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)

Транспортно-технологический факультет Кафедра «Физика и Автоматизация технологических процессов и производств»

УТВ	ЕРЖД.	ΑЮ	
Дире	ектор С	СЛИ	
		Л. А. Гур	ьева
~	>>	20	Γ

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Наименование АООП ВО: "Автоматизация технологических процессов и производств" Направление подготовки: 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств"

Направленность (профиль): "Автоматизация технологических процессов и производств"

Программа подготовки: бакалавриат Квалификация выпускника: бакалавр

Год подготовки 2023

Разработчик зав. выпускающей кафедрой ФиАТПиП	Ф.Ф. Асадуллин
зав. выпускающей кафедрой ФиАТПиП	_ Ф.Ф. Асадуллин
Программа согласована с транспортно-технологиче вета факультета « » г., протокол №.	еским факультетом на заседании Со-

А. А. Самородницкий

Программа составлена с учетом требований Федерального государственного образова-

тельного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматиза-

ция технологических процессов и производств», утвержденного № 730 от 09.08.2021

Декан ТТФ

1. Общие положения

- 1.1 Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника по направлению подготовки бакалавриата 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (направленность (профиль) «Автоматизация технологических процессов и производств») требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и работодателей.
- 1.2 Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения образовательной программы по направлению подготовки бакалавриата 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (направленность (профиль) «Автоматизация технологических процессов и производств») и является обязательной процедурой для выпускников всех форм обучения, завершающих освоение образовательной программы (далее ОП) высшего образования в СЛИ.
- 1.3 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 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (направленность (профиль) «Автоматизация технологических процессов и производств»).

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).

2.2 Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации

В соответствии с учебным планом направления подготовки бакалавриата 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (направленность (профиль) «Автоматизация технологических процессов и производств») заочной формы обучения объем времени на подготовку и проведение защиты ВКР составляет 6 недель.

2.3 Сроки проведения государственной итоговой аттестации

Сроки проведения аттестационного испытания для заочной формы обучения согласно календарному плану графику.

3. Подготовка и защита выпускных квалификационных работ

3.1 Основные этапы подготовки к защите 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:
- Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты перед государственной экзаменационной комиссией.

3.2 Выбор и утверждение темы выпускной квалификационной работы бакалавра

Тематика выпускных квалификационных работ для направления подготовки бакалавриата 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (направленность (профиль) «Автоматизация технологических процессов и производств») разрабатывается кафедрой «Физика и Автоматизация технологических процессов и производств» - 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.

Примерные темы ВКР

	1 1		
№ п/п	Тема выпускной квалификационной работы		
1.	Разработка системы автоматизации технологического процесса лесопиления		
2.	Разработка системы автоматизации процесса сушки древесной стружки		
3.	Проектирование системы климат-контроля для бытового помещения		
4.	Разработка системы оповещения персонала на базе GSM сети		
5.	Разработка системы автоматической поверки средств измерения		
6.			
	Модернизация автоматической системы управления компрессорной станции		
7.	Модернизация системы управления электроприводом		
8.	Модернизация системы регулирования и защиты турбины		
9.	Проектирование автоматизированной линии перемещения рулонных материалов		
10.	Автоматизация системы учета жилищно-коммунальных услуг		
11.	Модернизация системы управления сортировки плит		
12.	Модернизация АСУ холодного пресса модели цеха по производству фанеры		
13.	Модернизация управления охранными системами лесоперерабатывающего предприятия		
14.	Модернизация АСУТП участка бумажного производства		
15.	Модернизация автоматизированной системы управления электропривода БДМ-14		
16.			
17.	Автоматизация вакуумной электрической установки СШВЭ – 1,25/25		
18.	Проектирование вентиляционной системы деревообрабатывающего цеха		
19.	Модернизация сушильной части бумагоделательной машины БДМ-14		
20.	Автоматизация участка сушки стружки цеха		
21.	Проектирование системы охранно-пожарной сигнализации		
22.	Автоматизация системы измерений и учета собственных нужд ТЭЦ		
23.	Автоматизация системы управления объекта линии электропередач		
24.	Автоматизация цеха линии бумаги		
25.	Автоматизированная система контроля и управления компрессорной станции		
26.	Автоматизация узлов учета нефти		
27.	Модернизация системы управления приточной вентиляцией бумажной фабрики №1 (участок размола) ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК»		
28.	Модернизация системы мониторинга подъемной установки АРБ-100		
29.	Модернизация системы линейной телемеханики и автоматики технологических процессов магистральных нефтепроводов		
30.	Автоматизация изучения и контроля параметров роторных агрегатов		
31.	Автоматизация лифта 12-этажного жилого дома		

32.	Автоматизация учета тепловой энергии
33.	Проектирование автоматической системы пожарной сигнализации

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 две недели 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 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 30 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 29.06.2015 года.

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 10 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.

3.5. Проведение государственной аттестации для обучающихся из числа инвалидов.

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии);

- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также пребывания в указанных помещениях.

Вся информация по вопросам проведения государственной аттестации доводится до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в устной письменной форме, - не более чем на 90 мин;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 мин;
- продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы не более чем на 15 мин.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается выполнение необходимых требований при проведении государственного аттестационного испытания. Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий с указанием особенностей его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в СЛИ). Так же в заявлении указывается необходимость присутствия ассистента и необходимость увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания.

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 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (направленность (профиль) «Автоматизация технологических процессов и производств»)

Время, отводимое на подготовку и защиту выпускной квалифицированной работы, составляет не менее шести недель (324 часа, 9 3ET).

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 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (направленность (профиль) «Автоматизация технологических процессов и производств») 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 ϕ – 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 ХТММ».

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 P7.0.100 - 2018 «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 обучения 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

3.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование ка-	Код и наименование	Код и наименование индикатора до-	Этапы формирования
тегории (группы)	универсальной компе-	стижения универсальной компетен-	
универсальных компетенций	тенции	ции	
	УК-1. Способен осуществ-	VV 1 1 A VOLUMENT DO HOUSE DE LINE	Е1 О 22 Осмору научили насладарский.
Системное и крити-	_	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя	Б1.О.23 Основы научных исследований; Б1.В.ДВ.03.01 Технология и оборудова-
ческое	лять поиск, критический	1	· · ·
мышление	анализ и синтез информа-	ляет декомпозицию задачи	ние лесохимических производств;
	ции, применять системный	1	Б1.В.02 Моделирование систем и про-
	подход для решения по-	зирует информацию, необходимую для	цессов; Б2.О.02(У) технологическая
	ставленных задач	решения поставленной задачи	(проектно-технологическая) практика;
		УК-1.3. Рассматривает возможные ва-	Б1.В.ДВ.05.02 Основы логического
		рианты решения задачи, оценивая их	управления; Б3.01 Выполнение, подго-
		достоинства и недостатки	товка к процедуре защиты и защита вы-
		УК-1.4. Определяет и оценивает по-	пускной квалификационной работы
		следствия возможных решений задачи	
Разработка и реали-	УК-2. Способен опреде-	УК-2.1. Формулирует в рамках постав-	Б1.О.15 Основы проектной деятельно-
зация проектов	лять круг задач в рамках	ленной цели проекта совокупность вза-	сти; Б1.О.28 Управление проектами;
	поставленной цели и вы-	имосвязанных задач, обеспечивающих	Б2.О.01(У) ознакомительная практика;
	бирать оптимальные спо-	ее достижение. Определяет ожидаемые	Б1.О.35 Организация и планирование
	собы их решения, исходя	результаты решения выделенных задач	производства; ФТД.01 Теория решения
	из действующих правовых	1 17 1	инженерных изобретательских задач;
	норм, имеющихся ресур-	ной задачи проекта, выбирая оптималь-	Б1.О.17 Управление качеством; Б3.01
	сов и ограничений	ный способ ее решения, исходя из дей-	Выполнение, подготовка к процедуре за-
		ствующих правовых норм и имею-	щиты и защита выпускной квалифика-
		щихся ресурсов и ограничений	ционной работы
		УК-2.3. Решает конкретные задачи	
		проекта заявленного качества и за уста-	
		новленное время	

