АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН И ПРАКТИК

основной образовательной программы высшего образования направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология» (направленность: «Технология и оборудование химической переработки древесины»)

Блок 1. Дисциплины (модули) Базовая часть

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Философия

Цель дисциплины	Развить навыки самостоятельного размышления, уметь системати-
	зировать и критически осмысливать информацию. Философское
	образование призвано формировать как мировоззренческую, так и
	методологическую культуру личности, адекватную требованиям
	современной цивилизации
Место дисципли- ны в структуре ООП	Обязательная дисциплина базовой части
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенции:
	- ОК-1- способностью использовать основы философских знаний
	для формирования мировоззренческой позиции
Основные	• Философия и мировоззрение
темы дисциплины	• Античная философия
	• Средневековая философия
	• Философия эпохи Возрождения
	 Философия эпохи научной революции. XVII век
	 Философия просвещения. XVIII век
	 Немецкая классическая философия
	• Философия марксизма
	 Русская философия XIX–XX вв.
	 Западная неклассическая философия XIX–XX вв.
	1 1
	• Онтология
	• Сознание. Познание
	• Диалектика
	• Философия человека
	• Социальная философия. Философия истории
	• Философия науки и техники
	• Глобальные проблемы современности
Форма контроля	экзамен

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

История

Цель дисциплины	Дать студентам в системном целостном изложении знания
	• по Отечественной истории, а также общие представления о
	прошлом нашей страны, ее основных этапах развития;
	• раскрыть особенности исторического развития России, ее само-
	бытные черты;
	• показать особую роль государства в жизни общества;

	 ознакомить молодое поколение с великими и трагическими страницами великого прошлого; сформировать у студентов способность к самостоятельному историческому анализу и выводам; выработать у молодого поколения чувство исторической преемственности и сопричастности к великим деяниям своих предков; воспитать в них чувство патриотизма и гордости за свою Роди-
	ну; • способствовать формированию в них гражданской позиции и выработке у студентов позитивных личностных черт
Место дисципли- ны в структуре ООП	Обязательная дисциплина базовой части
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенции: - ОК-2 - способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
Основные темы дисциплины	 Возникновение Древнерусского государства и образование русского централизованного государства (IX-XVII вв.) Абсолютная монархия в России (XVIII в.) XIX век: внутренняя и внешняя политика России. Социально-политический кризис в России в начале XX в. Революции в России. Гражданская война и военная интервенция. Советское государство в 20-30-е гг. XX в. Великая Отечественная война. СССР в послевоенные годы (1945-1965 гг.) СССР в 1965-1985 гг. Перестройка в СССР. Россия на современном этапе
Форма контроля	экзамен

Русский язык и культура речи

Цель дисциплины	Формирование и развитие коммуникативной компетенции специа-
	листа – участника профессионального общения на русском языке в
	сфере науки, техники, технологий
Место дисципли- ны в структуре ООП	Обязательная дисциплина базовой части
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенции: - ОК-5 - способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия

Основные	• Литературный язык – основа культуры речи
темы дисциплины	• Коммуникативный аспект культуры речи
	• Особенности устной и письменной речи. Русский речевой эти-
	кет
	• Нормы современного русского литературного языка
	• Функциональные стили русского языка
	• Научный стиль речи
	• Официально-деловой стиль речи
	• Искусство публичного выступления
Форма контроля	зачет

Социология

**	
Цель дисциплины	Формирование знаний о предмете, структуре, истории, понятийном
	аппарате, основных теоретических направлениях и исследователь-
	ских методах современной социологии. Курс социологии закла-
	дывает у студентов базовые, ключевые понятия, составляющие
	теоретическую основу для понимания проблематики науки об об-
	ществе
Место дисципли-	
ны в структуре	Обязательная дисциплина базовой части
ООП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенций:
	ОК-6 - способностью работать в коллективе, толерантно восприни-
	мать социальные, этнические, конфессиональные и культурные
	различия;
	ОК-7 - способностью к самоорганизации и самообразованию
Основные	• Методы социологических исследований
темы дисциплины	• История социологии
	• Общество: типология обществ
	• Социальные институты
	• Личность и общество
	• Социальные группы и общности
	• Социальные взаимодействия, социальный контроль и массовое
	сознание
	• Социальная стратификация и мобильность
	• Социальные изменения, культура как фактор социальных изме-
	нений
	• Мировая система и процессы глобализации
Форма контроля	зачет

Правоведение

	T
Цель дисциплины	Овладение студентами правовых знаний в области права, использо-
	вание знаний законодательства РФ в профессиональной деятель-
	ности. Изучение дисциплины позволит студентам выработать уме-
	ния понимать и применять нормы законодательства РФ, норматив-
	ных правовых актов РФ; обеспечить соблюдения законодательства
	в профессиональной деятельности
Место дисципли-	OS granta was a wayya waya Sarahay wasay
ны в структуре ООП	Обязательная дисциплина базовой части
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенции:
·	 ОК-4 - способностью использовать основы правовых знаний в
	различных сферах деятельности
Основные	• Основы теории государства и права
темы дисциплины	• Основы конституционного права
	• Основы гражданского права
	• Основы семейного права
	• Основы трудового права
	• Административное правонарушение и административная от-
	ветственность РФ
	• Основы уголовного права
	• Основы экологического права
	• Основы информационного права
Форма контроля	зачет

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Психология

Цель дисциплины	Формирование знаний о предмете, структуре, истории, понятийном
	аппарате, основных теоретических направлениях и исследователь-
	ских методах современной психологии. Курс психологии заклады-
	вает у студентов базовые, ключевые понятия, составляющие теоре-
	тическую основу для понимания проблематики науки о душе (пси-
	хике)
Место дисципли-	
ны в структуре	Обязательная дисциплина базовой части
ООП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенций:
	ОК-6 - способностью работать в коллективе, толерантно восприни-
	мать социальные, этнические, конфессиональные и культурные
	различия;
	ОК-7 - способностью к самоорганизации и самообразованию

Основные	• Психология как наука
темы дисциплины	• История психологии
	• Структура психики
	• Познавательные процессы
	• Основные психические свойства личности
	• Понятие личности в психологии
	• Теории личности
	• Психология малых групп
	• Психология общения
	• Возрастная психология
	• Педагогическая психология
	• Социальная психология
Форма контроля	зачет

Иностранный язык

	- Inverpanion Asola
Цель дисциплины	Подготовка студентов по двум уровням владения иностранным
	языком, базовому и профессиональному, развитие навыков чтения,
	говорения и перевода. Бакалавр-инженер, окончивший
	технический вуз, должен уметь работать с иноязычным научно-
	техническим текстом с целью извлечения из него необходимой
	информации, уметь писать сообщения, связанные с его
	профессиональной деятельностью, а также владеть элементами
	диалогической речи в ситуации делового общения. Актуальными
	являются задачи развития социокультурной компетенции
	студентов посредством иностранного языка, формирование
	поведенческих стереотипов и профессиональных навыков,
	необходимых для успешной социальной адаптации на рынке труда
Место дисципли-	
ны в структуре	Обязательная дисциплина базовой части
ООП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенции:
	- ОК-5 - способностью к коммуникации в устной и письменной
	формах на русском и иностранном языках для решения задач меж-
	личностного и межкультурного взаимодействия
Основные	• Фонетика
темы дисциплины	• Грамматика
	• Говорение
	• Чтение
	• Письмо
	• Аудирование
	• Культура и традиции страны изучаемого языка
	• Профессиональный
	1 1 "

	• Иностранный язык
Форма контроля	зачет, экзамен

Информатика

πιφορματικά	
Цель дисциплины	Изучение закономерностей и научных основ процесса сбора, пере-
	дачи, обработки и хранения информации; изучения принципов по-
	строения ЭВМ, технических и программных средств реализации
	информационных процессов; изучение алгоритмизации задач, как
	научной основы преобразования информации в ЭВМ; изучение
	принципов построения локальных и глобальных сетей ЭВМ, прин-
	ципов и методов защиты информации
Место дисципли-	
ны в структуре	Обязательная дисциплина базовой части
ООП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенции:
	- ОПК-5 - владением основными методами, способами и средства-
	ми получения, хранения, переработки информации, навыками ра-
	боты с компьютером как средством управления информацией
Основные	• Общие теоретические основы информатики
темы дисциплины	• Технические средства реализации информационных процессов
	• Программные средства реализации информационных процес-
	сов
	• Алгоритмизация и программирование
	• Основы искусственного интеллекта.
	• Локальные и глобальные сети ЭВМ
	• Основы и методы защиты информации
Форма контроля	зачет

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии

Цель дисциплины	Овладение теоретическими знаниями в области информационных процессов, систем и сетей, их инструментальное (программное, техническое, организационное) обеспечение, способы и методы проектирования, отладки, производства и эксплуатации информационных технологий и систем в различных областях в условиях
Место дисципли- ны в структуре ООП	экономики информационного общества Обязательная дисциплина базовой части
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

	- ОПК-4 - владением понимания сущности и значения информации
	в развитии современного информационного общества, осознания
	опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способностью
	соблюдать основные требования информационной безопасности, в
	том числе защиты государственной тайны;
	- ПК-22 - готовностью использовать информационные технологии
	при разработке проектов
Основные	• Возникновение и этапы становления информационных техно-
темы дисциплины	логий
	• Классификация информационных технологий
	• Базовые информационные процессы, их характеристика и мо-
	дели
	• Базовые информационные технологии
	• Прикладные информационные технологии
	• Инструментальная база информационных технологий
	• Информационные технологии в распределенных системах
	• Технологии компьютерного моделирования
	• Технологии создания программного обеспечения (ПО)
Форма контроля	экзамен

Экология

Цель дисциплины	Овладение знаниями в области основных экологических законов, оп-
	ределяющих структуру и функции живых систем разных уровней,
	также понимание значимости деятельности человека в рамках всей
	живой природы Земли
Место дисцип- лины в структу- ре ООП	Обязательная дисциплина базовой части
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и разви-
компетенции	тие компетенции:
	- ОПК-1 - способностью и готовностью использовать основные зако-
	ны естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности
Основные	• Экология – наука о многоуровневых системах и их взаимодейст-
темы дисциплины	вии
	• Основы биологической организации
	• Биосфера и человек
	• Техногенное загрязнение среды
	• Экологическая и экономическая регламентация хозяйственной
	деятельности
Форма контроля	зачет

