#### 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»



#### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Наименование ООП ВО: "Управление в технических системах"

Направление подготовки: 27.03.04 "Управление в технических системах"

Направленность (профиль): "Управление в технических системах"

Программа подготовки: академический бакалавриат

Квалификация выпускника: бакалавр

Год начала подготовки 2022

Программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.04 «Управление в технических системах», утвержденного № 871 от 31.07.2020 г.

Разработчик зав. выпускающей кафедрой ФиАТПиП

Ф.Ф. Асадуллин

зав выпускающей кафедрой ФиАТПиП

ФФ. Асадуллин

Программа согласована с транспортно-технологическим факультетом на заседании Совета факультета «23» ма с 2022г., протокол № 9

Декан ТТФ

А. А. Самородницкий

#### 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»

УΤВ	ЕРЖДА	АЮ	
Дире	ектор С	ЛИ	
		Л. А. Гурьев	8
<b>*</b>	<b>&gt;&gt;</b>	201	Γ.

#### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Наименование ООП ВО:" Управление в технических системах"

Направление подготовки: 27.03.04 "Управление в технических системах"

Направленность (профиль): "Управление в технических системах"

Программа подготовки: академический бакалавриат

Квалификация выпускника: бакалавр

Год начала подготовки 2022

Разработчик зав. выпускающей кафедрой	й ФиАТПиП Ф.Ф. Асадуллин
зав. выпускающей кафедрой ФиАТПиП	Ф.Ф. Асадуллин
Программа согласована с транспортно-твета факультета « » г., проток	ехнологическим факультетом на заседании Со ол №
Декан ТТФ	А. А. Самородницкий

Программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.04 «Управ-

ление в технических системах», утвержденного № 871 от 31.07.2020 г.

#### 1. Общие положения

- 1.1 Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника по направлению подготовки бакалавриата 27.03.04 «Управление в технических системах» (направленность (профиль) «Управление в технических системах») 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 27.03.04 «Управление в технических системах» (направленность (профиль) «Управление в технических системах») 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 27.03.04 «Управление в технических системах» (направленность (профиль) «Управление в технических системах»).

#### 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 27.03.04 «Управление в технических системах» (направленность (профиль) «Управление в технических системах») 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;
- подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы перед государственной экзаменационной комиссией.

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

Тематика выпускных квалификационных работ для направления подготовки бакалавриата 27.03.04 «Управление в технических системах» (направленность (профиль) «Управление в технических системах») 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 научноисследовательскую 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 выпускной квалификационной работы

Разработка системы учета рабочего времени станков с числовым программным управлением

Модернизация системы управления на базе харвестера Ponsse

Разработка системы управления мешалок гидроразбивателя

Модернизация системы управления распределительной подстанции

Проектирование системы охранного телевидения

Модернизация системы управления «Реклоузера»

Разработка приточно-вытяжной вентиляции офисного здания

Разработка системы контроля параметров физико-механических показателей нетканой продукции

Модернизация систем управления сушильной камерой

Разработка автоматической системы дозирования моющих средств

Разработка системы автоматизации регенерационной печи

Автоматизация системы пожаротушения производственного цеха

Автоматизация системы автотранспортом

Автоматизация горелочных устройств котлоагрегата

Модернизация станции метанола выпарного цеха

Оптимизация работы инженера по охране труда с использованием усовершенствованной базы данных Access

Разработка АСУ производства цемента с регулированием уровня загрузки

### 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 ру-

ководстве 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 раз-

работки 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 мне-

ния. 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 до-

клада используются демонстрационные материалы; выпускник во время защиты демонстрирует активное владение материалом темы, дает исчерпывающие ответы на заданные вопросы. ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 4. Требования к выпускной квалификационной работе бакалавра 4.1 Общие требования к выпускной квалификационной работе

Требования к содержанию, объему и структуре ВКР определяются высшим учебным заведением на основании Положения о государственной итоговой аттестации выпускников высших учебных заведений Российской Федерации, утвержденным Минобразования России, государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах») (направленность (профиль) «Управление в технических системах»)

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

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

### 4.2 Требования к структуре и содержанию выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению 27.03.04 «Управление в технических системах» (направленность (профиль) «Управление в технических системах») 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 опытноэкспериментальной 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;

установлены.

- 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

#### 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 граф – по центру, в строках – по левому краю.

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

#### Оформление рисунков

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

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

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

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

Надписи в рисунках должны выполняться шрифтом кегля не менее 12.

#### Оформление формул

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

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

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

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

#### Оформление сносок

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

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

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

#### Оформление библиографических ссылок

Ссылки на использованные источники следует приводить в квадратных скобках.