Командная работа и	УК-3. Способен осуществ-	УК-3.1. Понимает эффективность ис-	Б1.О.08 Психология управления;
лидерство	лять социальное взаимо-	пользования стратегии сотрудничества	ФТД.03 Обучение служением, БЗ.01
,,,,	действие и реализовывать	для достижения поставленной цели,	Выполнение, подготовка к процедуре за-
	свою роль в команде	определяет свою роль в команде	щиты и защита выпускной квалифика-
	1	УК-3.2. Понимает особенности поведе-	ционной работы
		ния выделенных групп людей, с кото-	1
		рыми работает/взаимодействует, учи-	
		тывает их в своей деятельности (выбор	
		категорий групп людей осуществля-	
		ется образовательной организацией в	
		зависимости от целей подготовки – по	
		возрастным особенностям, по этниче-	
		скому или религиозному признаку, со-	
		циально незащищенные слои населе-	
		ния и т.п.)	
		УК-3.3. Эффективно взаимодействует	
		с другими членами команды, в т.ч.	
		участвует в обмене информацией, зна-	
		ниями и опытом, в презентации резуль-	
		татов работы команды	
Коммуникация	УК-4. Способен осуществ-	УК-4.1. Выбирает на государственном	Б1.О.03 Иностранный язык; Б1.О.09
	лять деловую коммуника-	и иностранном (-ых) языках коммуни-	Культура речи и деловое общение;
	цию в устной и письмен-	кативно приемлемый стиль делового	Б1.О.07 Информационно-коммуникаци-
	ной формах на государ-	общения, вербальные и невербальные	онные технологии в профессиональной
	ственном языке Россий-	средства взаимодействия с партнерами	деятельности; Б3.01 Выполнение, подго-
	ской Федерации и ино-	УК-4.2. Использует информационно-	товка к процедуре защиты и защита вы-
	странном(ых) языке(ах)	коммуникационные технологии при	пускной квалификационной работы
		поиске необходимой информации в	
		процессе решения стандартных комму-	
		никативных задач на государственном	
		языке	
		УК-4.3. Ведет деловую переписку, учи-	
		тывая особенности стилистики дело-	
		вых писем, социокультурные различия	

	I	1	
		в формате корреспонденции на госу-	
		дарственном и иностранном (-ых) язы-	
		Kax	
		УК-4.4. Демонстрирует умение выпол-	
		нять перевод профессиональных тек-	
		стов с иностранного (-ых) на государ-	
		ственный язык и обратно	
Межкультурное	УК-5. Способен восприни-	УК-5.1. Находит и использует необхо-	Б1.О.01 История России; Б1.О.02 Фило-
взаимодействие	мать межкультурное раз-	димую для саморазвития и взаимодей-	софия; Б1.О.36 Основы российской гос-
	нообразие общества в со-	ствия с другими информацию о куль-	ударственности; ФТД.03 Обучение слу-
	циально-историческом,	турных особенностях и традициях раз-	жением Б3.01 Выполнение, подготовка к
	этическом и философском	личных социальных групп	процедуре защиты и защита выпускной
	контекстах	УК-5.2. Демонстрирует уважительное	квалификационной работы
		отношение к историческому наследию	
		и социокультурным традициям различ-	
		ных социальных групп, опирающееся	
		на знание этапов исторического разви-	
		тия России (включая основные собы-	
		тия, основных исторических деятелей)	
		в контексте мировой истории и ряда	
		культурных традиций мира (в зависи-	
		мости от среды и задач образования),	
		включая мировые религии, философ-	
		ские и этические учения	
		УК-5.3 Анализирует историю России в	
		контексте мирового исторического и	
		культурного развития	
		УК-5.4 Демонстрирует толерантное	
		восприятие социальных и культурных	
		различий, уважительное и бережное	
		отношению к историческому наследию	
		и культурным традициям	

	1		
		УК-5.5 Находит и использует необхо-	
		димую для саморазвития и взаимодей-	
		ствия с другими людьми информацию	
		о культурных особенностях и тради-	
		циях различных социальных групп	
		УК-5.6 Проявляет в своём поведении	
		уважительное отношение к историче-	
		скому наследию и социокультурным	
		традициям различных социальных	
		групп, опирающееся на знание этапов	
		исторического развития России в кон-	
		тексте мировой истории и культурных	
		традиций мира	
		УК-5.7 Сознательно выбирает ценност-	
		ные ориентиры и гражданскую пози-	
		цию; аргументировано обсуждает и ре-	
		шает проблемы мировоззренческого,	
		общественного и личностного харак-	
		тера	
Самоорганизация и	УК-6. Способен управлять	УК-6.1. Применяет знание о своих ре-	Б1.О.08 Психология управления;
саморазвитие (в том	своим временем, выстраи-	сурсах и их пределах (личностных, си-	Б1.В.ДВ.04.02 Методы оптимизации;
числе здоровьесбере-	вать и реализовывать тра-	туативных, временных и т.д.), для	Б1.О.14 Введение в профессиональную
жение)	екторию саморазвития на	успешного выполнения порученной ра-	деятельность; Б3.01 Выполнение, подго-
	основе принципов образо-	боты	товка к процедуре защиты и защита вы-
	вания в течение всей	УК-6.2. Понимает важность планиро-	пускной квалификационной работы
	жизни	вания перспективных целей собствен-	
		ной деятельности с учетом условий,	
		средств, личностных возможностей,	
		этапов карьерного роста, временной	
		перспективы развития деятельности и	
		требований рынка труда	
	УК-7. Способен поддер-	УК-7.1. Поддерживает должный уро-	Б1.О.05 Физическая культура и спорт;
	живать должный уровень	вень физической подготовленности для	Б1.О.ДВ.01.01 Элективные курсы по фи-
		обеспечения полноценной социальной	зической культуре и спорту;

