### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сыктывкарский лесной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М.Кирова» (СЛИ)

Факультет лесного и сельского хозяйства Кафедра: «Химическая технология и техносферная безопасность»



### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

Направленность (профиль): «Технология и оборудование химической переработки древеси-

ны»

Программа подготовки: академический бакалавриат

Квалификация выпускника: бакалавр

Год начала подготовки: 2017

Программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология», утвержденного 11 августа 2016 года, № 1005

рассмотрена и утверждена на заседании кафедры 26 июня 2020 г., протокол № 9.

Разработчик зав. выпускающей кафедрой ХТиТБ В. А. Дёмин

Зав. выпускающей кафедрой ХТиТБ В. А. Дёмин

Программа государственной итоговой аттестации согласована с факультетом и выпускающей кафедрой направления подготовки на заседании Совета факультета 26.06.2020 г., протокол № 9.

Декан факультета лесного и сельского хозяйства (подиись) Т. В. Попова (название факультета)

Зав. выпускающей кафедры «ХТ и ТБ» В. А. Демин (ф.И.О.)

### Содержание

1.	Общие положения	4
2.	Условия проведения государственной итоговой аттестации	5
3.	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускных квалификационных работ	6
4.	Требования к выпускной квалификационной работе бакалавра	13
5.	Перечень всех компетенций, показателей и критериев оценивания всех компетенций, которые должны продемонстрировать обучающиеся в рамках подготовки и защиты выпускной квалификационной работы бакалавра	21
6.	Перечень современных и профессиональных баз данных, а также ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых при подготовке к ГИА	36
7.	Перечень информационных технологий, используемых при подготовке к ГИА	37
8.	Материально-техническое обеспечение ГИА	39
	Приложение А Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ для студентов направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология» (направленность (профиль) «Технология и оборудование химической переработки древесины») на 2019-2020 учебный год	40
	Приложение Б Образец заявления на тему ВКР	42
	Приложение В Образец титульного листа 1 ВКР	43
	Приложение Г Образец титульного листа 2 ВКР	44
	Приложение Д Пример задания по подготовке ВКР	45
	Приложение Е Пример календарного плана по выполнению ВКР	47
	Приложение Ж Пример отзыва научного руководителя на ВКР	48

### 1. Общие положения

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» (направленность (профиль) «Технология и оборудование химической переработки древесины») требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и работодателей.

Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения образовательной программы по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» (направленность (профиль) «Технология и оборудование химической переработки древесины») и является обязательной процедурой для выпускников всех форм обучения, завершающих освоение образовательной программы (далее - ОП) высшего образования в СЛИ.

Итоговым аттестационным испытаниям, входящим в состав государственной итоговой аттестации (далее ГИА), допускаются обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» (направленность (профиль) «Технология и оборудование химической переработки древесины»).

### 2. Условия проведения государственной итоговой аттестации

### 2.1 Вид государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускников СЛИ по программам высшего образования в соответствии с ФГОС ВО состоит из одного аттестационного испытания - защиты выпускной квалификационной работы (далее – ВКР), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

# 2.2 Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации

В соответствии с учебным планом направления подготовки бакалавриата 18.03.01 «Химическая технология» (направленность (профиль) «Технология и оборудование химической переработки древесины») очной формы обучения объем времени на подготовку и проведение защиты ВКР составляет 6 недель (с «24» мая по «5» июля 2021 г.)

### 2.3 Сроки проведения государственной итоговой аттестации

Сроки проведения аттестационного испытания для очной формы обучения согласно распоряжению.

# 3. Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускных квалификационных работ

### 3.1 Основные этапы подготовки к процедуре защиты выпускной квалификационной работы

- 1. Подготовительный этап:
- выбор темы выпускной квалификационной работы;
- назначение научного руководителя;
- подбор и ознакомление с литературой по теме исследования.

### 2. Основной этап:

- составление плана-графика работы;
- изучение подобранной литературы и практического материала по избранной теме на конкретном предприятии (организации) (отбор фактического материала, его обработка, анализ и обобщение);
- написание и оформление в соответствии с требованиями текста выпускной квалификационной работы и передача ее научному руководителю на проверку;
- доработка выпускной квалификационной работы с учетом замечаний научного руководителя. Получение допуска к предварительной защите от научного руководителя.

### 3. Заключительный этап:

- предварительная защита выпускной квалификационной работы на расширенном заседании выпускающей кафедры;
- доработка выпускной квалификационной работы с учетом замечаний, полученных на предварительной защите;
- передача выпускной квалификационной работы научному руководителю для написания отзыва;
- подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы перед государственной экзаменационной комиссией.

### 3.2 Выбор и утверждение темы выпускной квалификационной работы бакалавра

Тематика выпускных квалификационных работ для направления подготовки бакалавриата 18.03.01 «Химическая технология» (направленность (профиль) «Технология и оборудование химической переработки древесины») разрабатывается кафедрой «Химическая технология и техносферная безопасность» - выпускающей кафедрой. Темы выпускных квалификационных работ бакалавров отражают специфику по данному направлению подготовки, запросы и нужды предприятий лесного сектора экономики, имеют научно-исследовательскую направленность.

Конкретные темы выпускных квалификационных работ назначаются выпускающей кафедрой с учетом ее реальных возможностей, а также с учетом тематики научно-исследовательских работ проводимых на кафедре и профильных институтах Коми НЦ УрО РАН.

По личному письменному заявлению студенту может быть предоставлена возможность подготовки и защиты выпускной квалификационной работы по теме, предложенной самим студентом в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

Темы ВКР бакалавров, (далее ВКРб) рассматриваются на заседании кафедры и далее утверждаются соответствующим приказом директора СЛИ. Утвержденный перечень тем доводится до сведения выпускников не позднее, чем за шесть месяцев до даты начала государственной аттестации.

После выбора темы выпускной квалификационной работы студент должен написать на имя заведующего кафедрой заявление о закреплении за ним темы проекта/исследования и научного руководителя. Заявление рассматривается на заседании кафедры. На основании решения кафедры заведующий кафедрой готовит проект приказа директора об утверждении тем и руководителей выпускных квалификационных работ.

# 3.3 Научное руководство подготовкой и защитой выпускной квалификационной работы

Руководителями выпускных квалификационных работ назначаются высококвалифицированные преподаватели кафедр СЛИ, имеющие научную степень кандидата или доктора наук, а также работники из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Копии приказов об утверждении тем и руководителей выпускных квалификационных работ предоставляются в государственную экзаменационную комиссию. Все изменения в руководстве выпускными квалификационными работами производятся приказом директора или уполномоченным им лицом по представлению заведующего кафедрой.

Руководитель выпускной квалификационной работы бакалавра:

- выдает студенту задание на выполнение ВКР с указанием срока окончания работы, утвержденное заведующим кафедрой; задание на сбор исходных данных, относящихся к теме ВКР:
- выдает кафедральные методические указания, в которых устанавливается обязательный объем ВКР применительно к направлению, и требования к оформлению пояснительной записки к работе;
- рекомендует студенту необходимую основную литературу, справочные и архивные материалы, монографии, литературу на иностранных языках, типовые проекты и другие источники по теме;
- проводит систематические, предусмотренные календарным графиком работы студента и расписанием, беседы и проводит, по мере надобности, консультации;
- оказывает помощь в выборе инженерных методик (методов исследования) для решения проектно-конструкторских, технологических и научно-исследовательских задач;
- оказывает студенту помощь в разработке календарного графика работы на весь период выполнения выпускной квалификационной работы;
- проверяет выполнение работы (по частям или в целом);
- осуществляет общий контроль за ходом выполнения ВКР: оценивает степень и качество выполнения разделов ВКР, качество ее оформления, проверяет текст ВКР на объем заимствования (совпадения) согласно Положению об использовании системы «Антиплагиат»;
- проверяет готовность выпускника к защите;
- составляет отзыв на ВКР бакалавра.

Основные обязанности студента при написании ВКРб:

- своевременный выбор направления исследований и темы ВКР;
- посещение консультаций и выполнение в соответствии с индивидуальным планом подготовки и выполнения ВКР требований и заданий руководителя;
- своевременное предоставление ВКР на процедуру предзащиты;
- завершение ВКР в полном объеме не позднее, чем за десять дней до начала государственной итоговой аттестации, определенного графиком учебного процесса;
- предоставление на процедуру защиты ВКР текста исследования на бумажном и электронном носителях;
- подготовка доклада, графической части и демонстрационного материала (мультимедийной презентации) ВКР на бумажном и электронном носителях.

Студент обязан регулярно посещать консультации руководителя, представлять ему материал, согласовывать содержание и ход выполнения работы, способы интерпретации и оформления полученных данных, устранять указанные руководителем недостатки.

Задание на выпускную квалификационную работу выдается студенту не позднее, чем за две недели до начала выхода на практику, предшествующую подготовке и защите выпускной квалификационной работе.

Задание на выпускную квалификационную работу сопровождается консультацией, в ходе которой разъясняются назначение и задачи, структура и объем работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей выпускной квалификационной работы.

По предложению руководителя выпускной квалификационной работы в случае необходимости кафедра имеет право приглашать консультантов по отдельным разделам выпускной квалификационной работы за счет времени, отведенного на руководство выпускной квалификационной работой.

Консультантами по отдельным разделам выпускной квалификационной работы могут назначаться профессора и преподаватели высших учебных заведений, а также высококвалифицированные специалисты и научные работники других учреждений и предприятий.

### 3.4 Заключительный этап подготовки к процедуре защиты выпускной квалификационной работы, допуск к защите перед ГЭК

Тексты выпускных квалификационных работ размещаются сотрудниками кафедры в электронно-библиотечной системе СЛИ и проверяются на объем заимствования.

Выпускная квалификационная работа проходит проверку на объем заимствования (плагиат) не менее двух раз — перед предварительной защитой на расширенном заседании кафедры и перед защитой на заседании государственной экзаменационной комиссии (далее – ГЭК).

Оригинальность текста выпускной квалификационной работы должна составлять не менее 55%, соответственно, объем заимствований может составлять не более 45%.

Не позднее, чем за 30 календарных дней до дня проведения защиты выпускных квалификационных работ, СЛИ утверждает распорядительным актом расписание защиты выпускных квалификационных работ.

Полностью законченная и оформленная в соответствии с предъявленными требованиями выпускная квалификационная работа представляется студентом руководителю в одном экземпляре не позднее срока, определенного календарным графиком.

Перед защитой выпускной квалификационной работы в ГЭК выпускающая кафедра проводит предварительную защиту работ студентов-выпускников на расширенном заседании.

Предварительная защита проводится не позднее, чем за 14 календарных дней до защиты в ГЭК.

Замечания и дополнения по работе, высказанные на предзащите, обязательно учитываются при доработке выпускной квалификационной работы. После устранения замечаний работа повторно представляется студентом руководителю в одном экземпляре не позднее срока, определенного календарным графиком.

Научный руководитель готовит письменный отзыв, в котором характеризует студента и проделанную им работу по написанию выпускной квалификационной работы.

В конце отзыва руководитель рекомендует или не рекомендует работу к защите перед ГЭК, выставляет рекомендуемую оценку.

Подписанная руководителем выпускная квалификационная работа вместе с письменным отзывом передается заведующему кафедрой. Заведующий кафедрой решает вопрос о допуске студента к защите и делает соответствующую надпись на титульном листе выпускной квалификационной работы.

Заведующий кафедрой обеспечивает ознакомление студента с отзывом не позднее, чем за 5 календарных дней до дня защиты выпускной квалификационной работы.

К защите не допускаются выпускные квалификационные работы, не отвечающие предъявляемым требованиям.

Если заведующий кафедрой считает невозможным допустить студента к защите выпускной квалификационной работе, этот вопрос рассматривается на заседании кафедры в присутствии научного руководителя и студента-выпускника.