Безопасность жизнедеятельности

место дисциплины в структуре ООП Образательная дисциплина базовой части Обязательная дисциплина направлен на формирование и развитие компетенции: ОК-9 - способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; ОК-6 - владением основными методами защиты производственного персопала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий Основные темы дисциплины "Человек и среда обитания. Характерные состояния системы «человек - среда обитания» "Человек и среда обитания. Характерные состояния системы «человек - среда обитания» "Человек и среда обитания комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Критерии комфортности "Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Критерии комфортности "Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ опасностей "Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. Безопасности и вредного воздействия технических систем в езопасности и экологичности. Профессиональный отбор операторов технических систем экономические ословы управления. Системы контроля требований безопасности и экологичности. Профессиональный отбор операторов технических систем экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности. Международное сотрудничество в области безопасности и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности. Международное сотрудничество в области безопасности и военного времени прогнозирование и опенка поражающих факторов ЧС "Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуация; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли	Цель дисциплины	Получение студентами знаний о таком взаимодействии со средой
Место дисциплины в структуре Обязательная дисциплина базовой части ОООП Формируемые компетенции Процесс изучения дисциплины паправден на формирование и развитие компетенций: ОК-9 - способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; ОПК-6 - владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий Человек и среда обитания. Характерные состояния системы «человек - среда обитания. Характерные состояния системы «человек - среда обитания. Карактерные условия жизнедеятельности в техносферы, их воздействие на человека, техносферу и природную среду. Критерии безопасности Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Критерии комфортность Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ опасностей Средства снижения травмоопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств Безопасность в чрезвычайных ситуациях Управление безопасностью жизнедеятельности Профессиональный отбор операторов технических систем обеспечение безопасности жизнедеятельности и экологичности. Профессиональный отбор операторов технических систем обеспечение безопасности жизнедеятельности и чрезвычайных ситуации (ЧС) мирного и военного времени прогнозирование ситуации (ЧС) мирного и военного времени прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объсктот экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объсктот экономики в ЧС; ликвидации последствий чрезвычайных ситуация; особенности защиты и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий чС на объсктах отраси.		обитания, которое при обеспечении безопасности и комфортности
ны в структуре OOП Обязательная дисциплина базовой части Формируемые компетенции Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:		его существования обеспечивает сохранение окружающей среды
витие компетенций: - ОК-9 - способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; - ОПК-6 - владением основными методами защиты производственного пересопала и населения от возможных поеледствий аварий, катастроф, стихийных бедствий • Человек и среда обитания. Характерные состояния системы «человек - среда обитания» • Нетативные факторы техносферы, их воздействие на человека, техносферу и природную среду. Критерии безопасности • Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Критерии комфортности • Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ опасностей • Средства спижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств • Безопасность в чрезвычайных ситуациях • Управление безопасностью жизнедеятельности Правовые и нормативно-технические основы управления. Системы контроля требований безопасности и экологичности. Профессиональный отбор операторов технических систем • Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности • Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС • Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуации; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли	ны в структуре	Обязательная дисциплина базовой части
- ОК-9 - способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; - ОПК-6 - владением основными методами защиты производственного персопала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий • Человек и среда обитания. Характерные состояния системы «человек - среда обитания» • Негативные факторы техносферы, их воздействие на человека, техносферу и природную среду. Критерии безопасности • Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Критерии комфортности • Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ опасностей • Средства снижения травмоопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств • Безопасность в чрезвычайных ситуациях • Управление безопасностью жизнедеятельности • Правовые и нормативно-технические основы управления. Системы контроля требований безопасности и экологичности. Профессиональный отбор операторов технических систем • Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности • Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени протнозирование и оценка поражающих факторов ЧС • Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	1 1	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
мощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; - ОПК-6 - владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий • Человек и среда обитания. Характерные состояния системы «человек - среда обитания» • Негативные факторы техносферы, их воздействие на человека, техносферу и природную среду. Критерии безопасности • Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Критерии комфортности • Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ опасностей • Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств • Безопасность в чрезвычайных ситуациях • Управление безопасностью жизнедеятельности • Правовые и нормативно-технические основы управления. Системы контроля требований безопасности и экологичности. Профессиональный отбор операторов технических систем • Экономические последствия и материальные затраты на обсепечение безопасности жизнедеятельности. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности • Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС • Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли	компетенции	·
- ОПК-6 - владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий • Человек и среда обитания. Характерные состояния системы «человек - среда обитания» • Негативные факторы техносферы, их воздействие на человека, техносферу и природную среду. Критерии безопасности • Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Критерии комфортности • Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ опасностей • Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств • Безопасность в чрезвычайных ситуациях • Управление безопасностью жизнедеятельности правовые и пормативно-технические основы управления. Системы контроля требований безопасности и экологичности. Профессиональный отбор операторов технических систем • Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности • Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС • Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациих; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли		- ОК-9 - способностью использовать приемы оказания первой по-
основные темы дисциплины основные темы дисциплины основные темы дисциплины основные темы дисциплины основые учеловек и среда обитания. Характерные состояния системы «человек - среда обитания» основые факторы техносферы, их воздействие на человека, техносферу и природную среду. Критерии безопасности основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Критерии комфортности обасности технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ опасностей средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств Безопасность в чрезвычайных ситуациях управление безопасностью жизнедеятельности правовые и нормативно-технические основы управления. Системы контроля требований безопасности и экологичности. Профессиональный отбор операторов технических систем экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли		мощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;
Основные темы дисциплины • Человек и среда обитания. Характерные состояния системы «человек - среда обитания» • Негативные факторы техносферы, их воздействие на человека, техносферу и природную среду. Критерии безопасности • Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Критерии комфортности • Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ опасностей • Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств • Безопасность в чрезвычайных ситуациях • Управление безопасностью жизнедеятельности • Правовые и нормативно-технические основы управления. Системы контроля требований безопасности и экологичности. Профессиональный отбор операторов технических систем • Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности • Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС • Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли		- ОПК-6 - владением основными методами защиты производствен-
 Человек и среда обитания. Характерные состояния системы «человек - среда обитания» Негативные факторы техносферы, их воздействие на человека, техносферу и природную среду. Критерии безопасности Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Критерии комфортности Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ опасностей Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств Безопасность в чрезвычайных ситуациях Управление безопасностью жизнедеятельности Правовые и нормативно-технические основы управления. Системы контроля требований безопасности и экологичности. Профессиональный отбор операторов технических систем Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности. Международное сотрудничество в области безопасности. Международное сотрудничество в области безопасности мизнедеятельности Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли 		
 «человек - среда обитания» Негативные факторы техносферы, их воздействие на человека, техносферу и природную среду. Критерии безопасности Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Критерии комфортности Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ опасностей Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств Безопасность в чрезвычайных ситуациях Управление безопасностью жизнедеятельности Правовые и нормативно-технические основы управления. Системы контроля требований безопасности и экологичности. Профессиональный отбор операторов технические систем Экономические последствия и материальные затраты на обсспечение безопасности жизнедеятельности. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуация; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли 		
 Негативные факторы техносферы, их воздействие на человека, техносферу и природную среду. Критерии безопасности Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Критерии комфортности Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ опасностей Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств Безопасность в чрезвычайных ситуациях Управление безопасностью жизнедеятельности Правовые и нормативно-технические основы управления. Системы контроля требований безопасности и экологичности. Профессиональный отбор операторов технических систем Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли 		
 техносферу и природную среду. Критерии безопасности Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Критерии комфортности Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ опасностей Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств Безопасность в чрезвычайных ситуациях Управление безопасностью жизнедеятельности Правовые и нормативно-технические основы управления. Системы контроля требований безопасности и экологичности. Профессиональный отбор операторов технических систем Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли 	темы дисциплины	_
 Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Критерии комфортности Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ опасностей Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств Безопасность в чрезвычайных ситуациях Управление безопасностью жизнедеятельности Правовые и нормативно-технические основы управления. Системы контроля требований безопасности и экологичности. Профессиональный отбор операторов технических систем Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли 		
 тельности в техносфере. Критерии комфортности Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ опасностей Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств Безопасность в чрезвычайных ситуациях Управление безопасностью жизнедеятельности Правовые и нормативно-технические основы управления. Системы контроля требований безопасности и экологичности. Профессиональный отбор операторов технических систем Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли 		
 Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ опасностей Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств Безопасность в чрезвычайных ситуациях Управление безопасностью жизнедеятельности Правовые и нормативно-технические основы управления. Системы контроля требований безопасности и экологичности. Профессиональный отбор операторов технических систем Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли 		
 чественный и количественный анализ опасностей Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств Безопасность в чрезвычайных ситуациях Управление безопасностью жизнедеятельности Правовые и нормативно-технические основы управления. Системы контроля требований безопасности и экологичности. Профессиональный отбор операторов технических систем Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли 		
 Средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем. Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств Безопасность в чрезвычайных ситуациях Управление безопасностью жизнедеятельности Правовые и нормативно-технические основы управления. Системы контроля требований безопасности и экологичности. Профессиональный отбор операторов технических систем Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли 		-
технических систем. Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств Безопасность в чрезвычайных ситуациях Управление безопасностью жизнедеятельности Правовые и нормативно-технические основы управления. Системы контроля требований безопасности и экологичности. Профессиональный отбор операторов технических систем Жономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли		чественный и количественный анализ опасностей
 тизированных и роботизированных производств Безопасность в чрезвычайных ситуациях Управление безопасностью жизнедеятельности Правовые и нормативно-технические основы управления. Системы контроля требований безопасности и экологичности. Профессиональный отбор операторов технических систем Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли 		1 1
 Безопасность в чрезвычайных ситуациях Управление безопасностью жизнедеятельности Правовые и нормативно-технические основы управления. Системы контроля требований безопасности и экологичности. Профессиональный отбор операторов технических систем Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли 		
 Управление безопасностью жизнедеятельности Правовые и нормативно-технические основы управления. Системы контроля требований безопасности и экологичности. Профессиональный отбор операторов технических систем Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли 		
 Правовые и нормативно-технические основы управления. Системы контроля требований безопасности и экологичности. Профессиональный отбор операторов технических систем Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли 		
темы контроля требований безопасности и экологичности. Профессиональный отбор операторов технических систем • Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности • Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС • Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли		• Управление безопасностью жизнедеятельности
Профессиональный отбор операторов технических систем • Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности • Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС • Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли		• Правовые и нормативно-технические основы управления. Сис-
печение безопасности жизнедеятельности. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли		
 трудничество в области безопасности жизнедеятельности Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли 		• Экономические последствия и материальные затраты на обес-
 Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли 		печение безопасности жизнедеятельности. Международное со-
прогнозирование и оценка поражающих факторов ЧС • Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли		трудничество в области безопасности жизнедеятельности
• Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли		• Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени
вычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли		
вычайных ситуациях; устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли		• Гражданская оборона и защита населения и территорий в чрез-
тов экономики в ЧС; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли		
ситуаций; особенности защиты и ликвидации последствий ЧС на объектах отрасли		
на объектах отрасли		_
Форма уонграда зузямен		
Форма контроля экзамен	Форма контроля	экзамен

Математика

Цель дисциплины	Обеспечение теоретической подготовки и фундаментальной базы
	бакалавра для успешного изучения общетехнических и специаль-
	ных дисциплин, предусмотренных учебными планами.
	Основной курс высшей математики должен обеспечить бакалавру
	развитие логического и алгоритмического мышления, овладение
	основными методами исследования и решения математических за-
	дач, знакомство с основными численными методами математики и
	их реализацией с использованием вычислительной техники, выра-
	ботку умения самостоятельно расширять математические знания и
	проводить математический анализ прикладных задач
Место дисципли-	
ны в структуре	Обязательная дисциплина базовой части
ООП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенции:
	- ОПК-1 - способностью и готовностью использовать основные за-
	коны естественнонаучных дисциплин в профессиональной дея-
	тельности
Основные	• Линейная алгебра и аналитическая геометрия
темы дисциплины	• Введение в математический анализ
	• Дифференциальное исчисление функции одной переменной
	• Интегральное исчисление функции одной переменной
	• Функции нескольких переменных
	• Дифференциальные уравнения
	• Дискретная математика
	• Вычислительная математика
	• Теория вероятностей и математическая статистика
Форма контроля	зачет, экзамен

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Физика

	Обеспечение теоретической подготовки и фундаментальной базы
Цель дисциплины	бакалавров. Изучение основных физических явлений; овладение
	фундаментальными понятиями, законами и теориями физики, а
	также методами физического исследования; овладение методами и
	приемами решения конкретных задач из различных областей физи-
	ки; формирование навыков проведения физического эксперимента,
	умения выделять конкретное физическое содержание в приклад-
	ных задачах учебной и профессиональной деятельности.
	Основной, базовый курс физики должен обеспечить будущему ба-
	калавру основы его теоретической подготовки в различных облас-
	тях физической науки, позволяющей ориентироваться в стреми-