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

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

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

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

#### Оформление библиографического списка

Библиографический аппарат в выпускной квалификационной работе представляется библиографическим списком и библиографическими ссылками, которые оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ Р7.0.100 - 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 аттеста-

ционного 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

5.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование катего-	ленование катего- Код и наименование уни- Код и наименование индикатора	Код и наименование индикатора до-
рии (группы) универ-	версальной компетенции	стижения универсальной компетен-
сальных компетенций		ЦИИ
Системное и критическое	УК-1. Способен осу-	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя
мышление	ществлять поиск, крити-	ее базовые составляющие, осуществ-
	ческий анализ и синтез	ляет декомпозицию задачи
	информации, применять	УК-1.2. Находит и критически анали-
	системный подход для	зирует информацию, необходимую
	решения поставленных	для решения поставленной задачи
	задач	УК-1.3. Рассматривает возможные
		варианты решения задачи, оценивая
		их достоинства и недостатки
		УК-1.4. Определяет и оценивает по-
		следствия возможных решений зада-
		ИҺ
Разработка и реализа-	Разработка и реализа- УК-2. Способен опреде-	УК-2.1. Формулирует в рамках по-
ция проектов	лять круг задач в рамках	ставленной цели проекта совокуп-
	поставленной цели и вы-	ность взаимосвязанных задач, обес-
	бирать оптимальные спо-	печивающих ее достижение. Опреде-
	собы их решения, исходя	ляет ожидаемые результаты решения
	из действующих правовых	выделенных задач
	норм, имеющихся ресур-	УК-2.2. Проектирует решение кон-
	сов и ограничений	кретной задачи проекта, выбирая оп-
		тимальный способ ее решения, исхо-
		дя из действующих правовых норм и
		имеющихся ресурсов и ограничений
		УК-2.3. Решает конкретные задачи
		проекта заявленного качества и за
		установленное время

Командная	работа	и УК-3. Способен	ocy-	УК-3.1. Понимает эффективность ис-
лидерство		ществлять	социальное	пользования стратегии сотрудниче-
		взаимодействие и реали-	е и реали-	ства для достижения поставленной
		зовывать свою роль в ко-	о роль в ко-	цели, определяет свою роль в коман-
		манде		де
				УК-3.2. Понимает особенности пове-
				дения выделенных групп людей, с
				которыми работает/взаимодействует,
				учитывает их в своей деятельности
				(выбор категорий групп людей осу-
				ществляется образовательной орга-
				низацией в зависимости от целей
				подготовки – по возрастным особен-
				ностям, по этническому или религи-
				озному признаку, социально неза-
				щищенные слои населения и т.п.)
				УК-3.3. Эффективно взаимодейству-
				ет с другими членами команды, в т.ч.
				участвует в обмене информацией,
				знаниями и опытом, в презентации
				результатов работы команды
Коммуникация	К1	УК-4. Способен	обен осу-	УК-4.1. Выбирает на государствен-
		ществлять деловую ком-		ном и иностранном (-ых) языках
		муникацию в устной и	в устной и	коммуникативно приемлемый стиль
		письменной	формах на	делового общения, вербальные и не-
		государственном	ом языке	вербальные средства взаимодействия
		Российской Ф	Федерации и	с партнерами
		иностранном(ых	-I3ER (XIe	УК-4.2. Использует информационно-
		ке(ax)		коммуникационные технологии при
				поиске необходимой информации в
				процессе решения стандартных ком-
				муникативных задач на государ-
				ственном языке

		УК-4.3. Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики деловых писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках УК-4.4. Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно
взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Находит и использует необ- ходимую для саморазвития и взаимо- действия с другими информацию о культурных особенностях и традици- ях различных социальных групп УК-5.2. Демонстрирует уважитель- ное отношение к историческому наследию и социокультурным тради- циям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исто- рического развития России (включая основные события, основных исто- рических деятелей) в контексте ми- ровой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения
Самоорганизация и са- моразвитие (в том чис- ле здоровьесбереже- ние)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образо-	УК-6.1. Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы

	вания в течение всей жиз-	УК-6.2. Понимает важность планиро-
	НИ	вания перспективных целей соб-
		ственной деятельности с учетом
		условий, средств, личностных воз-
		можностей, этапов карьерного роста,
		временной перспективы развития де-
		ятельности и требований рынка труда
	УК-7. Способен поддер-	УК-7.1. Поддерживает должный уро-
	живать должный уровень	вень физической подготовленности
	физической подготовлен-	для обеспечения полноценной соци-
	•	альной и профессиональной деятель-
	полноценной социальной	ности и соблюдает нормы здорового
	и профессиональной дея-	образа жизни
	тельности	УК-7.2. Использует основы физиче-
		ской культуры для осознанного вы-
		бора здоровьесберегающих техноло-
		гий с учетом внутренних и внешних
		условий реализации конкретной
		профессиональной деятельности
Безопасность жизнеде-	УК-8. Способен создавать	УК-8.1. Понимает как создавать и
ятельности	и поддерживать в повсе-	поддерживать безопасные условия
	дневной жизни и в про-	жизнедеятельности для сохранения
	фессиональной деятельно-	природной среды, обеспечения
	сти безопасные условия	устойчивого развития общества, том
	жизнедеятельности для	числе при возникновении и угрозе
	сохранения природной	чрезвычайных ситуаций и военных
	среды, обеспечения	конфликтов
	устойчивого развития об-	УК-8.2. Обеспечивает в повседнев-
	щества, в том числе при	ной жизни и в профессиональной де-
	угрозе и возникновении	ятельности безопасные и/или ком-
	чрезвычайных ситуаций и	фортные условия жизнедеятельности
	военных конфликтов	для сохранения природной среды,
		обеспечения устойчивого развития