	физической подготовлен-	и профессиональной деятельности и	Б1.О.ДВ.01.02 Общая физическая подго-
	ности для обеспечения	соблюдает нормы здорового образа	товка; Б3.01 Выполнение, подготовка к
	полноценной социальной	жизни	процедуре защиты и защита выпускной
	и профессиональной дея-	УК-7.2. Использует основы физиче-	квалификационной работы
	тельности	ской культуры для осознанного выбора	
		здоровьесберегающих технологий с	
		учетом внутренних и внешних условий	
		реализации конкретной профессио-	
		нальной деятельности	
Безопасность жизне-	УК-8. Способен создавать	УК-8.1. Понимает как создавать и под-	Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельно-
деятельности	и поддерживать в повсе-	держивать безопасные условия жизне-	сти; Б1.О.32 Охрана труда; Б3.01 Выпол-
	дневной жизни и в профес-	деятельности для сохранения природ-	нение, подготовка к процедуре защиты и
	сиональной деятельности	ной среды, обеспечения устойчивого	защита выпускной квалификационной
	безопасные условия жиз-	развития общества, том числе при воз-	работы
	недеятельности для сохра-	никновении и угрозе чрезвычайных си-	
	нения природной среды,	туаций и военных конфликтов	
	обеспечения устойчивого	УК-8.2. Обеспечивает в повседневной	
	развития общества, в том	жизни и в профессиональной деятель-	
	числе при угрозе и возник-	ности безопасные и/или комфортные	
	новении чрезвычайных си-	условия жизнедеятельности для сохра-	
	туаций и военных кон-	нения природной среды, обеспечения	
	фликтов	устойчивого развития общества	
		УК-8.3. Осуществляет действия по	
		предотвращению при угрозе и возник-	
		новения чрезвычайных ситуаций (при-	
		родного и техногенного происхожде-	
		ния) и военных конфликтов, в т.ч. с по-	
		мощью средств защиты	
Инклюзивная компе-	УК-9. Способен использо-	УК-9.1. Знает декларацию независимо-	Б1.О.08 Психология управления; Б3.01
тентность	вать базовые дефектологи-	сти инвалида, правила этикета при об-	Выполнение, подготовка к процедуре за-
	ческие знания в социаль-	щении с инвалидами	щиты и защита выпускной квалифика-
	ной и профессиональной	УК-9.2. Умеет устанавливать и поддер-	ционной работы
	сферах	живать контакты с инвалидами, имею-	
		щих разный профиль заболеваний,	

		применять основные методы и нормы	
		социального взаимодействия для реа-	
		лизации своей роли при взаимодей-	
		ствии с инвалидами	
		УК-9.3. Владеет простейшими мето-	
		дами и приемами социального взаимо-	
		действия и работы с инвалидами	
Экономическая куль-	УК-10. Способен прини-	УК-10.1. Понимает базовые принципы	Б1.О.16 Экономика; Б1.О.30 Основы фи-
тура, в том числе фи-	мать обоснованные эконо-	функционирования экономики и эко-	нансовой грамотности; Б3.01 Выполне-
нансовая грамот-	мические решения в раз-	номического развития, цели и формы	ние, подготовка к процедуре защиты и
ность	личных областях жизнеде-	участия государства в экономике	защита выпускной квалификационной
	ятельности	УК-10.2. Применяет методы личного	работы
		экономического и финансового плани-	
		рования для достижения текущих и	
		долгосрочных финансовых целей, ис-	
		пользует финансовые инструменты для	
		управления личными финансами (лич-	
		ным бюджетом), контролирует соб-	
		ственные экономические и финансо-	
		вые риски	
Гражданская	УК-11. Способен форми-	УК-11.1. Формирует знания основных	Б1.О.06 Правоведение; Б3.01 Выполне-
позиция	ровать нетерпимое отно-	принципов антикоррупционной поли-	ние, подготовка к процедуре защиты и
позиции	шение к коррупционному	тики государства, формирование пози-	защита выпускной квалификационной
	поведению	тивного отношения к антикоррупцион-	работы
	поведению	ным мероприятиям	раооты
		УК-11.2. Умеет применять алгоритмы	
		1 -	
		правомерного разрешения конфликтов интересов, возникающих в рамках вза-	
		1 -	
		имодействия с представителями орга-	
		нов государственной власти	
		УК-11.3. Знает типовые ситуации взаи-	
		модействия с органами государствен-	
		ной власти, содержащих в себе предпо-	
		сылки для коррупционных проявлений	

3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование обще-	Код и наименование индикатора достижения общепро-	Этапы формирования
профессиональной компе-	фессиональной компетенции	
тенции		
ОПК-1. Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Знать: основы математики, физики, вычислительной техники и программирования. ОПК-1.2. Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. ОПК-1.3. Иметь навыки: теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.	Б1.О.10 Химия; Б1.О.11 Математика; Б1.О.12 Физика; Б1.О.13 Инженерная и компьютерная графика; Б1.О.18 Инженерная экология; Б1.О.22 Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Б1.О.25 Математические основы теории систем; Б1.О.26 Теоретическая механика; Б1.О.27 Техническая механика; Б1.О.29 Метрология, стандартизация и сертификация; Б1.О.31 Сопротивление материалов; Б3.О1 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-2. Применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации	ОПК-2.1. Знать: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-2.2. Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-2.3. Иметь навыки: применения современных информационных	Б1.О.07Информационно-коммуника- ционные технологии в профессио- нальной деятельности; Б3.01 Выпол- нение, подготовка к процедуре за- щиты и защита выпускной квалифи- кационной работы

TOVILOTOPHI II TROPROMOTHI IV OPCHOTE P TOM WHOLE OFFICE	
· ·	P1 0 14 P
	Б1.О.14 Введение в профессиональ-
	ную деятельность; Б1.О.32 Охрана
	труда; Б1.О.35 Организация и плани-
	рование производства; Б2.О.01(У)
	ознакомительная практика; Б3.01
Уметь проектировать системы автоматизации с учетом эко-	Выполнение, подготовка к процедуре
номических, экологических, социальных и других ограни-	защиты и защита выпускной квали-
	фикационной работы
ОПК-3.3	
Иметь практический опыт применения экономических, эко-	
логических, социальных и других навыков и знаний при	
проектировании автоматизированных систем	
ОПК-4.1	Б1.О.07Информационно-коммуника-
Знать современные информационные технологии для реше-	ционные технологии в профессио-
ния типовых задач профессиональной деятельности	нальной деятельности; Б3.01 Выпол-
ОПК-4.2	нение, подготовка к процедуре за-
Уметь применять современные информационные техноло-	щиты и защита выпускной квалифи-
гии для решения типовых задач профессиональной дея-	кационной работы
тельности	
ОПК-4.3	
Иметь практический опыт использования информационных	
1 1	
деятельности	
ОПК-5.1	Б1.О.13 Инженерная и компьютерная
Знать нормативно-техническую документацию, связанную	графика; Б1.О.24 Системы автомати-
	зированного проектирования;
ОПК-5.2	Б2.О.02(У) технологическая (про-
Уметь использовать техническую документацию по про-	ектно-технологическая) практика;
	БЗ.01 Выполнение, подготовка к про-
-	цедуре защиты и защита выпускной
ОПК-5.3	квалификационной работы
	логических, социальных и других навыков и знаний при проектировании автоматизированных систем ОПК-4.1 Знать современные информационные технологии для решения типовых задач профессиональной деятельности ОПК-4.2 Уметь применять современные информационные технологии для решения типовых задач профессиональной деятельности ОПК-4.3 Иметь практический опыт использования информационных технологий для решения типовых задач профессиональных деятельности ОПК-5.1 Знать нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью. ОПК-5.2 Уметь использовать техническую документацию по профессиональной деятельности в соответствии со стандартами, нормами и правилами

исследова- пно-комму- з професси-
но-комму- з професси-
но-комму- з професси-
з професси-
01.0
3.01 Выпол-
дуре за-
квалифи-
гия; Б3.01
процедуре
ой квали-
вление
полнение,
щиты и за-
ационной
,