	тельном потоке научной и технической информации
Место дисципли- ны в структуре ООП	Обязательная дисциплина базовой части
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: - ОПК-2 - готовностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы;
	- ПК-16 - способностью планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
Основные темы дисциплины	 Физические основы механики Колебания и волны Основы молекулярной физики и термодинамики Электричество и магнетизм Оптика. Квантовая природа излучения Элементы квантовой физики атомов, молекул и твердых тел Элементы физики атомного ядра и элементарных частиц
Форма контроля	экзамен

Общая и неорганическая химия

	общия и пеоргани теския химия
Цель дисциплины	Овладение знаниями об основных понятиях и законах общей и не-
	органической химии. Овладение умениями проведения химическо-
	го эксперимента, произведение расчетов на основе полученных
	данных эксперимента; развитие познавательных интересов и спо-
	собностей в процессе проведения химического эксперимента; вос-
	питание отношения к химии как к одному из фундаментальных
	компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культу-
	ры; применение полученных знаний и умений для безопасного ис-
	пользования веществ и материалов в быту, на производстве, реше-
	ния практических задач в повседневной жизни, предупреждения
	химических явлений, наносящих вред здоровью человека и окру-
	жающей среде; формирование специальных физико-химических и
	химических знаний, необходимых в дальнейшей практической дея-
	тельности
Место дисципли-	
ны в структуре	Обязательная дисциплина базовой части
ООП	

Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенций:
	- ОПК-3 - готовностью использовать знания о строении вещества,
	природе химической связи в различных классах химических соеди-
	нений для понимания свойств материалов и механизма химических
	процессов, протекающих в окружающем мире;
	- ПК-16 - способностью планировать и проводить физические и хи-
	мические эксперименты, проводить обработку их результатов и
	оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать гра-
	ницы их применения, применять методы математического анализа
	и моделирования, теоретического и экспериментального исследо-
	вания
Основные	• Стехиометрические законы химии
темы дисциплины	• Строение атома. Периодический закон и периодическая систе-
	ма Д. И. Менделеева. Радиоактивность
	• Строение вещества
	• Химическая термодинамика и химическое равновесие
	• Химическая кинетика
	• Гомогенные дисперсные системы: растворы
	• Грубодисперсные системы
	• Микрогетерогенные дисперсные системы: коллоидные раство-
	ры
	• Окислительно-восстановительные процессы
	• Координационные соединения
	• Основные классы неорганических и органических соединений
Форма контроля	зачет, экзамен

Основы экономики и управления производством

	экономини пунравления производетвом
Цель дисциплины	Приобретение студентами комплексных знаний о принципах и за-
	кономерностях функционирования предприятия как хозяйственной
	системы, о методах планирования и управления деятельностью
	предприятия в целях повышения эффективности его деятельности
Место дисципли-	
ны в структуре	Обязательная дисциплина базовой части
ООП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенций:
	- ОК-3 - способностью использовать основы экономических знаний
	в различных сферах жизнедеятельности;
	- ПК-3 - готовностью использовать нормативные документы по ка-
	честву, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, эле-
	менты экономического анализа в практической деятельности;
	- ПК-13 - готовностью определять стоимостную оценку основных

	производственных ресурсов;
	- ПК-15 - готовностью систематизировать и обобщать информацию
	по использованию и формированию ресурсов предприятия
Основные	• Предприятие – основное звено экономики
темы дисциплины	• Производственная мощность и производственная программа предприятия
	• Формирование и показатели эффективности использования основных фондов на предприятиях
	• Формирование и показатели эффективности использования оборотных фондов на предприятиях
	• Трудовой потенциал предприятия. Производительность труда и резервы ее повышения
	• Себестоимость продукции. Прибыль и рентабельность предприятия
	• Управление предприятием
	• Роль маркетинга в управлении предприятием
	• Планирование на предприятии
Форма контроля	экзамен

Общая электротехника с основами электроники

ООЩ	ан электротехника с основами электроники
Цель дисциплины	Использование электрических и магнитных явлений для практиче-
	ского применения. Применение любых электрических установок и
	устройств, использующих электрические, магнитные поля и явле-
	ния в технологических процессах. Расчет электрических цепей по-
	стоянного тока однофазных и трехфазных цепей синусоидального
	тока, расчет магнитных цепей; устройство, принцип действия ма-
	шин постоянного тока, синхронных и асинхронных машин; эле-
	ментная база современных электронных устройств; усилители
	электрических сигналов, источники вторичного электропитания,
	импульсные и автогенераторные устройства, аналоговая и цифро-
	вая техника
Место дисципли-	
ны в структуре	Обязательная дисциплина базовой части
ООП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенции:
	- ОПК-2 - готовностью использовать знания о современной физиче-
	ской картине мира, пространственно-временных закономерностях,
	строении вещества для понимания окружающего мира и явлений
	природы;
	- ПК-19 - готовностью использовать знания основных физических
	теорий для решения возникающих физических задач, самостоя-
	тельного приобретения физических знаний, для понимания прин-

	ципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за
	пределы компетентности конкретного направления
Основные	• Электрические цепи постоянного тока
темы дисциплины	• Однофазных цепей синусоидального тока
	• Трехфазные электрические цепи
	• Нелинейные электрические цепей
	• Магнитные цепи и электромагнитные устройства
	• Трансформаторы
	• Машины постоянного тока
	• Асинхронные двигатели
	• Синхронные двигатели
	• Элементная база современных электронных устройств
	• Усилители электрических сигналов
	• Источники вторичного электропитания
	• Импульсные и автогенераторные устройства
	• Автогенераторные устройства
	• Электроизмерительные приборы
	• Техника электробезопасности
Форма контроля	экзамен

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 распро-
	страненными конструкциями химической аппаратуры и методами
	их расчета
Место дисципли-	
ны в структуре	Обязательная дисциплина базовой части
ООП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенций:
	- ОПК-3 - готовностью использовать знания о строении вещества,
	природе химической связи в различных классах химических соеди-
	нений для понимания свойств материалов и механизма химических
	процессов, протекающих в окружающем мире;
	- ПК-7 - способностью проверять техническое состояние, организо-
	вывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудова-
	ния, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование
	из ремонта;
	- ПК-8 - готовностью к освоению и эксплуатации вновь вводимого
	оборудования;
	- ПК-9 - способностью анализировать техническую документацию,
	подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ре-
	подопрать оборудование, тотовить заявки на приобретение и ре-

	монт оборудования
Основные	• Гидромеханические процессы и аппараты
темы дисциплины	• Теплообменные процессы и аппараты
	• Массообменные процессы и аппараты
Форма контроля	экзамен, курсовой проект

Моделирование химико-технологических процессов

Цель дисциплины	Овладение знаниями по моделированию основных технологиче-
	ских процессов на основе физико-химических закономерностей
	процессов целлюлозно-бумажного производства
Место дисципли-	
ны в структуре	Обязательная дисциплина базовой части
ООП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенции:
	- ОПК-1 - способностью и готовностью использовать основные за-
	коны естественнонаучных дисциплин в профессиональной дея-
	тельности;
	- ПК-2 - готовностью применять аналитические и численные мето-
	ды решения поставленных задач, использовать современные ин-
	формационные технологии, проводить обработку информации с
	использованием прикладных программных средств сферы профес-
	сиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные
	технологии и базы данных в своей профессиональной области, па-
	кеты прикладных программ для расчета технологических парамет-
	ров оборудования
Основные	• Основные химико-технологические процессы и методы их мо-
темы дисциплины	делирования
	• Процессы делигнификации и деструкции целлюлозы
	• Кинетика делигнификации как гетерогенный процесс. Уравне-
	ние Колмогорова-Ерофеева
	• Диффузионная кинетика. Описание процессов делигнифика-
	ции по кинетическим уравнениям первого порядка
	• Статистическая деструкция полимера. Деструкция целлюлозы.
	Кинетические модели начальных стадий деструкции
	• Влияние среды и катализаторов на кинетические закономерно-
	сти процессов делигнификации (кислотно-основной катализ)
	• Кинетические модели второго порядка для щелочной варки и
	окислительной делигнификации при отбелке целлюлозы
	• Полихронная кинетика делигнификации сульфатной целлюло-
	зы, изучение кинетической неоднородности на примере перок-
	сидной делигнификации и реакций диоксида хлора
Формо контроля	
Форма контроля	зачет, экзамен

Общая химическая технология

Цель дисциплины	Формирование основ технологического мышления; раскрытие
цень дисциплины	взаимосвязи между развитием химической науки и химической
	технологии; приобретение соответствующих компетенций в облас-
	ти основных химических производств, методов оценки эффектив-
	ности производства, общих закономерностей химических процес-
	сов; овладение знаниями и умениями по составление схем различ-
	ных химико-технологических систем согласно принятой классифи-
	кации и расчетов химических реакторов и их комбинаций
Место дисципли-	
ны в структуре	Обязательная дисциплина базовой части
ООП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенции:
	-ОПК-3 - готовностью использовать знания о строении вещества,
	природе химической связи в различных классах химических соеди-
	нений для понимания свойств материалов и механизма химических
	процессов, протекающих в окружающем мире;
	- ПК-18 - готовностью использовать знание свойств химических
	элементов, соединений и материалов на их основе для решения за-
	дач профессиональной деятельности
Основные	• Введение. Химическая технология как наука
темы дисциплины	• Химические реакторы
	• Кинетика гетерогенных процессов
	• Технология аммиака и азотной кислоты
	• Технология гидролизных и микробиологических производств
	Tomoviorim ringpovinishen in minipolitical room repense of the

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Системы управления химико-технологическими процессами

и использованию современных технических средств автома- и. Формирование практических навыков в работе с микропро- сорной техникой
сорной техникой
зательная дисциплина базовой части
оцесс изучения дисциплины направлен на формирование и разие компетенций: ПК-1 - способностью и готовностью использовать основные заы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деяьности; К-11 - способностью выявлять и устранять отклонения от режиработы технологического оборудования и параметров техноло-
) [

	гического процесса;
	- ПК-23 - способностью проектировать технологические процессы
	с использованием автоматизированных систем технологической
	подготовки производства в составе авторского коллектива
Основные	• Математические основы теории линейных систем
темы дисциплины	• Технические средства автоматизации
	• Основы цифровой техники
	• Микропроцессоры и микро ЭВМ
	• Регуляторы непрерывного действия
	• Позиционные регуляторы
	• Автоматизация целлюлозно-бумажного производства
Форма контроля	экзамен

Управление проектами

	з правление проектами
Цель дисциплины	Вооружить студентов современной концепцией управления проек-
	тами, подготовить их к организационно-управленческой, аналити-
	ческой и иной деятельности, требующейся в ходе реализации про-
	ектов, как в качестве исполнителей, так и руководителей проектов.
	Формирование у студентов необходимых для реализации проекта
	социальных и личностных качеств. Формирования понятийного
	аппарата проектного менеджмента; освоение проблематики управ-
	ления проектами; изучение основных подходов и методов управле-
	ния проектами
Место дисципли-	
ны в структуре	Обязательная дисциплина базовой части
ООП	Промосо может по протоков по допуско по допу
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенции:
	- ОК-7 - способностью к самоорганизации и самообразованию;
	- ПК-12 - способностью анализировать технологический процесс
	как объект управления
Основные	• Базовые понятия управления проектами. Классификация про-
темы дисциплины	ектов. Виды и типы проектов
	• Основные этапы становления дисциплины управления проек-
	тами
	• Осуществление проекта в окружении динамической внутрен-
	ней и внешней среды
	• Внутренняя и внешняя среда проекта. Методы исследования
	внутренней и внешней среды
	• Основные функции управления проектами. Жизненный цикл
	проекта
	• Цели и стратегия проекта. Структура проекта
	• Человеческий фактор в управлении проектами. Типы органи-
	зационных структур в управлении проектами
	2-F2-17E = 2-E2-17E = 2-E2-17E

