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 Технологические, транспортные машины и оборудование

	УТВЕРЖДАЮ
	Директор СЛИ
	Л. А. Гурьева
« <u> </u> »	20 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Наименование ООП ВО: «Автомобильный сервис»

Направление подготовки: 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-

технологических машин и комплексов»

Направленность (профиль): «Автомобильный сервис»

Программа подготовки: бакалавриат Квалификация выпускника: бакалавр

«Эксплуатация 23.03.03 направлению подготовки транспортнотехнологических комплексов», утвержденного приказом машин И Минобрнауки России № 916 от 07.08.2020. Разработчик: заведующий кафедрой, к.т.н., доцент «Технологические, транспортные машины и оборудование» Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент «Технологические, транспортные машины и оборудование» Декан транспортно-технологического факультета Самородницкий Александр Анатольевич

Программа составлена с учетом требований Федерального государственного

образования

(ΦΓΟС

BO)

образовательного стандарта высшего

1. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», государственная аттестация выпускников, завершающих обучение по программам высшего образования является обязательной.

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавриата 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов, Положением об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений Российской Федерации, локальными нормативными актами СЛИ, регламентирующими итоговую государственную аттестацию в вузе.

Настоящая Программа определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации направлению подготовки бакалавриата 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

- 1.1. Целью итоговой государственной аттестации является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника направлению подготовки бакалавриата 23.03.3 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и работодателей.
- 1.2. Итоговая государственная аттестация является частью оценки качества освоения образовательной программы по направлению подготовки бакалавриата 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов и является обязательной процедурой для выпускников всех форм обучения, завершающих освоение образовательной программы (далее ОП) высшего образования в СЛИ.
- 1.3. К 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 бакалавриата 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов.

2. Условия проведения государственной итоговой аттестации 2.1. Вид государственной итоговой аттестации

Итоговая государственная 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 бакалавриата 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов объем времени на подготовку и проведение защиты ВКР составляет 4 недели (заочная форма обучения – согласно календарному учебному графику.).

2.3. Сроки проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в сроки, определяемые календарным графиком учебного процесса.

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

3. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы

3.1. Основные этапы подготовки к защите выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа — это документ, содержащий результаты самостоятельного научного или научно-производственного исследования по определенной теме, включающий аналитическую, расчетную и графическую части.

Выпускная работа выпускника должна включать:

- анализ изученного материала;
- выбор и обоснование предлагаемого решения;
- цель, которая должна быть достигнута или требований, которые должны быть удовлетворены в данной разработке;
 - выбор пути решения поставленной задачи и способа ее реализации;
- анализ и конкретизация решения (проведение вычислений, необходимых экспериментов, конструкторских и технологических проработок);
 - обработка полученных результатов;
 - составление выводов и рекомендаций;
 - оформление работы в формализованном виде.

Тематика выпускных квалификационных работ охватывает четыре направления: научно-исследовательская, проектно-конструкторская деятельности, производственно-технологическая деятельность и организационно-управленческая деятельность.

Тематика выпускных квалификационных работ определяется выпускающими кафедрами, должна соответствовать федеральному государственному образовательному стандарту по направлению подготовки выпускника, рассматривается на заседании кафедры и утверждается соответствующим распоряжением по кафедре. Конкретные темы выпускных квалификационных работ назначаются выпускающими кафедрами с учетом реальных возможностей, а также с учетом тематики научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, проводимых на кафедрах.

Темы выпускных квалификационных работ студентов должны быть направлены на разработку, проектирование и совершенствование:

- новых технологий и технологических процессов, технологий ремонта;
- технологических машин и технологического оборудования;
- методов расчета производственных систем;
- имеющихся конструкторских разработок и т. д.

Период подготовки выпускной квалификационной работы состоит из нескольких этапов:

- выбор темы выпускной квалификационной работы;
- назначение руководителя выпускной квалификационной работы;
- написание заявления на выпускную квалификационную работу;
- разработка и утверждение задания выпускной квалификационной работы;
- выбор и закрепление преддипломной практики;
- составление календарного плана выполнения выпускной квалификационной работы (составление программы исследования, подготовка аналитического обзора темы, сбор исходных эмпирических данных, обработка и анализ полученной информации, выполнение проектно-расчетных работ, подготовка и оформление текстовой части выпускной квалификационной работы, подготовка и оформление наглядного (графического) материала);
- сбор материала для выпускной квалификационной работы на преддипломной практике;
- написание и оформление выпускной квалификационной работы в соответствии с требованиями;
 - проверка руководителем выпускной квалификационной работы;
- исправление замечаний выпускной квалификационной работы, которые были сделаны руководителем;

- допуск к предварительной защите выпускной квалификационной работы от руководителя;
- предварительная защита выпускной квалификационной работы на заседании выпускающей кафедре;
- исправление замечаний выпускной квалификационной работы, полученные на предварительной защите;
 - отзыв выпускной квалификационной работы руководителем;
 - внешнее рецензирование выпускной квалификационной работы;
 - подготовка к защите выпускной квалификационной работы;
- защита выпускной квалификационной работы во время государственной экзаменационной комиссией.

В процессе выполнения выпускной квалификационной работы студент должен продемонстрировать способность к таким видам деятельности, как:

- самостоятельная оценка актуальности и социальной значимости проблемы, связанной с темой выпускной квалификационной работы;
 - сбор и обработка информации по теме;
 - изучение и критический анализ полученных результатов;
- глубокое и всестороннее исследование проблемы, технический расчет, аргументация своего варианта решения;
 - выполнение технических расчетов;
- оформление решения задачи в виде пояснительной записки, графической части, с возможной презентацией, действующих макетов и моделей и т. д.;
- формулировка логически обоснованных выводов, предложений, рекомендаций по внедрению полученных результатов в практику.

3.2. Выбор и утверждение темы выпускной квалификационной работы (Приложение A)

Тематику выпускной квалификационной работы разрабатывает кафедра Технологические, транспортные машины и оборудование Транспортно-технологического факультета и предлагает для выбора студентам.

Тематика бакалаврских работ учитывает реальные потребности производства, науки и техники, и перспективы их развития. Тематика ВКР составлена в соответствии с компетентностной моделью выпускника (КМВ) по направлению подготовки бакалавриата 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

После выбора темы выпускной квалификационной работы студент должен написать на имя заведующего кафедрой заявление о закреплении за ним темы выпускной квалификационной работы 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.

Тема выпускной квалификационной работы утверждается при наличии необходимых условий, обеспечивающих её выполнение (оборудование, материалы, первичная информация и т.п.).

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

Кафедра разрабатывает методические указания, в которых устанавливает обязательный объем требований к выпускной квалификационной работе направления подготовки бакалавриата 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов и обеспечивает ими студентов до начала выполнения выпускной квалификационной работы.

В течение последующего времени работа студентов-выпускников должна пройти апробацию на заседаниях кафедр, на семинарах и конференциях (доклады, выступления, отчеты и др.).

Заведующий кафедрой устанавливает сроки периодического отчета студентов по выполнению выпускной квалификационной работы. В установленные сроки студент отчитывается перед руководителем и заведующим кафедрой, которые фиксируют степень готовности работы и сообщают об этом декану факультета/директору института.

За сделанные в выпускной квалификационной работе выводы и за достоверность всех данных и полученный в рамках проекта результат отвечает студент-автор работы.

Законченная выпускная квалификационная работа представляется в печатном виде и на электронном носителе руководителю не позднее, чем за три недели до защиты. После просмотра и одобрения выпускной квалификационной работы руководитель подписывает её и вместе со своим письменным отзывом представляет заведующему кафедрой, делая соответствующую запись на выпускной квалификационной работе о допуске студента к защите. На заседании кафедры (предзащита) коллегиально решается вопрос о допуске к защите. В случае если кафедра не считает возможным допустить студента к защите выпускной квалификационной работы, протокол соответствующего заседания кафедры представляется декану факультета.