		общества УК-8.3. Осуществляет действия по предотвращению при угрозе и возникновения чрезвычайных ситуаций
		(природного и техногенного происхождения) и военных конфликтов, в
Инклюзивная компе-	УК-9. Способен использо-	УК-9.1. Знает декларацию независи-
тентность	вать базовые дефектоло-	мости инвалида, правила этикета при
	гические знания в соци-	общении с инвалидами VK-9 2 Vмеет устанавливать и пол-
	ной сферах	держивать контакты с инвалидами,
	4	имеющих разный профиль заболева-
		ний, применять основные методы и
		нормы социального взаимодействия
		для реализации своей роли при взаи-
		модействии с инвалидами
		УК-9.3. Владеет простейшими мето-
		дами и приемами социального взаи-
		модействия и работы с инвалидами
Экономическая куль-	УК-10. Способен прини-	УК-10.1. Понимает базовые принци-
тура, в том числе фи-	мать обоснованные эко-	пы функционирования экономики и
нансовая грамотность	номические решения в	экономического развития, цели и
	различных областях жиз-	формы участия государства в эконо-
	недеятельности	мике
		УК-10.2. Применяет методы личного
		экономического и финансового пла-
		нирования для достижения текущих
		и долгосрочных финансовых целей,
		использует финансовые инструменты
		для управления личными финансами
		(личным бюджетом), контролирует
		собственные экономические и фи-

		нансовые риски
Гражданская	УК-11. Способен форми-	УК-11. Способен форми- УК-11.1. Формирует знания основ-
позиция	ровать нетерпимое отно-	ровать нетерпимое отно- ных принципов антикоррупционной
	шение к коррупционному	шение к коррупционному политики государства, формирование
	поведению	позитивного отношения к антикор-
		рупционным мероприятиям
		УК-11.2. Умеет применять алгорит-
		мы правомерного разрешения кон-
		фликтов интересов, возникающих в
		рамках взаимодействия с представи-
		телями органов государственной вла-
		СТИ
		УК-11.3. Знает типовые ситуации
		взаимодействия с органами государ-
		ственной власти, содержащих в себе
		предпосылки для коррупционных
		проявлений

5.2. Обшепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

э.с. Оощепрофессио	нальные компетенции вы	э.г. Сощепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
Наименование катего-	Код и наименование об-	Код и наименование индикатора до-
рии (группы) универ-	щепрофессиональной	стижения общепрофессиональной
сальных компетенций	компетенции	компетенции
Анализ задач управления	ОПК-1. Способен анализиро-	ОПК-1. Способен анализиро- ОПК-1.1. Знать: основы математики, физики,
	вать задачи профессиональ-	вать задачи профессиональ- химии, инженерной экологии и основ логи-
	ной деятельности на основе ческого управления	ческого управления
	положений, законов и мето-	положений, законов и мето- ОПК-1.2. Уметь: решать стандартные про-
	дов в области естественных	дов в области естественных фессиональные задачи с применением есте-
	наук и математики	ственнонаучных и общеинженерных знаний,
		методов математического анализа и модели-
		рования
		ОПК-1.3. Иметь навыки: теоретического и
		экспериментального исследования объектов
		профессиональной деятельности
Формулирование задач		ОПК-2. Способен формули- ОПК-2.1. Знать: основы научных исследова-
управления	ровать задачи профессио-	ровать задачи профессио- ний и приемы моделирование систем управ-
	нальной деятельности на ос- ления	ления

	нове знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)	ОПК-2.1. Уметь: выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физикоматематический аппарат ОПК-2.3. Иметь навыки: формулирования задач профессиональной деятельности
Совершенствование профессиональной деятельности	ОПК-3. Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задачуправления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	ОПК-3.1. Знать: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности ОПК-3.2. Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности ОПК-3.3. Иметь навыки: применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
Оценка эффективности ре- зультатов профессиональной деятельности	ОПК-4. Способен осуществ- лять оценку эффективности систем управления, разрабо- танных на основе математи- ческих методов	ОПК-4.1. Знать: методологию и основные методы математического моделирования, классификацию и условия применения моделей, основные методы и средства проектирования автоматизированных систем, инструментальные средства моделирования и проектирования автоматизированных систем ОПК-4.2. Уметь: применять на практике математические модели, методы и средства проектирования и автоматизации систем ОПК-4.3. Иметь навыки: моделирования и проектирования автоматизированных систем
Интеллектуальная собственность	ОПК-5. Способен решать за- дачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом норматив- но-правового регулирования в	ОПК-5.1. Знать: нормативно-правовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности ОПК-5.2. Уметь: осуществлять регистрацию средств индивидуализации в интересах бизнеса, проводить поиск по товарным знакам,

