование, технологический режим и основными способами выделения и очистки готовых продуктов); с основными направлениями биотехнологии: биоэнергетика, контроль загрязнения окружающей среды, промышленная биотехнология и перспективами биотехнологии. Ознакомление с основными способами культивирования клеток различного происхождения, генной инженерией; с общими закономерностями и особенностями биотехнологических процессов получения продуктов технического, пищевого, кормового и медицинского назначения, переработкой отходов.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов (ОПК-1);</li> <li>• Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Введение. Объекты биотехнологии</li> <li>• Обмен веществ</li> <li>• Ферменты</li> <li>• Прикладная генная и клеточная инженерия</li> <li>• Способы ведения биотехнологических процессов</li> <li>• Биотехнологические процессы</li> <li>• Биологическая очистка сточных вод</li> <li>• Надежность биотехнологических систем и проблемы охраны окружающей среды</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен

### **Физика и химия целлюлозы и лигнина**

Цель дисциплины	Изучить структуры макромолекул целлюлозы и лигнина, химических реакций этих компонентов, неоднородности лигнина. Получить представление о биосинтезе лигнина в растительной ткани; химической структуре лигнина, его неоднородности и топологическом строении макромолекул
-----------------	--

	лигнина различного происхождения, химических реакциях лигнина; биосинтезе целлюлозы и моносахаридов, структуре макромолекул целлюлозы и ее конформациях, химических реакциях целлюлозы
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов (ОПК-1);</li> <li>• Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лигнин и целлюлоза как природные растительные полимеры</li> <li>• Химия и физика лигнина</li> <li>• Химия и физика целлюлозы</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачет с оценкой

### Основы финансовой грамотности

Цель дисциплины	Формирование способности применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использовать финансовые инструменты для управления личными финансами, контролировать собственные экономические и финансовые риски.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-10).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Модели человека в экономической теории</li> <li>• Расходы</li> <li>• Доходы</li> <li>• Личный бюджет и финансовое планирование</li> <li>• Расчеты и платежи</li> <li>• Сбережения</li> <li>• Кредиты и займы</li> <li>• Фондовые рынки</li> <li>• Налоги</li> <li>• Страхование</li> <li>• Пенсии</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачет

### Основы российской государственности

Цель дисциплины	Формирование у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовно-нравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение индивидуального достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью своей Родины.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК-5)</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Что такое Россия</li> <li>• Российское государство-цивилизация</li> <li>• Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации</li> <li>• Политическое устройство России</li> <li>• Вызовы будущего и развитие страны</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачет

### Элективные курсы по физической культуре и спорту

Цель дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Создание целостной системы социально-биологических знаний о физической культуре, здоровом образе жизни, формирование устойчивой потребности студентов в физическом самосовершенствовании;</li> <li>• Овладение студентами методами и способами физкультурно-спортивной деятельности для достижения учебных, спортивных и профессиональных целей формирования гармонично развитой личности;</li> <li>• Приобретение опыта практической деятельности по повышению уровня функциональных и двигательных способностей, направленному формированию личностных качеств, укреплению здоровья;</li> <li>• Овладение основами методики самостоятельных занятий и самоконтроля обеспечивает возможность продолжения занятиями спортом и после завершения обучения.</li> </ul>
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана. Дисциплина по выбору.
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Упражнения общей и профессионально-прикладной физической направленности (отдельные виды лёгкой атлетики, гимнастики).</li> <li>• Методический практикум.</li> <li>• Спортивные игры (баскетбол, волейбол, футбол, бадминтон, настольный теннис). Плавание.</li> </ul>