	T	T
	Иметь навыки проведения расчетов затрат на ресурсы, необходимые для обеспечения деятельности производствен-	
	ных подразделений, и финансовых результатов деятельно-	
	СТИ	71.000
ОПК-9. Способен внедрять и	ОПК-9.1	Б1.О.20 Средства автоматизации и
осваивать новое технологиче-	Знать методы работы и анализа документации, описываю-	управления; Б3.01 Выполнение, под-
ское оборудование	щей технологическое оборудование	готовка к процедуре защиты и защита
	ОПК-9.2	выпускной квалификационной ра-
	Уметь описывать технологию работы с оборудованием	боты
	ОПК-9.3	
	Иметь навыки разработки плана внедрения технологиче-	
	ского оборудования	
ОПК-10. Способен контроли-	ОПК-10.1	Б1.О.32 Охрана труда; Б3.01 Выпол-
ровать и обеспечивать произ-	Знать методы контроля производственной и экологической	нение, подготовка к процедуре за-
водственную и экологическую	безопасности на предприятии	щиты и защита выпускной квалифи-
безопасность на рабочих ме-	ОПК-10.2	кационной работы
стах	Уметь осуществлять контроль производственной и эколо-	
	гической безопасности на предприятии	
	ОПК-10.3	
	Иметь навыки составления плана работ по обеспечению	
	производственной и экологической безопасности на пред-	
	приятии	
ОПК-11. Способен проводить	ОПК-11.1	Б1.О.21 Диагностика и надежность
научные эксперименты с ис-	Знать современное исследовательское оборудование и при-	автоматизированных систем; Б3.01
пользованием современного	боры	Выполнение, подготовка к процедуре
исследовательского оборудо-	ОПК-11.2	защиты и защита выпускной квали-
вания и приборов, оценивать	Уметь проводить научные эксперименты с использованием	фикационной работы
результаты исследований	современного исследовательского оборудования и прибо-	фикадионног рассты
результаты песледовании	ров	
	ОПК-11.3	
	Владеть методикой оценки результатов исследований	
ОПК-12. Способен оформ-	ОПК-12.1.	Б1.О.13 Инженерная и компьютерная
лять, представлять и доклады-	Знать основные стандарты оформления технической доку-	графика; Б1.О.14 Введение в профес-
вать результаты выполненной	ментации.	трафика, Вт. О.Т высдение в профес-
вать результаты выполненной	Mentagnn.	

работы	ОПК-12.2.	сиональную деятельность; Б3.01 Вы-
Puccial	Уметь применять стандарты оформления технической до-	полнение, подготовка к процедуре за-
	кументации.	щиты и защита выпускной квалифи-
	ОПК-12.3.	кационной работы
	Иметь навыки составления технической документации.	
ОПК-13. Способен применять	ОПК-13.1	Б1.О.19 Технологические процессы
стандартные методы расчета	Знать методы расчета при проектировании систем автома-	автоматизированных производств;
при проектировании систем	тизации технологических процессов и производств	Б3.01 Выполнение, подготовка к про-
автоматизации технологиче-	ОПК-13.2	цедуре защиты и защита выпускной
ских процессов и производств	Уметь применять стандартные методы расчета при проек-	квалификационной работы
	тировании систем автоматизации технологических процес-	
	сов и производств	
	ОПК-13.3	
	Владеть методами расчета проектирования систем автома-	
	тизации технологических процессов и производств	
ОПК-14. Способен разрабаты-	ОПК-14.1.	Б1.О.34 Программирование и алго-
вать алгоритмы и компьютер-	Знать методы алгоритмизации, языки и	ритмизация; Б3.01 Выполнение, под-
ные программы, пригодные	технологии программирования,	готовка к процедуре защиты и защита
для практического примене-	пригодные для практического применения.	выпускной квалификационной ра-
ния.	ОПК-14.2.	боты
	Уметь применять методы алгоритмизации, языки и техно-	
	логии программирования при решении профессиональных	
	задач.	
	ОПК-14.3.	
	Иметь навыки программирования, отладки и тестирования	
	компьютерных программ при решении профессиональных	
	задач.	

3.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или об-	Код и наименова-	Код и наименование инди-	Основание	Этапы формирования
	ласть знания	ние профессио-	катора достижения про-	(ПС, анализ	
		нальной компетен-	фессиональной компетен-	опыта)	
		ции	ции		
Тип залач	Тип залач профессиональной леятельности; произволственно-технологический				
Разработка,	Системы авто-			40.057 "Специ-	Б1.В.01 Теория автоматического управления;
внедрение и	матизации	участвовать в	ную организацию совре-	алист по авто-	Б1.В.03 Микропроцессорные системы управления;
эксплуатация	производ-	разработке про-	менных АСУ ТП, их	матизирован-	Б1.В.09 Вычислительные машины, системы и сети;
автоматизиро-	ственных и	ектов по автома-	функциональные возмож-	ным системам	Б1.В.10 Проектирование автоматизированных си-
ванных систем	технологиче-	тизации произ-	ности, основные схемы	управления	стем; Б1.В.ДВ.02.02 Базы данных; Б2.В.01(П) техно-
управления	ских процес-	водственных и	автоматизации типовых	машинострои-	логическая (проектно-технологическая) практика;
предприятием	сов изготовле-	технологических	технологических объек-	тельным пред-	Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты
(далее – АСУ	ния продукции	процессов, техни-	тов, структуры и функ-	приятием"	и защита выпускной квалификационной работы
П) в машино-	различного	ческих средств и	ции автоматизированных		
строении	служебного	систем автомати-	систем управления, за-		
	назначения,	зации, контроля,	дачи и алгоритмы цен-		
	управления ее	диагностики, ис-	трализованной обработки		
	жизненным	пытаний, жизнен-	информации в АСУ		
	циклом и каче-	ным циклом про-	ТП, задачи и алгоритмы		
	ством, кон-	дукции и ее каче-	управления технологиче-		
	троля, диагно-	СТВОМ	скими процессами с по-		
	стики и испы-		мощью ЭВМ, методику		
	таний;		проектирования АСУ		

ПИ 12 Устана	Table 1977 10 057 10 0977 11 D 04 Cyvyras 1979 17 D 05	0 1 5
анализ технологи	проводить 40.057 "Специ-Б1.В.04 Синтез дискретной автоматики; Б1.В.03	
процесса как объ		
управления; выбі		-
для технологичес		
процесса функци		
ную схему автом		J
ции; разрабатыва	*	
ритмы централиз		
ного контроля; р	<u>-</u>	
тывать системы а	автома-	
тического регули	ирования	
применительно к	к кон-	
кретному технол	погиче-	
скому объекту; р	разраба-	
тывать алгоритм	иы и про-	
граммы для систе	гем про-	
ПК-1.3. Владеть	методи- 40.057 "Специ-Б1.В.05 Общая электротехника с основами электрот	KTDO-
ками анализа и с	<u> </u>	-
алгоритмов управ	_	
технологическим		
метрами, навыка		
боты с современ		
техническими и і		
		щита
граммными средо		
автоматизации: и	=	
тельными преобр	·	
лями, датчиками,		
нительными меха		
мами, программи	ируе-	