Использование современных профессиональных техноло- гий в профессиональной дея- тельности  Использование профессио- нальных навыков на основе	пособен разрабать ользовать алгори граммы, современолы и средств диагностики и пригодные для профессионали вности	проводить экспертизу обозначений; применять современные патентные технологии ОПК-5.3. Иметь навыки: использования нормативно-правовой базой в сфере международной патентной кооперации, регистрация товарных знаков; управления интеллектуальной собственностью на промышленном предприятии ОПК-6.1. Знать: методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области автоматизированных систем ОПК-6.2. Уметь: применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области автоматизирования программирования, отладки и тестирования проготипов программно-технических комплексов задач  ОПК-7.1. Знать: порядок проведения расчётов отдельных блоков и устройств систем комплектоня автоматизации и управления
временных технологии	отдельных олоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управляемя измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание	контроля, автоматизации и управления ОПК-7.2. Уметь: осуществлять выбор стандартных средств автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления ОПК-7.3. Иметь навыки: владения технологиями и инструментальными программноаппаратными средствами для реализации автоматизированных систем ОПК-8.1. Знать: порядок регламентного обслуживания измерительных и управляющих средств и комплексов автоматизированных систем ОПК-8.2. Уметь: выполнять наладку измерительных и управляющих средств и управляющих средств и комплексов автоматизированных систем

		сов автоматизированных систем ОПК-8.3. Иметь навыки: проведения регламентного обслуживания измерительных и управляющих средств и комплексов автоматизированных систем
Постановка и проведение эксперимента	ОПК-9. Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств	ОПК-9.1. Знать: современные информационные технологии и технические средства обработки результатов измерений ОПК-9.2. Уметь: выполнять эксперименты по заданным методикам с применением современных информационных технологий и технических средств ОПК-9.3. Иметь навыки: владения технологиями и инструментальными программногиями и инструментальными программнозипаратными средствами для выполнения экспериментов по заданным методикам и обработке результатов
Разработка технической до- кументации в области про- фессиональной деятельности	ОПК-10. Способен разрабать тывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления	ОПК-10.1. Знать: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла автоматизированных систем ОПК-10.2. Уметь: применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла автоматизированных систем ОПК-10.3. Иметь навыки: составления технической документации на различных этапах жизненного цикла автоматизированных систем

5.3. Hpod	ессиональн	ые компетенции выг	5.3. Профессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения	(остижения
Задача ПД	Объект	Код и наименова-	Код и наименование ин-	Основание
	-90 ипи	ние профессио-	дикатора достижения	(ПС, анализ
	ласть	нальной	профессиональной компе-	опыта)
	знания	компетенции	тенции	
1	2	3	4	5
Тип задач проф	ессионально	и деятельности: прог	Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический	лй
Повышение	Разработка,	ПК-1. Разработка до-	Разработка,   ПК-1. Разработка до-   ПК-1.1. Знать: основные техни-   Профессиональ-	Профессиональ-
производитель-	внедрение и	кументации и регла-	внедрение и кументации и регла- ческие характеристики и функ- ный стандарт	ный стандарт
ности труда,	совершен-	ментов по эксплуата-	іьные	возможности «Специалист по
снижение затрат	ствование	ции автоматизиро-	АСУП	автоматизиро-
и повышение	эксплуата-	ванных систем управ-	ПК-1.2. Знать: требования к ванным систе-	ванным систе-
качества выпус-	ции АСУП	ления производством	структуре, содержанию и	мам управления
каемой продук-			оформлению эксплуатационной машинострои-	машинострои-
ции за счет раз-			документации	тельным пред-
работки, внед-			ПК-1.3. Уметь: оценивать необ-	приятием», раз-
рения и совер-			ходимость проверки вводимых	работанный сов-
шенствования			в АСУП данных и выбирать	местно с работо-
эксплуатации			методы и средства проверки их	дателями
АСУП			достоверности	
			ПК-1.4. Уметь: проводить	
			оценку уровня надежности хра-	
			нения и процедур обеспечения	
			защиты данных АСУП, а также	

			выбирать методы и средства обеспечения их защиты и хра- нения	
	Разработка, внедрение и совершен-	ПК-2. Техническое обслуживание авто-матизированных си-	ПК-2.1. Знать: типовые ошиб- ки, возникающие при работе автоматизированных систем	Профессиональ- ный стандарт «Специалист по
	ствование	стем управления про-	3BO,	автоматизиро- ванным систе-
	ции АСУП		работе и методы устранения ТК 2.2. Знаж : общие пошиния	
			функционирования программ-	тельным пред-
			но-технических средств АСУП ПК-2.3. Уметь: искать и про-	приятием», раз- работанный сов-
			сматривать техническую доку-	местно с работо-
			ментацию по автоматизирован-	дателями
			ным системам управления про- изводством для выявления при-	
			чин её отказов и нарушений	
			работы	
			IIK-2.4. Иметь навыки: разра-	
			оотки методик по применению актуальных метолов контроля	
			функционирования автомати-	
			зированных систем управления	
			производством и предложений	
			по устранению и предупрежде-	
			нию отказов и нарушений рабо-	
Создание (мо-	Создание	ПК-3 Способность	Ты ПК-3 1 Знать: Знать возможно-	Профессиональ-
я)	(модифика-	[HAT	сти типовых ИС, современных	ный стандарт
сопровождение	ция) и со-	созданию (модифика-	операционных систем, систем	«Специалист по
информацион-	провож-	1	-	информацион-
ных систем (да-	дение ин-	нию информацион-	стандарты информационного	ным системам»,
лее - ИС),	$\exists$	ных систем	взаимодействия систем	разработанный
ITM3	онных си-		IIK-5.2. YMETE: HactpanBate	совместно с ра-
ющих задачи	стем (далее		системное, сетевое и приклад-	оотодателями
организацион- ного управления	- NC)		ное программное обеспечение ПК-3.3. Иметь навыки: кодиро-	
и бизнес-			вания на современных струк-	
процессы в ор-			турных и объектно-	