Выпускная квалификационная работа после защиты хранится в архиве института.

3.3. Научное руководство подготовкой и защитой выпускной квалификационной работы

Руководителями выпускных квалификационных работ являются, как правило, высококвалифицированные преподаватели кафедр, имеющие научную степень кандидата или доктора наук.

После утверждения темы и назначения научного руководителя приказом директора студент совместно с научным руководителем разрабатывает план-график выполнения работы и в течение 10 дней после назначения руководителя обязан представить его на кафедру. Контроль за выполнением плана-графика осуществляет заведующий кафедрой. В плане указываются как основные этапы выполнения работы в целом, так и сроки консультаций с руководителем, консультантами и другими специалистами. Время, отводимое на выполнение ВКР для студентов заочной формы обучения 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, регламентируется учебным планом – 4 недели.

Руководитель выпускной квалификационной работы:

- выдает студенту задание на выполнение ВКР с указанием срока окончания работы, утвержденное заведующим кафедрой; задание на сбор исходных данных к проектированию;
- 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;
- осуществляет общий контроль за ходом выполнения ВКР и проверяет качество работы по частям или в целом;
- оказывает студенту помощь в разработке календарного графика работы на весь период выполнения выпускной квалификационной работы;
 - проверяет выполнение работы (по частям или в целом).

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 ГЭК

Заведующий кафедрой устанавливает сроки периодического отчета студентов по выполнению выпускной квалификационной работы. В установленные сроки студент отчитывается перед руководителем и заведующим кафедрой, которые фиксируют степень готовности работы и сообщают об этом декану транспортно-технологического факультета.

За сделанные в выпускной квалификационной работе выводы и за достоверность всех данных и полученный в рамках проекта результат отвечает студент-автор работы.

Законченная выпускная квалификационная работа представляется в печатном виде и на электронном носителе руководителю не позднее, чем за две недели до защиты. После просмотра и одобрения выпускной квалификационной работы руководитель подписывает её и вместе со своим письменным отзывом представляет заведующему кафедрой, делая соответствующую запись на выпускной квалификационной работе о допуске студента к защите. Научный руководитель кратко характеризует проделанную работу, отмечает ее актуальность, новизну, теоретический уровень и практическую значимость, полноту, глубину и оригинальность решения поставленных вопросов, а также дает оценку готовности работы к защите. Письменное заключение научного руководителя заканчивается указанием на степень соответствия ее требованиям, предъявляемым к ВКР бакалавра.

На заседании кафедры (предзащита) коллегиально решается вопрос о допуске к защите. В случае если кафедра не считает возможным допустить студента к защите выпускной квалификационной работы, протокол соответствующего заседания кафедры представляется декану факультета. Не позднее, чем за пять дней до дня защиты ВКР кафедра обеспечивает ознакомление студента с отзывом руководителя.

ВКР и отзыв предаются в ГЭК не позднее, чем за два календарных дня до защиты ВКР.

Тексты ВКР размещаются в информационно-образовательной среде СЛИ и проверяются на объем заимствования согласно положению об использовании системы «Антиплагиат».

3.4.1. Рецензирование выпускных квалификационных работ

Выпускная квалификационная работа в завершенном виде представляется на выпускающую кафедру не позднее, чем за две недели до защиты.

Вместе **с** выпускной квалификационной работой представляется отзыв научного руководителя. Научный руководитель кратко характеризует проделанную работу, отмечает ее актуальность, новизну, теоретический уровень и практическую значимость, полноту, глубину и оригинальность решения поставленных вопросов, а также дает оценку готовности работы к защите. Письменное заключение научного руководителя заканчивается указанием на степень соответствия ее требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам.

Выпускные квалификационные работы, выполненные по завершении профессиональных образовательных программ подготовки бакалавров подлежат

рецензированию по решению выпускающей кафедры. Рецензия представляется одновременно с отзывом научного руководителя.

Рецензентами могут быть лица, не являющиеся работниками кафедры или факультета, либо организации, в которой выполнена ВКР. Рецензентами могут быть преподаватели других кафедр того же или другого высшего учебного заведения, сотрудники НИИ, учебных заведений и учреждений соответствующего профиля, имеющие ученые степени и звания, представители профессионального сообщества. Кафедра должна привлекать к внешнему рецензированию практических работников соответствующей сферы деятельности, имеющих большой опыт работы.

Рецензия составляется на типовом бланке, утвержденном выпускающей кафедрой. Рекомендуется представлять в комиссию другие материалы, характеризующие научную и практическую ценность выполненного проекта (изготовленные образцы, отзывы с производства, авторские свидетельства, патенты, акты о внедрении, научные статьи и т.д.).

В заключение рецензент дает оценку работы дипломника по пятибалльной системе и определяет возможность присвоении ему квалификации бакалавра. Наряду с положительными сторонами работы отмечаются и недостатки. Студент должен ознакомить руководителя проекта с рецензией и согласовать с ним ответы на замечание рецензента.

В рецензии должны быть отражены следующие моменты:

- актуальность ВКР, его практическая ценность;
- соответствие выполненных разработок заданию на ВКР;
- технический и теоретический кругозор студента, степень использования им последних достижений науки и техники в рассматриваемой области;
 - возможность внедрения результатов разработок в производство.

Подпись рецензента должна быть заверена печатью учреждения, в котором он работает.

Рецензент проводит анализ ВКР и представляет на кафедру письменную рецензию на указанную работу. Кафедра обеспечивает ознакомление студента с рецензией не позднее чем за пять календарных дней до защиты ВКР.

При выполнении выпускной работы исследовательского характера помимо рецензии может быть предоставлен отзыв научного подразделения, на базе которого осуществлялось исследование.

После рассмотрения на кафедре всех необходимых материалов дается заключение о возможности представления работы к защите.

Законченная ВКР представляется в Государственную экзаменационную комиссию вместе с отзывом научного руководителя и рецензией специалиста (при наличии).

3.5. Процедура защиты выпускных квалификационных работ перед ГЭК

Защита выпускной квалификационной работы бакалавра проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей её состава, руководителя работы, рецензента (при возможности), представителей организаций, на базе которых выполнен выпускной проект (при возможности), представителей научный подразделений, на базе которых осуществлялось исследование (при возможности), а также всех желающих.

К защите выпускной квалификационной работы допускается лицо, успешно завершившее в полном объеме освоение основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки высшего образования, разработанной высшим учебным заведением в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, и успешно прошедшее все другие виды итоговых аттестационных испытаний.

Перечень документов, представляемых на заседание ГИА:

- выпускная квалификационная работа;
- графический и демонстрационный материал.

Выпускная квалификационная работа включает в себя: обложку, титульный лист, задание, календарный план, реферат, ведомость дипломного проекта (работы), содержание, введение, библиографический список. В пояснительную записку вкладываются (не подшиваются) отзыв руководителя и рецензия.

К графическому материалу следует относить:

- чертежи и схемы;
- демонстрационные плакаты.

Защита ВКР осуществляется в устной форме в присутствии научного руководителя и рецензента (при возможности).

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

В ходе защиты студенту предоставляется слово для изложения сделанных им выводов и сформулированных предложений, хода проекта и полученных результатов, ответов на вопросы членов государственной аттестационной комиссии и иных лиц, присутствующих на защите.

Члены комиссии задают вопросы выпускнику в устной форме. После ответа соискателя на поставленные вопросы выступают научный руководитель, рецензент, любой член комиссии.

Рецензент имеет право выступить для изложения своего мнения. В отсутствие рецензента оглашается его письменная рецензия. Студенту предоставляется возможность ответить на замечания и вопросы рецензента.

Во время защиты имеет право выступить представители организаций и научных подразделений, на базе которых выполнена работа, для изложения своего мнения.

Выпускнику дается время для ответов на замечания, содержавшиеся в рецензии, в выступлениях членов комиссии.