Выпускная квалификационная работа, отзыв передаются в ГЭК не позднее, чем за 2 календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Подготовив выпускную квалификационную работу к защите, студент готовит выступление (доклад), компьютерную презентацию, материалы для раздачи членам ГЭК (при необходимости).

По желанию студента в ГЭК могут быть представлены материалы, характеризующие научную и практическую ценность выполненной работы. Например, документы (отзывы, справки), указывающие на практическое использование предложений, опубликованные статьи по теме работы и другие материалы. Предоставленные материалы могут содействовать раскрытию научной и практической значимости выпускной квалификационной работы.

### 3.5 Процедура защиты выпускной квалификационной работы перед ГЭК

Процедура защиты выпускных квалификационных работ определяется Порядком проведения государственной итоговой аттестации по программам высшего образования — программа бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утв. приказом Министерства образования и науки № 636 от 29 июня 2015 г. (с изменениями, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 февраля 2016 г. № 86; с изменениями, утверждёнными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 28 апреля 2016 г. № 502).

В соответствии с данным Порядком, к государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший

учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования.

При условии успешного прохождения итоговой государственной аттестации выпускнику вуза присваивается соответствующая квалификация (степень) и выдается диплом государственного образца о высшем профессиональном образовании.

Защита выпускной квалификационной работы бакалавра проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей её состава, руководителя выпускной квалификационной работы студента, представителей организаций, на базе которых выполнена выпускная работа (по возможности), представителей научных подразделений, на базе которых осуществлялось исследование (по возможности), а также всех желающих.

Защита ВКР осуществляется в форме устного доклада с мультимедийной презентацией (при необходимости), с графическим и (или) демонстрационным материалом.

После открытия заседания председатель объявляет о защите выпускной квалификационной работы, указывает название работы, фамилию научного руководителя. Затем слово предоставляется студенту, который излагает основные положения выпускной работы (не более 15 минут).

Члены комиссии задают вопросы выпускнику в устной форме. После ответа соискателя на поставленные вопросы выступают научный руководитель, любой член комиссии. Во время защиты имеют право выступить представители организаций и научных подразделений, на базе которых выполнена выпускная квалификационная работа, для изложения своего мнения. Далее члены ГЭК заслушивают отзыв научного руководителя на выпускную квалификационную работу.

Результаты защиты обсуждаются на закрытом заседании ГЭК, оцениваются открытым голосованием. При равном числе голосов голос председателя является решающим.

Результаты определяются по 5-ти балльной шкале с соответствующими оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний экзаменационных комиссий.

Оценка за выпускную квалификационную работу вносится в зачетную книжку студента и протокол заседания государственной экзаменационной комиссии по защите выпускных квалификационных работ.

# 3.6 Критерии оценки результатов защиты выпускной квалификационной работы членами ГЭК

Основными критериями оценки результатов защиты выпускной квалификационной работы бакалавра являются:

- уровень теоретико-практического анализа проблемы (ситуации), качество характеристики разрабатываемого объекта (объекта исследования) и решаемой задачи;
- уровень грамотности обоснования актуальности темы ВКР, постановки целей и задач;
- уровень развития компетенций, теоретические знания и наличие практических навыков;
- степень полноты охвата информационных источников по теме ВКР и качественный уровень анализа и обобщения информации;
- качество интерпретации решаемой задачи с точки зрения современного программного инструментария и инженерных методик (методов исследования);

- степень самостоятельности выполнения ВКР и уровень аргументированности суждений при изложении собственного мнения по изучаемому вопросу (проблеме или объекту);
- степень законченности разработки;
- научно-технический уровень результатов разработки, эффективности предлагаемых рекомендаций, возможности их практической реализации;
- уровень оформления ВКР и ее презентации при защите;
- степень правильности ответов на дополнительные вопросы.

Оценка выпускной квалификационной работы производится по пятибалльной шкале с учетом параметров оценки и требований к уровню этих параметров и критериев оценки.

Уровень критериев выпускной квалификационной (бакалаврской) работы характеризует ее оценку следующим образом:

«отлично» – тема глубоко изучена в соответствии с данным направлением подготовки, обобщен отечественный и зарубежный опыт, осуществлен системный анализ объекта исследования. Выпускником применяются комплексные методы исследования и современный программный инструментарий, предложения и рекомендации обоснованы расчетами, схемами, графиками. При написании и защите работы выпускником продемонстрирован высокий уровень развития компетенций, глубокие теоретические знания и наличие практических навыков. Оформление работы полностью соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и оформлению бакалаврских работ; доклад хорошо структурирован, во время доклада используются демонстрационные материалы; выпускник во время защиты демонстрирует активное владение материалом темы, дает исчерпывающие ответы на заданные вопросы. ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя.

«хорошо» – тема раскрыта в соответствии с данным направлением подготовки; систематизирован отечественный и зарубежный опыт, установлены причинно-следственные связи, однако есть неточности при освещении отдельных вопросов темы. Представлен достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательно изложен материал с соответствующими выводами. Выпускником применяются комплексные методы исследования и современный программный инструментарий. Предложения и рекомендации актуальны, однако носят общий характер, есть отдельные недостатки в оформлении работы. Доклад хорошо структурирован, во время доклада используются демонстрационные материалы. При написании и защите работы выпускником продемонстрирован средний уровень развития компетенций, наличие теоретических знаний и достаточных практических навыков. Выпускник во время защиты демонстрирует активное владение материалом темы, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы. Отзыв руководителя ВКР не содержит принципиальных и (или) критических замечаний и оценка его положительна.

«удовлетворительно» — тема раскрыта частично, в соответствии с данным направлением подготовки, но в основном правильно. В работе просматривается непоследовательность изложения материала, поверхностное изложение отдельных вопросов темы, представлены необоснованные предложения. При написании и защите работы выпускником продемонстрирован удовлетворительный уровень развития компетенций, отсутствие глубоких теоретических знаний и устойчивых практических навыков. Доклад структурирован, во время доклада используются демонстрационные материалы. При защите ВКР студент-выпускник проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы. Работа не в полном объеме по содержанию и/или оформлению соответствует предъявляемым требованиям.

**«неудовлетворительно»** — содержание работы не раскрывает тему, вопросы изложены бессистемно и поверхностно, нет анализа практического материала, основные положения и рекомендации не имеют обоснования; в работе нет выводов либо они носят декларативный характер, отсутствуют предложения и рекомендации автора по изученной проблеме, либо они не новы/недостоверны. При написании и защите работы выпускником продемонстрирован неудовлетворительный уровень развития компетенций, отсутствие глубоких теоретических знаний и устойчивых практических навыков. Оформление работы не соответствует предъявляемым требованиям; доклад плохо структурирован, во время доклада не используются демонстрационные материалы; выпускник во время защиты демонстрирует слабое владение материалом темы, ответы на заданные вопросы не удовлетворительны. В отзыве научного руководителя имеются критические замечания.

При оценке результатов защиты выпускной квалификационной работы могут быть приняты во внимание публикации, авторские свидетельства, справки о рацпредложениях, отзывы работников системы образования и научных учреждений по тематике исследований.

Решением государственной экзаменационной комиссии могут быть особо отмечены бакалаврские работы, представляющие теоретическую либо практическую значимость. Выпускная квалификационная работа может быть рекомендована государственной экзаменационной комиссией к опубликованию, автор работы к поступлению в магистратуру.

### 3.7 Отсутствие защиты или неудовлетворительная защита выпускной квалификационной работы

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации в связи с неявкой (при наличии документа, подтверждающего отсутствие) на государственное аттестационное испытание по уважительной причине, вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации.

Обучающиеся, не прошедшие государственное испытание в связи с неявкой по неуважительной причине и в связи с получением оценки «неудовлетворительно», отчисляются из СЛИ с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Студент, не прошедший государственную итоговую аттестацию, может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не ранее чем через 10 месяцев и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена обучающимся. Указанное лицо может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не более двух раз.

Для повторного прохождения государственной итоговой аттестации указанное лицо по его заявлению восстанавливается в СЛИ согласно приказу директора в сроки, предусмотренные календарным учебным графиком для государственной итоговой аттестации по соответствующей образовательной программе.

При повторном прохождении государственной итоговой аттестации по желанию обучающегося решением организации ему может быть установлена другая тема выпускной квалификационной работы.

### 4. Требования к выпускной квалификационной работе бакалавра

### 4.1 Общие требования к выпускной квалификационной работе

Требования к содержанию, объему и структуре ВКР определяются высшим учебным заведением на основании Положения о государственной итоговой аттестации выпускников высших учебных заведений Российской Федерации, утвержденным Минобразования России, государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология.

Время, отводимое на подготовку и защиту выпускной квалифицированной работы, составляет не менее шести недель (324 часа, 9 ЗЕТ).

Бакалаврская работа должна представлять самостоятельное логически завершенное исследование, связанное с решением либо научной или научно-практической задачи, либо технический проект, посвященный решению конкретной проектно-конструкторской или технологической задачи в области производства и эксплуатации материалов химической технологии древесины, технологических процессов целлюлозно-бумажного производства, химического анализа компонентов древесины и т.д., и может базироваться на реальных материалах предприятий и организаций.

## 4.2 Требования к структуре и содержанию выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению 18.03.01 «Химическая технология» (направленность (профиль) «Технология и оборудование химической переработки древесины») может носить теоретический, научно-исследовательский или проектный характер.

Структурными элементами выпускной квалификационной работы бакалавра (ВКРб) являются: пояснительная записка, графический и (или) демонстрационный материалы.

**Графическим материалом** являются чертежи и схемы. Объем графической части рекомендуется 3–4 листа формата A1 по ГОСТ 2.301-68.

**Демонстрационным материалом** являются демонстрационные плакаты, раздаточный материал (макеты, образцы, действующие модели), программы, мультимедийные презентации и т. д. Рекомендуемый объем мультимедийной презентации 15-20 слайдов.

**Пояснительная записка** должна иметь разделы, посвященные описанию проблематики ВКР, определению целей работы и постановке задач, литературно-патентному обзору достижений в области ведомой разработки, описанию предлагаемых автором решений с использованием необходимых инженерных методик (методов исследования).

В пояснительную записку вкладываются (не подшиваются) отзыв руководителя ВКР и Протокол проверки ВКР на объем заимствования (совпадения) согласно Положению об использовании системы «Антиплагиат».

Объем пояснительной записки рекомендуется не более 30-40 страниц текста, подготовленного с помощью текстового процессора, напечатанного на одной стороне каждого листа бумаги формата A4, без учета приложений.

Объем отдельных разделов пояснительной записки и графической части может меняться в зависимости от сложности задания и определяется руководителем выпускной квалификационной работы по согласованию со студентом. При этом общий объем работы сохраняется.

### Структура и содержание ВКРб теоретического характера:

Пояснительная записка

- 1. Введение, в котором раскрываются актуальность выбора темы, формулируются компоненты понятийного аппарата: объект, предмет, проблема, цели, задачи работы и др.;
- 2. Теоретическая часть, в которой даны история вопроса, обоснование разрабатываемой проблемы в теории и практике посредством глубокого сравнительного анализа литературы;
- 3. Технические решения или предложения по развитию разрабатываемой проблемы (при необходимости);
- 4. Заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов исследования;
  - 5. Библиографический список;
  - 6. Приложение.