ориентированных языках про-	Траммирования	ПК-3.4. Иметь навыки: постро-	ения блок-схем алгоритмов	функционирования или диа-	грамм активностей информаци-	онных систем и их компонен-	гов, а также структуры про-	граммного обеспечения	
орие					грам	ОННВ	TOB,	грам	
ганизациях	различных форм	собственности с	целью повыше-	ния эффектив-	ности деятель-	ности организа-	ций -	пользователей	ИС

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

Реестр современных и профессиональных баз данных с указанием предполагаемых направлений подготовки

		паправиении подготовки	
№	Наименование	Ссылка на источник	Реквизиты подтверждающих документов
1	Справочная правовая си- стема Консультант +	Жесткие диски компьютерных классов 301-1, 307-1, 312-1, 316-1, 318-1, библиотеки 207-2	Договор №РДД/УЗ/2014/044 от 01.09.2014 с ООО «КонсультантПлюсКоми» на период с 09.2014 бессрочно
2	Yandex карты	https://yandex.ru/maps	https://yandex.ru/legal/maps_ter msofuse/?lang=ru
3	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиоте-ки	http://diss.rsl.ru/	-
4	Бюро наилучших доступных технологий	http://burondt.ru/informacziya/dokumentyi/dokument.html ?DocType=4	Открытый доступ
5	Государственная публичная научно-техническая библиотека сибирского отделения российской академии наук	http://www.prometeus.nsc.ru http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide/	-
6	Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федерального портала «Российское образование»	http://window.edu.ru/	http://window.edu.ru/about/ свободный доступ
7	Образовательный портал «Информационно- коммуникационные техно- логии в образовании»	http://ict.edu.ru/	-
9	Геопортал Республики Ко- ми	http://gis.rkomi.ru/	http://gis.rkomi.ru/Agreement
10	Научная электронная биб- лиотека Elibrary	https://elibrary.ru	-
13	База данных для IT- специалистов	https://habr.com/	-
14	Государственная публичная научно-техническая библиотека (ГПНТБ)	http://www.gpntb.ru/	-
16	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС)	http://www1.fips.ru/	-
17	Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент)	http://www.rupto.ru/	-
18	УИС Россия	https://uisrussia.msu.ru	

### 7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

В учебном процессе при реализации учебной дисциплины используются следующие программные средства:

Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающих документов
-------------------------------------	-------------------------------------