Γ	T			T	
		ПК-2. Способ-	ПК-2.1. Знать общие		Б1.В.06 Автоматизация управления жизненным
		ность осуществ-	принципы функциониро-		циклом продукции; Б1.В.09 Вычислительные ма-
		лять техническое	вания программно-техни-	-	шины, системы и сети; Б1.В.ДВ.03.02 Метрология и
		обслуживание ав-	ческих средств АСУ П и		измерительная техника; Б2.В.02(П) преддипломная
		томатизирован-	АСУ ТП, типовые	· ·	практика; Б3.01 Выполнение, подготовка к проце-
		ных систем	ошибки, возникающие		дуре защиты и защита выпускной квалификацион-
		управления про-	при их работе, признаки	тельным пред-	ной работы
		изводством (АСУ	их проявления и методы	приятием"	
		П) и автоматизи-	устранения, принципы		
		рованных систем	организации работ по		
		управления тех-	ПК-2.2. Уметь опреде-	40.057 "Специ-	Б1.В.06 Автоматизация управления жизненным
		нологическими	лять возможные непо-		циклом продукции; Б1.В.07 Технические измерения
		процессами	ладки оборудования, осу-		и приборы; Б1.В.08 Автоматизация технологиче-
		(АСУ ТП)	ществлять мониторинг	-	ских процессов и производств; Б2.В.02(П) предди-
			состояния, определять	управления	пломная практика; Б3.01 Выполнение, подготовка к
			периодичность ремонтов	машинострои-	процедуре защиты и защита выпускной квалифика-
			согласно графику пла-		ционной работы
			ново-предупредитель-	приятием"	-
			ного ремонта, анализиро-	-	
			вать отказы и нарушения		
			ПК-2.3. Иметь навыки	40.057 "Спени-	Б1.В.06 Автоматизация управления жизненным
			использования техниче-		циклом продукции; Б1.В.08 Автоматизация техно-
			ской документации для		логических процессов и производств; Б1.В.ДВ.03.01
			выявления причин отка-	-	Технология и оборудование лесохимических произ-
			зов и нарушений работы,		водств; Б2.В.02(П) преддипломная практика; Б3.01
			работы с современными	· 1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и за-
			программными сред-	-	щита выпускной квалификационной работы
			ствами исследования,	приятием"	1 , 1
			проектирования, анализа	•	
			работы систем автомати-		
			зации,навыками наладки,		
			настройки и проверки ра-		

6. Перечень современных и профессиональных баз данных, а также ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Для использования в образовательном процессе имеется:

Реестр современных и профессиональных баз данных

- 1. Science Direct содержит более 1500 журналов издательства Elsevier, среди них издания по экономике и эконометрике, бизнесу и финансам, социальным наукам и психологии, математике и информатике https://www.sciencedirect.com/#open-access
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел «Образование в области техники и технологий» http://window.edu.ru
- 3. База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" http://www.n-t.ru
- 4. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
- 5. КиберЛенинка: Электронная научная библиотека открытого доступа https://cyberleninka.ru/

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- Электронный каталог библиотеки СЛИ;
- ЭБС "Университетская библиотека online";
- ЭБС "Издательство "ЛАНЬ";
- Информационно-правовой портал http://www.consultant.ru/
- Информационно-правовой портал http://www.garant.ru/

13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

В учебном процессе при реализации учебной дисциплины «Численные методы» используются следующие программные средства:

с указанием реквизитов подтверждающих документов

Перечень лицензионного программного обеспечения		Реквизиты подтверждающих документов		
	Мультимедийные комплексы			
Базовое программное обеспе-	DreamSpark Agreement/Azure	Договор № Tr000142108 от 17.02.2017 с AO «СофтЛайн Трейд» на период <u>с 02.2017 по 02.2020</u>		
чение	Dev Tools for Teaching	Сублицензионный договор № 3-3К/2021 от 01.03.2021 с АО «СофтЛайн Трейд» на период <u>с</u>		
	(Комплекс программных	<u>03.2021 по 03.2024</u>		
	средств Microsoft)			
	Офисный пакет LibreOffice	Лицензия GNU LGPL		
		(https://ru.libreoffice.org/about-us/license/)		
	Other State Office	Лицензия GNU LGPL		
	Офисный пакет OpenOffice	(http://www.openoffice.org/license.html)		

	Антивирус Kaspersky Endpoint	Договор № 616-ТУ-ИБ/2017 от 10.08.2017 с ООО «Технологии успеха» на период <u>с 11.08.2017 по</u>
	Security для бизнеса —	<u>15.09.2019</u>
	Стандартный Russian Edition	Договор № 02-01-40/19 от 18.11.2019 с ООО «Технологии успеха» на период <u>с 11.11.2019 по</u>
		<u>18.11.2021</u>
		Договор передачи прав № 18-3К от 22.11.2021 с ООО «Технологии успеха» на период <u>с 22.11.2021</u>
		<u>по 30.11.2023</u>
	Архиватор 7-zip	Лицензия GNU LGPL
		(http://7-zip.org/license.txt)
	Sumatra PDF	Лицензия GNU LGPL 3
		(https://ru.wikipedia.org/wiki/GNU_General_Public_License#GPL_v3)
	Файловый менеджер Far	Модифицированная лицензия BSD (http://www.farmanager.com/license.php?l=ru)
	Интернет-браузер Mozilla	Лицензия MPL
	Firefox	(https://www.mozilla.org/en-US/MPL/2.0/)
	Интернет-браузер Google	Модифицированная лицензия BSD (https://www.google.ru/chrome/browser/privacy/eula_text.html)
	Chrome	
Специализированное про-	Среда разработки FreePascal	Лицензия GNU LGPL
граммное обеспечение	ереда разраоотки ггест изсат	(http://wiki.lazarus.freepascal.org/licensing)
	Операционная система Debian	Стандартная общественная лицензия GNU
	Операционная система Бергап	(https://www.debian.org/legal/licenses/opl.en.html)
	Операционная система FreeBSD	Стандартная общественная лицензия GNU
		(https://www.freebsd.org/ru/copyright/license.html)
	Среда разработки Lazarus	Лицензия GNU LGPL
		(http://wiki.lazarus.freepascal.org/licensing)
	Среда разработки Dev-C++	Лицензия GNU General Public License
		(https://ru.wikipedia.org/wiki/GNU_General_Public_License)
		Договор № 1330 от 10.10.2018 с ООО «Ажур» на период с 10.2018 по 10.2019, Per.№8802607
	Система автоматизации учета и управления 1С: Предприятие	Договор № 1387 от 02.10.2019 с ООО «Ажур» на период с 10.2019 по 10.2020, Рег.№8802607
		Договор № 1425 от 02.10.2020 с ООО «Ажур» на период с 10.2020 по 10.2021, Per.№8802607
		Договор № 1456 от 01.10.2021 с ООО «Ажур» на период с 10.2021 по 10.2022, Рег.№8802607
		Договор № 1482 от 04.10.2022 с ООО «Ажур» на период с 10.2022 по 10.2023, Per.№8802607
	Система автоматизированного	Договор № П-108-/2008 от 30.10.2008 с ООО «Линия безопасности» на период с 10.2008 бес-
	проектирования и черчения Аи-	срочно
	todesk AutoCAD	
	Система трехмерного модели-	Договор № Иж-13-00050 от ЗАО «АСКОН» на период с 21.06.2013 бессрочно
	рования КОМПАС-3D	Лицензионный договор № КмК-22-0016 от 20.04.2022 с ООО "АСКОН-Кама Консалтинг" на период
		с 20.04.2022 бессрочно
	Система расчёта и проектирова-	Лицензия № 10498м от 02.11.2012 от ГК «SCAD SOFT» на период с 11.2012 бессрочно
	ния SCAD Office	