Демонстрационный материал

1. Мультимедийная презентация

### Структура и содержание ВКРб научно-исследовательского характера:

Пояснительная записка

- 1. Введение, в котором раскрываются актуальность выбора темы, формулируются компоненты понятийного аппарата: объект, предмет, проблема, цели, задачи работы. Дается краткая характеристика современного состояния решаемой научно-технической задачи.
- 2. Теоретическая часть, в которой даны история вопроса, аспекты разработанности проблемы в теории и практике, обоснование проблемы;
- 3. Практическая (экспериментальная) часть, в которой представлены план проведения эксперимента, характеристика принятых методов исследования, характеристика исходных материалов. Приведены основные этапы эксперимента, анализ результатов опытно-экспериментальной работы; обсуждение результатов исследования;
- 4. Экономическая часть (рентабельность, срок окупаемости, оценка затрат, калькуляция себестоимости продукции, анализов и т.п.);
- 5. Экологическая часть (влияние объекта, исследуемого процесса на окружающую среду);
- 6. Раздел охраны труда и техники безопасности (общие положения охраны труда, инструкции по работе с химикатами, приборами, электрооборудованием и т.п.);
- 7. Заключение, в котором содержатся выводы, указывается научная ценность, прикладное значение и социальная сторона выполняемой работы;
  - 8. Библиографический список;
  - 9. Приложение.

Графический и (или) демонстрационный материал

- 1. Результаты практической и экономической части (таблицы, графики, расчеты и т.п.)
- 2. Мультимедийная презентация

### Структура и содержание ВКРб проектного характера:

Пояснительная записка

- 1. Введение, в котором раскрываются актуальность выбора темы, формулируются компоненты понятийного аппарата: объект, предмет, проблема, цели, задачи работы. Дается краткая характеристика современного состояния решаемой научно-технической задачи и др.;
- 2. Теоретическая (общая) часть, в которой даны история вопроса, аспекты разработанности проблемы в теории и практике, обоснование проблемы. Приводится операционное описание технологического процесса, описание оборудования проектируемого объекта.

- 3. Технологическая часть, включающая в себя инженерные расчеты процессов и аппаратов проектируемых производств и подбор технологического оборудования, расчеты материального и теплового балансов, баланса воды и волокна.
- 4. Экономическая часть (рентабельность, срок окупаемости, оценка затрат, калькуляцию себестоимости продукции, анализов и т.п.);
  - 5. Экологическая часть (экологическая оценка технологического процесса);
- 6. Раздел охраны труда и техники безопасности (общие положения охраны труда, инструкции по технике безопасности при эксплуатации оборудования, электробезопасность, противопожарная безопасность на проектируемом объекте и т.п.);
- 7. Заключение, в котором содержатся выводы, указывается экономическая целесообразность, прикладное значение и социальная сторона выполняемой работы. Даются рекомендации по использованию разработанных вопросов для внедрения в производство;
  - 8. Библиографический список;
  - 9. Приложение.

Спецификация – документ, определяющий комплектность технологической линии (перечень оборудования) или состав комплекса;

*Ведомость технического проекта* - документ, содержащий перечень всех документов, вошедших в ВКРб проектного характера;

Графический материал:

- 1. Схема общая комбинированная документ, на котором показаны в виде условных изображений и обозначений основное и вспомогательное оборудование, линии материальных потоков и средства автоматизации, поясняющие технологический процесс производства;
- 2. Чертеж общего вида чертеж единицы оборудования (аппарата, установки), изображенный в учебных целях с разрезами, поясняющий его конструкцию и принцип действия;
- 3. Сборочный чертеж чертеж аппарата или другой сборочной единицы с разрезами, необходимыми для понимания их устройства;

Демонстрационный материал:

1. Таблица технико-экономических показателей.

### 4.3 Требования к оформлению выпускной квалификационной работы Оформление титульного листа

На титульном листе выпускной квалификационной работы указываются:

- наименование вуза;
- название выпускающей кафедры;
- фамилия и инициалы студента;
- тема выпускной квалификационной работы;
- должность, ученое звание, фамилия и инициалы научного руководителя.

### Оформление основного текста

Текст выпускной квалификационной работы должен быть выполнен с применением печатающих и графических устройств вывода ЭВМ через полтора интервала на одной стороне листа белой бумаги формата  $A4 (210 \times 297 \text{ мм})$ .

Страницы должны иметь поля: левое -30 мм, верхнее 20 мм, правое -10 мм, нижнее -20 мм.

Нумерация страниц является сплошной, начинается с титульного листа и заканчивая последней страницей приложений. При этом титульный лист, задание, аннотация имеют порядковый номер, который не проставляется.

Номера страниц проставляются в середине нижнего поля страницы, включая каждую страницу приложений.

Каждая глава, а также введение и заключение начинаются с новой страницы. Главы и подразделы нумеруются арабскими цифрами.

Номер главы имеет один разряд (например, 1,2,3 и т.д.), номер подраздела имеет два разряда, разделенных точкой (например, 1.1, 1.2 и т.д.). После номера главы и подраздела в тексте точку не ставят.

### Настройки основного стиля

Шрифт – 14, типа TimesNewRoman, обычный. Межстрочный интервал – полуторный. Абзацный отступ (красная строка) – 1,25 см. Выравнивание – по ширине. Переносы установлены.

### Настройки для главы

Начинать с новой страницы. Шрифт -14, типа TimesNewRoman, полужирный, с прописной буквы. Межстрочный интервал -1,5. Отступ красной строки -1,25 см. Отступ после заголовка - одна свободная строка. Выравнивание - по центру.

### Настройки для подразделов внутри главы

Шрифт – 14, типа TimesNewRoman, полужирный, с прописной буквы. Межстрочный интервал – 1,5. Отступ красной строки – 1,25 см. Отступ до и после заголовка – одна свободная строка. Выравнивание – по центру.

### Оформление таблиц

Таблицы должны быть органически связаны с текстом, иметь порядковую нумерацию и название. Таблицу следует располагать в тексте непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или наследующей странице. Нумерация таблиц является сквозной для всего текста работы, нумерация производится арабскими цифрами.

Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблиц состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой (например, 2.1, 2.2).

Слева над таблицей помещается слово «Таблица» и ее номер, через тире название. Точка в конце не ставится. Символ «№» не используется. Например, «Таблица 1 — Технические характеристики клеильных прессов».

При переносе части таблицы на другие страницы название помещается только над первой частью таблицы, а над следующими частями таблицы слева над ней пишется «Продолжение таблицы» и указывается ее номер.

При делении таблицы на части допускается ее головку заменять соответственно номером граф. При этом нумеруют арабскими цифрами графы первой части таблицы.

Цифры в графах таблиц должны проставляться так, чтобы разряды чисел по всей графе были расположены один под другим. В одной графе должно быть соблюдено одинаковое количество десятичных знаков для всех значений величин.

Выравнивание текста в заголовках, подзаголовки гра $\phi$  – по центру, в строках – по левому краю.

На все таблицы в тексте должны быть ссылки, например, «в таблице 5». В таблице допускается использоваться одинарный межстрочный интервал, размер шрифта не менее 12.

### Оформление рисунков

Все иллюстрации в тексте (схемы, диаграммы, графики и пр.) именуются рисунками. Допускаются цветные иллюстрации.

Рисунок помещается сразу после ссылки на него в тексте или на отдельном листе. Ссылка оформляется, например, «в соответствии с рисунком 3».

Нумерация рисунков является сквозной для всего текста работы, нумерация производится арабскими цифрами.

Под рисунком по центру помещается слово «Рисунок» и его номер, а через тире название, символ «№» не используется. Например, «Рисунок 3 — Блок-схема производства XTMM».

Надписи в рисунках должны выполняться шрифтом кегля не менее 12.

### Оформление формул

Формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы должно быть не менее одной свободной строки. Пояснение (экспликацию) значений символов и числовых коэффициентов следует приводить под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле.

Первую строку экспликации необходимо начинать со слова «где», пояснения каждого символа даются с новой строки и разделяются между собой знаком «;».

Нумерация формул является сквозной для всего текста работы, нумерация производится арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке. Допускается нумерация формул в пределах раздела. В этом случае номер формулы состоит из номера главы и порядкового номера формулы, разделенных точкой (например, 2.1, 2.2 и т.д.). Ссылки в тексте на порядковые номера формул приводятся в скобках.

Например, «оборачиваемость запасов рассчитывается по (3)».

### Оформление сносок

Если необходимо пояснить отдельные данные, приведенные в документе, то эти данные следует обозначать надстрочными знаками сноски.

Сноски в тексте располагаются с абзацного отступа в конце страницы, на которой они обозначены, и отделяются от текста короткой горизонтальной линией с левой стороны, а к данным, расположенным в таблице, – в последней графе таблицы.

Знак сноски ставится непосредственно после того слова, числа, символа, предложения, к которому дается пояснение. Знак сноски выполняется арабскими цифрами и помещается на уровне верхнего обреза шрифта.

### Оформление библиографических ссылок

Ссылки на использованные источники следует приводить в квадратных скобках.

Указывается порядковый номер источника в библиографическом списке и страница источника, на которой находится заимствованная информация. Например, [11, с. 35], что означает: 11 источник, 35 страница. При ссылках на электронные ресурсы, упоминании источника допускается в ссылке указывать только номер источника в библиографическом списке, например, [15].

Если текст цитируется не по первоисточнику, а по другому изданию или иному источнику, то ссылку следует начинать словами: «Цит. по [8, с. 152]», либо «Цит. по кн.: [16], или «Цит. по ст.: [27]».

Когда текст, к которому относится ссылка, не цитируется, а лишь упоминается, то пользуются начальными словами «См. [9]».

Когда надо подчеркнуть, что источник, на который делается ссылка, - лишь один из многих, где подтверждается, или высказывается, или иллюстрируется положение основного текста, то в таких случаях используют слова «См., например, [9]», «См., в частности, [9]».

### Оформление библиографического списка

Библиографический аппарат в выпускной квалификационной работе представляется библиографическим списком и библиографическими ссылками, которые оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1 - 2003 «Библиографическое описание документов».

В библиографический список включаются все источники, в т. ч. Интернет-ресурсы.

Библиографический список составляется в следующем порядке:

- 1) законодательные акты по хронологии;
- 2) нормативные документы (постановления, приказы, письма и др.) по хронологии;
- 3) литературные источники (монографии, справочная литература, публикации в профессиональных периодических изданиях) по алфавиту. При наличии источников на иностранных языках их помещают в алфавитном порядке.

Законы и нормативные правовые акты располагаются в соответствии с их юридической силой:

- международные законодательные акты по хронологии;
- Конституция Российской Федерации;
- кодексы Российской Федерации по алфавиту;
- законы Российской Федерации по хронологии;
- указы президента Российской Федерации по хронологии;
- акты правительства Российской Федерации по хронологии;
- акты министерств и ведомств: приказы, постановления, положения, инструкции министерства по алфавиту; остальные акты по хронологии.

Библиографическое описание составляют непосредственно по источнику или выписывают из каталогов и библиографических указателей полностью, без пропусков каких-либо элементов, сокращений заглавий и т. п.

### Оформление приложений

Каждое приложение следует начинать с новой страницы. В правом верхнем углу помещается слово «Приложение» и заглавная буква русского алфавита, обозначающая его последовательность. Например, Приложение А. При обозначении приложений не используются буквы Ё, З, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ.

На все приложения в тексте должны быть ссылки, например, «Приложение Б».

Приложения располагаются в порядке ссылок на них в выпускной квалификационной работе.

Список приложений помещается в содержании выпускной квалификационной работы.

При необходимости список приложений приводится на отдельной странице после библиографического списка.

Тогда в содержании после «Библиографический список» указывается только «Приложения».

За содержание выпускной квалификационной работы, правильность приведенных данных несет ответственность студент - выпускник. Выпускная квалификационная работа им подписывается. Подпись и дата ставятся на последней странице содержательной части (т. е. после заключения).

### 4.4 Апелляция результатов защиты выпускной квалификационной работы

По результатам государственных аттестационных испытаний студент имеет право на апелляцию результатов защиты выпускной квалификационной работы.

Для рассмотрения апелляций по результатам государственной итоговой аттестации в СЛИ создается апелляционная комиссия.

В состав апелляционной комиссии включается не менее четырех человек из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу СЛИ и не входящих в состав государственной экзаменационной комиссии.

Председателем апелляционной комиссии утверждается директор СЛИ.