3.6. Критерии оценки результатов защиты выпускной квалификационной работы членами ГЭК

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 аттестационных комиссий.

Рекомендуется учитывать наличие у студента знаний и умений пользоваться научными методами познания, творческого подхода к решению инженерной задачи, владения навыками находить теоретическим путем ответы на сложные вопросы производства.

Оценку "отлично" рекомендуется выставлять дипломнику, если выпускная квалификационная работа выполнена на актуальную тему, разделы разработаны грамотно, инженерные решения обоснованы и подтверждены расчетами. Содержание работы отличается новизной и оригинальностью, пояснительная записка и презентация выполнены качественно. Дипломник сделал логичный доклад, раскрыл особенности проекта, проявил большую эрудицию, аргументировано ответил на 90 -. 100 % вопросов, заланных членами ГАК.

Оценка *"хорошо"* выставляется дипломнику, если выпускная квалификационная работа выполнена в соответствии с заданием, расчеты выполнены грамотно, но

большинство решений типовые или их обоснование не является достаточно глубоким. При этом ошибки не имеют принципиального характера, а работа оформлена в соответствии с установленными требованиями с небольшими отклонениями. Дипломник сделал хороший доклад и правильно ответил на 70 - 80 % вопросов, заданных членами ГАК.

Оценка "удовлетворительно" выставляется, если выпускная квалификационная работа выполнена в полном объеме, но содержит недостаточно убедительное обоснование, типовые решения и существенные технические ошибки, свидетельствующие о пробелах в знаниях студента, но в целом не ставящие под сомнение его инженерную подготовку. При этом графическая часть и пояснительная записка выполнены небрежно. Дипломник не раскрыл основные положения своей работы, ответил правильно на 50 - 60 % вопросов, заданных членами ГАК, показал минимум теоретических и практических знаний, который, тем не менее, позволяет выпускнику выполнять обязанности бакалавра, а также самостоятельно повышать свою квалификацию.

Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если выпускная квалификационная работа содержит грубые ошибки в расчетах и принятии инженерных решений, количество и характер которых указывает на недостаточную подготовку выпускника к инженерной деятельности. Доклад сделан неудовлетворительно, содержание основных разделов выпускной работы не раскрыто; качество оформления пояснительной записки и презентации низкое, дипломник неправильно ответил на большинство вопросов, показал слабую общеинженерную и профессиональную подготовку.

Лицам, получившим неудовлетворительную оценку при защите выпускной квалификационной работы, могут назначаться повторные итоговые аттестационные испытания в порядке, определяемом высшим учебным заведением. Повторное прохождение итоговых аттестационных испытаний целесообразно назначать не ранее чем через три месяца и не более чем через пять лет после прохождения итоговой государственной аттестации впервые.

При оценке 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 аттестационной комиссии могут быть особо отмечены бакалаврские работы, представляющие теоретическую либо практическую значимость. ВКР может быть рекомендована государственной экзаменационной комиссией к опубликованию.

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

Государственная аттестационная комиссия может отказать в приеме ВКР в случае отсутствия отзыва научного руководителя или по причине несоответствия требованиям, предъявляемым к форме ВКР.

По результатам государственной итоговой аттестации (ГИА) обучающийся имеет право на апелляцию согласно Порядку проведения ГИА по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и Положению о ГИА СЛИ.

Студент, не прошедший ГИА в связи с неявкой на защиту ВКР по уважительной причине (временная нетрудоспособность, вызов в суд, исполнение общественных или государственных обязанностей, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные условия или другие случаи) вправе пройти ее в течение шести месяцев после завершения ГИА. Студент должен представить в деканат документ, подтверждающий причину его отсутствия.

Студент, не явившийся на ГИА по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно» отчисляются из организации с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Выпускник, не прошедший ГИА, может повторно пройти ГИА не ранее чем через год и не позднее чем через 10 месяцев и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации. Указанное лицо может повторно пройти ГИА не более двух раз.

Для повторного прохождения ГИА необходимо написать заявление на восстановление в СЛИ на период, установленный деканатом, но не менее периода, предусмотренного календарным учебным графиком для ГИА по соответствующей образовательной программе.

Допуск к повторной аттестации разрешается директором института по представлению заведующего выпускающей кафедры или декана соответствующего факультета.

Выпускник, не защитивший выпускную квалификационную работу или не явившийся на защиту, отчисляется из университета приказом ректора с выдачей на руки справки об обучении установленного образца. Ему предоставляется право защиты выпускной квалификационной работы не более двух раз в течение пяти лет после прохождения итоговой государственной аттестации.

3.7. Отсутствие защиты или неудовлетворительная защита выпускной квалификационной работы

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

Обучающиеся, не прошедшие государственное испытание в связи 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 ГИА, может повторно пройти ГИА не ранее чем через 10 месяцев и не позднее чем через пять лет после срока проведения ГИА, которая не пройдена обучающимся. Указанное лицо может повторно пройти ГИА не более двух раз.

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

При повторном прохождении ГИА по желанию обучающегося решением организации ему может быть установлена другая тема ВКР.

По результатам ГАИ студент имеет право на апелляцию. Он имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения ГАИ и (или) несогласии с результатами государственного экзамена. Апелляция подается лично студентом не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГАИ.

Для рассмотрения апелляции секретарь ГЭК направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении ГАИ, а также письменные отчеты (при наличии) либо ВКР, отзыв и рецензию. Апелляция не позднее 2 рабочих дней со дня ее подачи рассматривается на заседании апелляционной комиссии (АК), на которое приглашаются председатель ГЭК и студент, подавший апелляцию. Заседание АК может проводиться в отсутствие обучающегося, подавшего апелляцию, в случае неявки на заседание данной комиссии. Решение АК доводится до сведения подавшего апелляцию в течение 3 рабочих дней со дня заседания под подпись.

При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения ГАИ апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения не подтвердились и (или) не повлияли на результат ГАИ;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения ГАИ 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 ГЭК для реализации решения АК. Обучающемуся предоставляется возможность пройти ГАИ в установленные сроки.

Решение АК не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение АК является основанием для аннулирования ранее выставленного результата ГАИ и выставление нового. Решение АК является окончательным и пересмотру не подлежит. Повторное проведение ГАИ осуществляется в присутствии председателя и одного из членов АК не позднее даты завершения обучения в организации в соответствии с образовательным стандартом. Апелляция на повторное проведение ГАИ не принимается.

4. Требования к выпускной квалификационной работе бакалавра 4.1. Общие требования к выпускной квалификационной работе (приложения Б, В, Г, Д, Е)

Целью выпускной работы бакалавра является определение уровня подготовленности к выполнению профессиональных задач по данному направлению и оценкам эффективности принимаемых решений.

Задачи выпускной работы бакалавра заключаются в систематизации и дальнейшем углублении теоретических знаний и практических навыков, полученных в процессе обучения.

- В процессе выполнения выпускной квалификационной работы студент должен продемонстрировать способность к таким видам деятельности, как:
- самостоятельная оценка актуальности и социальной значимости проблемы, связанной с темой выпускной квалификационной работы;
 - сбор и обработка информации по теме;
 - изучение и критический анализ полученных результатов;
- глубокое и всестороннее исследование проблемы, технический расчет, аргументация своего варианта решения;
 - выполнение технических расчетов;
- оформление решения задачи в виде пояснительной записки, графической части, с возможной презентацией, действующих макетов и моделей и т. д.;
- формулировка логически обоснованных выводов, предложений, рекомендаций по внедрению полученных результатов в практику.

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 бакалавриата 15.03.02 «Технологические машины и оборудование».

4.2. Требования к структуре и содержанию выпускной квалификационной работы

Бакалаврская работа является выпускной квалификационной работой, отражающей итог теоретического обучения студента и подтверждающая его способность к самостоятельному осуществлению проектной и/или исследовательской деятельности по прикладным и/или общетеоретическим проблемам одного из образовательных направлений, избранного обучающимся. Для подготовки ВКР бакалавра могут быть привлечены курсовые работы, исследования в проблемных группах, студенческих

научных кружках; доклады на научных конференциях и семинарах, а также материалы, собранные и экспериментально апробированные в период практики и т.д.