обесп	ечения	
	Мул	ьтимедийные комплексы
Базовое программ-	DreamSpark Agree-	Договор №Tr000142108 от 17.02.2017 с AO «СофтЛайн Трейд» на
ное обеспечение	ment/Azure Dev	период с 02.2017 по 02.2020
	Tools for Teaching	Сублицензионный договор № 3-3К/2021 от 01.03.2021 с АО
	(Комплекс про-	«СофтЛайн Трейд» на период <u>с 03.2021 по 03.2022</u>
	граммных средств	
	Microsoft)	T CALLI CDI
	Офисный пакет Li-	Лицензия GNU LGPL
	breOffice Офисный пакет	(https://ru.libreoffice.org/about-us/license/) Лицензия GNU LGPL
	ОреnOffice	(http://www.openoffice.org/license.html)
	Антивирус Kaspersky	Договор №616-ТУ-ИБ/2017 от 10.08.2017 с OOO «Технологии
	Endpoint Security для	успеха» на период <u>с 11.08.2017 по 15.09.2019</u>
	бизнеса –	Договор №02-01-40/19 от 18.11.2019 с OOO «Технологии успеха»
	Стандартный Russian	на период с 11.11.2019 по 18.11.2021
	Edition	
	Архиватор 7-гір	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	Модифицированная лицензия BSD
	Far	(http://www.farmanager.com/license.php?l=ru)
	Интернет-браузер	Лицензия МРС
	Mozilla Firefox	(https://www.mozilla.org/en-US/MPL/2.0/)
	Интернет-браузер	Модифицированная лицензия BSD
C	Google Chrome	(https://www.google.ru/chrome/browser/privacy/eula_text.html) Лицензия GNU LGPL
Специализирован-	Среда разработки FreePascal	· ·
ное программное обеспечение	Операционная си-	(http://wiki.lazarus.freepascal.org/licensing) Стандартная общественная лицензия GNU
ООССПЕЧЕНИЕ	стема Debian	(https://www.debian.org/legal/licenses/opl.en.html)
	Операционная си-	Стандартная общественная лицензия GNU
	стема FreeBSD	(https://www.freebsd.org/ru/copyright/license.html)
	Среда разработки	Лицензия GNU LGPL
	Lazarus	(http://wiki.lazarus.freepascal.org/licensing)
	Среда разработки	Лицензия GNU General Public License
	Dev-C++	(https://ru.wikipedia.org/wiki/GNU_General_Public_License)
		Договор №1330 от 10.10.2018 с ООО «Ажур» на период с 10.2018
	Система автоматиза-	по 10.2019, Рег.№8802607
	ции учета и управле-	Договор №1387 от 02.10.2019 с ООО «Ажур» на период с 10.2019
	ния 1С: Предприятие	по 10.2020, Рег.№8802607
	пил те. предприятие	Договор №1425 от 02.10.2020 с ООО «Ажур» на период с 10.2020
	C	no 10.2021, Per.№8802607
	Система автомати-	Договор №П-108-/2008 от 30.10.2008 с ООО «Линия безопасно-
	зированного проектирования и черче-	сти» на период с 10.2008 бессрочно
	ния Autodesk Auto-	
	CAD	
	Система трехмерно-	Договор №Иж-13-00050 от ЗАО «АСКОН» на период с 21.06.2013
	го моделирования	бессрочно
	Kompas 3D 2008	•
	Система расчёта и	Лицензия №10498м от 02.11.2012 от ГК «SCAD SOFT» на период
	проектирования	с 11.2012 бессрочно
	SCAD Office	
	Система автомати-	Договор №0929/09_ от 29.09.2009 с ООО «СтройСофт» на период
	зированного выпуска	с 09.2009 бессрочно
	сметной документа-	Сублицензионный договор №0420-У/21 от 20.04.2021 с ООО
	ции WinRIK	«СтройСофт» на период с 04.2021 бессрочно
	Среда проектирова-	Государственный контракт №14/09 с ООО НПП «Леспромсервис»

	ния и моделирования	на период с 06.2009 бессрочно
	пневматических,	
	гидравлических и	
	электротехнических	
	схем Fluidsim 4 hu-	
	draulic	
	Система доступа к	Лицензия GNU (GPL)
	рабочему столу без	(http://www.gnu.org/licenses/gpl.html)
	зрительного кон-	
	троля	
	NonVisual Desktop	
	Access (NVDA)	
	Система управления	Лицензия GNU (GPL)
	базами данных	(http://www.gnu.org/licenses/gpl.html)
	MySQL	
	Программный ком-	Договор от 29.05.2012 с ООО «НИИ охраны труда в г. Иваново»
	плекс «Аттестация»	на период с 05.2012 бессрочно
	(5 версия – АРМ-5)	
		Сомпьютерные классы
Базовое программ-	Операционная си-	Стандартная общественная лицензия GNU
ное обеспечение	стема Debian	(https://www.debian.org/legal/licenses/opl.en.html)
	Операционная си-	Стандартная общественная лицензия GNU
	стема FreeBSD	(https://www.freebsd.org/ru/copyright/license.html)
	DreamSpark Agree-	Договор №Tr000142108 от 17.02.2017 с AO «СофтЛайн Трейд» на
	ment/Azure Dev	период с 02.2017 по 02.2020
	Tools for Teaching	Сублицензионный договор № 3-3К/2021 от 01.03.2021 с АО
	(Комплекс про-	«СофтЛайн Трейд» на период <u>с 03.2021 по 03.2022</u>
	граммных средств	
	Microsoft)	
	Офисный пакет Li-	Лицензия GNU LGPL
	breOffice	(https://ru.libreoffice.org/about-us/license/)
	Офисный пакет	Лицензия GNU LGPL
	OpenOffice	(http://www.openoffice.org/license.html)
	Антивирус Kaspersky	Договор №616-ТУ-ИБ/2017 от 10.08.2017 с OOO «Технологии
	Endpoint Security для	успеха» на период <u>с 11.08.2017 по 15.09.2019</u>
	бизнеса –	Договор №02-01-40/19 от 18.11.2019 с OOO «Технологии успеха»
	Стандартный Russian	на период с 11.11.2019 по 18.11.2021
	Edition	
	Архиватор 7-гір	Лицензия GNU LGPL
		(http://7-zip.org/license.txt)
	Файловый менеджер	Модифицированная лицензия BSD
	Far	(http://www.farmanager.com/license.php?l=ru)
	Интернет-браузер	Лицензия MPL
	Mozilla Firefox	(https://www.mozilla.org/en-US/MPL/2.0/)
	Интернет-браузер	Модифицированная лицензия BSD
	Google Chrome	(https://www.google.ru/chrome/browser/privacy/eula_text.html)
Специализирован-	Система трехмерно-	Договор №Иж-13-00050 от ЗАО «АСКОН» на период с 21.06.2013
ное программное	го моделирования	бессрочно
обеспечение	Kompas 3D	
	Система автомати-	Договор №П-108-/2008 от 30.10.2008 с OOO «Линия безопасно-
	зированного проек-	сти» на период с 10.2008 бессрочно
	тирования и черче-	* **
	ния Autodesk Auto-	
	CAD	
	Система проектиро-	Соглашение о сотрудничестве №1 от 10.02.2017 на период с
	вания архитектурно-	02.2017 бессрочно
	строительных кон-	
	струкций и решений,	
	а также элементов	
	ландшафта и мебели	
	ArchiCAD	