	Система автоматизированного выпуска сметной документации WinRIK	Договор № 0929/09_ от 29.09.2009 с ООО «СтройСофт» на период с 09.2009 бессрочно Сублицензионный договор № 0420-У/21 от 20.04.2021 с ООО «СтройСофт» на период с 04.2021 бессрочно Сублицензионный договор № 0221-У/23 от 21.02.2023 с ООО «СтройСофт» на период с 02.2023 бессрочно
	Среда проектирования и моделирования пневматических, гидравлических и электротехнических схем Fluidsim 4 hudraulic	Государственный контракт № 14/09 с ООО НПП «Леспромсервис» на период с 06.2009 бессрочно
	Система доступа к рабочему столу без зрительного контроля NonVisual Desktop Access (NVDA)	Лицензия GNU (GPL) (http://www.gnu.org/licenses/gpl.html)
	Система управления базами данных MySQL	Лицензия GNU (GPL) (http://www.gnu.org/licenses/gpl.html)
	Программный комплекс «Атте- стация» (5 версия – APM-5)	Договор от 29.05.2012 с ООО «НИИ охраны труда в г. Иваново» на период с 05.2012 бессрочно
Обучающие компьютерные программы по отдельным предметам или темам	Интерактивная автошкола	Договор № 17/15-П от 19.01.2015 с ООО «Форвард» на период с 01.2015 бессрочно Сублицензионный договор № 189/20-П от 20.10.2020 с ООО «Форвард» на период с 10.2020 бессрочно
		Компьютерные классы
Базовое программное обеспечение	Операционная система Debian	Стандартная общественная лицензия GNU (https://www.debian.org/legal/licenses/opl.en.html)
	Операционная система FreeBSD	Стандартная общественная лицензия GNU (https://www.freebsd.org/ru/copyright/license.html)
	DreamSpark Agreement/Azure Dev Tools for Teaching (Комплекс программных средств Microsoft)	Договор № Tr000142108 от 17.02.2017 с AO «СофтЛайн Трейд» на период <u>с 02.2017 по 02.2020</u> Сублицензионный договор № 3-3К/2021 от 01.03.2021 с AO «СофтЛайн Трейд» на период <u>с</u> 03.2021 по 03.2024
	Офисный пакет LibreOffice	Лицензия GNU LGPL (https://ru.libreoffice.org/about-us/license/)
	Офисный пакет OpenOffice	Лицензия GNU LGPL (http://www.openoffice.org/license.html)
	Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition	Договор № 616-ТУ-ИБ/2017 от 10.08.2017 с ООО «Технологии успеха» на период <u>с 11.08.2017 по 15.09.2019</u> Договор № 02-01-40/19 от 18.11.2019 с ООО «Технологии успеха» на период <u>с 11.11.2019 по 18.11.2021</u> Договор передачи прав № 18-3К от 22.11.2021 с ООО «Технологии успеха» на период <u>с 22.11.2021</u> по 30.11.2023

	Архиватор 7-zip	Лицензия GNU LGPL
	Apanbatop /-zip	/пидензия GNO LGPL (http://7-zip.org/license.txt)
	Файловый менеджер Far	Модифицированная лицензия BSD (http://www.farmanager.com/license.php?l=ru)
	Интернет-браузер Mozilla	Лицензия MPL
	Firefox	(https://www.mozilla.org/en-US/MPL/2.0/)
		(пт.рs.//www.mozilia.org/en-os/мис/2.o/) Модифицированная лицензия BSD (https://www.google.ru/chrome/browser/privacy/eula_text.html)
	Интернет-браузер Google	модифицированная лицензия вър (https://www.google.ru/chrome/prowser/privacy/eula_text.ntml)
6	Chrome	C. C
Специализированное про-	Система архитектурно-строи-	Сублицензионный договор № КмК-22-0311 от 06.12.2022 с ООО "АСКОН-Кама Консалтинг" на пе-
граммное обеспечение	тельного проектирования, про-	риод с 06.12.2022 бессрочно
	ектирования металлических и	
	железобетонных конструкций и	
	инженерных систем «Renga»	
	Система картографирования от-	Лицензионный договор № 9-1-23 от 09.01.2023 с ООО «Клариго» на период с 09.01.2023 бес-
	водов и таксации лесосек «Ле-	срочно
	сокартограф»	
	Система ландшафтного проек-	Договор передачи прав № 12-14-10/22 от 13.07.2022 с ООО «ДИКОМП» на период с 13.07.2022
	тирования и дизайна «Наш Сад	бессрочно
	Кристалл версия 10»	
	Система трехмерного модели-	Договор № Иж-13-00050 от ЗАО «АСКОН» на период с 21.06.2013 бессрочно
	рования КОМПАС-3D	Лицензионный договор № КмК-22-0016 от 20.04.2022 с ООО "АСКОН-Кама Консалтинг" на период
		с 20.04.2022 бессрочно
	Система автоматизированного	Договор № П-108-/2008 от 30.10.2008 с ООО «Линия безопасности» на период с 10.2008 бес-
	проектирования и черчения Au-	срочно
	todesk AutoCAD	
	Система проектирования архи-	Соглашение о сотрудничестве № 1 от 10.02.2017 на период с 02.2017 бессрочно
	тектурно-строительных кон-	
	струкций и решений, а также	
	элементов ландшафта и мебели	
	ArchiCAD	
	Система расчёта и проектирова-	Лицензия № 10498м от 02.11.2012 на период с 11.2012 бессрочно
	ния SCAD Office	The state of the s
	Система проектирования кор-	Договор № БТИ8-01/13 от 22.04.2013 с ООО «Базис-Центр» на период с 04.2013 бессрочно
	пусной мебели «Базис-Мебель-	The same and the s
	щик 8»	
	Система проектирования кор-	Договор № БИ-04/18 от 29.08.2018 с ООО «Базис-Центр» на период с 08.2018 бессрочно
	пусной мебели «Базис-Мебель-	Actorder 112 211 0-1/10 01 23.00.2010 0 000 "Basile Hellip" Ha hepitod 0 00.2010 0000p0-110
	щик 10»	
	щик т∪»	