ВКР бакалавра является комплексной формой оценки уровня сформированности компетенций выпускника.

Выпускная квалификационная работа (ВКР) должна состоять из нескольких частей, которые необходимо включить в пояснительную записку, прилагаемую к выполненному в материале изделию.

Объем бакалаврской работы — 30-40 страниц текста, подготовленного с помощью текстового процессора, напечатанного на одной стороне каждого листа бумаги формата А4. ВКР бакалавра включает в себя специальные раздела, связанные с будущей профессиональной деятельностью, описание экспериментальной работы, проектирование процесса или модели, а также изложение материалов и выводов собственного научного исследования, его общетеоретический анализ. В выпускной квалификационной работе бакалавра допускаются и поощряются оригинальные, нестандартные идеи, в том числи междисциплинарные исследования.

Рекомендуется выбор темы ВКР бакалавра в рамках исследовательской работы кафедры как часть гранта или этапа выполнения плана НИР.

ВКР бакалавра может включать:

- 1) цель и задачи исследования;
- 2) грамотно сформулированную проблему;
- 3) анализ первоисточников и обзор основных новейших научных исследований по теме бакалаврской работы;
- 4) проект по заданной теме;
- 5) аргументированный выбор основных позиций и наличие предлагаемого видения проблемы;
- 6) результаты исследования и их значимость;
- 7) выводы и заключение;
- 8) приложения, а также: отзыв руководителя (в обязательном порядке); рецензии (при наличии таковых); статьи и другие публикации.

Выпускная работа выпускника состоит из пояснительной записки и графической части на 3-х листах формата А1.

Пояснительная записка включает основную и специальную части.

Основная часть пояснительной записки включает разделы:

- 1 Краткая характеристика предприятия:
- производственная деятельность предприятия;
- технологический процесс основного производства, технологическая оснащенность предприятия;
- обоснование выбора темы выпускной квалификационной работы.
 - 2 Технологический раздел.
 - 3 Конструкторский раздел.
 - 4 Исследовательский раздел.

Специальная часть пояснительной записки включает экономический раздела и раздел «Охрана труда».

4.2.1. Пояснительная записка к основной части выпускной квалификационной работы

Тема ВКР предлагается руководителем после обсуждения со студентом, согласовывается на заседании выпускающей кафедры, после чего утверждается приказом по СЛИ. Состав и последовательность выполнения пояснительной записки:

- обложка (подшивается, но не нумеруется);
- титульный лист (первый лист ПЗ, включается в общую нумерацию, но номер страницы не проставляется);

- задание на выполнение выпускной работы (подшивается, но не нумеруется);
- календарный план на выпускную работу (подшивается, но не нумеруется);
- реферат (подшивается, но не нумеруется);
- содержание (второй лист ПЗ, включается в общую нумерацию, номер страницы проставляется);
- введение (третий лист ПЗ, включается в общую нумерацию, номер страницы проставляется);
- обзор и анализ научно-технической и патентной информации;
- основная часть пояснительной записки;
- специальная часть пояснительной записки;
- заключение;
- приложения;
- список принятых обозначений и сокращений;
- библиографический список.

В пояснительную записку вкладываются: отзыв руководителя, рецензия, записанная ВКР на CD-диск, справка о проверке системы «Антиплагиат» (уникальность работы в % утверждается на заседании кафедры).

Введение

Во введении приводятся основания и исходные данные для разработки темы, ее актуальность, назначение и область применения проектируемого объекта, социальная значимость разработки, формулируется цель выпускной квалификационной работы.

Обзор и анализ научно-технической и патентной информации

В данном разделе приводится обзор работ, опубликованных в различных источниках научно-технической информации по тематике, совпадающей с направлением выпускной работы. Дается анализ приведенных работ.

Аналитическая часть (Краткая характеристика предприятия)

В этом разделе указываются:

- 1) Характеристика предприятия (название соответствует базе, по которой выполнялась ВКР);
- 2) Производственная деятельность предприятия;
- 3) Технологический процесс основного производства, технологическая оснащенность предприятия;
- 4) Технико-экономические показатели предприятия
- 5) Обоснование выбора темы выпускной работы.

Технологический раздел

Приводится принцип работы рассматриваемого технологического оборудования.

Конструкторский раздел

Приводится описание разрабатываемой конструкции, технологических установок.

Исследовательский раздел

Приводится описание методов проведения исследований.

Охрана труда

В разделе охраны труда производится анализ опасных и вредных факторов каких-либо участко; разрабатываются мероприятия, направленные на улучшение условий труда работников и сокращение травматизма. Также производятся расчёты отопления, вентиляции, освещения и водоснабжения производственных помещений и разрабатывается инструкция по охране труда при работе на установленном оборудовании.

Экономический раздел

Приводится обработка полученных результатов при исследовании, дается анализ полученных экспериментальных и аналитических результатов, подтверждающих адекватность разработанной модели, необходимых конструкторских и технологических установок, приводятся конструктивные и прочностные расчеты, экономические показатели.

4.2.2. Состав графической части

- 1. Чертежи общего вида технологического оборудования (аппарата, машины, механизма экспериментальной или лабораторной установки с элементами КИПиА) (1-2 листа формата A1).
- 2. Чертежи или деталировка разработанных аппаратов, машин, узлов, устройств (1-2 листа формата A1).
- 3. Плакаты, поясняющие разработанную модель; графики экспериментальных и теоретических исследований; чертежи и схемы устройств, поясняющие принцип действия существующих и разработанных конструкций оборудования или его узлов (1-2 листа формата A1).
- 4. Плакат по экономическим показателям данной выпускной работы (1 лист формата A1).

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.

4.3. Требования к оформлению выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа выполняется на одной стороне листа, имеющего стандартный формат A4, представляется в переплете в отпечатанном виде в 2-х экземплярах (первый экземпляр сдается на выпускающую кафедру, второй - для защиты в комиссию). Неграмотно и неряшливо оформленная работа к обсуждению не принимается и к защите не допускается.

Начинается текст работы с 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.

На следующей странице дается оглавление (содержание, план работы) с перечислением написанных автором глав, параграфов, разделов или других составных частей и указанием страниц. Все листы работы, начиная со второго, нумеруются.

Каждый раздел плана в тексте отделяется один от другого. Ставит номер пункта плана и повторяется название этого раздела (заголовок). Переносы слов в заголовках, как правило, не производятся.

Выдержки из источников, которые автор приводит дословно, берутся в кавычки. Ссылки делаются не только в случае прямого цитирования, когда автор квалификационной работы дословно приводит заключенный в кавычки текст документа или высказывания, но и тогда, когда приводятся новые факты, цифровой материал, другие сведения, передаваемые своими словами. В ссылках указываются фамилия и инициалы автора исследования или составителя публикации, полное название книги, ее выходные данные (место и год издания, название издательства), том, часть, страница. Если речь идет о статье, помещенной в периодическом издании или сборнике, то кроме указанных данных сообщается название журнала, газеты (сборника), год и номер издания. При многократных ссылках на одни и те же работы или источники их названия полностью не повторяются, а заменяются условными сокращениями: «указ.соч», «там же» и т.п. с указанием страницы.

При использовании монографии ссылка дается именно на эту книгу, а не на подстрочное примечание, имеющееся в данной монографии. При отсутствии ссылок работа не должна допускаться к защите научным руководителем, а частичное отсутствие ссылок в тех случаях, когда они должны быть, ведет к снижению оценки.

Список источников и литературы оформляется по ГОСТ 7.1-84, как правило, на языке выходных сведений. В отдельных случаях при длинном заглавии, разрешается отпустить часть элемента или фразы, при этом пропуск обозначают знаком многоточие. Сведения об источниках располагаются, как правило, по алфавиту или в порядке появления ссылок на источники в тексте работы.