Система расчёта и проектирования SCAD Office	Лицензия №10498м от 02.11.2012 на период с 11.2012 бессрочно
Система проектир вания корпусной мебели «Базис-	о- Договор №БТИ8-01/13 от 22.04.2013 с ООО «Базис-Центр» на период с 04.2013 бессрочно
Мебельщик 8» Система проектир вания корпусной мебели «Базис-	о- Договор №БИ-04/18 от 29.08.2018 с ООО «Базис-Центр» на период с 08.2018 бессрочно
Мебельщик 10» Векторный графич	не- Лицензия GNU GPL
ский редактор Inkscape	https://inkscape.org/ru/about/license/
Растровый графич ский редактор Gin	np (https://docs.gimp.org/ru/legal.html)
Пакет прикладных математических п грамм Scilab	
Система виртуали ции Oracle VM Vii tualBox	
Система для автом тизации технологи ческих процессов SCADA Trace Mod	n- №430206015363857 DC-WP-6-4-P-RU-WIN
Система автомати ции камеральной обработки полевы инженерно-геодезических дан ных Credo	х риод с 01.2004 бессрочно
Кроссплатформен ная геоинформаци онная система Quatum GIS	(http://docs.qgis.org/2.6/ru/docs/user_manual/appendices
Система для обра- ботки простран- ственной информа ции Grass GIS	(https://grass.osgeo.org/home/copyright/)
Среда разработки	Лицензия GNU LGPL
FreePascal Среда разработки	(http://wiki.lazarus.freepascal.org/licensing) Лицензия GNU LGPL
Lazarus Среда разработки	(http://wiki.lazarus.freepascal.org/licensing) Лицензия GNU General Public License
Dev-C++           Среда разработки           Python 3.7.2	(https://ru.wikipedia.org/wiki/GNU_General_Public_License) Лицензия PSF LICENSE AGREEMENT FOR PYTHON 3.7.2 (https://docs.python.org/3/license.html)
Система автомати ции учета и управ. ния 1С: Предприя	Договор №1330 от 10.10.2018 с ООО «Ажур» на период с 10.2018 по 10.2019, Рег.№8802607 Договор №1387 от 02.10.2019 с ООО «Ажур» на период с 10.2019
Система доступа в рабочему столу бе зрительного контроля NonVisual Desktop	лицензия GNU (GPL) (http://www.gnu.org/licenses/gpl.html)
Access (NVDA) Система управлен	

	базами данных	(http://www.gnu.org/licenses/gpl.html)
	MySQL	( Transition of the Street of
	Программный ком-	Договор от 29.05.2012 с ООО «НИИ охраны труда в г. Иваново»
	плекс «Аттестация»	на период с 05.2012 бессрочно
	(5 версия – АРМ-5)	
	Среда проектирова-	Государственный контракт №14/09 с ООО НПП «Леспромсервис»
	ния и моделирования	на период с 06.2009 бессрочно
	пневматических,	
	гидравлических и	
	электротехнических	
	схем Fluidsim 4 hu-	
	draulic	
Обучающие компь-	Интерактивная ав-	Договор №17/15-П от 19.01.2015 с ООО «Форвард» на период с
ютерные программы	тошкола	01.2015 бессрочно
по отдельным пред-	Тренажеры фирмы	Контракт №17 от 30.09.2011 с ООО «ИГРУС» на период с 09.2011
метам или темам	Honeywell	бессрочно
Цифровые (элек-	Система автомати-	Договор №0929/09_ от 29.09.2009 с ООО «СтройСофт» на период
тронные) библиоте-	зированного выпуска	с 09.2009 бессрочно
ки, обеспечивающие доступ к професси-	сметной документа- ции WinRIK	Сублицензионный договор №0420-У/21 от 20.04.2021 с ООО
ональным базам		«СтройСофт» на период с 04.2021 бессрочно Договор №РДД/УЗ/2014/043 от 01.09.2014 с ООО «Консультант-
данных, информа-	Справочная правовая система Консультант	ПлюсКоми» на период с 09.2014 бессрочно
ционным справоч-	+	Договор №РДД/У3/2014/044 от 01.09.2014 с OOO «Консультант-
ным и поисковым	1	ПлюсКоми» на период с 09.2014 бессрочно
системам, а также	Геопортал Респуб-	Соглашение об использовании информационных ресурсов и
иным информаци-	лики Коми	функций геоинформационного портала Республики Коми
онным ресурсам	JIHKII IKOMII	(https://gis.rkomi.ru/Agreement)
Электронные биб-	Система автоматиза-	Договор №С1/21-06-16 от 23.06.2016 с Ассоциацией ЭБНИТ на
лиотечные системы	ции библиотек ИР-	период с 06.2016 бессрочно
	БИС-64	
Программы компь-	Доступ к порталу	Договор №ФЭПО-2013/2/0357 от 01.10.2013 с ООО "НИИ МКО"
ютерного тестиро-	«Федеральный ин-	на период с 10.2013 по 01.2014
вания	тернет экзамен в	Договор №Ф-2013/2/0017 от 01.10.2013 с ООО "НИЦА" на период
	сфере профессио-	с 10.2013 по 01.2014
	нального образова-	Договор №ФЭПО-2014/1/0549 от 03.03.2014 с ООО "НИИ МКО"
	≪кин	на период с 03.2014 по 06.2014
		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
		c 05.2014 no 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 OOO
"НИИ МКО" на период с 03.03.2021 по 31.07.2021
тити wico на период с 03.03.2021 по 31.07.2021