По результатам государственных аттестационных испытаний студент имеет право на апелляцию. Он имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания. Апелляция подается лично студентом не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Для рассмотрения апелляции секретарь ГЭК направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также выпускную квалификационную работу, отзыв и рецензию. Апелляция рассматривается не позднее 2-х рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании комиссии, на которую приглашаются председатель и студент, подавший апелляцию. Заседание апелляционной комиссии может проводиться в отсутствие обучающегося, подавшего апелляцию, в случае его неявки на заседание данной комиссии. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию в течение 3-х рабочих дней со дня заседания под подпись.

При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения не подтвердились и (или) не повлияли на результат испытания;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося подтвердились и повлияли на результат испытания.

Если апелляция удовлетворена, то результат испытания подлежит аннулированию, в связи, с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в установленные сроки.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит. Повторное проведение государственного аттестационного испытания осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обуче-

ния в организации в соответствии с образовательным стандартом. Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

# 5. Перечень всех компетенций, показателей и критериев оценивания всех компетенций, которые должны продемонстрировать обучающиеся в рамках подготовки и защиты выпускной квалификационной работы бакалавра

Планируемые результаты обучения при прохождении государственной итоговой аттестации:

	United by the control of the control	Thomas domination of
помпетенция по Фт ОС	мритерии в соответствии с уровнем освоения Отг	ирования
ОК-1 - способностью использо-	знать: основные разделы и направления философии, методы и приёмы философского	Дисциплины базовой части: Б1.Б.01
вать основы философских зна-	анализа проблем	Философия; БЗ.Б.01 Защита выпускной
ний для формирования миро-	уметь: анализировать, систематизировать и критически осмысливать информацию.	квалификационной работы, включая
воззренческой позиции	Уметь ориентироваться в условиях многообразия мировоззренческих и социальных	подготовку к процедуре защиты и про-
	позиций	цедуру защиты
	владеть: культурой мышления. Владеть методами и приёмами философского анализа	
	информации при решении социальных и профессиональных задач	
ОК-2 - способностью анализи-	знать: основные исторические факты и события социально-экономической и политиче-	вой част
ровать основные этапы и зако-	ской жизни страны с древнейших времен до наших дней; развитие национальных про-	История; БЗ.Б.01 Защита выпускной
номерности исторического раз-	цессов в истории нашей страны, историческую роль руководителей государства на всех	квалификационной работы, включая
вития общества для формиро-	этапах его развития; значение общественно-политических движений, содержание дея-	подготовку к процедуре защиты и про-
вания гражданской позиции	тельности политических партий и организаций, их роль в изменении общественного	цедуру защиты
	развития, о проблемном характере исторического познания; критерии самостоятельной	
	работы с источниками и специальной литературой	
	уметь: соотносить исторические знания с реальными событиями общественной жизни;	
	использовать полученные знания на практике	
	владеть: навыками подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и	
	библиографий по тематике проводимых исследований, приемами библиографического	
	описания; знание основных библиографических источников и поисковых систем; уча-	
	риалов собственных исследований	
ОК-3 - способностью использо-	знать: действующую нормативно-правовую базу для расчета экономических показате-	Дисциплины базовой части: Б1.Б.15
вать основы экономических	лей, характеризующих результаты деятельности хозяйствующих субъектов	Основы экономики и управления про-
знаний в различных сферах	уметь: рассчитать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой	изводством; БЗ.Б.01 Защита выпускной
жизнедеятельности	базы экономические показатели, характеризующие результаты деятельности хозяйст-	квалификационной работы, включая
	вующих субъектов	подготовку к процедуре защиты и про-
	владеть: типовыми методиками расчета экономических показателей, характеризую-	цедуру защиты
	цими результаты деятельности хозяйствующих субъектов	
ОК-4 - способностью использо-	знать: основные нормативные правовые документы, правовые нормы, регулирующие	Дисциплины базовой части: Б1.Б.05
вать основы правовых знаний в	отношение человека к человеку, обществу, окружающей среде; правовые и нравствен-	Правоведение; Б1.Б.18 Трудовое право;
различных сферах деятельности	но-этические нормы в сфере профессиональной деятельности; права и обязанности гра-	Б1.Б.25 Охрана труда; Б3.Б.01 Защита
	жданина	выпускной квалификационной работы,
	уметь: применять понятийно - категориальный аппарат; ориентироваться в мировом	включая подготовку к процедуре защи-
	историческом процессе, анализировать процессы и явления, происходящие в обществе;	ты и процедуру защиты

Компетенция по ФГОС	Критерии в соответствии с уровнем освоения ОП	Этапы формирования
	ориентироваться в нормативных документах государства; применять методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности.  Владеть: способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, самостоятельно анализировать социально-политическую и научную литературу; способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, обладать навыками выражения своих мыслей и мнения в межличностном и деловом общении	
ОК-5 - способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	знать: нормы речевой (устной и письменной) коммуникации, основные базовые понятия, термины и определения русского языка; лексический минимум в объёме 4000 учебных лексических единиц общего и терминологических категорий для передачи мысли на иностранном языке; правила оформления предложений и сверхфразовых единиц с точки зрения системы языка уметь: терминологически правильно определять категорию базовых понятий; уметь общаться, вести гармонический диалог в процессе коммуникации; ясно, логично, аргументировано строить устную и письменную речь с использованием научных терминов; устанавливать причинно-следственную связь смысловых элементов в тексте; демонстрирорать грамотность в области научной терминологии; грамотно (в устной и письменной форме) излагать свои мысли; выбирать нужный словарь и извлекать оттуда нужную информацию; общаться в большинстве ситуаций по бытовой и профессиональной тематике; читать литературу по специальности с целью поиска информации без помощи словаря, переводить профессионально ориентированные тексты со словарём владеть: навыками межличностной и групповой коммуникации, публичных выступлений и дискуссий, письменного изложения своей точки зрения; навыками самостоятельной работь с лексикографическими источниками русского языка; иностранным языком в объёме, необходимом для получения информации из зарубежных источников; основным грамалогической речи (по бытовой и профессиональной тематике)	Дисциплины базовой части: Б1.Б.03 Русский язык и культура речи; Б1.Б.07 Иностранный язык; Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-6 - способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	знать: сущность и содержание современной социологии и психологии, функции и меторы исследования; иметь научное представление по истории становления и развития основных направлений социологии и психологии; о социологических основах учения об обществе как социальном организме, по основным составляющим социальной жизни: общества, культуры, личности; о социологическом подходе к личности, факторах ее формирования в процессе социализации, об основных закономерностях и формах ретуляции социального поведения, о природе социальных общностей и социальных групп, видах и исходах социальных процессов; о типологии, основных источниках возникновения и развития массовых социальных движений, о формах социальных взаимодействий, о факторах социального развития, типах и структурах социальных организаций уметь: анализировать структуру и содержание социальных процессов; планировать социологическое и психологическое исследование	Дисциплины базовой части: Б1.Б.04 Социология; Б1.Б.06 Психология; Б1.Б.17 Культурология; Б1.Б.33 Психология погия профессионального становления личности; Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

Компетенция по ФГОС	Критерии в соответствии с уровнем освоения ОП	Этапы формирования
	<b>владеть</b> : элементарными приемами социологического и психологического исследования; навыками разрешения конфликтных ситуаций, анализом основных этапов и закономерностей исторического развития общества для формирования гражданской позиции; знаниями о национальном и мировом культурном наследии	
ОК-7 - способностью к самоор- ганизации и самообразованию	знать: о роли и месте человека, его мастерства в организации, в обществе, в истории человечества в современном мире уметь: анализировать проблемы, процессы и явления, происходящие в самом себе, в организации и в обществе владеть: навыками устного и письменного аргументированного изложения собственной позиции на те, или иные события в группе, коллективе и в обществе; навыками исследования своей личности, навыками рефлексии	Дисциплины базовой части: Б1.Б.04 Социология; Б1.Б.06 Психология; Б1.Б.21 Управление проектами; Б1.Б.30 Инженерная графика; Б1.Б.33 Психология профессионального становления личности; Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты вариативны вариативны выпускной Цисциплины вариативной части: Б1.В.07 Управление персоналом
ОК-8 - способностью использовать методы и инструменты физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	знать: научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни уметь: творчески использовать средства физической культуры для профессиональноличностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни и стиля жизни владеть: системой практических умений использования средств, методов и способов физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, физического развития и подготовленности, регулирования индивидуальной двигательной активности	Дисциплины базовой части: Б1.Б.29 Физическая культура и спорт; Б1.Б.ДВ.01.01 Элективные курсы по физической культуре и спорту; Б1.Б.ДВ.01.02 Общая физическая подготовка; Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и про-педуру защиты
<b>ОК-9</b> - способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	знать: основные природные и техногенные опасности, их свойства и характеристики; приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций уметь: использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; идентифицировать негативные воздействия среды обитания естественного и антропогенного происхождения, оценивая возможный риск появления опасностей и чрезвычайных ситуаций владеть: способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях; методами защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности; методы использования приемов первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Дисциплины базовой части: Б1.Б.11 Безопасность жизнедеятельности; Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-1 - способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	знать: основные законы естественнонаучных дисциплин и фундаментальные разделы математики, механики, необходимые для логического осмысления и обработки информации в профессиональной деятельности уметь: применять математические методы, физические и химические законы для решения практических задач; находить оптимальные решения проблем и конкретных эколо-	Дисциплины базовой части: Б1.Б.10 Экология; Б1.Б.12 Математика; Б1.Б.23 Метрология, стандартизация и сертификация; Б1.Б.24 Проектирование технологических процессов и производств; Б1.Б.26 Основы научных исследований;

Компетенция по ФГОС	Критерии в соответствии с уровнем освоения ОП	Этапы формирования
		Б1.Б.27 Прикладная механика; Б1.Б.31 физическая химия; Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты дисциплины вариативной части: Б1.В.02 Моделирование химикотехнологических процессов; Б1.В.03 Химия древесины и синтетических полимеров; Б1.В.09 Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Б1.В.ДВ.01.01 Физика и химия целлюлозы и лигнина; Б1.В.ДВ.04.02 Химия и технология сульфатных щелоков
зовать знания о современной физической картине мира, про- странственно-временных зако- номерностях, строении вещества для понимания окружающе- го мира и явлений природы  ОПК-3 - готовностью исполь- зовать знания о строении веще- ства, природе химической связи в различных классах химиче- ских соединений для понима- ния свойств материалов и ме- ханизма химическов,	лебаний и волн, квантовой физики, статистической физики и термодинамики, физических основ электроники, реакционной способности веществ  уметь: применять полученные знания по физике при изучении других дисциплин, выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах профессиональной деятельности; уметь оценивать численные порядки величин, характерных для различных разделов естествознания  владеть: навыками ведения физического эксперимента основными современными методами постановки, исследования и решения задач механики  знать: строение различных классов химических соединений, основы теории химических процессов, необходимые стоянии, основные закономерности протекания химических процессов, необходимые для применения естественнонаучных знаний в профессиональной деятельности  уметь: использовать знания основных свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для определения факторов, влияющих на физико-химические, прочность и механические свойства материалов	Физика; Б1.Б.16 Общая электротехника с основами электроники; Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты процедуру защиты дисциплины вариативной части: Б1.В.ДВ.О1.02 Поверхностные свойства пелиолозы Дисциплины базовой части: Б1.Б.14 Общая и неорганическая химия; Б1.Б.22 Комплексная химическая переработка древесины; Б1.Б.22 Органическая химия; Б1.Б.31 Физическая химия; Б1.Б.32 Коллоидная химия; Б3.Б.01 Зашиль
мире	ридуть: удинтуский герминологией, навывами расств. Судинуских процессов, протекающих в окружающем мире	работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты дисциплины вариативной части: Б1.В.01 Процессы и аппараты химической технологии; Б1.В.03 Химия древесины и синтетических полимеров; Б1.В.ДВ.02.01 Химия процессов целлюлозно-бумажного производства; Б1.В.ДВ.02.02 Химия окислительных