В ряде случаев ВКР нуждается в различных графических иллюстрациях (карты, схемы, таблицы и т.п.). Вклейка в дипломную работу графических иллюстраций, извлеченных из учебника или другой книги, запрещается.

В работе могут быть использованы фотоиллюстрации, сделанные автором самостоятельно. Они могут быть представлены в качестве приложения к ВКР, также как и цифровые, табличные и прочие иллюстрационные материалы.

Требования к содержанию и оформлению ВКР, отражающие специфику основной образовательной программы и тему исследования, должны быть сформулированы в специальных рекомендациях, подготовленных кафедрой.

Оформление основного текста

ВКР бакалавра технических направлений подготовки по списку №1 оформляется в виде пояснительной записки ПЗ – 30–40 листов формата А4 текстовых документов (без приложений) и 3–6 листов графической части – чертежей формата А1.

Подлинники текстовых документов выполняются на листах белой бумаги формата A4 (ГОСТ 2.301) с одной стороны листа с применением печатающих и графических устройств вывода компьютера по формам 9 и 9а (ГОСТ 2.106). Для технических направлений подготовки (профилей) бакалавриата каждый лист пояснительной записки заключается в рамку.

Расстояние от рамки до границ текста следует оставлять в начале строк 5 мм, в конце строк 3 мм. Расстояние от верхней или нижней строки текста до верхней или нижней границы рамки не менее 10 мм. Величина абзацного отступа не менее 15 мм, основные надписи – по формам 2 и 2а (ГОСТ 2.104).

Текст спецификаций – по формам 1 и 1а (ГОСТ 2.104). По ГОСТ 7.32-2001 текстовые документы печатаются на листах без рамок величина левого поля 30 мм, правого 10 мм, нижнего и верхнего 20 мм. Величина абзацного отступа не менее 15 мм.При оформлении текста рекомендуется работать в текстовом редакторе Microsoft Word, электронных таблицах Excel, чертежно-графическом редакторе КОМПАС-ГРАФИК, Автокад и др.Использовать шрифт Times New Roman размером 14 пт, междустрочный интервал – 1,5. При печати текстового материала следует использовать выравнивание по ширине, переносы слов не рекомендуются. Подчеркивание не применяют. Вписывать OT руки В текстовые документы, изготовленные автоматизированным способом, отдельные слова, формулы, условные знаки и выполнять иллюстрации следует черными чернилами, пастой или тушью.

Опечатки, описки и графические неточности, обнаруженные в процессе выполнения документа, допускается исправлять подчисткой или закрашиванием белой краской и нанесением на том же месте исправленного текста (графики) машинописным способом или черными чернилами, пастой или тушью рукописным способом. В текстовом документе не допускаются наклейки и ксерокопии документов.

Текст документа разделяют на разделы, подразделы, пункты. Разделы, подразделы, пункты должны иметь порядковые номера, обозначенные арабскими цифрами, и записываться с абзацного отступа. Разделы нумеруют сквозной нумерацией в пределах всего документа или его части (например: 1, 2, 3 и т. д.).Подразделы нумеруют в пределах каждого раздела. Номер подраздела включает номер раздела и порядковый номер подраздела, разделенные точкой. Пример: 1.1, 1.2, 1.3 и т. д. Пункты должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела и подраздела. Номер пункта включает номера раздела, подраздела и порядковый номер пункта, разделенные точкой.

Если текст не имеет подразделов, то нумерация пунктов должна быть в пределах каждого раздела и номер пункта должен состоять из номеров раздела и пункта, разделенных точкой. Пример: 1 Типы и основные размеры (номер и заголовок первого раздела). Разделы и подразделы могут состоять из одного или нескольких пунктов. Если раздел состоит из одного подраздела, то подраздел не нумеруется. Отдельные разделы могут не иметь подразделов и состоять непосредственно из пунктов. Если раздел или подраздел имеет только один пункт или пункт имеет только один подпункт, то нумеровать его не следует.

Внутри пунктов могут быть приведены перечисления. Перед каждым перечислением следует ставить дефис или, при необходимости ссылки в тексте на одно из перечислений, строчную букву (за исключением ё, з, й, о, ч, ъ, ы, ы), после которой ставится скобка. Для дальнейшей детализации перечислений используются арабские цифры со скобкой, причем запись производится с абзацного отступа. Каждое перечисление записывают с абзацного отступа. Разделы и подразделы должны иметь заголовки. Пункты заголовков не имеют. Заголовки должны четко и кратко отражать содержание разделов и подразделов.

Заголовки разделов следует печатать с абзацного отступа с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая. Шрифт Times New Roman размером 14 пт. У заголовков разделов шрифт полужирный. В начале заголовка помещают номер соответствующего раздела, подраздела. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Переносы слов в заголовках не допускаются. Каждый раздел печатается с нового листа. Ниже заголовка раздела должна быть оставлена одна свободная строка. Если раздел делится на подразделы, то не должно быть текста между ними. Страницы текстового документа следует нумеровать арабскими цифрами. Нумерация страниц документа и приложений, входящих в состав документа, должна быть сквозная. Номера страниц пояснительной записки (кроме приложений) проставляются в основной надписи. При оформлении текстового документа на листах без рамок номера страниц проставляются в центре нижней части листа без точки, черточек, скобок. (ГОСТ 7.32).

Титульный лист включается в общую нумерацию страниц текстового документа, но номер страницы на нем не проставляется. Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах и размещенные в тексте документа, включаются в общую нумерацию страниц.

Оформление примечаний

Слово «Примечание» следует печатать с прописной буквы, с абзацного отступа и не подчеркивать. Примечания приводятся в документах, если необходимы пояснения или справочные данные к содержанию текста, таблиц или графического материала. Примечания не должны содержать требований. Примечания следует помещать непосредственно после текста, иллюстрации или таблицы, к которым относятся эти примечания, и печатать с прописной буквы с абзаца. Если примечание одно, то после слова «Примечание» ставится тире и примечание начинается тоже с прописной буквы. Одно примечание не нумеруется. Несколько примечаний нумеруются по порядку арабскими цифрами. Примечание к таблице помещается в конце таблицы над линией, обозначающей окончание таблицы.

Оформление технических расчетов. Формулы

Все приведенные в текстовом документе формулы должны быть пронумерованы. Нумерация формул производится арабскими цифрами, которые записываются в круглых скобках справа от формулы без отступа от правого края контура текста страницы. Нумерация может быть либо сквозной в пределах всего документа (например, (1), (2), (3) и т. д.), либо в пределах раздела, в этом случае номер формулы должен содержать номер раздела и порядковый номер формулы внутри раздела (например, (1.1), (1.2) и т. д.). Если в документе только одна формула, то она обозначается (1). Формулы приложений нумеруются в пределах каждого приложения и должны содержать обозначение приложения и порядковый номер формулы внутри приложения (например, (А.3) – третья формула приложения А). Ссылки в тексте на формулы даются в скобках (например, «...в формуле (3)...», «...в формуле (4.1)...»).

Формулы центрируются и располагаются на следующей строке после основного текста. Формула отделяется от пояснений запятой, согласно правилам русской пунктуации. Далее основной текст продолжается с новой строки.

Переносить формулу допускается только на знаках выполняемых операций, причем знак повторяется в начале следующей строки. При переносе формулы на знаке операции умножения применяется знак «×».

Применение машинописных и рукописных символов в одной формуле не допускается.

Оформление иллюстраций

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

Количество иллюстраций, помещаемых в текстовом документе (схем, диаграмм, графиков, технических рисунков и пр.), должно быть достаточным для пояснения излагаемого текста. Все иллюстрации, помещенные в тексте, именуются рисунками и выполняются с соблюдением стандартов ЕСКД. Рисунок должен быть помещен сразу после ссылки на него в разрывах текста или на отдельном листе того же формата. При необходимости иллюстрации помещают в приложения.