Форма контроля	зачёт
----------------	-------

### **Общая физическая подготовка**

Цель дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Создание целостной системы социально-биологических знаний о физической культуре, здоровом образе жизни, формирование устойчивой потребности студентов в физическом самосовершенствовании;</li> <li>• Овладение студентами методами и способами физкультурно-спортивной деятельности для достижения учебных, спортивных и профессиональных целей формирования гармонично развитой личности;</li> <li>• Приобретение опыта практической деятельности по повышению уровня функциональных и двигательных способностей, направленному формированию личностных качеств, укреплению здоровья;</li> <li>• Овладение основами методики самостоятельных занятий и самоуправления обеспечивает возможность продолжения занятиями спортом и после завершения обучения.</li> </ul>
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к обязательной части Блока 1 учебного плана. Дисциплина по выбору.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Упражнения общей и профессионально-прикладной физической направленности (отдельные виды лёгкой атлетики, гимнастики).</li> <li>• Методический практикум.</li> <li>• Спортивные игры (баскетбол, волейбол, футбол, бадминтон, настольный теннис). Плавание.</li> </ul>
Форма контроля	зачёт

### **Часть, формируемая участниками образовательных отношений**

#### **Процессы и аппараты химической технологии**

Цель дисциплины	Обеспечение теоретической подготовки и фундаментальной базы бакалавров-инженеров. Данный курс формирует и обеспечивает глубокое понимание сущности основных физических и химических процессов химической технологии, знакомство с наиболее распространенными конструкциями химической аппаратуры и методами их расчета.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен обеспечивать сопровождение технологических процессов целлюлозно-бумажного производства (ЦБП) (ПК-1);</li> <li>• Способен контролировать, выявлять недостатки в технологических процессах и неисправности в технологическом оборудовании (ПК-2).</li> </ul>

Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>Гидромеханические процессы и аппараты</li> <li>Теплообменные процессы и аппараты</li> <li>Массообменные процессы и аппараты</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен

### **Моделирование химико-технологических процессов**

Цель дисциплины	Овладение знаниями по моделированию основных технологических процессов на основе физико-химических закономерностей процессов целлюлозно-бумажного производства.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Способен обеспечивать сопровождение технологических процессов целлюлозно-бумажного производства (ЦБП) (ПК-1);</li> <li>Способен использовать технические средства и методы для измерения основных параметров технологических процессов, свойств исходных материалов и готовой продукции (ПК-3).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>Основные химико-технологические процессы и методы их моделирования</li> <li>Процессы делигнификации и деструкции целлюлозы</li> <li>Кинетика делигнификации как гетерогенный процесс. Уравнение Колмогорова-Ерофеева</li> <li>Диффузионная кинетика. Описание процессов делигнификации по кинетическим уравнениям первого порядка</li> <li>Статистическая деструкция полимера. Деструкция целлюлозы. Кинетические модели начальных стадий деструкции</li> <li>Влияние среды и катализаторов на кинетические закономерности процессов делигнификации (кислотно-основной катализ)</li> <li>Кинетические модели второго порядка для щелочной варки и окислительной делигнификации при отбелке целлюлозы</li> <li>Полихронная кинетика делигнификации сульфатной целлюлозы, изучение кинетической неоднородности на примере пероксидной делигнификации и реакций диоксида хлора</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачет, экзамен

### **Системы управления химико-технологическими процессами**

Цель дисциплины	Формирование знаний и практических навыков по анализу, синтезу и использованию современных технических средств автоматики. Формирование практических навыков в работе с микропроцессорной техникой.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Способен использовать технические средства и методы для измерения основных параметров технологических процессов, свойств исходных материалов и готовой продукции (ПК-3).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>Математические основы теории линейных систем</li> <li>Технические средства автоматизации</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основы цифровой техники</li> <li>• Микропроцессоры и микро ЭВМ</li> <li>• Регуляторы непрерывного действия</li> <li>• Позиционные регуляторы</li> <li>• Автоматизация целлюлозно-бумажного производства</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен

### **Технология бумаги и картона**

Цель дисциплины	Ознакомление и изучение студентами теории и технологии процессов бумажного производства, начиная от подготовки бумажной массы и заканчивая отделкой готовой бумаги, а также с фундаментальными исследованиями в области размола волокнистых полуфабрикатов, листообразования, проклейки, крашения, прессования и других процессов этого производства. Овладение необходимым запасом знаний, как теоретических, так и практических в области производства бумаги и картона, а именно чтением и составлением технологических схем, технологических режимов, осуществлением необходимых расчетов (оборудования, тепловых и материальных балансов), использованием технической литературы.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);</li> <li>• Способен обеспечивать сопровождение технологических процессов целлюлозно-бумажного производства (ЦБП) (ПК-1);</li> <li>• Способен контролировать, выявлять недостатки в технологических процессах и неисправности в технологическом оборудовании (ПК-2);</li> <li>• Способен использовать технические средства и методы для измерения основных параметров технологических процессов, свойств исходных материалов и готовой продукции (ПК-3);</li> <li>• Способен к проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок в соответствующей области знаний (ПК-4).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основы процессов подготовки бумажной массы</li> <li>• Проклейка бумаги</li> <li>• Наполнение бумаги</li> <li>• Крашение бумаги</li> <li>• Теория отлива и формования бумажного полотна</li> <li>• Процесс прессования бумажного полотна</li> <li>• Процесс сушки бумажного полотна</li> <li>• Каландрирование бумаги</li> </ul>
Форма контроля	Экзамен, курсовой проект

### Химические реакторы

Цель дисциплины	Формирование теоретических и практических знаний о химическом реакторе как об основном аппарате химико-технологического процесса; изучение типов идеальных и реальных химических реакторов, методов расчета материальных и тепловых балансов химических реакторов; освоение принципов подбора химических реакторов для решения конкретных технологических задач.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен обеспечивать сопровождение технологических процессов целлюлозно-бумажного производства (ЦБП) (ПК-1).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные определения и положения. Структурные элементы химического реактора. Требования к химическим реакторам • Классификация химических реакторов по различным признакам. Равновесие в технологических процессах и скорость химико-технологических процессов</li> <li>• Математические модели химических реакторов. Идеальные модели: Реактор идеального смешения (РИС) и реактор идеального вытеснения (РИВ) • Кинетика физико-химических процессов • Химические реакторы со структурой потоков, отличной от идеальных. Ячеичная и диффузионные модели реакторов и области их применения • Тепловые режимы в химических реакторах • Типовые реакторы промышленных химических производств</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачет

### Очистка и рекуперация промышленных выбросов

Цель дисциплины	Обеспечение теоретической подготовки и фундаментальной базы бакалавров-инженеров. Данный курс формирует и обеспечивает глубокое понимание сущности основных и физико-химических процессов очистки и рекуперации промышленных выбросов, знакомит с наиболее распространенными технологиями и конструкциями аппаратов, применяемых в этих технологиях, а также методами их расчета и подбора соответствующего оборудования
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен обеспечивать сопровождение технологических процессов целлюлозно-бумажного производства (ЦБП) (ПК-1).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предмет и задачи курса • Санитарная охрана водоемов • Сточные воды как дисперсные системы • Промышленные сточные воды • Очистка и рекуперация промышленных выбросов • Типовые схемы очистки производственных сточных вод • Биологическая очистка • Утилизация осадков сточных вод • Методы очистки газовых выбросов • Термическое и каталитическое обезвреживание газов • Характеристика твердых отходов ЦБП, источники образования, проблемы, методы утилизации</li> </ul>

Форма контроля	Контрольная работа, зачет
----------------	---------------------------

### **Оборудование целлюлозно-бумажных предприятий**

Цель дисциплины	Изучение основных видов оборудования целлюлозно-бумажной промышленности, принципов конструирования оборудования, выбора основных параметров и др.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен обеспечивать сопровождение технологических процессов целлюлозно-бумажного производства (ЦБП) (ПК-1);</li> <li>• Способен контролировать, выявлять недостатки в технологических процессах и неисправности в технологическом оборудовании (ПК-2).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование древесно-сырьевого хозяйства • Оборудование древесно-массовых цехов • Оборудование целлюлозных заводов • Оборудования для регенерации химикатов и тепла • Оборудование отдельных цехов • Оборудование картонных и бумажных фабрик</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен

### **Проектирование технологических процессов и производств**

Цель дисциплины	Обеспечение теоретической подготовки и фундаментальной базы будущих бакалавров-инженеров, знакомство с новыми правилами и тенденциями в проектировании целлюлозно-бумажных предприятий. Формирование профессионального подхода в разработке проектов производственных зданий и помещений; строительных материалах, элементах конструкций зданий и сооружений; разработке планов зданий, разрезов зданий.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);</li> <li>• Способен обеспечивать сопровождение технологических процессов целлюлозно-бумажного производства (ЦБП) (ПК-1).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовительный этап проектирования</li> <li>• Последовательность технологического проектирования</li> <li>• Основы строительного дела</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачет

### **Сопродукты целлюлозно-бумажного производства**

Цель дисциплины	Овладение знаниями о химических процессах, происходящих при химической переработке древесины, основных технологических процессах при производстве целлюлозы, требованиях предъявляемых побочным продуктам
-----------------	---

	там целлюлозно-бумажного производства. Изучение теоретических основ процесса образования черного сульфатного и черного сульфитного щелоков; основных технологий производства при производстве побочных продуктов сульфатных и сульфитных щелоков; теоретических основ получения и переработки основных побочных продуктов сульфатных и сульфитных щелоков. Квалифицированно применять теоретические основы дисциплины для выбора схем переработки отходов производства сульфатного и сульфитного целлюлозного производства. Анализировать основные продукты производства с использованием отраслевых стандартов (ОСТ, ГОСТ, ТУ). Иметь представление о перспективах развития производства побочных продуктов и возможности получения на их основе продуктов народного потребления.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана.
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен обеспечивать сопровождение технологических процессов целлюлозно-бумажного производства (ЦБП) (ПК-1).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Образование, получение, состав, свойства и переработка сульфатного черного щелока</li> <li>• Выделение, сбор и переработка сульфатного мыла</li> <li>• Получение, свойства и использование сульфатного лигнина</li> <li>• Улавливание продуктов сдувок сульфатной варки и выпарки черных щелоков</li> <li>• Производство и применение сульфатного скрапида</li> <li>• Образование, получение, состав и переработка сульфитного щелока</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачёт

### Технология древесной массы

Цель дисциплины	Обеспечение теоретической подготовки и фундаментальной базы бакалавров-инженеров в области производства древесных масс. Овладение необходимым запасом знаний, как теоретических, так и практических, в области производства древесных масс, а именно чтением и составлением технологических схем, технологических режимов, осуществлением необходимых расчетов (оборудования, тепловых и материальных балансов), использованием технической литературы.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана. Дисциплина по выбору.
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен обеспечивать сопровождение технологических процессов целлюлозно-бумажного производства (ЦБП) (ПК-1);</li> <li>• Способен контролировать, выявлять недостатки в технологических процессах и неисправности в технологическом оборудовании (ПК-2);</li> <li>• Способен использовать технические средства и методы для измерения основных параметров технологических процессов, свойств исходных материалов и готовой продукции (ПК-3).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Производство дефибрерной массы</li> <li>• Производство древесной массы из щепы</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сортирование и очистка древесной массы</li> <li>Обезвоживание древесной массы</li> <li>Переработка отходов сортирования</li> <li>Отбелка древесной массы</li> </ul>
Форма контроля	Курсовой проект, экзамен

### **Химия и технология сульфатных щелоков**

Цель дисциплины	Углубленное изучение химии, физикохимии и технологии основных процессов химической переработки древесины в целлюлозно-бумажной промышленности. Формирование и расширение научно-технического кругозора бакалавра. Формирование профессионального подхода в решении производственных задач, учитывающего теоретические (химические, физико-химические, физические и др.), технические, экономические, экологические аспекты проблем, связанных с химической переработкой древесины. Рассмотрение реакций основных компонентов древесины в различных технологических процессах, связанных с варкой и отбелкой целлюлозы, а также рядом вспомогательных процессов.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана. Дисциплина по выбору.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Способен обеспечивать сопровождение технологических процессов целлюлозно-бумажного производства (ЦБП) (ПК-1);</li> <li>Способен контролировать, выявлять недостатки в технологических процессах и неисправности в технологическом оборудовании (ПК-2);</li> <li>Способен использовать технические средства и методы для измерения основных параметров технологических процессов, свойств исходных материалов и готовой продукции (ПК-3).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>История целлюлозного производства. Химический и групповой состав древесины</li> <li>Процессы делигнификации древесины (варочные процессы)</li> <li>Сульфатная варка</li> <li>Реакции лигнина и углеводов при сульфатной варке</li> <li>Состав сульфатного щелока, физические и физико-химические свойства</li> <li>Переработка щелоков в содорегенерационном цикле сульфатном (натронном) производстве целлюлозы</li> <li>Способы выделения лигнина из сульфатных щелоков</li> <li>Химический и функциональный состав сульфатного лигнина и его особенности</li> <li>Методы анализа и изучения структуры сульфатного лигнина</li> <li>Химическая модификация и использование сульфатного лигнина</li> </ul>
Форма контроля	Курсовой проект, экзамен