Компетенция по ФГОС	Критерии в соответствии с уровнем освоения ОП	Этапы формирования
		процессов; Б1.В.ДВ.03.01 Химия терпенов; Б1.В.ДВ.03.02 Химия углеводов; Б1.В.ДВ.05.02 Технология экстрактивных веществ дерева; Б1.В.ДВ.08.01 Основы биотехнологии; Б1.В.ДВ.08.02 Деструкция растительных полимеров; ФТД.В.02 Новые целлюлозные материалы
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	знать: основные виды и процедуры обработки информации; модели и методы решения задач обработки информации (генерация отчетов, поддержка принятия решений, анализ данных, искусственный интеллект, обработка изображений)  уметь: решать прикладные вопросы интеллектуальных систем; осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации; соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны  владеть: методами и средствами анализа информационных систем, технологиями реализации, внедрения проекта информационной системы	Дисциплины базовой части: Б1.Б.09 Информационные технологии; Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-5 - владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыкам работы с компьютером как средством управления информацией	знать: основы численных методов для решения простейших уравнений различных классов; основые принципы получения информации из различных сетевых ресурсов, методы ее обработки, способы представления и использования; принципы функционирования, графический интерфейс, программы настройки, файловые структуры операционных систем Windows, Linux; форматы хранения информации, их взаимную трансформацию уметь: составлять алгоритмы поиска решения при исследовании различных задач; применять методы работы с информацией при решении разнообразных задач; использовать компьютер как средство получения необходимой информации, ее размещения и обработки владеть: навыками использования средств вычислительной техники для получения числовых результатов поставленной задачи и ее представления; навыками работы на компьютере для получения, переработки и хранения информации; навыками самостоятельной работы в операционной системе Windows; использования сетевых возможностей, предоставляемых системой для управления потоками информации и ее размещением	Дисциплины базовой части: Б1.Б.08 Информатика; Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-6 - владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бед-	знать: требования охраны труда, пожарной безопасности на предприятиях лесопромышленного комплекса; виды негативного воздействия на окружающую среду при производстве продукции ЦБП и методы их минимизации и предотвращения; методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Дисциплины базовой части: Б1.Б.11 Безопасность жизнедеятельности; Б1.Б.20 Очистка и рекуперация промышленных выбросов; Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы,

Компетенция по ФГОС	Критерии в соответствии с уровнем освоения ОП	Этапы формирования
ствий	уметь: применять полученные знания в области безопасности на практике; проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях; предупреждать воздействия тех или иных негативных факторов на человека  владеть: основами оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (при травмах, отравлениях и различных видах поражений); практическими навыками разработки мероприятий по защите населения от аварий, катастроф и стихийных бедствий	включая подготовку к процедуре защи- ты и процедуру защиты
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	знать: структуру предприятий лесопромышленного комплекса, движение материальных, энергетических потоков производства, характеристику сырыя и выпускаемой продукции; ТОСТ или ТУ на сырье и выпускаемую продукции, технологию производства и основные характеристики технологического процесса в соответствии с регламентом, классификацию, характеристики и конторля основных технологических процессов; методы и средства диагностики и контроля основных технологических процессов; методы и средства диагностики и контроля основных технологических процессов; методы и средства диагнов и проктывать основные характеристики технологического процесс, разрабатывать и читать проектыва чертежи.  Владеть: навыками осуществления всех технологических процессов; методами расчета материальных балансов; методами построения технологических факторов; навыками построения технологических иследований; навыками экспериментальной работы в лаборатории и методами анализа экспериментальных разультатов, навыками использования пакетов прикладных программ для выполнения расчетов	Тисциплины базовой части: Б1.Б.22 Комплексная химическая переработка древесины; Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты в процедуру защиты и процедуру защиты вариатиля бумаги и картона; Б1.В.ДВ.04.01 Технология древесной массы; Б1.В.ДВ.05.01 Технология целлолозы; Б1.В.ДВ.05.01 Технология перева; Б1.В.ДВ.06.01 Технология перевесное отружечной плиты (ДСП) и фанеры; Б1.В.ДВ.06.02 Технология переработки целлолозы, бумаги и картона; Б1.В.ДВ.06.02 Технология картона; Б1.В.ДВ.09.01 Сопродукты целлолознобумажного производства; Б2.В.ДВ.09.01 Сопродукты профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; ФТД.В.01 Технология производства санитарногитиленических видов бумаг
<b>ШК-2</b> - готовностью применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные техноло-	знать: основное технологическое оборудование и принципы его работы; технологические регламенты и режимы производства продукции ЦБП; методы контроля качества сырья и выпускаемой продукции; современные методы моделирования технологических процессов; системный метод анализа технологических процессов уметь: определять соответствие правил ведения технологического процесса требованиям	Дисциплины базовой части: Б1.Б.09 Информационные технологии; Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

Компетенция по ФГОС	Критерии в соответствии с уровнем освоения ОП	Этапы формирования
дить	технологического регламента на вырабатываемую продукцию; применять современное	ины вариативной
С	физическое ооорудование и приооры при решении практических задач; применять ме-	элирование
прикладных профессиональ-	тоды дифференциального исчисления для решения исследовательских задач химиче-	технологических процессов, Б2 В 04(Пп) произволственная практи-
ной деятельности, использовать	циализированные программные продукты для расчета и контроля технологических па-	
сетевые компьютерные техно-	раметров производства продукции	исследовательская работа
HbIX	владеть: методами анализа и численными методами, вычислительной техники при ре-	
профессиональной ооласти, пакеты прикладных программ	шении прикладных задач в ооласти профессиональнои деятельности; методами раооты в среде Windows используя все ее приложения: методами работы на основных физиче-	
для расчета технологических	ских приборах; основными физико-химическими расчетами химико-технологических	
параметров оборудования		
ПК-3 - готовностью использо-	знать: нормативную документацию на сырье, на вырабатываемый ассортимент про-	Дисциплины базовой части: Б1.Б.15
вать нормативные документы	дукции; нормативы качества и количества сточных вод, выбросов в атмосферу, отходов	Основы экономики и управления про-
по качеству, стандартизации и	производства; классификацию элементов экономического анализа	_
сертификации продуктов и из-	уметь: пользоваться технологической и нормативной документацией; планировать ор-	квалификационной работы, включая
делии, элементы экономическо-	ганизацию мероприятии и раоот по обеспечению заданного уровня качества продукции	подготовку к процедуре защиты и про-
го анализа в практической дея-	на предприятии; оценивать влияние качества, стандартизации и сертификации на ре-	TEI
тельности	зультаты деятельности организации	Дисциплины вариативной части:
	владеть: основными методами оценки качества промышленной продукции, сырья,	Б1.В.ДВ.05.01 Технология целлюлозы;
	вспомогательных материалов; иметь представление о сущности экономических явлении	ь 2.В.03(11) практика по получению
	и процессов; о содержании современных подходов к управлению качеством продукции;	профессиональных умений и опыта
	навыками расчетов основных показателей деятельности организации	ьной деятельности
<b>ПК-4</b> - способностью прини-	знать: технические и экологические характеристики проектируемого производства,	Дисциплины базовой части: Б1.Б.24
мать конкретные технические	способен провести анализ ряда технических решений с целью выбрать оптимальное с	Проектирование технологических про-
решения при разработке техно-	учетом затрат; основные методы и закономерности физико-химических процессов за-	цессов и производств; БЗ.Б.01 Защита
логических процессов, выби-	щиты окружающей среды; основные требования и правила эксплуатации оборудования,	выпускной квалификационной работы,
рать технические средства и	технику безопасности при его эксплуатации и ремонте; состав проектной документа-	включая подготовку к процедуре защи-
технологии с учетом экологи-	ции; структуру современных целлюлозно-бумажных предприятий	ypy
ческих последствий их приме-	уметь: обосновать выбор технических решений по ведению производственного про-	ины вариативной
нения	цесса, анализировать конкретную ситуацию по антропогенному воздействию на био-	
	сферу, целесообразно использовать выбранный способ защиты ее от негативного воз-	Б2.В.04(Пд) производственная практи-
		ка, преддипломная практика. Научно-
	экономических показателей производства; выбрать необходимое оборудование, вы-	исследовательская работа
	явить точки контроля технологических параметров; применять методы химического	
	анализа, ориентироваться в современном ооорудовании, методах синтеза веществ, тех-	
	нологических операциях, схемах производств; подготавливать планы предупредитель-	
	ных мероприятии по ооеспечению оезопасности на уровне организации	
	владеть: методами расчета и приемами определения производительности и потребляе-	
	мой оборудованием энергии предприятием; методами расчета технико-экономических	
	показателей работы основного оборудования целлюлозно-бумажного производства;	

Компетенция по ФГОС	Критерии в соответствии с уровнем освоения ОП	Этапы формирования
	методами инженерной защиты окружающей среды от отходов производства	
лк-5 - способностью исполь-	знать: законодательные и правовые акты в области производственной безопасности,	Дисциплины базовой части: Б1.Б.25 Окрана такта: Е3 Е 01 Запита выпуск
зовать правила техники осзо-	нормативно-технические и организационные основы осзощаености жизпедеятсявности, метолы и средства повышения безопасности, основные опасности технических систем.	25
г, п	принципы, методы и средства защиты человека от их воздействия, методы исследова-	подготовку к процедуре заш
ности и нормы охраны труда,	ния устойчивости функционирования производственных объектов и технических сис-	процедуру защиты
измерять и оценивать парамет-	тем в чрезвычайных ситуациях; опасные производственные факторы; правила техники	ины вариативной
ры производственного микро-		
климата, уровня запыленности	ния; нормативы качества и количества сточных вод, выбросов в атмосферу, отходов	полу
и загазованности, шума, и вио-	производства	профессиональных умении и опыта
рации, освещенности рабочих мест	уметь: идентифицировать потенциальные опасности, оценивать риск их реализации, планировать и осуществлять меры защиты произволственного персонала: измерять и	профессиональной деятельности
	оценивать параметры производственного микроклимата (уровня запыленности и зага-	
	зованности, шума и вибрации, освещенности рабочих мест), проводить контроль пара-	
	метров воздуха, шума, вибрации, электромагнитных и тепловых излучений и уровня	
	негативных воздействий на работающих и окружающую среду, оценивать их соответ-	
	ствие нормативным требованиям	
	владеть: методами измерения параметров микроклимата и оценкой их соответствия	
	нормативным требованиям; методами контроля и соблюдения экологических нормати-	
	вов при производстве продукции ЦБП; методами оказания помощи производственному	
	персоналу	
<b>ПК-6</b> - способностью налажи-	знать: предназначение оборудования, эксплуатируемое на конкретном производствен-	Дисциплины базовой части: Б1.Б.23
вать, настраивать и осуществ-	ном участке, технические характеристики оборудования и программное обеспечение	дартизация
лять проверку оборудования и	производственного процесса, способы безопасной эксплуатации оборудования	фикация; БЗ.Б.01 Защита выпускной
программных средств	уметь: определять возможные неполадки оборудования и следить за его состоянием и	квалификационной работы, включая
	периодичностью ремонтов согласно графику планово-предупредительного ремонта;	подготовку к процедуре защиты и про-
	ориентироваться в тенденциях научно-технического прогресса в данной области и ос-	цедуру защиты
	нащенности производственного процесса на современном этапе; ориентироваться в	
	тенденциях научно-технического прогресса в области современного оборудования и	Б1.В.ДВ.07.01 Оборудование целлю-
	программных средств	лозно-бумажных предприятий;
	владеть: навыками пользования технической литературой по принципам работы того	Б1.В.ДВ.07.02 Оборудование предпри-
	или иного оборудования и методами устранения неполадок; навыками наладки, на-	ятий лесохимических производств;
	стройки и проверки работоспособности необходимого оборудования	Б2.В.04(Пд) производственная практи-
		ка, преддипломная практика. Научно-
		исследовательская работа
ПК-7 - способностью прове-	знать: основное технологическое оборудование и принципы его работы; параметры	Дисциплины базовой части: Б1.Б.20
рять техническое состояние,	ведения технологического процесса производства продукции	$\alpha$
организовывать профилактиче-	уметь: проверять техническое состояние оборудования, организовывать профилактиче-	. ,
ские осмотры и текущий ре-	ские осмотры и мелкий текущий ремонт оборудования; ориентироваться в технической	квалификационной работы, включая
монт оборудования, готовить	документации по наладке, настройке и опытной проверке оборудования и программных	подготовку к процедуре защиты и про-