Рисунки снабжаются порядковыми номерами и наименованиями. Под рисунком должны быть помещены пояснительные данные (подрисуночный текст). Ниже пояснительных данных указывают номер рисунка, и через тире приводится название рисунка с прописной буквы. В конце пояснительных данных ставится точка, в конце названия рисунка точка не ставится. Обозначение и наименование рисунка располагается симметрично иллюстрации.

Иллюстрации нумеруются арабскими цифрами сквозной нумерацией по всему тексту документа либо в пределах раздела. Во втором случае номер рисунка должен содержать номер раздела и порядковый номер рисунка внутри раздела, разделенные точкой, например, «Рисунок 1.1», «Рисунок 1.2» и т. д. Если в текстовом документе только один рисунок, то он обозначается «Рисунок 1».

На все иллюстрации в тексте должны быть ссылки. При ссылках на иллюстрации следует писать: «...в соответствии с рисунком 2» при сквозной нумерации и «...в соответствии с рисунком 1.2» при нумерации в пределах раздела.

При построении диаграмм (графиков функциональной зависимости) значения переменной зависимости должны откладываться по оси абсцисс, а переменной величины, связанной с ней функциональной зависимостью, — по оси ординат. При необходимости указания направления возрастания величин координатные оси заканчивают стрелкой. Шкалы осей координат могут быть равномерными и функциональными, масштабы — одинаковыми и разными для каждого направления координат. На диаграмме переменная величина может быть обозначена наименованием, символом или математическим выражением. Числа у шкал следует размещать вне поля диаграмм.

Оформление таблиц

Таблицы применяются для большей наглядности и удобства сравнения показателей. Таблица, в зависимости от ее размера, помещается под текстом, в котором впервые дана ссылка на нее, или на следующей странице, а при необходимости – в приложении к документу. Допускается помещать таблицу вдоль длинной стороны листа документа.

Таблицы со всех сторон ограничиваются линиями. Головка таблицы, заголовки и подзаголовки граф должны быть отделены линиями от остальной части таблицы. Разделять заголовки и подзаголовки боковика и граф диагональными линиями не допускается. Горизонтальные и вертикальные линии, разграничивающие строки таблицы,

допускается не проводить, если их отсутствие не затрудняет пользование таблицей. Высота строк таблицы должна быть не менее 8 мм.

Слева над таблицей (на уровне левой кромки контура таблицы) помещается слово «Таблица», ее номер и название. Нумерация таблиц производится арабскими цифрами либо сквозной нумерацией в пределах всего текстового документа, например, «Таблица 1» и т. д., либо в пределах раздела.

В последнем случае номер таблицы должен содержать номер раздела и порядковый номер таблицы внутри раздела, например, «Таблица 1.1», «Таблица 1.2» и т. д. Если в текстовом документе только одна таблица, то она должна быть обозначена «Таблица 1» или «Таблица В.1». Таблицы приложений нумеруются в пределах каждого приложения и должны содержать номер приложения и порядковый номер таблицы внутри приложения (например, первая таблица приложения А «Таблица А.1»). На все таблицы в тексте должны быть ссылки. При ссылке следует писать слово «Таблица» с указанием ее номера (например, «в таблице В.3»). Таблица может иметь название (заголовок), которое должно быть точным, кратким и четко отражать ее содержание. Название таблицы помещается над таблицы на другие страницы название помещается только над первой частью таблицы, а над следующими частями таблицы пишется «Продолжение таблицы» и указывается ее номер.

Если в конце страницы таблица прерывается и ее продолжение будет на следующей странице, то нижняя горизонтальная линия рамки таблицы (ограничивающая таблицу снизу) не проводится.

Заголовки граф таблицы начинаются с прописных букв, а подзаголовки — со строчных, если они составляют одно предложение с заголовком. Подзаголовки, имеющие самостоятельное значение, пишутся с прописной буквы. В конце заголовков и подзаголовков таблиц знаки препинания не ставятся. Заголовки и подзаголовки граф указываются в единственном числе. Заголовки граф, как правило, записываются параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается перпендикулярное расположение заголовков граф.

Если строки или графы таблицы выходят за формат страницы, таблица делится на части, которые помещаются одна под другой или рядом, при этом в каждой части таблицы повторяется ее головка и боковик. При делении таблицы на части допускается ее головку или боковик заменять соответственно номером граф и строк. При этом графы и (или) строки первой части таблицы должны быть пронумерованы арабскими цифрами. Таблицы с небольшим количеством граф допускается делить на части и помещать одну часть рядом с другой на одной странице, при этом повторяется головка таблицы. Рекомендуется разделять части таблицы двойной линией или линией толщиной 2S.

Таблицы не должны содержать графу «№ п/п». При необходимости нумерации показателей, параметров и т. п. порядковые номера следует указывать в первой графе таблицы, отделяя их от текста пробелом.

Точка после номера не ставится. Перед числовыми значениями величин и обозначением типов, марок и т. п. порядковые номера не проставляются. Допускается при необходимости выносить в отдельную строку (графу) обозначение единицы физической величины.

Если цифровые данные в графах таблицы выражены в разных единицах физической величины, их обозначения указываются в заголовке каждой графы. Если в большинстве граф таблицы приведены показатели, выраженные в одних и тех же единицах физических величин, но имеются графы с показателями, выраженными в других единицах, то над таблицей следует писать наименование преобладающего показателя и обозначение его физической величины, например, «Размеры в миллиметрах», а в подзаголовках остальных граф приводятся наименование показателей и (или) обозначения других единиц физических величин.

Если все параметры, размещенные в таблице, выражены в одной и той же единице физической величины (например, в миллиметрах), то обозначение единицы физической величины помещается над таблицей слева, а при делении таблицы на части — над каждой ее частью. Если повторяющийся текст в графе состоит из одного слова, допускается заменять его кавычками, а если из двух и более слов, то при первом повторении его следует заменять словами «То же», а далее — кавычками. При наличии горизонтальных разделительных линий текст необходимо повторять. Не допускается заменять кавычками повторяющиеся в таблице цифры, математические знаки, знаки процента и номера, обозначения марок материалов и типоразмеров изделий, обозначения нормативных документов.

При отсутствии отдельных данных в таблице следует ставить прочерк (тире). При указании в таблицах последовательных интервалов чисел, охватывающих все числа ряда, их следует записывать: «От ... до ... включ.», «Св. ... до ... включ.». В интервале, охватывающем числа ряда, между крайними числами ряда в таблице допускается ставить тире без пробелов.

Числовое значение показателя проставляется на уровне последней строки наименования показателя, а значение показателя, приведенное в виде текста, записывается на уровне первой строки наименования показателя.

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

Выравнивание текстовых элементов в графах таблицы должно быть либо по центру, либо по левому краю, но в пределах одного текста одинаково во всех таблицах.

Оформление ссылок

В текстовом документе допускаются ссылки на настоящее положение, стандарты, технические условия и другие документы при условии, что они полностью и однозначно определяют соответствующие требования и не вызывают затруднений в пользовании документом.

Ссылаться следует на документ в целом или его разделы и приложения. При ссылках на части данного текстового документа указывают номера разделов, подразделов, пунктов, подпунктов, формул, таблиц, рисунков, обозначения (и номера) перечислений и приложений, чертежей и схем, а при необходимости — также графы и строки таблиц и позиции составных частей изделия на рисунке, чертеже или схеме. При ссылках на структурный элемент текста, который имеет нумерацию из цифр, не разделенных точкой, указывают наименование этого элемента полностью (например, «...в соответствии с разделом 5», «...по пункту 3»).

Ссылки в тексте на таблицы и иллюстрации оформляют по типу: «...в соответствии с таблицей 5.3», «...в соответствии с рисунком 1.2»; «...как показано поз. 12 и 13 на рисунке В.7 (приложение В)», «...в таблице 1.1, графа 4», «...в таблице В.2 (приложение В)...», причем наименование элемента всегда приводится полностью. Сокращения «табл.» и «рис.» в тексте не допускаются.