	• Процессы в управлении проектом
	• Методы оценки эффективности проектов
Форма контроля	экзамен

Комплексная химическая переработка древесины

Цель дисциплины	Формирование системы знаний по основным направлениям хими-
	ческой переработки растительного сырья, необходимые для реше-
	ния актуальной проблемы рационального и комплексного исполь-
	зования древесины. Изучение основных направлений комплексной
	переработки древесины; получение представлений о технологиче-
	ских процессах и основном оборудовании химической переработки
	древесины; изучение технологий обеспечивающих рациональное,
	комплексное использование растительного сырья
Место дисципли-	
ны в структуре	Обязательная дисциплина базовой части
0011	П 1
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенции:
	- ОПК-3 - готовностью использовать знания о строении вещества,
	природе химической связи в различных классах химических соеди-
	нений для понимания свойств материалов и механизма химических
	процессов, протекающих в окружающем мире;
	- ПК-1 - способностью и готовностью осуществлять технологиче-
	ский процесс в соответствии с регламентом и использовать техни-
	ческие средства для измерения основных параметров технологиче-
	ского процесса, свойств сырья и продукции
Основные	• Основные направления комплексной переработки древесины и
темы дисциплины	ее компонентов
	• Технология волокнистых полуфабрикатов
	• Технология производства бумаги и картона
	• Технология лесохимических производств
	 Технология гидролизных и микробиологических производств
	• Производство древесноволокнистых плит
Форма контроля	экзамен

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Метрология, стандартизация и сертификация

Цель дисциплины	Формирование знаний и навыков в изучении теории измерений и
	обеспечения их единства, освоение студентами теоретических ос-
	нов метрологии, стандартизации и сертификации
Место дисципли-	
ны в структуре	Обязательная дисциплина базовой части
ООП	

Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенций:
	- ОПК-1 - способностью и готовностью использовать основные за-
	коны естественнонаучных дисциплин в профессиональной дея-
	тельности;
	- ПК-6 - способностью налаживать, настраивать и осуществлять
	проверку оборудования и программных средств;
	- ПК-10 - способностью проводить анализ сырья, материалов и го-
	товой продукции, осуществлять оценку результатов анализа;
	- ПК-17 - готовностью проводить стандартные и сертификационные
	испытания материалов, изделий и технологических процессов
Основные	• Основы метрологии, основные понятия, связанные с объектами
темы дисциплины	и средствами измерений
	• Основные положения Закона РФ «Об обеспечении единства
	измерений»
	• Средства, методы и погрешности измерений. Измерения физи-
	ческих величин. Оптимизация точности и выбор средств изме-
	рений. Виды контроля. Метрологическая аттестация и поверка
	средств измерений. Правовые основы обеспечения единства измерений
	• Общие положения, цели и задачи стандартизации. Основные
	положения Закона РФ «О техническом регулировании»
	• Нормативные документы по стандартизации и требования к ним. ЕСКД
	• Термины и определения в области сертификации. Сущность и
	содержание сертификации. Нормативные документы по сер-
	тификации. Сертификация систем обеспечения качеством в
	России и за рубежом
	• Взаимозаменяемость и ее виды. Допуски и посадки
	• Погрешности геометрических форм и взаимного расположе-
	ния. Шероховатость и волнистость поверхности
	• Подшипники качения. Требования, разновидности и виды на-
	гружений. Резьбовые соединения. Зубчатые и червячные пере-
*	дачи. Шпоночные соединения
Форма контроля	зачет

Проектирование технологических процессов и производств

	дание технологи тееких процессов и производетв
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 дисципли- ны в структуре ООП	Обязательная дисциплина базовой части
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:
	- ОПК-1 - способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности;
	- ПК-4 - способностью принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их
	применения; - ПК-21 - готовностью разрабатывать проекты в составе авторского
	коллектива; - ПК-23 - способностью проектировать технологические процессы с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива
Основные темы дисциплины	 Подготовительный этап проектирования Последовательность технологического проектирования
Форма контроля	• Основы строительного дела зачет

Охрана труда

Цель дисциплины	Ознакомление и изучение студентами основ законодательства в
	области охраны труда как государственной системы сохранения
	жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности,
	правовыми, организационно-техническими, санитарно-
	гигиеническими, лечебно-профилактическими,
	реабилитационными и иными мероприятиями. Овладение
	необходимым запасом знаний, необходимых для безопасной
	работы в химической лаборатории, связанных со свойствами
	химикатов, термическими, электрическими, автоклавными
	приборами и реакторами, знаний опасных и вредных факторов в
	основных и вспомогательных производствах целлюлозно-
	бумажных предприятий
Место дисципли-	
ны в структуре	Обязательная дисциплина базовой части
0011	П 1
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и
компетенции	развитие компетенции:
	- ОК-4 - способностью использовать основы правовых знаний в
	различных сферах деятельности;
	- ПК-5 - способностью использовать правила техники безопасно-

	сти, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы
	охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного
	микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и
	вибрации, освещенности рабочих мест
Основные	• Общие положения охраны труда. Государственные норматив-
темы дисциплины	ные требования охраны труда.
	• Охрана труда в химической лаборатории
	• Охрана труда в целлюлозном производстве
	• Охрана труда в производстве бумаги и картона
Форма контроля	зачет

Основы научных исследований

Подг. дионии дину г	Орданация значиван и хионивин понока научной информации
Цель дисциплины	Овладение знаниями и умениями поиска научной информации.
	Подготовка учащихся к самостоятельной работе в процессе обуче-
	ния в институте (выполнение курсовых, дипломных проектов) к
	дальнейшей самостоятельной работе; знакомство с основными
	направлениями научных исследований; ознакомление с эмпири-
	ческими и теоретическими научными методами; знакомство с на-
	учной работой СЛИ, научно-исследовательскими институтами
	Республики Коми, связанными с лесной отраслью; с библиотечны-
	ми фондами СЛИ, Коми научного центра, Национальной библио-
	текой и с современными информационными системами, их воз-
	можностями; с требованиями к проведению лабораторных исследо-
	ваний, экспериментов на промышленных и полупромышленных ус-
	тановках; с основами статистической обработки данных; с организа-
	цией научно-исследовательских и проектных работ; с основами за-
	конодательства о выполнение научно-исследовательских, проект-
	ных работ
Место дисципли-	
ны в структуре	Обязательная дисциплина базовой части
ООП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенции:
	- ОПК-1 - способностью и готовностью использовать основные за-
	коны естественнонаучных дисциплин в профессиональной дея-
	тельности;
	- ПК-20 - готовностью изучать научно-техническую информацию,
	отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования
Основные	• Введение. Наука. Роль науки в современном мире
темы дисциплины	• Основы законодательства и организация науки в России
	• Знакомство с методами исследования органических веществ
	(целлюлозы и лигнина)
	• Подготовка и проведение лабораторных исследований

	• Статистическая обработка данных экспериментов
	• Организация проектных работ и инженерных изысканий
	• Структура научной работы, курсового проекта, статьи доклада
Форма контроля	зачет с оценкой

Прикладная механика

Цель дисциплины	Целью данной дисциплины является изучение общих законов дви-
	жения и равновесия материальных тел и возникающих при этом
	взаимодействие между телами
Место дисципли- ны в структуре ООП	Обязательная дисциплина базовой части
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенций:
	- ОПК-1 - способностью и готовностью использовать основные за-
	коны естественнонаучных дисциплин в профессиональной дея-
	тельности;
	- ПК-9 - способностью анализировать техническую документацию,
	подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования;
	- ПК-21 - готовностью разрабатывать проекты в составе авторского
	коллектива
Основные	• Статика твердого тела
темы дисциплины	• Кинематика
	• Динамика
	• Детали машин и основы конструирования
Форма контроля	экзамен, курсовой проект

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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 дисципли- ны в структуре ООП	Обязательная дисциплина базовой части
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенции:

	- ОК-7 - способностью к самоорганизации и самообразованию;
	- ПК-14 - готовностью организовывать работу исполнителей, нахо-
	дить и принимать управленческие решения в области организации
	и нормировании труда
Основные	• Система управления трудовыми ресурсами
темы дисциплины	• 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 коллек-
	тивов. Конфликты в трудовых коллективах организации
	• Оценка эффективности управления персоналом
	• Влияние и власть руководителя трудового коллектива организа-
	ции Деловая этика - основа бизнеса. Организация общения пер-
	сонала. Принципы этикета.
	• Система управления трудовыми ресурсами. Персонал предпри-
	ятия как объект управления. Принципы, методы управления че-
	ловеческими ресурсами. Профессиональная и организационная
	адаптация персонала. Набор, подбор персонала.
	• Перемещение, работа с кадровым резервом, планирование дело-
	вой карьеры. Этика ведения переговоров при устройстве на ра-
	боту. Мотивация поведения в процессе трудовой деятельности.
	Формирование психологически совместимых трудовых коллек-
	тивов.
	• Конфликты в трудовых коллективах организации. Оценка эф-
	фективности управления персоналом. Влияние и власть руково-
	дителя трудового коллектива организации. Деловая этика - ос-
	нова бизнеса. Организация общения персонала. Принципы эти-
	кета.
	• Использование компетентностного подхода в подготовке руко-
×	водителей, сотрудников и рабочих
Форма контроля	зачет

Физическая культура и спорт

Цель дисциплины	Подготовка бакалавров по направлению «Химическая технология»
	в области физической культуры и формирование у студентов фи-
	зической культуры личности
Место дисципли- ны в структуре	Обязательная дисциплина базовой части

ООП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенции:
	- ОК-8 - способностью использовать методы и инструменты физи-
	ческой культуры для обеспечения полноценной социальной и про-
	фессиональной деятельности
Основные	• Физическая культура в профессиональной подготовке студен-
темы дисциплины	тов
	• Здоровье человека как ценность. Факторы его определяющие
	• Основы здорового образа жизни
	• Спорт в системе физической культуры
	• История развития физической культуры и спорта
	• История развития олимпийского движения
	• Физкультурно-оздоровительные системы
	• Социально-биологические основы адаптации организма чело-
	века к физической и умственной деятельности, факторам среды
	обитания
	• Профессионально-прикладная физическая культура
	• Общая физическая и спортивная подготовка студентов в обра- зовательном процессе
	• Физические качества и методы их развития
	• Методика проведения самостоятельных занятий
	• Контроль и самоконтроль в процессе занятий физической
	культурой
	• Различные виды спорта
Форма контроля	зачет

Вариативная часть

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Культурология

Цель дисциплины	Овладение знаниями о культуре. Курс культурологии закладывает у
	студентов базовые, ключевые понятия, составляющие теоретиче-
	скую основу для понимания проблематики культуры
Место дисципли- ны в структуре ООП	Обязательная дисциплина вариативной части
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенции:
	- ОК-6 - , способностью работать в коллективе, толерантно воспри-
	нимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные
	различия;
	- ПК-15 - готовностью систематизировать и обобщать информацию
	по использованию и формированию ресурсов предприятия

Основные	• Культурология как наука
темы дисциплины	• Теории и концепции в культурологии
	• Первобытная культура
	• Культура Древнего Египта
	• Культура Древнего Востока
	• Античная культура
	• Исламская культура
	• Европейская культура средних веков и Возрождения
	• Европейская культура XVII-XIX вв.
	• Русская культура с X по XIX вв.
	• Культура советского общества и русского зарубежья. Западная
	культура XX в.
Форма контроля	зачет