### **Технология целлюлозы**

Цель дисциплины	Изучение теоретических основ процессов делигнификации и гидролиза гемицеллюлоз древесины на стадии производства целлюлозы, технологии и получения биологически доброкачественных субстратов, а также переработки биологически утилизируемых и неутилизируемых компонентов.
Место в структуре	Дисциплина (модуль) относится к части, формируемой участниками об-

ООП ВО	разовательных отношений Блока 1 учебного плана. Дисциплина по выбору.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен обеспечивать сопровождение технологических процессов целлюлозно-бумажного производства (ЦБП) (ПК-1);</li> <li>• Способен контролировать, выявлять недостатки в технологических процессах и неисправности в технологическом оборудовании (ПК-2);</li> <li>• Способен использовать технические средства и методы для измерения основных параметров технологических процессов, свойств исходных материалов и готовой продукции (ПК-3);</li> <li>• Способен к проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок в соответствующей области знаний (ПК-4).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сульфитные способы варки</li> <li>• Сульфитный щелок</li> <li>• Технические лигносульфонаты</li> <li>• Облагораживание целлюлозы, предгидролизаты</li> <li>• Анализ сульфитного щелока</li> <li>• Теория сульфатной варки; кинетика варки</li> <li>• Область применения целлюлозы</li> <li>• Техника периодической варки</li> <li>• Техника непрерывной варки</li> <li>• Установки трубчатого типа</li> <li>• Совершенствование щелочной варки</li> <li>• Другие виды варок</li> <li>• Регенерация химикатов</li> <li>• Отбелка и облагораживание</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачет, экзамен

#### **Технология экстрактивных веществ дерева**

Цель дисциплины	Изучение химического состава и технологии экстрактивных веществ дерева.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана. Дисциплина по выбору.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен обеспечивать сопровождение технологических процессов целлюлозно-бумажного производства (ЦБП) (ПК-1);</li> <li>• Способен контролировать, выявлять недостатки в технологических процессах и неисправности в технологическом оборудовании (ПК-2);</li> <li>• Способен использовать технические средства и методы для измерения основных параметров технологических процессов, свойств исходных материалов и готовой продукции (ПК-3).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Понятия об экстрактивных веществах</li> <li>• Вещества, извлекаемые органическими растворителями (смолы, жиры, воски, стерины и др. нейтральные вещества, терпены и терпеноиды)</li> <li>• Вещества, извлекаемые из растительного сырья водой (арабиногалактуронаны, пектины, камеди и другие)</li> <li>• Экстрактивные вещества коры березы и осины (бетулин, суберин)</li> <li>• Экстрактивные вещества в составе сульфатного мыла</li> <li>• Экстрактивные вещества древесной зелени</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачет, экзамен

**Технология производства древесноволокнистой плиты (ДВП), древесно-стружечной плиты (ДСП) и фанеры**

Цель дисциплины	Формирование основ технологического мышления. Ознакомление и изучение теории и технологии процессов производства kleеных древесных материалов. Приобретение соответствующих компетенций в области производства kleеных древесных материалов, методов оценки эффективности производства.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана. Дисциплина по выбору.
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен обеспечивать сопровождение технологических процессов целлюлозно-бумажного производства (ЦБП) (ПК-1);</li> <li>• Способен контролировать, выявлять недостатки в технологических процессах и неисправности в технологическом оборудовании (ПК-2);</li> <li>• Способен использовать технические средства и методы для измерения основных параметров технологических процессов, свойств исходных материалов и готовой продукции (ПК-3).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сырье и материалы для производства древесных kleеных материалов</li> <li>• Производство фанеры</li> <li>• Производство ДВП и ДСП</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачет

**Технология переработки целлюлозы, бумаги и картона**

Цель дисциплины	Обеспечение теоретической подготовки и фундаментальной базы бакалавров в области обработки и переработки целлюлознобумажной продукции, позволяющей ориентироваться в различных технологических процессах производства, а так же применять новейшие технологии и разработки в данной области.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана. Дисциплина по выбору.
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен обеспечивать сопровождение технологических процессов целлюлозно-бумажного производства (ЦБП) (ПК-1);</li> <li>• Способен контролировать, выявлять недостатки в технологических процессах и неисправности в технологическом оборудовании (ПК-2);</li> <li>• Способен использовать технические средства и методы для измерения основных параметров технологических процессов, свойств исходных материалов и готовой продукции (ПК-3).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сырье и материалы для получения основных видов целлюлозы • Технология целлюлозы • Технология получения бумаги-основы для дальнейшей переработки • Классификация процессов обработки и переработки, бумаги и картона • Способы и устройства для физико-механических методов обработки бумаги и картона • Способы и устройства для обработки бумаги и картона физико-химическими методами • Химическая переработка бумаги</li> </ul>

Форма контроля	Контрольная работа, зачет
----------------	---------------------------

### **Технология производства санитарно-гигиенических видов бумаг**

Цель дисциплины	Изучение студентами теоретических основ и особенностей технологии производства изделий санитарно-гигиенического назначения, начиная от подготовки бумажной массы и заканчивая отделкой готовой бумаги. Изучение характеристик и специфических особенностей макулатуры, как волокнистого сырья. Овладение необходимым запасом знаний, как теоретических, так и практических в области производства изделий санитарно-гигиенического назначения, а именно выбор и обоснование технологической схемы производства, осуществление необходимых расчетов (оборудования, материальных и тепловых балансов). Изучение основных направлений научно-технического прогресса в области производства изделий санитарно-гигиенического назначения.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана. Дисциплина по выбору.
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: <ul style="list-style-type: none"><li>• Способен обеспечивать сопровождение технологических процессов целлюлозно-бумажного производства (ЦБП) (ПК-1);</li><li>• Способен контролировать, выявлять недостатки в технологических процессах и неисправности в технологическом оборудовании (ПК-2).</li></ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"><li>• Технология производства бумаги санитарно-гигиенического назначения</li><li>• Свойства бумаги санитарно-гигиенического назначения и методы их оценки</li><li>• Волокнистое сырье для производства бумаги санитарно-гигиенического назначения</li><li>• Технология и оборудование для переработки макулатурного сырья</li><li>• Подготовка бумажной массы в производстве бумаги санитарно-гигиенического назначения</li><li>• Бумагоделательные машины для производства бумаги санитарно-гигиенического назначения</li><li>• Переработка санитарно-гигиенических видов бумаги в изделия</li><li>• Придание специальных свойств бумаге санитарногигиенического назначения</li></ul>
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен

### **Оборудование предприятий лесохимических производств**

Цель дисциплины	Изучение основных видов оборудования предприятий лесохимических производств, принципов конструирования оборудования, выбора основных параметров, назначение и др.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана. Дисциплина по выбору.
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: <ul style="list-style-type: none"><li>• Способен обеспечивать сопровождение технологических процессов целлюлозно-бумажного производства (ЦБП) (ПК-1);</li><li>• Способен контролировать, выявлять недостатки в технологических процессах и неисправности в технологическом оборудовании (ПК-2).</li></ul>

Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оборудование для термического разложения древесины</li> <li>Оборудование канифольно-скипидарного производства</li> <li>Оборудование сульфат-целлюлозного производства для получения лесохимических продуктов</li> <li>Оборудование гидролизных производств</li> <li>Оборудования для переработки древесной зелени и коры</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, экзамен