1	NonVisual Desktop Access (NVDA)	
	столу без зрительного контроля	(http://www.gnu.org/licenses/gpl.html)
	Система доступа к рабочему	Лицензия GNU (GPL)
		Договор № 1482 от 04.10.2022 с ООО «Ажур» на период с 10.2022 по 10.2023, Per.№8802607
	управления 1С: Предприятие	Договор № 1456 от 01.10.2021 с ООО «Ажур» на период с 10.2021 по 10.2022, Per.№8802607
	• •	Договор № 1425 от 02.10.2020 с ООО «Ажур» на период с 10.2020 по 10.2021, Per.№8802607
	Система автоматизации учета и	Договор № 1387 от 02.10.2019 с ООО «Ажур» на период с 10.2019 по 10.2020, Рег.№8802607
		Договор № 1330 от 10.10.2018 с ООО «Ажур» на период с 10.2018 по 10.2019, Рег.№8802607
	Среда разработки Python 3.7.2	(https://docs.python.org/3/license.html)
	Constant Control Dath at 2.7.2	Лицензия PSF LICENSE AGREEMENT FOR PYTHON 3.7.2
	Среда разработки Dev-C++	(https://ru.wikipedia.org/wiki/GNU_General_Public_License)
		Лицензия GNU General Public License
	Среда разработки Lazarus	(http://wiki.lazarus.freepascal.org/licensing)
		Лицензия GNU LGPL
	Среда разработки FreePascal	/ицензия GNO LGFL (http://wiki.lazarus.freepascal.org/licensing)
		Лицензия GNU LGPL
	Grass GIS	(IIII.hs.//grass.usgeu.urg/iiu/iie/cuhyrigiii/)
	система для оораоотки про-	стандартная оощественная лицензия GNO (https://grass.osgeo.org/home/copyright/)
	Система для обработки про-	/appendices.ntmi#gnu-generai-public-license) Стандартная общественная лицензия GNU
	мационная система Quantum GIS	(http://docs.qgis.org/2.6/ru/docs/user_manual/appendices /appendices.html#gnu-general-public-license)
	Кроссплатформенная геоинфор-	Стандартная общественная лицензия GNU
	Credo	Cray reprises of wear powers reviewed CNU
	женерно-геодезических данных	
	ральной обработки полевых ин-	
	Система автоматизации каме-	Договор № АП-20/04 от 29.01.2004 с ООО «Кредо-Восток» на период с 01.2004 бессрочно
	Trace Mode	
	нологических процессов SCADA	№ 430206015363857 DC-WP-6-4-P-RU-WIN
	Система для автоматизации тех-	Лицензионное соглашение
	VM VirtualBox	
	Система виртуализации Oracle	Стандартная общественная лицензия GNU (https://www.virtualbox.org/wiki/Licensing_FAQ)
	ских программ Scilab	(http://www.scilab.org/scilab/license)
	Пакет прикладных математиче-	Лицензия GNU LGPL
	тор Gimp	(https://docs.gimp.org/ru/legal.html)
	Растровый графический редак-	Лицензия GNU LGPL
	тор Inkscape	https://inkscape.org/ru/about/license/
	Векторный графический редак-	Лицензия GNU GPL

	6	Reviews CANA (CDL)
	Система управления базами	Лицензия GNU (GPL)
	данных MySQL	(http://www.gnu.org/licenses/gpl.html)
	Веб-сервер Apache HTTP Server	Лицензия Apache License
		(http://www.apache.org/licenses/)
	Программный комплекс «Атте- стация» (5 версия — APM-5)	Договор от 29.05.2012 с ООО «НИИ охраны труда в г. Иваново» на период с 05.2012 бессрочно
	Среда проектирования и моде-	Государственный контракт № 14/09 с ООО НПП «Леспромсервис» на период с 06.2009 бессрочно
	лирования пневматических,	
	гидравлических и электротехни-	
	ческих схем Fluidsim 4 hudraulic	
Обучающие компьютерные	Интерактивная автошкола	Договор № 17/15-П от 19.01.2015 с ООО «Форвард» на период с 01.2015 бессрочно
программы по отдельным		Сублицензионный договор № 189/20-П от 20.10.2020 с ООО «Форвард» на период с 10.2020 бес-
предметам или темам		срочно
	Тренажеры фирмы Honeywell	Контракт № 17 от 30.09.2011 с ООО «ИГРУС» на период с 09.2011 бессрочно
Цифровые (электронные) биб-	Система автоматизированного	Договор № 0929/09_ от 29.09.2009 с ООО «СтройСофт» на период с 09.2009 бессрочно
лиотеки, обеспечивающие до-	выпуска сметной документации	Сублицензионный договор № 0420-У/21 от 20.04.2021 с ООО «СтройСофт» на период с 04.2021
ступ к профессиональным ба-	WinRIK	бессрочно
зам данных, информационным		Сублицензионный договор № 0221-У/23 от 21.02.2023 с ООО «СтройСофт» на период с 02.2023
справочным и поисковым си-		бессрочно
стемам, а также иным инфор-	Справочная правовая система	Договор № РДД/У3/2014/043 от 01.09.2014 с ООО «КонсультантПлюсКоми» на период с 09.2014
мационным ресурсам	Консультант +	бессрочно
		Договор № РДД/У3/2014/044 от 01.09.2014 с ООО «КонсультантПлюсКоми» на период с 09.2014
		бессрочно
	Геопортал Республики Коми	Соглашение об использовании информационных ресурсов и функций геоинформационного пор-
		тала Республики Коми (https://gis.rkomi.ru/Agreement)
Электронные библиотечные	Система автоматизации биб-	Договор № С1/21-06-16 от 23.06.2016 с Ассоциацией ЭБНИТ на период с 06.2016 бессрочно
системы	лиотек ИРБИС-64	
Программы компьютерного те-	Доступ к порталу «Федераль-	Договор № ФЭПО-2013/2/0357 от 01.10.2013 с ООО "НИИ МКО" на период с 10.2013 по 01.2014
стирования	ный интернет экзамен в сфере	Договор № Ф-2013/2/0017 от 01.10.2013 с ООО "НИЦА" на период с 10.2013 по 01.2014
	профессионального образова-	Договор № ФЭПО-2014/1/0549 от 03.03.2014 с ООО "НИИ МКО" на период с 03.2014 по 06.2014
	ния»	Договор № ИАС-2014/1/0566 от 03.03.2014 с ООО "НИИ МКО" на период с 03.2014 по 06.2014
		Договор № Ф-2014/1/0019 от 08.04.2014 с ООО "НИЦА" на период с 05.2014 по 06.2014
		Договор № ФЭПО-2014/2/0241 от 01.10.2014 с ООО "НИИ МКО" на период с 10.2014 по 01.2015
		Договор № ИАС-2014/2/0246 от 01.09.2014 с ООО "НИИ МКО" на период с 09.2014 по 12.2014
		Договор № Ф-2014/2/0014 от 01.10.2014 с ООО "НИЦА" на период с 10.2014 по 02.2015
		Договор № ФЭПО-2015/1/0687 от 01.04.2015 с ООО "НИИ МКО" на период с 04.2015 по 07.2015
		Договор № ИАС-2015/1/0546 от 01.04.2015 с ООО "НИИ МКО" на период с 04.2015 по 07.2015
		Договор № Ф-2015/1/0003 от 01.04.2015 с ООО "НИЦА" на период с 05.2015 по 06.2015

Договор № ФЭПО-2015/2/0190 от 01.10.2015 с ООО "НИИ МКО" на период с 10.2015 по 02.2016
Договор № ИАС-2015/2/0518 от 01.10.2015 с ООО "НИИ МКО" на период с 10.2015 по 02.2016
Договор № Ф-2015/2/0006 от 01.10.2015 с ООО "НИЦА" на период с 10.2015 по 01.2016
Договор № ФЭПО-2016/1/0365 от 01.03.2016 с ООО "НИИ МКО" на период с 03.2016 по 07.2016
Договор № ИАС-2016/1/0459 от 01.03.2016 с ООО "НИИ МКО" на период с 03.2016 по 07.2016
Договор № ФЭПО-2016/2/0190 от 03.10.2016 с ООО "НИИ МКО" на период с 10.2016 по 02.2017
Договор № ФЭПО-2017/2/0105 от 02.10.2017 с ООО "НИИ МКО" на период с 10.2017 по 02.2018
Договор № ФЭПО-2018/1/0105 от 01.03.2018 с ООО "НИИ МКО" на период с 01.03.2018 по
31.07.2018
Договор № ФЭПО-2018/2/0099 от 01.10.2018 с ООО "НИИ МКО" на период с 01.10.2018 по
28.02.2019
Лицензионный договор № ФЭПО-2021/1/023 от 03.03.2021 с ООО "НИИ МКО" на период с
03.03.2021 по 31.07.2021
Лицензионный договор № ФЭПО-2021/2/049 от 12.10.2021 с ООО "НИИ МКО" на период с
12.10.2021 no 28.02.2022
Лицензионный договор № ФЭПО-2022/1/060 от 22.03.2022 с ООО "НИИ МКО" на период с
22.03.2022 no 31.07.2022
Лицензионный договор № ФЭПО-2022/2/035 от 11.10.2022 с ООО "НИИ МКО" на период с
11.10.2022 по 28.02.2023
Лицензионный договор № ФЭПО-2023/1/033 от 16.03.2023 с ООО "НИИ МКО" на период с
16.03.2023 по 31.07.2023