Трудовое право

Цель дисциплины	Овладение студентами правовых знаний в области трудового права,	
	изучение основных правовых принципов, методов, институтов тру-	
	дового права, использование знаний трудового законодательства в	
	профессиональной деятельности. Изучение дисциплины позволит	
	студентам выработать умения понимать и применять Трудового	
	кодекса РФ и иных нормативных правовых актов, регулирующих	
	трудовые отношения; обеспечить соблюдения законодательства в	
	профессиональной деятельности	
Место дисципли-		
ны в структуре	Обязательная дисциплина вариативной части	
00П	П	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-	
компетенции	витие компетенции:	
	- ОК-4 - способностью использовать основы правовых знаний в	
	различных сферах деятельности;	
	- ПК-14 - готовностью организовывать работу исполнителей, нахо-	
	дить и принимать управленческие решения в области организации	
	и нормировании труда	
Основные	• Общая характеристика трудового права	
темы дисциплины	• Социальное партнерство в сфере труда	
	• Трудовой договор: заключение, изменение, расторжение	
	• Рабочее время и время отдыха	
	• Оплата труда	
	• Трудовой распорядок. Дисциплина труда	
	• Правовое регулирование охраны труда	
	• Материальная ответственность сторон трудового договора	
	• Особенности регулирования труда отдельных категорий	
	работников	
	r	

	• Трудовые споры и порядок их разрешения
Форма контроля	зачет

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 основ-	
	ных 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 дисципли-		
ны в структуре	Обязательная дисциплина вариативной части	
ООП		
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-	
компетенции	витие компетенций:	
	- ОПК-1 - способностью и готовностью использовать основные за-	
	коны естественнонаучных дисциплин в профессиональной дея-	
	тельности;	
	- ОПК-3 - готовностью использовать знания о строении вещества,	
	природе химической связи в различных классах химических соеди-	
	нений для понимания свойств материалов и механизма химических	
	процессов, протекающих в окружающем мире;	
	- ПК-17 - готовностью проводить стандартные и сертификационные	
	испытания материалов, изделий и технологических процессов	
Основные	• Химический состав древесины	
темы дисциплины	• Строение древесины	
	• Структурные модификации целлюлозы	
	• Тонкое строение целлюлозы	
	• Полисахариды древесины	
	• Химические реакции целлюлозы	
	• Гидролиз древесины и целлюлозы	
	• Химические свойства целлюлозы	
	• Гемицеллюлозы	
	• Лигнин	
	• Делигнификация древесины	
	• Окисление лигнина	
	• Окисление лигнина	

	• Синтетические полимеры, химизм их образования при
	радикальной полимеризации
	• Способы проведения радикальной полимеризации
	• Синтетические полимеры, химизм их образования и взаимо-превращений при ионной полимеризации
	• Сополимеризация. Дифференциальное уравнение состава сополимера Майо-Льюиса
	• Реакционная способность мономеров в полимеризации
	• Поликонденсация. Классификация процессов поликонденсации
	• Химические превращения и свойства полимеров. Конфигурационные эффекты
	• Растворы высокомолекулярных соединений. Природа растворов высокомолекулярных соединений
	• Студни. Растворы полиэлектролитов
	• Структура и физико-механические свойства полимеров
	• Пластификация полимеров. Механические и электрические
	свойства полимеров
Форма контроля	экзамен, зачет с оценкой

Кинетика процессов делигнификации

Цель дисциплины	Изучение кинетики процессов делигнификации при варке и отбел-
	ке целлюлозы
Место дисципли- ны в структуре ООП	Обязательная дисциплина вариативной части
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: - ПК-16 - способностью планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; - ПК-19 - готовностью использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоя-
	тельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления
Основные	• Физико-химические модели процессов делигнификации
темы дисциплины	• Уравнения первого и второго порядков
	• Щелочные варки целлюлозы
	• Кислотные варки целлюлозы
	• Роль диффузии в процессах делигнификации

	• Кинетика гетерогенных и гомогенных процессов
	• Температурная зависимость процессов делигнификации
	• Уравнения Аррениуса
	• Кинетическая неоднородность остаточного лигнина. Поли-
	хронная кинетика
Форма контроля	зачет

Инструментальные методы анализа органических соединений

Инструментальные методы анализа органических соединений				
Цель дисциплины	Ознакомление студентов с теоретическими основами спектроско-			
	пических методов исследования органических соединений: масс-			
	спектроскопии, ЯМР-спектроскопии, УФ- и ИК-спектроскопии.			
	Рассмотрение устройства и принципа работы масс-спектрометра,			
	УФ- и ИК-спектрофотометров. Ознакомление с правилами рас-			
	шифровки масс-спектров, спектров ядерного магнитного резонанса;			
	применением спектральных методов анализа для идентификации			
	органических соединений			
Место дисципли- ны в структуре ООП	Обязательная дисциплина вариативной части			
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-			
компетенции	витие компетенций:			
	- ПК-1 - способностью и готовностью осуществлять технологиче-			
	ский процесс в соответствии с регламентом и использовать техни-			
	ческие средства для измерения основных параметров технологиче-			
	ского процесса, свойств сырья и продукции;			
	- ПК-16 - способностью планировать и проводить физические и хи-			
	мические эксперименты, проводить обработку их результатов и			
	оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать гра-			
	ницы их применения, применять методы математического анализа			
	и моделирования, теоретического и экспериментального исследо-			
	вания			
Основные	• Общая характеристика спектроскопических методов исследо-			
темы дисциплины	вания			
	• Физические основы метода масс-спектроскопии			
	• Установление строения органических соединений: метод			
	функциональных групп, метод характеристических значе-			
	ний m/z			
	• Электронная спектроскопия			
	• Спектрометрическая идентификация органических соединений			
	(УФ спектроскопия)			
	• Колебательная спектроскопия			
	• Спектрометрическая идентификация органических соединений			
	(ИК-спектроскопия)			
	(The chekipoekolina)			

	• Спектроскопия ЯМР ¹³ С)	ядерного	магнитного	резонанса	(ПМР,
Форма контроля	зачет с оценкой				

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 оптиче-
	ские, молекулярно-кинетические, адсорбционные, электрические,
	структурно-механические свойства дисперсных материалов, а так-
	же управлять этими свойствами в современных технологиях
Место дисципли- ны в структуре ООП	Обязательная дисциплина вариативной части
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенций:
	- ОПК-3 - готовностью использовать знания о строении вещества,
	природе химической связи в различных классах химических соеди-
	нений для понимания свойств материалов и механизма химических
	процессов, протекающих в окружающем мире;
	- ПК-16 - способностью планировать и проводить физические и хи-
	мические эксперименты, проводить обработку их результатов и
	оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать гра-
	ницы их применения, применять методы математического анализа
	и моделирования, теоретического и экспериментального исследо-
	вания
Основные	• Общие понятия о дисперсных системах
темы дисциплины	• Поверхностная энергия
	• Оптические свойства
	• Молекулярно-кинетические свойства
	• Адсорбция
	• Адгезия и когезия
	• Электрические свойства дисперсных систем
	• Получение, свойства, агрегативная устойчивость и коагуляция
	дисперсных систем
	• Системы с жидкой, газообразной и твердой дисперсионной
	средой
Форма контроля	зачет
-	

Очистка и рекуперация промышленных выбросов

бакалавров-инженеров. Данный курс формирует и обеспечивает глубокое понимание сущности основных и физико-химических процессов очистки и рекуперации промыпленных выбросов, знакомит с наиболее распространенными технологиями и конструкциями аппаратов, применяемых в этих технологиями и конструкциями аппаратов, применяемым в этих технологиями и конструкциями в развитие компетенция: - ОПК-6 - владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; - ПК-7 - способностью проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта Основные темы дисциплины - 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 - Методы очистки газовых выбросов - Термическое и каталитическое обезвреживание газов - Характеристика твердых отходов ЦБП, источники образования, проблемы, методы утилизация	Цель дисциплины	Обеспечение теоретической подготовки и фундаментальной базы	
тлубокое 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 дисциплины в структуре ООП Формируемые компетенции Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: - ОПК-6 - владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; - ПК-7 - способностью проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудования уз ремонта Основные темы дисциплины • 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			
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 дисциплинны в структуре ООЯзательная дисциплина вариативной части ООЯзательная дисциплина направлен на формирование и развитие компетенций: - ОПК-6 - владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; - ПК-7 - способностью проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование из ремонта Основные темы дисциплины Основные Основные осмотры и текущий ремонт оборудования из ремонта • 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			
комит с наиболее распространенными технологиями и конструкциями аппаратов, применяемых в этих технологиях, а также методами их расчета и подбора соответствующего оборудования Место дисциплины в структуре ООП Формируемые компетенции Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-6 - владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; ПК-7 - способностью проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта Основные темы дисциплины Ссточные 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		•	
щиями аппаратов, применяемых в этих технологиях, а также методами их расчета и подбора соответствующего оборудования Место дисциплины в структуре ООП Формируемые компетенции Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-6 - владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; ПК-7 - способностью проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта Основные темы дисциплины 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			
Место дисциплины в структуре ООП Формируемые компетенции Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-6 - владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; ПК-7 - способностью проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудования охрана водоемов Сточные воды как дисперсные системы Промышленные сточные воды Очистка и рекуперация промышленных выбросов Типовые схемы очистки производственных сточных вод Методы очистки газовых выбросов Термическое и каталитическое обезвреживание газов Характеристика твердых отходов ЦБП, источники образования, проблемы, методы утилизации			
Место дисциплины в структуре ООП Формируемые компетенции Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: - ОПК-6 - владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; - ПК-7 - способностью проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонте из адачи курса • 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			
Обязательная дисциплина вариативной части Формируемые компетенции Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-6 - владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; ПК-7 - способностью проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта Основные темы дисциплины Основные темы дисциплины Основные темы дисциплины Основные темы дисциплины Основные темы дисциплины 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	Место лисципли-	the Lucian state of Action 1975	
Формируемые компетенции Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: - ОПК-6 - владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; - ПК-7 - способностью проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта Основные темы дисциплины • 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	, , , ,	Обязательная дисциплина вариативной части	
витие компетенций:	ООП		
- ОПК-6 - владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; - ПК-7 - способностью проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта Основные темы дисциплины 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		Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-	
ного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; - ПК-7 - способностью проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта Основные темы дисциплины - 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	компетенции	витие компетенций:	
тастроф, стихийных бедствий; - ПК-7 - способностью проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта Основные темы дисциплины • 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		-	
- ПК-7 - способностью проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта Основные темы дисциплины • 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			
вывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта • 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			
ния, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта • 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			
Основные темы дисциплины			
 Основные темы дисциплины 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 		ния, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование	
 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 		из ремонта	
 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 		• Предмет и задачи курса	
 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 	темы дисциплины	• Санитарная охрана водоемов	
 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 		• Сточные воды как дисперсные системы	
 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 		• Промышленные сточные воды	
 Биологическая очистка Утилизация осадков сточных вод Методы очистки газовых выбросов Термическое и каталитическое обезвреживание газов Характеристика твердых отходов ЦБП, источники образования, проблемы, методы утилизации 		• Очистка и рекуперация промышленных выбросов	
 Утилизация осадков сточных вод Методы очистки газовых выбросов Термическое и каталитическое обезвреживание газов Характеристика твердых отходов ЦБП, источники образования, проблемы, методы утилизации 		• Типовые схемы очистки производственных сточных вод	
 Методы очистки газовых выбросов Термическое и каталитическое обезвреживание газов Характеристика твердых отходов ЦБП, источники образования, проблемы, методы утилизации 		• Биологическая очистка	
 Термическое и каталитическое обезвреживание газов Характеристика твердых отходов ЦБП, источники образования, проблемы, методы утилизации 		• Утилизация осадков сточных вод	
• Характеристика твердых отходов ЦБП, источники образования, проблемы, методы утилизации		• Методы очистки газовых выбросов	
• Характеристика твердых отходов ЦБП, источники образования, проблемы, методы утилизации		• Термическое и каталитическое обезвреживание газов	
ния, проблемы, методы утилизации			
Форма контроля зачет	Форма контроля	зачет	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Технология бумаги и картона