### **Факультативные дисциплины**

#### **Химия углеводов**

Цель дисциплины	Расширить и систематизировать знания студентов о классификации, строении углеводов и их ключевых химических свойствах, а именно: <ul style="list-style-type: none"> <li>изучить стереоизомерию моносахаридов, типы реакций с участием моносахаридов и их превращений, которые возможны при химической переработке древесины;</li> <li>изучить строение, свойства олигосахаридов и полисахаридов и их практическое значение.</li> </ul>
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к части дисциплин (модулей) Блока ФТД. Факультативные дисциплины.
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: <ul style="list-style-type: none"> <li>Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>Классификация углеводов</li> <li>Строение и свойства моносахаридов</li> <li>Строение и свойства дисахаридов</li> <li>Полисахариды, строение и свойства</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачет

### **Новые целлюлозные материалы**

Цель дисциплины	Ознакомление и изучение студентами теории и технологии процессов получения новых целлюлозных материалов и их физико-химических свойств: порошковой, электродной, микрокристаллической целлюлоз. Изучение процессов гидролитической деструкции целлюлозного и лигноцеллюлозного сырья, новых способов получения и отбелки порошковой целлюлозы, деструкции целлюлозы в безводной среде кислотами Льюиса. Изучение структурных особенностей микрокристаллической и микротонкой (нано-) целлюлоз, полученной из природного и мерсеризированного сырья. Ознакомление с областями применения порошковых целлюлозных материалов в фармакологии, медицине, других отраслях промышленности, темплатном синтезе керамических материалов.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к части дисциплин (модулей) Блока ФТД. Факультативные дисциплины.

Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2);</li> <li>• Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные (ОПК-5).</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Общие свойства и особенности структуры целлюлозы и порошковых целлюлоз • Гидролитическая деструкция целлюлозы. Понятие о предельной степени полимеризации (ПСП) целлюлозы при обработке в разбавленных растворах минеральных кислот • Окисление и окисительно-гидролитическая деструкция целлюлозы до ПСП • Свойства микрокристаллической целлюлозы • Деструкция целлюлозы в безводной среде кислотами Льюиса • Взаимодействие целлюлозы с растворителями</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачет

### **Обучение служением**

Цель дисциплины	Получение обучающимися теоретических знаний о добровольчестве (волонтерстве) как ресурсе личностного роста и общественного развития; формирование у обучающихся представлений о многообразии добровольческой (волонтерской) деятельности и мотивации добровольцев (волонтеров) и приобретение обучающимися практических навыков в сфере организации труда добровольцев (волонтеров), взаимодействия с социально ориентированными некоммерческими организациями, органами власти и подведомственными им организациями.
Место в структуре ООП ВО	Дисциплина (модуль) относится к части дисциплин (модулей) Блока ФТД. Факультативные дисциплины.
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3)</li> <li>• Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК-5)</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Волонтерство как ресурс личностного роста и общественного развития. Многообразие форм добровольческой (волонтерской) деятельности.</li> <li>• Социально-ориентированные НКО и специфика взаимодействия с ними.</li> <li>• Социальный проект и особенности социально-ориентированного проектирования. Ресурсное обеспечение социального проекта.</li> <li>• Планирование социального проекта: методы реализации, инструменты проектной деятельности и ожидаемые результаты.</li> </ul>
Форма контроля	Контрольная работа, зачет

**АННОТАЦИИ К ПРОГРАММЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ  
КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

Цель ГИА	Целью Государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися по основной образовательной программе высшего образования бакалавриата «Технология и оборудование химической переработки древесины» по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (направленность (профиль) «Технология и оборудование химической переработки древесины») требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Государственная итоговая аттестация обучающихся по основной образовательной программе высшего образования бакалавриата «Технология и оборудование химической переработки древесины» по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (направленность (профиль) «Технология и оборудование химической переработки древесины») состоит из аттестационного испытания в форме подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.
Место в структуре ООП ВО	Государственная итоговая аттестация относится к Блоку 3 учебного плана.
Формируемые компетенции	Проведение Государственной итоговой аттестации направлено на формирование и развитие компетенций: <b>универсальные компетенции</b> УК-1 – способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; УК-2 – способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; УК-3 – способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде; УК-4 – способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах); УК-5 – способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; УК-6 – способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; УК-7 – способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; УК-8 – способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; УК-9 – способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах;