14. Материально-техническое обеспечение дисциплиныПри проведении учебных занятий по дисциплине задействована материально-техническая база:

	Наименование		
Оснащенность	аудиторий,		
	месторасположение		
І. Для проведения занятий лекционного и семинарского типа			
Специализированная мебель, оборудование и средства обучения:	согласно		
согласно паспортам аудиторного фонда СЛИ	учебному		
Учебно-наглядные пособия	расписанию		
в виде слайдов электронных презентаций к темам курса			
II. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	согласно		
Специализированная мебель, оборудование и средства обучения:	учебному		
согласно паспортам аудиторного фонда СЛИ	расписанию		
III. Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации			
Специализированная мебель, оборудование и средства обучения:			

согласно паспортам аудиторного фонда СЛИ	согласно
	учебному
	расписанию
IV. Помещения для самостоятельной работы	«Научный читальный зал», 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», ул. Ленина, д. 39,
	каб. №316-1

1. Учебная аудитория, каб. № 1-1 с оборудованием Проектор BenQ MX711, Моноблок IRU.

Основная учебная литература

- 1. ВЫПУСКНЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ РАБОТЫ, КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ И РАБОТЫ [Электронный ресурс] : часть І. Методическое пособие по оформлению текстовых документов : самост. электрон. изд. / сост. В. А. Паршукова ; Сыкт. лесн. ин-т. Электрон. дан. Сыктывкар : СЛИ, 2017 Режим доступа: http://lib.sfi.komi.com.
- 2. ВЫПУСКНЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ РАБОТЫ, КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ И РАБОТЫ [Электронный ресурс] : часть 1І. Методическое пособие по оформлению текстовых документов : самост. электрон. изд. / сост. В. А. Паршукова ; Сыкт. лесн. ин-т.— Электрон. дан. Сыктывкар : СЛИ, 2017 Режим доступа: http://lib.sfi.komi.com.
 - 2. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов ; Издательство "Лань" (ЭБС). Москва : Дашков и Ко, 2017. 284 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93533#book name.

Дополнительная учебная и учебно-методическая литература

1. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр ; Издательство "Лань" (ЭБС). – 6-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2017. – 208 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93545#book name.

Справочно-библиографическая литература

1. Эхо, Ю. Практическое руководство для всех, кто пишет дипломные, курсовые контрольные, доклады, рефераты, диссертации: успех без лишних проблем [Текст]: практическая работа / Ю. Эхо. – Москва: Металлургия, 1996. – 110 с.

Приложение А

Образец заявления на тему ВКР

Декану ТТФ А. А. Самородницкому студента 5 курса транспортно-технологического факультета

заочной формы обучения направления подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» Иванова Ивана Ивановича

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу утвердить мне те	ему выпускной ква	лификационной работы б	акалавра:		
Руководителем	выпускной	квалификационной	работы	прошу	назначить
База прохождения предд	ципломной практи	(должность, звани ки:	ие, Ф.И.О.)		
«»20г.		(no	дпись студента)		
Согласовано:					
Руководитель темы	/	« »	20 г.		

Образец титульного листа 1 ВКР

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Транспортно-технологический факультет Кафедра «Физика и Автоматизация технологических процессов и производств»

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА БАКАЛАВРА

на тему:

Сыктывкар 20___

Приложение В

Образец титульного листа 2 ВКР

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Транспортно-технологический факультет Кафедра «Физика и Автоматизация технологических процессов и производств»

Допускаю к защите зав. кафедрой, д.ф.-м.н, профессор Ф.Ф.Асадуллин

« »	20	Γ.
-----	----	----

Моделирование электромеханической системы подчиненного регулирования с вентильным двигателем

Пояснительная записка выпускной квалификационной работы

ВКР.ТТ Φ – 000.00.000 ПЗ

Научный руковолитель к т н лоцент	Разработал выпускник	/	/	/
	Научный руководитель к. т. н., доцент	,	,	I

Сыктывкар 20___

Приложение Г

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦММ

Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» (СЛИ)

Транспортно-технологический факультет Кафедра «Физика и Автоматизация технологических процессов и производств»

	зав. ка	іфедр	ой, д.ф	УТВЕРЖДАЮ м.н, профессор Ф.Ф.Асадуллин
		<u> </u>		20r.
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. Срок сдачи работы на кафедру «» 20г.				
3. Краткая характеристика основного содержания работы 1. Исходные данные к ВКРб				

2. Рекомендуемая литература_			_	
3. Перечень вопросов, подлеж - обзор патентной и научной и	ащих разработке или исследованию нформации:	, например:	<u>-</u>	
- экспериментальный раздел:				
- технологический раздел:			<u> </u>	
- экономический раздел:			_	
- раздел охраны труда и эколог	чческой безопасности:			
- прочие разделы:			_ 	
4. Перечень графического мате				
«»20г.				
Научный руководитель	(подпись)	(Ф.И.О)		
Студент				

(подпись) (Ф.И.О)

Пример календарного плана по выполнению ВКР

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН выполнения выпускной квалификационной работы бакалавра

Ф.И.О		 	
Тема ВКР: _			

№ 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 ра-		
	боты 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		

Научный руководитель			
	(подпись)	(Ф.И.О)	
Ступонт			
Студент	(подпись)	(Ф.И.О)	
	(подпись)	(4.11.0)	

Пример отзыва научного руководителя на ВКР

ОТЗЫВ

научного руководителя

на выпускную квалификационную работу бакалавра

по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль) «Автоматизация технологических процессов и производств»

Ф.И.О.	_
на тему:	
1. Актуальность темы исследования	-
2. Соблюдение календарного графика работы над выпускной квалификационной работой	
3. Оценка личностных качеств студента в ходе выполнения задания	
4. Степень выполнения задания по выпускной квалификационной работе (выполнено полненостью, в основном не выполнено)	остью, в основном выполнено, выполнено не пол
5. Основные достоинства работы (степень раскрытия темы; значимость результатов работы ность, обоснованность результатов работы)	
6. Нераскрытые вопросы и (или) недостатки выпускной квалификационной работы	_
6. Нераскрытые вопросы и (или) недостатки выпускной квалификационной работы	<u>-</u>

		
7. Заключение		
Выпускная квалификационная работа(Ф.И.О. сту	удента)	
отвечает (не отвечает) требованиям, предъявляемым к выпу защите перед ГЭК.	ускной квалификационной ра	боте бакалавра, рекомендуется (не рекомендуется) к
Научный руководитель (Ф.И.О, должность, ученая степень, ученое звание)	(подпись)	
« <u></u> »20Γ.		