Цель дисциплины	Ознакомление и изучение студентами теории и технологии процес-
	сов бумажного производства, начиная от подготовки бумажной
	массы и заканчивая отделкой готовой бумаги, а также с фундамен-
	тальными исследованиями в области размола волокнистых полу-
	фабрикатов, 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
Maama	оалансов), использованием технической литературы
Место дисципли-	Обязательная дисциплина вариативной части
ны в структуре ООП	оолошения дисциплина вариативной части
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенции:
	- ПК-1 - способностью и готовностью осуществлять технологиче-
	ский процесс в соответствии с регламентом и использовать техни-
	ческие средства для измерения основных параметров технологиче-
	ского процесса, свойств сырья и продукции;
	- ПК-2 - готовностью применять аналитические и численные мето-
	ды решения поставленных задач, использовать современные ин-
	формационные технологии, проводить обработку информации с
	использованием прикладных программных средств сферы профес-
	сиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные
	технологии и базы данных в своей профессиональной области, па-
	кеты прикладных программ для расчета технологических парамет-
	ров оборудования;
	- ПК-10 - способностью проводить анализ сырья, материалов и го-
	товой продукции, осуществлять оценку результатов анализа
Основные	• Основы процессов подготовки бумажной массы
темы дисциплины	• Проклейка бумаги
	• Наполнение бумаги
	• Крашение бумаги
	• Теория отлива и формования бумажного полотна
	• Процесс прессования бумажного полотна
	• Процесс сушки бумажного полотна
	• Каландрирование бумаги
Форма контроля	экзамен

Инженерная графика

Цель дисциплины	Развитие у обучающихся пространственно-образного воображения
	и навыков правильного логического мышления, а также приобрете-
	ние умений и навыков, необходимых для выполнения и чтения тех-
	нических чертежей и конструкторской документации
Место дисципли-	
ны в структуре	Обязательная дисциплина вариативной части
ООП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенции:

	- ПК-21 - готовностью разрабатывать проекты в составе авторского
	коллектива
Основные	• Понятие о чертеже. Основные требования ЕСКД к оформле-
темы дисциплины	нию чертежей
	• Проецирование точки
	• Проецирование отрезка прямой линии
	• Проецирование плоскости
	• Взаимное положение прямой линии и плоскости, двух плоскостей
	• Способы преобразования чертежа
	• Поверхности. Построение разверток
	• Геометрические построения и построение пространственных фигур
	• Изображения на чертежах. Виды, разрезы, сечения
	• Разъемные и неразъемные соединения
	• Рабочие чертежи деталей
	• Выполнение эскизов деталей машин
	• Изображение сборочных единиц. Сборочный чертеж изделий
	• Виды конструкторской документации
	• Чтение и деталирование сборочных чертежей
	• Аксонометрические проекции
Форма контроля	экзамен, зачет

Химические реакторы

Цель дисциплины	Формирование теоретических и практических знаний о химиче-
	ском реакторе как об основном аппарате химико-технологического
	процесса; изучение типов идеальных и реальных химических реак-
	торов, методов расчета материальных и тепловых балансов хими-
	ческих реакторов; освоение принципов подбора химических реак-
	торов для решения конкретных технологических задач
Место дисципли-	
ны в структуре	Обязательная дисциплина вариативной части
ООП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенции:
	- ПК-4 - способностью принимать конкретные технические реше-
	ния при разработке технологических процессов, выбирать техниче-
	ские средства и технологии с учетом экологических последствий их
	применения;
	- ПК-18 - готовностью использовать знание свойств химических
	элементов, соединений и материалов на их основе для решения за-
	дач профессиональной деятельности

Основные	• Основные определения и положения. Структурные элементы
темы дисциплины	химического реактора. Требования к химическим реакторам
	• Классификация химических реакторов по различным призна-
	кам. Равновесие в технологических процессах и скорость хи-
	мико-технологических процессов
	• Математические модели химических реакторов. Идеальные
	модели: Реактор идеального смешения (РИС) и реактор иде-
	ального вытеснения (РИВ)
	• Кинетика физико-химических процессов
	• Химические реакторы со структурой потоков, отличной от
	идеальных. Ячеечная и диффузионные модели реакторов и об-
	ласти их применения
	• Тепловые режимы в химических реакторах
	• Типовые реакторы промышленных химических производств
Форма контроля	зачет

Органическая химия

	Оргини пеский инини
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 дисципли-	
ны в структуре	Обязательная дисциплина вариативной части
ООП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенций:
	- ПК-16 - способностью планировать и проводить физические и хи-
	мические эксперименты, проводить обработку их результатов и
	оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать гра-
	ницы их применения, применять методы математического анализа
	и моделирования, теоретического и экспериментального исследо-
	вания;
	- ПК-18 - готовностью использовать знание свойств химических
	элементов, соединений и материалов на их основе для решения за-
	дач профессиональной деятельности
Основные	• Теоретические основы органической химии
темы дисциплины	• Углеводороды

	• Галогенпроизводные
	• Спирты. Эфиры. Фенолы
	• Карбонильные соединения
	• Карбоновые кислоты и их производные
	• Карбоновые кислоты
	• Нитро- и аминосоединения
	• Аминокислоты. Белки
	• Гетероциклические соединения
	• Нуклеиновые кислоты
Форма контроля	зачет, экзамен

Аналитическая химия и физико-химические методы анализа

	ская химия и физико-химические методы анализа
Цель дисциплины	Обучение наиболее важным химическим и физико-химическим ме-
	тодам анализа и возможностям их применения для решения кон-
	кретных практических задач, связанных с технологией химической
	переработки древесины. Ознакомление с видами химического ана-
	лиза, современными химическими и физическими методами хими-
	ческого 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 приоб-
	ретения навыков проведения аналитических операций при исполь-
	зовании различных методов химического анализа. Выработка уме-
	ний оценки качества результата химического анализа вещества и
	оформления результатов анализа. Раскрытие возможностей различ-
	ных методов химического анализа (спектрометрических, хромато-
	графических и электрохимических), в первую очередь широко ис-
	пользуемых в процессах химической переработки древесины. Оз-
	накомление студентов с основными критериями выбора метода хи-
	мического анализа вещества и обучение их обоснованному выбору
	того или иного метода химического анализа для решения различ-
	ных практических задач. Привитие навыков самостоятельной рабо-
	ты, необходимых для использования химических знаний при изу-
	чении специальных дисциплин и дальнейшей практической дея-
	тельности
Место дисципли-	
ны в структуре	Обязательная дисциплина вариативной части
0011	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенций:
	- ОПК-1 - способностью и готовностью использовать основные за-
	коны естественнонаучных дисциплин в профессиональной дея-

	тельности;
	- ПК-16 - способностью планировать и проводить физические и хи-
	мические эксперименты, проводить обработку их результатов и
	оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать гра-
	ницы их применения, применять методы математического анализа
	и моделирования, теоретического и экспериментального исследо-
	вания;
	- ПК-20 - готовностью изучать научно-техническую информацию,
	отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования
Основные	• Химическое равновесие в гомогенных и гетерогенных систе-
темы дисциплины	мах
	• Качественный анализ. Дробный и систематический ходы ана-
	лиза
	• Методы разделения и концентрирования веществ
	• Метрологическая обработка результатов количественного ана-
	лиза
	• Гравиметрический анализ
	• Титриметрический анализ
	• Спектральные методы анализа
	• Электрохимические методы анализа
	• Хроматографические методы анализа
Форма контроля	зачет, экзамен, курсовая работа

Физическая химия

Цель дисциплины	Дать базовые сведения по основам химической термодинамики,
	химической кинетики, основам теории растворов и фазовым равно-
	весиям
Место дисципли-	
ны в структуре	Обязательная дисциплина вариативной части
ООП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенций:
	- ОПК-1 - способностью и готовностью использовать основные за-
	коны естественнонаучных дисциплин в профессиональной дея-
	тельности;
	- ОПК-3 - готовностью использовать знания о строении вещества,
	природе химической связи в различных классах химических соеди-
	нений для понимания свойств материалов и механизма химических
	процессов, протекающих в окружающем мире;
	- ПК-16 - способностью планировать и проводить физические и хи-
	мические эксперименты, проводить обработку их результатов и
	оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать гра-
	ницы их применения, применять методы математического анализа

	и моделирования, теоретического и экспериментального исследо-
	вания
Основные	• Предмет и содержание курса физической химии
темы дисциплины	• Химическая термодинамика
	• Основы теории растворов и фазовые равновесия
	• Электрохимия
	• Химическая кинетика
Форма контроля	зачет, экзамен

Элективные курсы по физической культуре и спорту

Цель дисциплины	Подготовка бакалавров по направлению «Химическая технология»
	в области физической культуры и формирование у студентов фи-
	зической культуры личности
Место дисципли- ны в структуре ООП	Обязательная дисциплина вариативной части
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенции:
	– ОК-8 - способностью использовать методы и инструменты физи-
	ческой культуры для обеспечения полноценной социальной и про-
	фессиональной деятельности
Основные	• Характеристика гимнастических упражнений. Методика под-
темы дисциплины	бора и использования гимнастических упражнений исходя из
	решаемых задач физического воспитания. Общеразвивающие
	упражнения
	• Виды легкоатлетических упражнений. Правила организации и
	проведения занятий и соревнований по легкой атлетике: бег
	на короткие дистанции; бег на длинные дистанции
	• Организация и проведение занятий на лыжах: техника пре-
	одоления поворотов, спусков, подъемов; техника передвиже-
	ния на лыжах; лыжная подготовка
	• Спортивные игры в системе физического воспитания: баскет-
	бол, волейбол, футбол
Форма контроля	зачет

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

	VALUE AND A VALUE AND
	целлюлозы и моносахаридов, структуре макромолекул целлюлозы
	и ее конформациях, химических реакциях целлюлозы
Место дисципли- ны в структуре ООП	Дисциплина по выбору вариативной части
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и
компетенции	развитие компетенции:
	- ОПК-1 - способностью и готовностью использовать основные за-
	коны естественнонаучных дисциплин в профессиональной дея-
	тельности;
	- ПК-16 - способностью планировать и проводить физические и хи-
	мические эксперименты, проводить обработку их результатов и
	оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать гра-
	ницы их применения, применять методы математического анализа
	и моделирования, теоретического и экспериментального исследо-
	вания
Основные	• Лигнин и целлюлоза как природные растительные полимеры
темы дисциплины	• Химия и физика лигнина
	• Химия и физика целлюлозы
Форма контроля	зачет с оценкой

Поверхностные свойства целлюлозы

Цель дисциплины	Изучить структуру и поверхностные свойства целлюлозы
Место дисципли- ны в структуре ООП	Дисциплина по выбору вариативной части
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенции: - ОПК-2 - готовностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы;
	- ПК-16 - способностью планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
Основные темы дисциплины	 Структурные уровни организации природной целлюлозы: молекулярная, надмолекулярная, морфологическая структура Взаимосвязь происхождения и формы волокон Изменения поверхности волокон в результате мерсеризации Адгезия, когезия на волокнах целлюлозы Электроповерхностные свойства целлюлозы