	<p>УК-10 – способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;</p> <p>УК-11 – способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности;</p> <p><b><i>общепрофессиональные компетенции</i></b></p> <p>ОПК-1 – знает структурные формулы, строение различных классов химических соединений, основы теории химической связи в соединениях разных типов, основные закономерности протекания химических процессов;</p> <p>ОПК-2 – способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>ОПК-3 – способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии;</p> <p>ОПК-4 – способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья;</p> <p>ОПК-5 – способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные;</p> <p>ОПК-6 – способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p><b><i>профессиональные компетенции</i></b></p> <p><b><i>вид деятельности - технологический</i></b></p> <p>ПК-1 – способен обеспечивать сопровождение технологических процессов целлюлозно-бумажного производства (ЦБП);</p> <p>ПК-2 – способен контролировать, выявлять недостатки в технологических процессах и неисправности в технологическом оборудовании;</p> <p>ПК-3 – способен использовать технические средства и методы для измерения основных параметров технологических процессов, свойств исходных материалов и готовой продукции;</p> <p><b><i>вид деятельности – научно-исследовательский</i></b></p> <p>ПК-4 – способен к проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок в соответствующей области знаний.</p>
Форма контроля	<p>Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.</p> <p>Присвоение квалификации «бакалавр».</p>
Основные темы выпускных квалификационных работ	<p><b><i>Темы, отражающие специфику подготовки по избранной специальности, а также запросы и нужды предприятий лесного сектора экономики:</i></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Применение кислот в технологии отбелки целлюлозы</li> <li>2. Исследование и увеличение эффективности промывного отдела хвойного потока АО «Монди СЛПК»</li> <li>3. Влияние совершенствования технологии производства на качество</li> </ol>

	<p>санитарно-гигиенических видов бумаг</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Подготовка и очистка производственной воды для целлюлозно-бумажного производства</li> <li>5. Технологическая схема переработки оборотного брака</li> <li>6. Модернизация отбельного цеха АО «Монди СЛПК»</li> <li>7. Совершенствование технологии производства газетной бумаги в цехе БМ-15 АО «Монди СЛПК»</li> <li>8. Модернизация варочного цеха АО «Монди СЛПК»</li> <li>9. Модернизация узла улавливания металлических и инородных предметов/включений в щепе, подаваемой на варку</li> <li>10. Использование целлюлозосодержащих сорбентов для очистки загрязненных нефтяными углеводородами водных сред</li> <li>11. Влияние степени помола на механические показатели целлюлозы АО «Монди СЛПК»</li> <li>12. Влияние добавок на прочность бумаги</li> <li>13. Разработка режима эксплуатации оборудования БМ-14 АО «Монди СЛПК»</li> <li>14. Влияние композиционного состава на свойства газетной бумаги</li> <li>15. Модернизация отдела сортирования и промывки небеленой сульфатной хвойной целлюлозы</li> <li>16. Модернизация БМ-15 АО «Монди СЛПК» с реконструкцией отдельной части</li> <li>17. Модернизация водоочистной станции АО «Монди СЛПК»</li> <li>18. Проект модернизации промывной станции хвойного (лиственного) потока АО «Монди СЛПК»</li> </ol> <p><b>Темы, имеющие научно-исследовательскую направленность:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Получение композитного материала на основе карбоксиметилцеллюлозы и гидроксиапатита</li> <li>2. Получение пищевых волокон</li> <li>3. Получение целлюлозы из разнотравья</li> <li>4. Получение целлюлозы из биологически пораженной древесины</li> <li>5. Выделение целлюлозы из волокон льна</li> <li>6. Влияние аминосоединений на прочностные показатели лиственной сульфатной целлюлозы</li> <li>7. Полисахариды, модифицированные в гомогенной среде</li> <li>8. Структура и свойства порошковых целлюлоз</li> <li>9. Получение микрокристаллической целлюлозы</li> <li>10. Сорбенты нефтепродуктов на основе целлюлозы и древесной массы</li> <li>11. Применение химически модифицированной целлюлозы</li> <li>12. Потенциометрия процесса отбелки</li> <li>13. Исследование влияния фракционного состава технологической щепы хвойных и лиственных пород на потери при варке целлюлозы</li> </ol>
--	---