Компетенция по ФГОС	Критерии в соответствии с уровнем освоения ОП	Этапы формирования
оборудование к ремонту и при- нимать оборудование из ремон- та	средств владеть: методами оценки технического состояния и остаточного ресурса используе- мого оборудования и приборов; документацией по составлению заявок на оборудование и запасные части, подготовки документации на ремонт	ты вариативной еариативной пессы и аппараты погии; Б2.В.04(Пд) практика, преддин Научно-исследоват
ПК—8 - готовностью к освоению и эксплуатации вновь вво- димого оборудования	знать: технологическое оборудование в соответствующей области деятельности и правила его эксплуатации; технические характеристики вновь вводимого технологического оборудования и правила его эксплуатации уметь: пользоваться технической документацией; производить надзор за работой оборудования владеть: базовыми знаниями для понимания принципов действия нового оборудования и готовностью их применить для регламентной эксплуатации нового оборудования	Дисциплины базовой части: Б1.Б.22 Комплексная химическая переработка древесины; Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты вариативной части: Б1.В.01 Процессы и аппараты химической технологии; Б1.В.ДВ.07.01 Оборудование целлюлозно-бумажных предприятий; Б1.В.ДВ.07.02 Оборудование предприятий лесохимических производств; Б2.В.04(Пд) производственная практика, преддипломная практика. Научно-исследовательская работа
<ul> <li>ПК-9 - способностью анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования</li> </ul>	знать: функциональное назначение, производительность и основные конструктивные особенности оборудования уметь: обосновывать подбор оборудования на основе анализа технической документации владеть: основами навыков по составлению заявок на приобретение и ремонт оборудования	Дисциплины базовой части: Б1.Б.27 Прикладная механика; Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты процедуру защиты Дисциплины вариативной части: Б1.В.01 Процессы и аппараты химической технологии; Б1.В.ДВ.07.01 Оборудование целлюлозно-бумажных предприятий; Б1.В.ДВ.07.02 Оборудование предприятий лесохимических производственная практика, преддипломная практика. Научно-исследовательская работа
<ul> <li>ПК-10 - способностью проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов ана-</li> </ul>	знать: основные термины в области метрологии, стандартизации, подтверждения соответствия; элементы экономического анализа в практической деятельности; законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по метрологии, стандартизации, сертификации и управлению качеством	Дисциплины базовой части: Б1.Б.23 Метрология, стандартизация и сертификация; Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая

Компетенция по ФГОС	Критерии в соответствии с уровнем освоения ОП	Этапы формирования
лиза	уметь: использовать технические средства для контроля рабочих процессов; работать с нормативными документами; использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий владеть: проводить оценку уровня брака продукции, выполнять анализ причин его появления, разрабатывать предложение по его предупреждению и устранению, совершенствованию продукции; анализировать показатели качества выпускаемой продукции на соответствие требованиям нормативной документации	подготовку к процедуре защиты и про- цедуру защиты Дисциплины вариативной части: Б1.В.08 Технология бумаги и картона; Б1.В.ДВ.08.02 Технология картона; Б2.В.04(Пд) производственная практи- ка, преддипломная практика. Научно- исследовательская работа; ФТД.В.02 Новые целлюлозные материалы
<ul> <li>ПК-11 - способностью выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса</li> </ul>	знать: основные регламентные параметры ведения технологического процесса уметь: выявлять причины отклонения технологических параметров производства от заданных значений владеть: навыками устранения причин отклонений технологических параметров производства от заданных параметров	Дисциплины базовой части: Б1.Б.24 Проектирование технологических про- цессов и производств; Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты процедуру защиты дисциплины вариативной части: Б1.В.06 Системы управления химикотехнологическими процессами; Б1.В.ДВ.07.01 Оборудование целлюлозно-бумажных предприятий; Б1.В.ДВ.О7.02 Оборудование предприятий; Б1.В.ДВ.О7.02 Оборудование предприятий; Б2.В.04(Пд) производств; Б2.В.04(Пд) производственная практи- ка, преддипломная практика. Научно- исследовательская работа
ПК-12 - способностью анализировать технологический процесс как объект управления	знать: определения и понятия проектов, программ и их контекста, как объектов управления; классификацию проектов и их специфические особенности; современную методологию управления проектом; определения и понятия о субъектах управления и используемого ими инструментария; процессы и инструменты управления различными функциональными областями проекта; современные программные средства и информационные технологии, используемые в управлении проектами; этапы разработки и осуществления, а также структуру построения проекта; типы организационных структур, применяемых в проектах, их основные параметры и принципы их проектирования; принципы целеполагания, виды и методы планирования деятельности внутри проекта уметь: определять цели, предметную область и структуры проекта; составлять организационно-технологическую модель проекта; рассчитывать календарный план осуществления проекта; формировать основные разделы сводного плана проекта; использовать программные средства для решения основных задач управления проектом; осуществлять контроль и регулирование хода выполнения проекта по его основным параметрам; базы рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы	Дисциплины базовой части: Б1.Б.21 Управление проектами; Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты процедуру защиты Дисциплины вариативной частии: Б1.В.06 Системы управления химикотехнологическими процессами; Б2.В.04(Пд) производственная практика, преддипломная практика. Научноиследовательская работа

Компетенция по ФГОС	Критерии в соответствии с уровнем освоения ОП	Этапы формирования
	экономические и социально-экономические показатели, характеризующие проект; использовать информацию, полученную в результате маркетинговых исследований; использовать источники экономической, социальной, управленческой информации; выявлять и оценивать риски проекта; оценивать наличие или отсутствие воздействия проекта на социально-экономическую и экологическую ситуацию вокруг проекта владеть: современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро-, мезо- и макроуровне; навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений, особенно важными для командной работы по выполнению проекта; навыками выявления и оценки рисков проекта; принципами отбора инвестиционных проектов на предприятии, оценкой жизнеспособности проекта.	
<ul><li>ПК-13 - готовностью определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов</li></ul>	знать: классификацию видов производственных ресурсов уметь: определять все виды стоимости основных производственных ресурсов владеть: навыками для выполнения анализа стоимостной оценки основных производственных ресурсов	Дисциплины базовой части: Б1.Б.15 Основы экономики и управления про- изводством; Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и про- целуру защиты Дисциплины вариативной части: Б1.В.08 Технология бумаги и картона; Б2.В.04(Пд) производственная практи- ка, преддипломная практика. Научно- исследовательская работа
<ul> <li>ПК–14 - готовностью организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормировании труда</li> </ul>	знать: основные теории и концепции взаимодействия людей в организации, включая такие, как теории групповой динамики, командообразования, коммуникаций, лидерства и управления конфликтами; специальные методы нормирования труда; основы организации труда  уметь: анализировать производственный процесс, выбирать оптимальный вариант технологии и организации труда; применять в соответствующих случаях для решения вопросов повышения мотивации и качества выполнения работ в сферах деятельности организации основные теории и концепции мотивации персонала; рассчитывать нормы в соответствие с особенностями технологического и трудового процессов, их внедрять и корректировать по мере изменения организационно-технических условий; проектировать всладеть: умениями выстраивать отношения с людьми и организациями; навыками организации и координации взаимодействия между людьми, контроля и оценки эффективности других; навыками предпринимать определёные шаги для вызавления потребностей в развитии подчиненных и для выбора соответствующих методов удовлетворения этих потребностей; навыками проектирования систем обслуживания рабочих мест; режимов труда и отдыха	Дисциплины базовой части: Б1.Б.18 Трудовое право; Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты дисциплины вариативной части: Б1.В.07 Управление персоналом; Б2.В.04(Пд) производственная практика, преддипломная практика. Научноиследовательская работа

Компетенция по ФГОС	Критерии в соответствии с уровнем освоения ОП	Этапы формирования
<b>ПК-15</b> - готовностью система-	B	Дисциплины базовой части: Б1.Б.15
тизировать и обобщать инфор-	пользовании ресурсов предприятия	номики
мацию по использованию и	уметь: систематизировать и обобщить информацию по используемым ресурсам на	изводством; БЗ.Б.01 Защита выпускной
формированию ресурсов пред-	предприятии	квалификационной работы, включая
приятия	владеть: навыками определения всех показателей эффективности использования ре-	подготовку к процедуре защиты и про-
	сурсов предприятия	TPI
		_
		-
		ка, преддипломная практика. Научно-
		исследовательская работа
пК-16 - способностью плани-	знать: классификацию, типы и задачи эксперимента, способы и методы поиска инфор- мации по задаче эксперимента: метолы математического моделирования эксперимента:	Дисциплины базовой части: Б1.Б.13 Физика: Б1 Б 14 Общая и неорганиче-
и химические эксперименты,	основы проведения прикладных и теоретических научных исследований, методы оцен-	ская химия; Б1.Б.28 Органическая хи-
проводить обработку их ре-	ки достоверности результатов и погрешности измерений; основные методы и показате-	мия; Б1.Б.31 Физическая химия; Б1.Б.32
зультатов и оценивать погреш-	ли при определении качества материалов	Коллоидная химия; Б3.Б.01 Защита вы-
ности, выдвигать гипотезы и	уметь: моделировать физико-химические процессы, проводить расчеты и выбирать	пускной квалификационной работы,
устанавливать границы их при-	метод планирования эксперимента в зависимости от поставленной задачи	включая подготовку к процедуре защи-
менения, применять методы	владеть: экспериментальными методами определения физико-химических свойств не-	ты и процедуру защиты
математического анализа и мо-	органических соединений; современными методами обработки, анализа и синтеза фи-	Дисциплины вариативной части:
делирования, теоретического и	зической информации в соответствии с профилем подготовки	
экспериментального исследо-		фикации; Б1.В.05 Инструментальные
вания		методы анализа органических соедине-
		ний; Б1.В.09 Аналитическая химия и
		физико-химические методы анализа;
		Б1.В.ДВ.01.01 Физика и химия целлю-
		лозы и лигнина; Б1.В.ДВ.01.02 Поверх-
		ностные свойства целлюлозы;
		Б2.В.03(П) практика по получению
		профессиональных умений и опыта
		профессиональной деятельности
ПК-17 - готовностью прово-	знать: основные термины в области метрологии, стандартизации выпускаемой продук-	
дить стандартные и сертифика-	ции; названия и единицы измерения основных физических и химически величин, изме-	артизаци
ционные испытания материа-	ряемых в производстве; средства измерений; виды документов, применяемых на про-	(1)
лов, изделий и технологических	изводстве - «Технологический регламент», производственный контроль	квалификационной работы, включая
процессов	уметь: распознавать внешние и внутренние влияющие факторы при измерении физиче-	подготовку к процедуре защиты и про-
	ских величин на конкретном средстве измерения; прогнозировать влияние различных	TPI
	факторов на результат измерения физической величины на конкретном средстве изме-	Дисциплины вариативной части:
	рения; устанавливать область достоверных значений измеряемой физической величи-	Б1.В.03 Химия древесины и синтетиче-
	ны; обобщать и обрабатывать экспериментальную информацию в виде лабораторных	ских полимеров; Б2.В.04(Пд) производ-