	• Сорбционные свойства целлюлозы
Форма контроля	зачет с оценкой

Химия процессов целлюлозно-бумажного производства

	роцессов целлюлозно-оумажного производства
Цель дисциплины	Углубленное изучение химии, физикохимии и физики основных
	процессов химической переработки древесины в целлюлозно-
	бумажной 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 дисципли-	
ны в структуре	Дисциплина по выбору вариативной части
ООП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и
компетенции	развитие компетенции:
	- ОПК-3 - готовностью использовать знания о строении вещества,
	природе химической связи в различных классах химических соеди-
	нений для понимания свойств материалов и механизма химических
	процессов, протекающих в окружающем мире;
	- ПК-18 - готовностью использовать знание свойств химических
	элементов, соединений и материалов на их основе для решения за-
	дач профессиональной деятельности
Основные	• Введение. Основные компоненты древесины, их технологиче-
темы дисциплины	ское значение, технико-экономические, экологические пробле-
	МЫ
	• Реакции лигнина
	• Типы связей лигнина
	• Процессы деструкции и конденсации лигнина
	• Отбельные реагенты
Форма контроля	зачет с оценкой
Anhma vali hona	Julier e Otterritori

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Химия окислительных процессов

Цель дисциплины	Изучить окислительно-восстановительные (редокс-) реакции и
	процессы с неорганическими и органическими веществами
Место дисципли- ны в структуре	Дисциплина по выбору вариативной части

ООП	
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенции: - ОПК-3 - готовностью использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире; - ПК-18 - готовностью использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности
Основные темы дисциплины	 Понятия об окислении и восстановлении Окислители и восстановители, используемые в промышленности (диоксид хлора, хлор, хлорноватистая кислота, пероксид водорода и др.) Нуклеофилы, электрофилы и свободные радикалы в органических реакциях Реакционные центры лигнина, активные в кислой и щелочной среде. Окисление и окислительная деструкция лигнина Окисление целлюлозы — специфическое и неспецифическое. Окислительная деструкция целлюлозы
Форма контроля	зачет с оценкой

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 дисципли-	
ны в структуре	Дисциплина по выбору вариативной части
ООП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и
компетенции	развитие компетенции:
	- ОПК-3 - готовностью использовать знания о строении вещества,
	природе химической связи в различных классах химических соеди-
	нений для понимания свойств материалов и механизма химических
	процессов, протекающих в окружающем мире;
	- ПК-18 - готовностью использовать знание свойств химических
	элементов, соединений и материалов на их основе для решения за-
	дач профессиональной деятельности
Основные	• Алифатические терпены
темы дисциплины	• Моноциклические терпены

	• Бициклические терпены
	• Перегруппировки Вагнера-Меервейна-Наметкина
	• Понятие о биосинтезе терпенов
	• Методы выделения терпенов из природного сырья
	• Методы исследования и идентификации терпеновых соед-
	нений
Форма контроля	экзамен

Химия углеводов

Цель дисциплины	Расширить и систематизировать знания студентов о классифика-
	ции, строении углеводов и их ключевых химических свойствах, а
	именно:
	• изучить стереоизомерию моносахаридов, типы реакций с
	участием моносахаридов и их превращений, которые
	возможны при химической переработке древесины;
	• изучить строение, свойства олигосахаридов и полисахаридов
3.4	и их практическое значение
Место дисципли-	Пиличници на рубару раруатурной насту
ны в структуре ООП	Дисциплина по выбору вариативной части
	Промосо можномия пломиними можномими можномими м
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и
компетенции	развитие компетенции:
	- ОПК-3 - готовностью использовать знания о строении вещества,
	природе химической связи в различных классах химических соеди-
	нений для понимания свойств материалов и механизма химических
	процессов, протекающих в окружающем мире;
	- ПК-18 - готовностью использовать знание свойств химических
	элементов, соединений и материалов на их основе для решения за-
	дач профессиональной деятельности
Основные	• Классификация углеводов
	1
темы дисциплины	• Строение и свойства моносахаридов
	• Строение и свойства дисахаридов
	• Полисахариды, строение и свойства
Форма контроля	экзамен

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

	105000000000000000000000000000000000000
	режимов, осуществлением необходимых расчетов (оборудования,
	тепловых и материальных балансов), использованием технической
	литературы
Место дисципли-	
ны в структуре	Дисциплина по выбору вариативной части
ООП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенций:
	- ПК-1 - способностью и готовностью осуществлять технологиче-
	ский процесс в соответствии с регламентом и использовать техни-
	ческие средства для измерения основных параметров технологиче-
	ского процесса, свойств сырья и продукции;
	- ПК-20 - готовностью изучать научно-техническую информацию,
	отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования;
	- ПК-22 - готовностью использовать информационные технологии
	при разработке проектов
Основные	• Производство дефибрерной массы
темы дисциплины	• Производство древесной массы из щепы
	• Сортирование и очистка древесной массы
	• Обезвоживание древесной массы
	• Переработка отходов сортирования
	• Отбелка древесной массы
Форма контроля	экзамен

Химия и технология сульфатных щелоков

Цель дисциплины	Углубленное изучение химии, физико-химии и технологии
	основных процессов химической переработки древесины в
	целлюлозно-бумажной промышленности. Формирование и
	расширение научно-технического кругозора бакалавра. Формиро-
	вание 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 дисципли-	
ны в структуре	Дисциплина по выбору вариативной части
ООП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и
компетенции	развитие компетенций:
	- ОПК-1 - способностью и готовностью использовать основные за-
	коны естественнонаучных дисциплин в профессиональной дея-

	тельности;
	- ПК-20 - готовностью изучать научно-техническую информацию,
	отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования
Основные	• История целлюлозного производства. Химический и групповой
темы дисциплины	состав древесины
	• Процессы делигнификации древесины (варочные процессы)
	• Сульфатная варка
	• Реакции лигнина и углеводов при сульфатной варке
	• Состав сульфатного щелока, физические и физико-химические
	свойства
	• Переработка щелоков в содорегенерационном цикле сульфат-
	ном (натронном) производстве целлюлозы
	• Способы выделения лигнина из сульфатных щелоков
	• Химический и функциональный состав сульфатного лигнина и его особенности
	• Методы анализа и изучения структуры сульфатного лигнина
	• Химическая модификация и использование сульфатного лиг-
	нина
Форма контроля	экзамен

Технология целлюлозы

	1
Цель дисциплины	Изучение теоретических основ процессов делигнификации и гидро-
	лиза гемицеллюлоз древесины на стадии производства целлюлозы,
	технологии и получения биологически доброкачественных субстра-
	тов, а также переработки биологически утилизируемых и неутилизи-
	руемых компонентов
Место дисципли- ны в структуре ООП	Дисциплина по выбору вариативной части
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенций:
	- ОПК-3 - готовностью использовать знания о строении вещества,
	природе химической связи в различных классах химических соеди-
	нений для понимания свойств материалов и механизма химических
	процессов, протекающих в окружающем мире;
	- ПК-1 - способностью и готовностью осуществлять технологиче-
	ский процесс в соответствии с регламентом и использовать техни-
	ческие средства для измерения основных параметров технологиче-
	ского процесса, свойств сырья и продукции;
	- ПК-23 - способностью проектировать технологические процессы
	с использованием автоматизированных систем технологической
	подготовки производства в составе авторского коллектива

Основные	• Сульфитные способы варки
темы дисциплины	• Сульфитный щелок
	• Технические лигносульфонаты
	• Облагораживание целлюлозы, предгидролизаты
	• Анализ сульфитного щелока
	• Теория сульфатной варки; кинетика варки
	• Область применения целлюлозы
	• Техника периодической варки
	• Техника непрерывной варки
	• Установки трубчатого типа
	• Совершенствование щелочной варки
	• Другие виды варок
	• Регенерация химикатов
	• Отбелка и облагораживание
Форма контроля	зачет, экзамен

Технология экстрактивных веществ дерева

Цель дисциплины	Изучение химического состава и технологии экстрактивных ве-
	ществ дерева
Место дисципли- ны в структуре ООП	Дисциплина по выбору вариативной части
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенций:
	- ОПК-3 - готовностью использовать знания о строении вещества,
	природе химической связи в различных классах химических соеди-
	нений для понимания свойств материалов и механизма химических
	процессов, протекающих в окружающем мире;
	- ПК-1 - способностью и готовностью осуществлять технологиче-
	ский процесс в соответствии с регламентом и использовать техни-
	ческие средства для измерения основных параметров технологиче-
	ского процесса, свойств сырья и продукции
Основные	• Понятия об экстрактивных веществах
темы дисциплины	• Вещества, извлекаемые органическими растворителями (смолы,
	жиры, воски, стерины и др. нейтральные вещества, терпены и терпеноиды)
	 Вещества, извлекаемые из растительного сырья водой (арабино- галактуронаны, пектины, камеди и другие)
	• Экстрактивные вещества коры березы и осины (бетулин, суберин)
	• Экстрактивные вещества в составе сульфатного мыла
	• Экстрактивные вещества древесной зелени
Форма контроля	зачет, экзамен

Технология производства древесноволокнистой плиты (ДВП), древесностружечной плиты (ДСП) и фанеры

	струже топ илиты (дет) и фанеры
Цель дисциплины	Формирование основ технологического мышления. Ознакомление
	и изучение теории и технологии процессов производства клееных
	древесных материалов. Приобретение соответствующих компетен-
	ций в области производства клееных древесных материалов, мето-
	дов оценки эффективности производства
Место дисципли-	
ны в структуре	Дисциплина по выбору вариативной части
ООП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенций:
	- ПК-1 - способностью и готовностью осуществлять технологиче-
	ский процесс в соответствии с регламентом и использовать техни-
	ческие средства для измерения основных параметров технологиче-
	ского процесса, свойств сырья и продукции;
	- ПК-21 - готовностью использовать информационные технологии
	при разработке проектов
Основные	• Сырье и материалы для производства древесных клееных ма-
темы дисциплины	териалов
	• Производство фанеры
	• Производство ДВП и ДСП
Форма контроля	зачет

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Технология переработки целлюлозы, бумаги и картона

Цель дисциплины	Обеспечение теоретической подготовки и фундаментальной базы
	бакалавров в области обработки и переработки целлюлозно-
	бумажной продукции, позволяющей ориентироваться в различных
	технологических процессах производства, а так же применять но-
	вейшие технологии и разработки в данной области
Место дисципли-	
ны в структуре	Дисциплина по выбору вариативной части
ООП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенции:
	- ПК-1 - способностью и готовностью осуществлять технологиче-
	ский процесс в соответствии с регламентом и использовать техни-
	ческие средства для измерения основных параметров технологиче-
	ского процесса, свойств сырья и продукции
Основные	• Сырье и материалы для получения основных видов целлюлозы
темы дисциплины	• Технология целлюлозы
	• Технология получения бумаги-основы для дальнейшей перера-
	ботки

	• Классификация процессов обработки и переработки, бумаги и
	картона
	• Способы и устройства для физико-механических методов обра-
	ботки бумаги и картона
	• Способы и устройства для обработки бумаги и картона физико-
	химическими методами
	• Химическая переработка бумаги
Форма контроля	зачет

Оборудование целлюлозно-бумажных предприятий

Цель дисциплины	Изучение основных видов оборудования целлюлозно-бумажной
дель днецииливы	
	промышленности, принципов конструирования оборудования, вы-
	бора основных параметров и др.
Место дисципли-	
ны в структуре	Дисциплина по выбору вариативной части
ООП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенции:
	- ПК-6 - способностью налаживать, настраивать и осуществлять
	проверку оборудования и программных средств;
	- ПК-8 - готовностью к освоению и эксплуатации вновь вводимого
	оборудования;
	- ПК-9 - способностью анализировать техническую документацию,
	подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ре-
	монт оборудования;
	- ПК-11 - способностью выявлять и устранять отклонения от режи-
	мов работы технологического оборудования и параметров техноло-
	гического процесса
Основные	• Оборудование древесно-сырьевого хозяйства
темы дисциплины	• Оборудование древесно-массных цехов
	• Оборудование целлюлозных заводов
	• Оборудования для регенерации химикатов и тепла
	• Оборудование отбельных цехов
	• Оборудование картонных и бумажных фабрик
Форма контроля	экзамен

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Оборудование предприятий лесохимических производств

2 2 2 6 7 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Цель дисциплины	Изучение основных видов оборудования предприятий лесохимиче-
	ских производств, принципов конструирования оборудования, вы-
	бора основных параметров, назначение и др.