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 со скобкой и помещается на уровне верхнего обреза шрифта. Нумерация сносок отдельная для каждой страницы. Допускается вместо цифр

выполнять сноски звездочками. Применять более четырех звездочек на одной странице не рекомендуется.

Оформление приложений

Материал, дополняющий содержание проекта (работы), допускается оформлять в приложении. В приложении или приложениях могут быть: графические материалы; таблицы большого формата; тексты программ и/или результаты расчета на ЭВМ; описания аппаратуры и приборов; схемы, чертежи и т. п.; перечень принятых обозначений и сокращений; перечень определений и терминов; библиографический список.

Если в документе есть приложения, то на них обязательно даются ссылки в основном тексте документа. Приложения располагаются в порядке ссылок на них в тексте документа.

Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения. После слова «Приложение» буква, обозначающая его последовательность. Приложения должна следовать обозначаются заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ. В случае полного использования букв русского и латинского алфавитов допускается обозначать приложения арабскими цифрами. Если в текстовом документе только одно приложение, то оно обозначается «Приложение А». В следующей за словом «Приложение» строке, в скобках, указывается характер приложения. Для обязательного приложения пишется слово «обязательное», а для информационного – «рекомендуемое» или «справочное». Приложение должно иметь заголовок, который записывается симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой. Все приложения должны иметь общую с остальной частью текстового документа сквозную нумерацию страниц.

Оформление библиографического списка

Библиографический список должен содержать точные сведения об источниках, использованных при разработке текстового документа, в соответствии с ГОСТ 7.1, ГОСТ 7.16, ГОСТ 7.34 и должны удовлетворять следующим требованиям: соответствовать теме текстового документа; представлять разнообразные виды изданий: официальные, нормативные, справочные, учебные, научные, методические и т. д.; не содержать нормативно устаревшие источники. Библиографический список составляется в последовательности ссылок на источники по тексту пояснительной записки и нумеруется арабскими цифрами.

Более подробно пример оформления ВКР приведены в документах «Выпускные квалификационные работы, курсовые проекты и работы. Часть 1 и 2. Методическое пособие по оформлению и представлению ВКР».

4.4. Апелляция результатов защиты выпускной квалификационной работы

Для проведения ГИА в СЛИ создаются государственные экзаменационные комиссии (ГЭК). Для рассмотрения апелляций по результатам ГИА в СЛИ создается апелляционная комиссия (АК). ГЭК создается по каждой образовательной программе, утверждается приказом ректора СПбГЛТУ и действует в течение календарного года. АК создается единая по институту, утверждается приказом ректора СПбГЛТУ и действует в течение календарного года.

ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность экзаменационной комиссии. Председатель утверждается приказом Министерства образования и науки Российской Федерации не позднее 31 декабря, предшествующего году проведения ГИА. Председатель утверждается из числа лиц, не работающих в СЛИ, имеющих ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора либо являющихся ведущими специалистами — представителями работодателей в соответствующей области профессиональной деятельности.

Председателем апелляционной комиссии утверждается директор СЛИ.

Председатели комиссии организуют и контролируют деятельность комиссий, обеспечивают единство требований, предъявляемых к обучающимся при проведении ГИА.

В состав ГЭК входят председатель и не менее 4 членов ГЭК. Члены ГЭК являются ведущими специалистами — представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности и (или) лицами, которые относятся к профессорско-преподавательскому составу СЛИ (иных организаций) и (или) к научным работникам СЛИ (иных организаций) и имеют ученое звание и (или) ученую степень. Доля лиц, являющихся ведущими специалистами — представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности (включая председателя государственной экзаменационной комиссии), в общем числе лиц, входящих в состав ГЭК, должна составлять не менее 50 процентов.

В состав АК включаются не менее четырех человек из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу СЛИ и не входящих в состав ГЭК.

На период проведения ГИА для обеспечения работы ГЭК из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, научных работников или административных работников СЛИ директором назначается ее секретарь. Секретарь ГЭК не входит в ее состав. Секретарь ведет протоколы заседаний, представляет необходимые документы в АК.

Заседания проводятся председателями комиссий. Заседания комиссий правомочны, если в них участвуют не менее двух третей от числа лиц, входящих в состав комиссий. Решения комиссий принимаются простым большинством голосов членов комиссий, участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель обладает правом решающего голоса.

Основными функциями ГЭК являются:

- определение соответствия подготовки выпускника требованиям стандарта и уровня его подготовки;
- принятия решения о присвоении квалификации (степени) по результатам ГИА и выдаче выпускнику документа о высшем образовании и о квалификации;
- разработка рекомендаций, направленных на совершенствование подготовки студентов, на основании результатов работа ГЭК.

Решения, принятые комиссиями, протоколируются. В протоколе ГЭК отражаются перечень заданных вопросов и характеристика ответов на них, мнения председателя и членов ГЭК, об уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке обучающегося. Протоколы заседаний подписываются председателями комиссий. Протокол заседания ГЭК подписывается также секретарем ЭК.

Протоколы заседаний комиссий сшиваются в книги и хранятся в архиве СЛИ. Отчеты о работе ГЭК заслушиваются на Ученом Совете СЛИ и вместе с рекомендациями о совершенствовании качества подготовки обучающихся предоставляются СПбГЛТУ в месячный срок после завершения ГИА.

5. Перечень всех компетенций, показателей и критериев оценивания всех компетенций, которые должны продемонстрировать обучающиеся в рамках подготовки и защиты выпускной квалификационной работы бакалавра Планируемые результаты обучения при прохождении государственной итоговой аттестации:

Компетенция по ФГОС	Критерии в соответствии с уровнем освоения ОП	Этапы формирования
УК-1.1;	.Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	Дисциплины базовой части: Б1.О.11 Математика Б1.О.20 Основы научных исследований Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-1.2;	Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Дисциплины базовой части: Б1.0. 20 Основы научных исследований Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и з работы
УК-1.3;	Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	Дисциплины базовой части: Б1.О.20 Основы научных исследований Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и
УК-1.4;	Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	Дисциплины базовой части: Б1.О.20 Основы научных исследований Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-2.1	Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	Дисциплины базовой части: Б1.О.1 Введение в профессиональную деятельность Б1.О.1 Основы проектной деятельности Б1.О.3 Управление проектами Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и заправление
УК-2.2;	Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся	Дисциплины базовой части: Б1.О.14 Введение в профессиональную деятельность Б1.О.15 Основы проектной деятельности Б1.О.31 Управление проектами Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и заш

Компетенция по ФГОС	Критерии в соответствии с уровнем освоения ОП	Этапы формирования
	ресурсов и	
УК-2.3;	ограничений Решает конкретные задачи проекта заявленного	Дисциплины базовой части: Б1.О.1 Основы проектной деятельности Б1.О.3
NHC 2.1	качества и за установленное время	1 Управление проектами БЗ.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защи
УК-3.1;	Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде	Дисциплины базовой части: Б1.О.0 8 Психология управления Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защи ФТД.0 3 Обучение служением
УК-3.2;	Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодей ствует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей существляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.)	Дисциплины базовой части: Б1.О.08 Психология управления Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и заш
УК-3.3;	Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, в презентации результатов работы команды	Дисциплины базовой части: Б1.О.0 8 Психология управления Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защи ФТД.0 3 Обучение служением