Компетенция по ФГОС	Критерии в соответствии с уровнем освоения ОП	Этапы формирования
	отчетов <b>владеть:</b> методами и способами измерения; навыками работы со стандартом на продукцию: определения области его применения; требованиями к выпускаемой продукции в основных нормативных положениях стандарта, в том числе обязательных требований	ственная практика, преддипломная практика. Научно-исследовательская работа
<ul> <li>ПК-18 - готовностью использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности</li> </ul>	знать: основные понятия, законы и модели химических систем, реакционную способность веществ; основы теории химической связи в соединениях разных типов, основные закономерности протекания химических процессов, основы проведения физических и химических экспериментов и методы обработки их результатов, стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов; свойств сырья и продукции; свойства химических элементов, соединений и материалов на их основе уметь: планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности; использовать знания основных свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения профессиональной деятельных материалов на качество вырабатываемой продукции; моделировать физико-химические процессы, проводить расчеты и выбирать метод планирования технических обработки их результатов и оценивания погрешности: навыками использования технических средств для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции; навыками проведения стандартных и сертификационных испытаний материалов; методами контроля качества выпускаемой продукции; методиками расчета норм расхода сырья, химикатов и вспомогательных материалов в ЦБП	Дисциплины базовой части: Б1.Б.19 Общая химическая технология; Б1.Б.28 Органическая химия; Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты дисциплины вариативной части: Б1.В.10 Химические реакторы; Б1.В.ДВ.02.01 Химия процессов целлю- лозно-бумажного производства; Б1.В.ДВ.02.02 Химия окислительных процессов; Б1.В.ДВ.03.01 Химия терпенов; Б1.В.ДВ.08.01 Основы биотехнологии; Б1.В.ДВ.09.02 Деструкция растительных практика, преддипломная практика, преддипломная практика, нреддипломная практика. Научно-исследовательская
зовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления  IIK-20 - готовностью изучать наминостехническую информа-	знать: основные направления химической переработки древесины; теоретические ос-	Дасциплины одзовой части. В г. Б. г. с. общая электротехника с основами электроники; БЗ.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты сариативной части: Б1.В.04 Кинетика процессов делигнификации; Б2.В.04(Пд) производственная практика, преддипломная практика. Научно-исследовательская работа Дисциплины базовой части: Б1.Б.26
научно-техническую информа- цию, отечественный и зарубеж-	новы целлилизно-сумажного производства, производства клесных материалов, техни- ческую терминологию; методы поиска и обмена информацией в компьютерных сетях;	Основы научных исследовании, вз.в.от Защита выпускной квалификационной

Компетенция по ФГОС	Критерии в соответствии с уровнем освоения ОП	Этапы формирования
ный опыт по тематике исследо-	O.	работы, включая подготовку к процеду-
вания	передачи и накопления информации	ре защиты и процедуру защиты
	уметь: ставить цель и формулировать задачи, возникающие в ходе изучения научно-	3
	техническои информации отечественного и заруоежного опыта; выделять перспектив-	тическая химия
	ные направления целлюлозно-оумажного производства; осуществлять поиск и система-	
	тизацию нормативных документов, регулирующих деятельность предприятия (органи-	изиополия В 04 02 Упата
	зации), представлять полученную информацию в виде научных докладов, тезисов, ре-	Maccel, DI.D. (D.04.02 ANMIN II TEXHOJIO-
	фератов, статей, презентации, оформленных в соответствии с имеющимися тресова- низмии	This cylibidather methodolog, $DZ.D.OI(3)$
	нилми ризинтери придения прущения прушения вахинеской информании отечественного и запу-	7
	Бладств. методами изучения научно-технической информации, отсъсственного и зару-	TOUMCCOON THOSE TOWN A TOUR IN THE THOSE T
	оежного опыта по соответствующему профилю подготовки, навыками и присмами под- бора изущения и знатиза питературных и патентных источников по тематике исстепо-	том числе первичных умении и навыков научно-исслетовательской печтепе
	ваний: навыками сбола облаботки анапиза и систематизапии полученной инфолмации	C
	в области производства и эксплуатации материалов химической технологии древесины,	первичных профессиональных умений и
	технологических процессов целлюлозно-бумажного производства, химического анали-	навыков
ПК-21 - готовностью разраба-	за компонентов древесины за компонентов древесины	Писини пины базовой части. Б1 Е 24
THE THEORY IN CONTROL IN COLUMN	to the first transfer of the first transfer	Пасоправния домно полительно пас
This inpoektible coctable ab-	ности при выполнении чертежей	проектирование технологических про-
торского коллектива	уметь: выполнять и читать чертежи технических изделий и схем технологических про-	цессов и производств; Б1.Б.27 Приклад-
	цессов; использовать средства компьютерной графики для изготовления чертежей	ная механика; Б1.Б.30 Инженерная гра-
	владеть: развитым пространственным воображением и геометрическим мышлением	фика; БЗ.Б.01 Защита выпускной ква-
	для эффективного использования современных технических средств автоматизирован-	лификационной работы, включая под-
	ного проектирования, способами и приемами изображения предметов на плоскости,	готовку к процедуре защиты и процеду-
	одной из графических систем	ру защиты
		Дисциплины вариативной части:
		огия произі
		ПЛИТЫ
		древесно-стружечной плиты (ДСП) и
		фанеры; Б2.В.04(Пд) производственная
		практика, преддипломная практика.
		едовательская работ
ПК-22 - готовностью исполь-	знать: информационные технологии, применяемые при разработке проектов и при вы-	Дисциплины базовой части: Б1.Б.09
зовать информационные техно-	полнении научно-исследовательской деятельности; методы решения задач с использо-	Информационные технологии; БЗ.Б.01
логии при разработке проектов	ванием современных информационных технологий, прикладные программные средства	Защита выпускной квалификационной
		работы, включая подготовку к процеду-
		оdп
	анализ предметной области, их взаимосвязей; работать с научной информацией с при-	вариативной
		ы.ы.ды.ч.л технология древеснои
	<ul> <li>Бладеть. навыками решения задач профессиональной деятельности средствами инфор- мапионных технопорий: инструментальными средствами обработки информации: мето-</li> </ul>	массы, bz.b.04(пд) производственная
	magnomina realization, merpymentaminimum operation mipopmagni, mero-	преддишломпая

Компетенция по ФГОС	Критерии в соответствии с уровнем освоения ОП	Этапы формирования
	дами представления знаний, методами инженерных знаний	Научно-исследовательская работа
ПК-23 - способностью проек-	знать: основные принципы построения систем автоматического управления; методы	Дисциплины базовой части: Б1.Б.24
тировать технологические про-	анализа и синтеза систем автоматического управления	Проектирование технологических про-
цессы с использованием авто-	уметь: проводить анализ и расчет основных показателей: качества, надежности и тех-	цессов и производств; Б3.Б.01 Защита
матизированных систем техно-	нико-экономической эффективности работы систем автоматического управления с ис-	выпускной квалификационной работы,
логической подготовки произ-	пользованием вычислительной техники	включая подготовку к процедуре защи-
водства в составе авторского	владеть: навыками использования компьютерных программ в решении задач управле-	ты и процедуру защиты
коллектива	ния ТП; способностью извлекать и анализировать информацию по системам автомати- Дисциплины вариативной	Дисциплины вариативной части:
	зированного управления из различных источников	Б1.В.06 Системы управления химико-
		технологическими процессами;
		Б1.В.ДВ.05.01 Технология целлюлозы;
		Б2.В.04(Пд) производственная практи-
		ка, преддипломная практика. Научно-
		исследовательская работа

# 6. Перечень современных и профессиональных баз данных, а также ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых при подготовке к ГИА

Реестр современных и профессиональных баз данных для направления подготовки 18.03.01 Химическая технология (направленность (профиль) Технология и оборудование

химической переработки древесины)

	химической перераоотки др	I
№	Наименование баз данных	Ссылка на источник
1	Справочная правовая система Консультант +	Жесткие диски компьютерных
		классов 301-1, 307-1, 312-1, 316-
		1, 318-1, библиотеки 207-2
2	Электронная библиотека диссертаций	http://diag.rgl.ru/
	Российской государственной библиотеки	http://diss.rsl.ru/
3	Бюро наилучших доступных технологий	http://burondt.ru/informacziya/doku
		mentyi/dokument.html?DocType=4
4	Государственная публичная научно-	http://www.prometeus.nsc.ru
	техническая библиотека сибирского отделения	http://www.prometeus.nsc.ru/scigui
	российской академии наук	de/
5	Единое окно доступа к образовательным ре-	
	сурсам Федерального портала	http://window.edu.ru/
	«Российское образование»	
6	Образовательный портал «Информационно-	
	коммуникационные технологии	http://ict.ed0u.ru/
	в образовании»	
7	Федеральный образовательный портал «Эко-	http://ecsocman.hse.ru/
	номика. Социология. Менеджмент»	http://cesocinan.nsc.ru/
8	Научная электронная библиотека Elibrary	https://elibrary.ru
9	База данных Oxford Journals	https://academic.oup.com/journals
10	On-line словарьитезаурус Cambridge Dictionary	https://dictionary.cambridge.org/ru
11	База данных для IT-специалистов	https://habr.com/
12	Государственная публичная научно-	1.44m.//
	техническая библиотека (ГПНТБ)	http://www.gpntb.ru/
13	Федеральная служба по интеллектуальной	http://www.manto.my/
	собственности (Роспатент)	http://www.rupto.ru/

### 7. Перечень информационных технологий, используемых при подготовке к ГИА

Реестр лицензионного программного обеспечения с указанием реквизитов подтверждающих документов

подтверждающих документов				
Перечень лицензионного программного обеспечения		Реквизиты подтверждающих документов		
Мультимедийные комплексы				
Базовое программ-	DreamSpark Agree-	Договор №Tr000142108 от 17.02.2017 с AO «СофтЛайн		
ное обеспечение	ment	Трейд» на период с 02.2017 по 02.2020		
	(Комплекс про-			
	граммных средств)	H CMILLON		
	Офисный пакет Li- breOffice	Лицензия GNU LGPL		
	Офисный пакет Оре-	(https://ru.libreoffice.org/about-us/license/) Лицензия GNU LGPL		
	nOffice	(http://www.openoffice.org/license.html)		
	Антивирус Каспер-	Договор №616-ТУ-ИБ/2017 от 10.08.2017 с OOO «Тех-		
	ского	нологии успеха» на период с 10.2017 по 10.2019		
	Архиватор 7-zip	Лицензия GNU LGPL		
	rr . r	(http://7-zip.org/license.txt)		
	Sumatra PDF	Лицензия GNU LGPL 3		
		(https://ru.wikipedia.org/wiki/GNU_General_Public_Licens		
		e#GPL_v3)		
	Файловый менеджер	Модифицированная лицензия BSD		
	Far	(http://www.farmanager.com/license.php?l=ru)		
	Интернет-браузер	Лицензия MPL		
	Mozilla Firefox	(https://www.mozilla.org/en-US/MPL/2.0/)		
	Интернет-браузер	Модифицированная лицензия BSD		
	Google Chrome	(https://www.google.ru/chrome/browser/privacy/eula_text.ht		
C		ml)		
Специализированное	Среда разработки	Лицензия GNU LGPL		
программное обес-	FreePascal	(http://wiki.lazarus.freepascal.org/licensing)  Договор №П-108-/2008 от 30.10.2008 с ООО «Линия		
печение	Система автоматизированного проекти-	договор летт-тов-/2008 от 30.10.2008 с ООО «линия безопасности» на период с 10.2008 бессрочно		
	рования и черчения	осзопасности// на период с 10.2000 оссерочно		
	Autodesk AutoCAD			
	Система трехмерно-	Лицензия №Иж-13-00192 от ЗАО «АСКОН» на период с		
	го моделирования	10.2008 бессрочно		
	Kompas 3D 2008	•		
		ьютерные классы		
Базовое программ-	DreamSpark Agree-	Договор №Tr000142108 от 17.02.2017 с AO «СофтЛайн		
ное обеспечение	ment	Трейд» на период с 02.2017 по 02.2020		
	(Комплекс про-			
	граммных средств)	H. CARLI CHI		
	Офисный пакет Li- breOffice	Лицензия GNU LGPL		
	Офисный пакет Оре-	(https://ru.libreoffice.org/about-us/license/) Лицензия GNU LGPL		
	nOffice	(http://www.openoffice.org/license.html)		
	Антивирус Каспер-	Договор №616-ТУ-ИБ/2017 от 10.08.2017 с OOO «Тех-		
	ского	нологии успеха» на период с 10.2017 по 10.2019		
	Архиватор 7-гір	Лицензия GNU LGPL		
	1 -rr	(http://7-zip.org/license.txt)		
	Файловый менеджер	Модифицированная лицензия BSD		
	Far	(http://www.farmanager.com/license.php?l=ru)		
	Интернет-браузер	Лицензия MPL		
	Mozilla Firefox	(https://www.mozilla.org/en-US/MPL/2.0/)		
	Интернет-браузер	Модифицированная лицензия BSD		
	Google Chrome	(https://www.google.ru/chrome/browser/privacy/eula_text.ht		
		ml)		
Специализированное	Система трехмерно-	Лицензия №Иж-13-00192 от ЗАО «АСКОН» на период с		
программное обес-	го моделирования	10.2008 бессрочно		
печение	Kompas 3D			