ны в структуре Дисциплина по выбору вариативной части ООП	
Формируемые Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и ра витие компетенции:	13-
 витие компетенции. - ПК-6 - способностью налаживать, настраивать и осуществля проверку оборудования и программных средств; - ПК-8 - готовностью к освоению и эксплуатации вновь вводимо оборудования; - ПК-9 - способностью анализировать техническую документаци подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и р монт оборудования; - ПК-11 - способностью выявлять и устранять отклонения от реж мов работы технологического оборудования и параметров технол гического процесса 	го ю, e- и-
Основные • Оборудование для термического разложения древесины	
темы дисциплины • Оборудование канифольно-скипидарного производства	
 Оборудование сульфат-целлюлозного производства для пол чения лесохимических продуктов Оборудование гидролизных производств 	y-
• Оборудования для переработки древесной зелени и коры Форма контроля экзамен	

Основы биотехнологии

Цель дисциплины	Формирование знаний в области организации и ведения биотехно-
	логических процессов в производстве продуктов кормового и пи-
	щевого назначения, использования биотехнологии для утилизации
	отходов производства. Знакомство с основными компонентами
	биотехнологической системы (продуценты, субстраты, оборудова-
	ние, технологический режим и основными способами выделения и
	очистки готовых продуктов); с основными направлениями био-
	технологии: биоэнергетика, контроль загрязнения окружающей
	среды, промышленная биотехнология и перспективами биотехно-
	логии. Ознакомление с основными способами культивирования
	клеток различного происхождения, генной инженерией; с общими
	закономерностями и особенностями биотехнологических процес-
	сов получения продуктов технического, пищевого, кормового и ме-
	дицинского назначения, переработкой отходов
Место дисципли- ны в структуре ООП	Дисциплина по выбору вариативной части
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенций:
	- ОПК-3 - готовностью использовать знания о строении вещества,

	природе химической связи в различных классах химических соеди-
	нений для понимания свойств материалов и механизма химических
	процессов, протекающих в окружающем мире;
	- ПК-18 - готовностью использовать знание свойств химических
	элементов, соединений и материалов на их основе для решения за-
	дач профессиональной деятельности
Основные	• Введение. Объекты биотехнологии
темы дисциплины	• Обмен веществ
	• Ферменты
	• Прикладная генная и клеточная инженерия
	• Способы ведения биотехнологических процессов
	• Биотехнологические процессы
	• Биологическая очистка сточных вод
	• Надежность биотехнологических систем и проблемы охраны
	окружающей среды
Форма контроля	экзамен

Технология картона

	1 CANOSIOTHA RUBTONU
Цель дисциплины	Ознакомление и изучение студентами теории и технологии процес-
	сов картонного производства, начиная от подготовки бумажной
	массы и заканчивая отделкой готового картона, а также с новейши-
	ми технологиями в области размола волокнистых полуфабрикатов,
	формования элементарного слоя, проклейки и удержания, прессо-
	вания и других процессов этого производства. Овладение необхо-
	димым запасом знаний, как теоретических, так и практических в
	области производства картона, а именно чтением и составлением
	технологических схем, технологических режимов, осуществлением
	необходимых расчетов (оборудования, тепловых и материальных
	балансов), использованием технической литературы
Место дисципли-	
ны в структуре	Дисциплина по выбору вариативной части
ООП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенции:
	- ПК-1 - способностью и готовностью осуществлять технологиче-
	ский процесс в соответствии с регламентом и использовать техни-
	ческие средства для измерения основных параметров технологиче-
	ского процесса, свойств сырья и продукции;
	- ПК-10 - способностью проводить анализ сырья, материалов и го-
	товой продукции, осуществлять оценку результатов анализа
Основные	• Основы производства картона. Полуфабрикаты, используемые
темы дисциплины	в производстве картона
	• Подготовка бумажной массы

	• Формование картонного полотна
	• Прессование картонного полотна
	• Сушка картона
	• Облагораживание поверхности картона
	• Производство листового картона
Форма контроля	экзамен

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 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 дисципли-	
ны в структуре	Дисциплина по выбору вариативной части
00П	П 1
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенции:
	- ПК-1 - способностью и готовностью осуществлять технологиче-
	ский процесс в соответствии с регламентом и использовать техни-
	ческие средства для измерения основных параметров технологиче-
	ского процесса, свойств сырья и продукции
Основные	• Образование, получение, состав, свойства и переработка суль-
темы дисциплины	фатного черного щелока
	• Выделение, сбор и переработка сульфатного мыла
	• Получение, свойства и использование сульфатного лигнина
	• Улавливание продуктов сдувок сульфатной варки и выпарки
	черных щелоков
	• Производство и применение сульфатного скипидара
	• Образование, получение, состав и переработка сульфитного
	щелока

*	
Форма контроля	зачет

Деструкция растительных полимеров

Цель дисциплины	Изучить физико-химические основы и технологию деструкции рас-
дель днециплины	
	тительных полимеров
Место дисципли-	
ны в структуре	Дисциплина по выбору вариативной части
ООП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенции:
	- ОПК-3 - готовностью использовать знания о строении вещества,
	природе химической связи в различных классах химических соеди-
	нений для понимания свойств материалов и механизма химических
	процессов, протекающих в окружающем мире;
	- ПК-18 - готовностью использовать знание свойств химических
	элементов, соединений и материалов на их основе для решения за-
	дач профессиональной деятельности
Основные	• Понятие о статистической деструкции растительных полимеров
темы дисциплины	• Виды деструкции целлюлозы (гидролитическая в условиях ки-
	слотного и основного катализа, окислительная, окислительно-
	гидролитическая, механохимическая, радиационная, фотодест-
	рукция, сонодеструкция)
	• Виды деструкции лигнина (гидролитическая, окислительная и
	окислительно-гидролитическая, влияние катализа)
Форма контроля	зачет

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Психология профессионального становления личности

Цель дисциплины	Овладение знаниями по психологическим и нравственным пробле-
	мам выпускника института. Данный курс закладывает у студентов
	базовые, ключевые понятия, составляющие теоретическую основу
	для понимания проблематики управленческой деятельности выпу-
	скника данного направления подготовки, а так же ключевые поня-
	тия по проблемам делового общения, стратегии и тактики проведе-
	ния деловых переговоров, особенностей групповой деятельности в
	системе управления
Место дисципли-	
ны в структуре	Дисциплина по выбору вариативной части
ООП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенций:
	- ОК-6 - способностью работать в коллективе, толерантно воспри-
	нимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные

	различия;
	- ОК-7 - способностью к самоорганизации и самообразованию;
	- ПК-14 - готовностью организовывать работу исполнителей, нахо-
	дить и принимать управленческие решения в области организации
	и нормировании труда
Основные	• Сущность и психологический анализ деятельности. Закономер-
темы дисциплины	ности внутренней психологической деятельности личности
	• Групповая деятельность в системах управления Взаимодействие
	личности и группы в системах управления
	• Руководство и лидерство в структуре управления
	• Общение и межличностные отношения в системах управления.
	Деловые коммуникации. Имидж делового человека. Деловой
	этикет
	• Психология и методы воздействия в системах управления
	• Управление конфликтами в коллективе. Управленческая дея-
	тельность в экстремальных ситуациях
Форма контроля	зачет

Психология управления

Цель дисциплины	Овладение знаниями по психологическим и нравственным проблемам выпускника института. Данный курс закладывает у студентов базовые, ключевые понятия, составляющие теоретическую основу для понимания проблематики управленческой деятельности выпускника данного направления подготовки, а так же ключевые поня-
	тия по проблемам делового общения, стратегии и тактики проведе-
	ния деловых переговоров, особенностей групповой деятельности в системе управления
Место дисципли- ны в структуре ООП	Дисциплина по выбору вариативной части
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенций:
	- ОК-6 - способностью работать в коллективе, толерантно воспри-
	нимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
	- ОК-7 - способностью к самоорганизации и самообразованию;
	- ПК-14 - готовностью организовывать работу исполнителей, нахо-
	дить и принимать управленческие решения в области организации
	и нормировании труда
Основные	• Сущность и психологический анализ управленческой деятель-
темы дисциплины	ности
	• Структура управления организацией. Управление персоналом
	• Общение и межличностные отношения в системах управления

	• Групповая деятельность в системах управления. Взаимодейст-
	вие личности и группы в системах управления
	• Руководство и лидерство в структурах управления
	• Психологические методы воздействия в системах управления
	• Методы принятия решения
	• Управление конфликтами в коллективе
	• Управленческая деятельность в экстремальных ситуациях
	• Роль социально-психологической службы в процессе совершен-
	ствования системы управления
Форма контроля	зачет

ФТД. Факультативы Вариативная часть

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Технология производства санитарно-гигиенических видов бумаг

I CAHOIOHAJI	роизводства санитарно-гигиенических видов оумаг
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 дисципли-	
ны в структуре	Факультатив
ООП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
1	
компетенции	витие компетенции:
компетенции	витие компетенции: - ПК-1 - способностью и готовностью осуществлять технологиче-
компетенции	
компетенции	- ПК-1 - способностью и готовностью осуществлять технологиче-
компетенции	- ПК-1 - способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать техни-
Основные	- ПК-1 - способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологиче-
	- ПК-1 - способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции
Основные	- ПК-1 - способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции • Технология производства бумаги санитарно-гигиенического
Основные	 ПК-1 - способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции Технология производства бумаги санитарно-гигиенического назначения
Основные	 ПК-1 - способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции Технология производства бумаги санитарно-гигиенического назначения Свойства бумаги санитарно-гигиенического назначения и ме-
Основные	 ПК-1 - способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции Технология производства бумаги санитарно-гигиенического назначения Свойства бумаги санитарно-гигиенического назначения и методы их оценки

	• Технология и оборудование для переработки макулатурного
	сырья
	• Подготовка бумажной массы в производстве бумаги санитар-
	но-гигиенического назначения
	• Бумагоделательные машины для производства бумаги сани-
	тарно-гигиенического назначения
	• Переработка санитарно-гигиенических видов бумаги в изде-
	лия
	• Придание специальных свойств бумаге санитарно-
	гигиенического назначения
Форма контроля	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
	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 дисципли-	
ны в структуре	Факультатив
ООП	
Формируемые	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и раз-
компетенции	витие компетенций:
	- ОПК-3 - готовностью использовать знания о строении вещества,
	природе химической связи в различных классах химических соеди-
	нений для понимания свойств материалов и механизма химических
	процессов, протекающих в окружающем мире;
	- ПК-10 - способностью проводить анализ сырья, материалов и го-
	товой продукции, осуществлять оценку результатов анализа
Основные	• Гидролиз целлюлозы до «предельной степени полимеризации»
темы дисциплины	• Деструкция целлюлозы кислотами Льюиса
	Мерсеризация целлюлозы и деструкция мерсеризированой
	целлюлозы в водной среде
	_
	• Структурные особенности порошковых целлюлоз
	• Деструкция небеленой сульфатной целлюлозы

	•	Области применения МКЦ, нано- и других видов целлюлозы
Форма контроля	зачет	