#### 7. Материально-техническое обеспечение

Необходимые помещения для самостоятельного написания ВКР:

- 1. «Научный читальный зал», каб. № 203-2,
- 2. «Зал периодических изданий», каб. № 202-2,
- 3. «Электронный читальный зал», каб. № 207-2,
- 4. Кабинет «Компьютерный класс»,№ 316-1.

Необходимые кабинеты для защиты ВКР с перечнем оборудования.

- 1. Учебная аудитория, каб. №
- 2. 1-1 с оборудованием Проектор BenQ MX711, Моноблок IRU.

#### Образец заявления на тему ВКР

Декану ТТФ А. А. Самородницкому студента 5 курса транспортно-технологического факультета заочной формы обучения направления подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах» Иванова Ивана Ивановича

#### ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу утвердиті	ь мне тему вы	пускной квалификаци	онной рабо	оты бакалав	pa: 
Руководителем	выпускной	квалификационной	работы	прошу	назначить
База прохождени	,	жность, звание, Ф.И.С иной практики:	0.)		
«»20г.			_	(подпись с	студента)
Согласовано:					
Руководитель темы			«»	20r.	
Зав кафелрой	,	,	« »	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:

#### 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»

Кафедра «Физика и Автоматизация техно	ологических проце	ссов и прог	изводств»
			пускаю к защитем.н, профессор Ф.Ф.Асадуллин20г
Моделирование электромеханической сист тильным дв		о регулир	ования с вен-
Пояснительная записка выпускн	ой квалификационі	ной работь	l
BKP.TT $\Phi$ – 00	0.00.000 ПЗ		
Разработал выпускник			/
Научный руководитель к. т. н., доцент		<u> </u>	
	(подпись)	(Ф. И. О.	.) (дата)

Сыктывкар 20\_\_\_

#### Пример задания по подготовке ВКР

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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»

УТВЕРЖДАЮ зав. кафедрой, д.фм.н, профессор Ф.Ф.Асадуллин «»20г.
ЗАДАНИЕ по подготовке выпускной квалификационной работы бакалавра
(Ф.И.О.)
. Тема выпускной квалификационной работы
утверждена приказом по Сыктывкарскому лесному институту (г. Сыктывкар) от «» 20г. № 2. Срок сдачи работы на кафедру «» 20г.  В. Краткая характеристика основного содержания работы  1. Исходные данные к ВКРб
2. Рекомендуемая литература
3. Перечень вопросов, подлежащих разработке или исследованию: обзор патентной и научной информации:
экспериментальный раздел:
технологический раздел:
экономический раздел:

- раздел охраны труда и экологической безопасности:						
- прочие разделы:						
4. Перечень графического матер	риала					
«»20г.						
Научный руководитель	(подпись)	(Ф.И.О)				
Студент	(подпись)	(Ф.И.О)				

(О.И.Ф)

#### Пример календарного плана по выполнению ВКР

### **КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН** выполнения выпускной квалификационной работы бакалавра

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

(подпись)

#### Пример отзыва научного руководителя на ВКР

#### ОТЗЫВ

#### научного руководителя

на выпускную квалификационную работу бакалавра по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (профиль) «Управление в технических системах»

Ф.И.О	
на тему:	
1. Актуальность темы исследования	
2. Соблюдение календарного графика работы над в	ыпускной квалификационной работой
3. Оценка личностных качеств студента в ходе выпо	олнения задания
4. Степень выполнения задания по выпускной квал стью, в основном выполнено, выполнено не полнос	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5. Основные достоинства работы (степень раскрыти теоретическом, практическом плане; достовернос	, 1 3 1
6. Нераскрытые вопросы и (или) недостатки выпуск	ной квалификационной работы
7. Заключение Выпускная квалификационная работа	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	И.О. студента)
отвечает (не отвечает) требованиям, предъявляемы бакалавра, рекомендуется (не рекомендуется) к защ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Научный руководитель (Ф.И.О, должность, ученая степень, ученое звание)	(подпись)
и » 20 г	