Перечень лицензионного программного		D	
обеспечения		Реквизиты подтверждающих документов	
	Система автоматизи-	Договор №П-108-/2008 от 30.10.2008 с ООО «Линия	
	рованного проекти-	безопасности» на период с 10.2008 и бессрочно	
	рования и черчения		
	Autodesk AutoCAD		
	Векторный графиче-	Лицензия GNU GPL	
	ский редактор	https://inkscape.org/ru/about/license/	
	Inkscape		
	Растровый графиче-	Лицензия GNU LGPL	
	ский редактор Gimp	(https://docs.gimp.org/ru/legal.html)	
	Пакет прикладных	Лицензия GNU LGPL	
	математических про-	(http://www.scilab.org/scilab/license)	
	грамм Scilab		
	Система для автома-	Лицензионное соглашение	
	тизации технологи-	№430206015363857 DC-WP-6-4-P-RU-WIN	
	ческих процессов		
	SCADA Trace Mode		
	Среда разработки	Лицензия GNU LGPL	
	FreePascal	(http://wiki.lazarus.freepascal.org/licensing)	
Обучающие компь-	Тренажеры фирмы	Контракт №17 от 30.09.2011 с ООО «ИГРУС» на период	
ютерные программы	Honeywell	с 09.2011 бессрочно	
по отдельным пред-			
метам или темам			
Цифровые (элек-	Справочная правовая	Договор №РДД/УЗ/2014/044 от 01.09.2014 с ООО «Кон-	
тронные) библиоте-	система Консультант	сультант Плюс Коми» на период с 09.2014 бессрочно	
ки, обеспечивающие	+		
доступ к профессио-			
нальным базам дан-			
ных, информацион-			
ным справочным и			
поисковым систе-			
мам, а также иным			
информационным			
ресурсам Электронные биб-	Система автоматиза-	Договор №С1/21-06-16 от 23.06.2016 с Ассоциацией	
лиотечные системы	ции библиотек ИР-	ЭБНИТ на период с 06.2016 бессрочно	
лиотечные системы	БИС-64	ЭБПИТ на период с 00.2010 оссерочно	
	Dric-04		

### 8. Материально-техническое обеспечение ГИА

При подготовке к защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, задействована следующая материальнотехническая база:

Оснащенность	Наименование аудиторий, месторасположение
I. Учебная аудитория для защиты выпускной квалифика- ционной работы	согласно учебному расписанию
Специализированная мебель, оборудование и средства обучения:	
согласно паспортам аудиторного фонда СЛИ	
II. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	согласно учебному расписанию
Специализированная мебель, оборудование и средства обучения:	
согласно паспортам аудиторного фонда СЛИ	
III. Помещения для самостоятельной работы	«Научный читальный зал»,
Специализированная мебель, оборудование и средства обучения: согласно паспортам аудиторного фонда СЛИ	ул. Ленина, д. 39, каб. № 203-2, «Зал периодических изданий», ул. Ленина, д. 39, каб. № 202-2, «Электронный читальный зал», ул. Ленина, д. 39, каб. № 207-2, Кабинет «Компьютерный класс»,

Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ для студентов направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология» (направленность (профиль) «Технология и оборудование химической переработки древесины») на 2019-2020 учебный год

Темы, отражающие специфику подготовки по избранной специальности, а также запросы и нужды предприятий лесного сектора экономики:

- 1. ТСГ- отбелка целлюлозы
- 2. ЕСГ отбелка целлюлозы
- 3. Применение кислот в технологии отбелки целлюлозы
- 4. Исследование и увеличение эффективности промывного отдела хвойного потока AO «Монди СЛПК»
- 5. Влияние совершенствования технологии производства на качество санитарногиченических видов бумаг
- 6. Подготовка и очистка производственной воды для целлюлозно-бумажного производства
- 7. Технологическая схема переработки оборотного брака
- 8. Модернизация отбельного цеха АО «Монди СЛПК»
- 9. Совершенствование технологии производства газетной бумаги в цехе БМ-15 AO «Монли СЛПК»
- 10. Модернизация варочного цеха АО «Монди СЛПК»
- 11. Модернизация узла улавливания металлических и инородных предметов/включений в щепе, подаваемой на варку
- 12. Использование целлюлозосодержащих сорбентов для очистки загрязненных нефтяными углеводородами водных сред
- 13. Влияние степени помола на механические показатели целлюлозы АО «Монди СЛПК»
- 14. Влияние добавок на прочность бумаги
- 15. Разработка режима эксплуатации оборудования БМ-14 АО «Монди СЛПК»
- 16. Влияние композиционного состава на свойства газетной бумаги
- 17. Модернизация отдела сортирования и промывки небеленой сульфатной хвойной целлюлозы
- 18. Модернизация БМ-15 АО «Монди СЛПК» с реконструкцией отделочной части
- 19. Модернизация водоочистной станции АО «Монди СЛПК»
- 20. Проект модернизации промывной станции хвойного (лиственного) потока AO «Монди СЛПК»

#### Темы, имеющие научно-исследовательскую направленность:

- 1. Получение композитного материала на основе карбоксиметилцеллюлозы и гидроксиапатита
- 2. Получение пищевых волокон
- 3. Получение целлюлозы из разнотравья
- 4. Получение целлюлозы из биологически пораженной древесины
- 5. Выделение целлюлозы из волокон льна

- 6. Влияние аминосоединений на прочностные показатели лиственной сульфатной целлюлозы
- 7. Полисахариды, модифицированные в гомогенной среде
- 8. Структура и свойства порошковых целлюлоз
- 9. Получение микрокристаллической целлюлозы
- 10. Сорбенты нефтепродуктов на основе целлюлозы и древесной массы
- 11. Применение химически модифицированной целлюлозы
- 12. Потенциометрия процесса отбелки
- 13. Исследование влияния фракционного состава технологической щепы хвойных и лиственных пород на потери при варке целлюлозы

# Образец заявления на тему ВКР

Зав. кафедрой ХТиТБ В. А. Дёмину студента 4 курса факультета лесного и сельского хозяйства очной формы обучения направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология» Иванова Ивана Ивановича

#### ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу утвердить	мне тему вы	лускной квалификац	ионной раб	боты бакал	авра:
Руководителем	выпускной	квалификационной	работы	прошу	назначить
База прохождения	,	жность, звание, Ф.И.О.) мной практики:			
«»20г.			(noði	пись студен	ma)
Согласовано:					
Руководитель темы		/	«»	20	_Γ.
Зав. кафедрой		/	«»	20	<u>г</u> .

### Образец титульного листа 1 ВКР

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сыктывкарский лесной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М.Кирова» (СЛИ)

Факультет лесного и сельского хозяйства Кафедра: «Химическая технология и техносферная безопасность»

# ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА БАКАЛАВРА

на тему:

### Образец титульного листа 2 ВКР

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сыктывкарский лесной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М.Кирова» (СЛИ)

Факультет лесного и сельского хозяйства Кафедра: «Химическая технология и техносферная безопасность»

зав. кафед		скаю к защите к.н, профессор В. А. Дёмин
<u> </u>	<u> </u>	В. И. Демин 20г.
ботки	втор	отонии

# Модернизация участка переработки вторичного сырья ОАО «Сыктывкар Тиссью Груп»

Пояснительная записка выпускной квалификационной работы

ВКР.ФЛиСХ - 000.00.000 ПЗ

Разработал выпускник	/_		
Научный руководитель к. т. н., доцент	/	/	
	(подпись)	(Ф. И. О.)	(дата)

Сыктывкар 20

### Пример задания по подготовке ВКР

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сыктывкарский лесной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М.Кирова» (СЛИ)

Факультет лесного и сельского хозяйства Кафедра: «Химическая технология и техносферная безопасность»

УТВЕРЖД зав. кафедрой, д.х.н, профе В. А. Дё «»20	ссор Эмин
ЗАДАНИЕ по подготовке выпускной квалификационной работы бакалавра	
(Ф.И.О.)	
1. Тема выпускной квалификационной работы	
утверждена приказом по Сыктывкарскому лесному институту (г. Сыктывкар) от «» 20г. №	
2. Рекомендуемая литература	
3. Перечень вопросов, подлежащих разработке или исследованию, например: - обзор патентной и научной информации:	
- экспериментальный раздел:	

- технологический раздел:		
- экономический раздел:		
- раздел охраны труда и экологич	еской безопасности:	
- прочие разделы:		
4. Перечень графического матери	ала	
«»20г.		
Научный руководитель	(подпись)	(Ф.И.О)
Студент	(подпись)	(Ф.И.О)

(О.И.Ф)

# Пример календарного плана по выполнению ВКР

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН выполнения выпускной квалификационной работы бакалавра

<b>№</b> п/п	Этапы выполнения работы	Срок выполнения	Примечание
1	Подбор и предварительное ознакомление с литературой по избранной теме		
2	Составление первоначального плана работы		
3	Подбор материала, его анализ и обобщение		
4	Представление первоначального варианта работы руководителю		
5	Доработка работы в соответствии с замечаниями руководителя		
6	Предзащита работы на заседании выпускающей кафедры		
7	Доработка работы в соответствии с замечаниями, полученными на предзащите, окончательное оформление		
8	Получение отзыва научного руководителя		
9	Передача завершенной работы, отзыва руководителя на выпускающую кафедру		
10	Подготовка к защите (подготовка доклада и раздаточного материала)		
11	Защита выпускной квалификационной работы перед ГЭК		
Hay	чный руководитель (подпись)		Ф.И.О)

(подпись)

### Пример отзыва научного руководителя на ВКР

### ОТЗЫВ

### научного руководителя

# на выпускную квалификационную работу бакалавра по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» направленность (профиль)

«Технология и оборудование химической переработки древесины»

Ф.И.О.	<u> </u>
на тему:	
1. Актуальность темы исследования	
2. Соблюдение календарного графика работы над выпу	ускной квалификационной работой
3. Оценка личностных качеств студента в ходе выполн	ения задания
4. Степень выполнения задания по выпускной квалифи ностью, в основном выполнено, выполнено не полност	• `
5. Основные достоинства работы (степень раскрытия ты в теоретическом, практическом плане; достовернос боты)	
6. Нераскрытые вопросы и (или) недостатки выпускной	й квалификационной работы
7. Заключение	
Выпускная квалификационная работа(Ф.И.С	О. студента)
отвечает (не отвечает) требованиям, предъявляемым и боте бакалавра, рекомендуется (не рекомендуется) к за	
Научный руководитель (Ф.И.О, должность, ученая степень, ученое звание)	(подпись)
« » 20 г.	