УК-4.1;	. Выбирает на	Дисциплины базовой части:
	государственном и иностранном (-ых)	Б1.О.03 Иностранный язык
	языках коммуникативно	•
	приемлемый стиль	
	делового общения,	Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита вы
	вербальные и	
	невербальные средства	
	взаимодействия с	
	партнерами	
УК-4.2;	Использует	Дисциплины базовой части:
	информационно-	Б1.
	коммуникационные	О.0 Информационно-коммуникационные технологии в профессион
	технологии при поиске необходимой	7
	информации в процессе	БЗ.0 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпуск
	решения стандартных	1 выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпуск
	коммуникативных задач	
	на государственном	
	языке	
УК-4.3;	Ведет деловую	Дисциплины базовой части:
	переписку, учитывая	
	особенности стилистики	Б1.О. Иностранный язык
	деловых писем,	03 - F1 O
	социокультурные	09 Культура речи и деловое общение
	различия в формате корреспонденции на	Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпус
	государственном и	1
	иностранном (-ых)	
	языках	
УК-4.4;	Демонстрирует умение	Дисциплины базовой части:
	выполнять перевод	
	профессиональных	Б1.О.03 Иностранный язык
	текстов с иностранного	БЗ.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита вып
	(-ых) на	
	государственный язык и обратно	
	Ооратно	
УК-5.1;	Выявляет и анализирует	Б1.О.
J IC 5.1,	особенности	01 История России
	межкультурного	БЗ.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпус
	взаимодействия,	
	обусловленные различием социально-исторических,	
	этических и ценностных	
	систем	
УК-5.2;	Применяет основные	Дисциплины базовой части:
	категории	
	исторической науки и	Б1.О.01 История России
	философского	Б1.О.02 Философия
	мировоззрения к	БЗ.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защи
	анализу специфики	
	различных	
	культурных	
	сообществ	
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

России в контексте мирового исторического от и культурных развития и заши базовой части: УК-5.4; Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследно и культурных подоми информацию о культурных пособенностах и традициях различных социальных групп оповедении уважительное отношение к историческому наследию о культурных подомы уважительное отношение к историческому наследию о культурных подомы уважительное отношение к историческому наследию о культурных социальных групп оповедении уважительное отношение к историческому наследию о котношение к историческому наследию о тношение базовой части: УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные орисптиры и культурных градиций мира УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные орисптиры и культурных градиций мира УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные орисптиры в базовой части: Б1.0.37 Основы российской государственности Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и заши отношение, подготовка к процедуре защиты и заши отношение, подготовка к процедуре защиты и заши отношение, подпотовка к процедуре защиты и за обучение служением УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные орисптиры и пражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировозъренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части:	VII. 5.2.	A HO HIMOHOMOT HOTODINO	Писамия таки и баровой масами:
УК-5.4; Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и и правивия различных образовой части: УК-5.5; Накодит и использует необходимую для саморазвития и наморами информацию о культурных различных особенностих и традициях различных социальных групп, оппрающееся на знание этапов историческому наследию и культурным традиций мира правития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира правития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира обуждает и решает проблемы мировозэренческого, общественного и личностного и личностностного и личностностного и личностностного и	УК-5.3;	Анализирует историю	Дисциплины базовой части:
УК-5.4; Демонстрирует голерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурных подовлятия и пазимодействия с саморалития и пазимодействия с социальных групп отношение к историческому наследию и культурных особенностах и традициям различимх социальных групп отношение к историческому наследию о культурных особенностах и традициям различимх социальных групп отношение к историческому наследию о культурных особенностах и традициям различимх социальных групп отношение к историческому наследию о котношение к историческому наследию с отношение к историческому наследию о котношение к историческом развития различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития россии в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные орисптиры и гражданскую позицию, аргументировано обсуждает и решаст проблемы мировозъренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части: Б1.0.37 Основы российской государственности Бало Выполнение, подготовка к процедуре защиты и запов исторического развития россии в контексте мировой истории и культурных траниций мира УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные орисптиры и гражданскую позицию, аргументировано обсуждает и решаст проблемы мировозъренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части:			История России
УК-5.4;			
обрежнее отношению к культурных различий, уважительное и бережнее отношению к историческому наследию и культурных традициям информацию о культурных социальных групп отпошение к историческому наследние и культурных традициям различных социальных групп отпошение к историческому наследние и культурных традициям различных социальных групп отношение к историческому наследние и контексте мировой истории и культурных традициям различных социальных групп отношение к историческому наследние и контексте мировой истории и культурных традициям различных социальных групп, опирающееся на знаине этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировозэренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части:	VK 5 1:		2 11 1101
Сопиальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям различных социальных групп опирающееся на знапие отношение к исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные ориентиры и граждалскую позицию, аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Примвиет в своём дисциплины базовой части: Б1.0. Философия Б1.0. Основы российской государственности Б1.0. Обучение служением Обучение служением Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и запи базовой части: Б1.0.37 Основы российской государственности Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и запи базовой части: Б1.0.37 Основы российской государственности Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и запи базовой части: Б1.0.37 Основы российской государственности Б1.0.37 Основы российской государственности Б1.0.37 Основы российской государственности Б1.0.37 Основы российской государственности Б1.0.31 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и запи базовой части: Б1.0.31 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и запи базовой части: Б1.0.31 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и запи базовой части: Б1.0.31 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и запи базовой части: Б1.0.31 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и запи базовой части: Б1.0.32 Основы российской государственности Б1.0.33 Основы российской государственности Б1.0.34 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и запи базовой части: Б1.0.35 Основы российской государственности Б1.0.36 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и запи базовой части: Б1.0.35 Основы российской государственности Б1.0.36 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и запи базовой части: Б1.0.35 Основы российской государственности Б1.0.36 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и запи фазовой части: Б1.0.36 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и запи фазовой части:	3 K-3.4,		
ук-5.5; Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другим людьми информацию культурных собенностях традициях различных социальных групп УК-5.6; Проявляет в своём дитрадициях различных социальных групп УК-5.6; Проявляет в своём дитрадициях различных социальных групп УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные орисптиры и гражданскую позицию, аргументиры апо обсуждает и решает проблемы мировозэрспческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части: Выполнение, подготовка к процедуре защиты и запи дитрадициям дазличных социальных групп, опирающееся на знание отношение орисптиры и гражданскую позицию; аргументиры и пражданскую позицию; аргументиры и обсуждает и решает проблемы мировозэрспческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части:		•	
УК-5.5; Находит и использует необходимую для саморазвития и на ванимодействия с другими иформацию о культурных торацициях различных социальных групп опирающееся на знание этапов исторического развития российской государственности (ридльных групп опирающееся на знание этапов историче кого развития российской государственности (ридльных групп опирающееся на знание этапов историче кого развития России в контексте мировой истории и культурных традицийм правозэренческого, общественного и личностного характера УК-5.7; Сознательно выбирает проблемы мировозэренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части: Б1.0.37 Основы российской государственности (ридление, подготовка к процедуре защиты и запотраждением (ридлением)		· ·	Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защи
УК-5.5; Применяет знание о Дисциплины базовой части: обережное отношению к исторического, общественного и дляноследно и укультурных традиций мира УК-5.7; Применяет з нание о Дисциплины базовой части: Дисциплины базовой части: Дисциплины фазовой части: Дисциплины базовой части: Дисциплины фазовой части: Дисциплины фазовой части: Дисциплины фазовой ч		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
УК-5.5; Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях различных социальных групп уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.7; Сазательно выбирает ценностине ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировозэрсического, общественного и дичностного характера УК-6.1; Примяняет знание о Дисциплины базовой части: Б1.0. Философия Б1.0. Философия Б1.0. Основы российской государственности Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и запинение, подготовка к процедуре запинты и		-	
УК-5.5; Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных социальных групп Обучение служением Традициях различных социальных групп Опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные ориснтиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировозэрспческого, общественного и дичностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части: В1.0. обидософия В1.0. обучение служением В1.0. обучение служением В1.0. обидософия В1.0. обидософия В1.0. обидософия В1.0. обучение служением В1.0. обуче		*	
УК-5.5; Находит и использует необходимую саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп отношение к историческому паследию и социокультурным традициям различных социальных групп опирающееся па знапие этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.7; Сознательно выбирает пенностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировозуренческого, общественного и личностного харакгера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части: Нати в зание зание о Дисциплины базовой части: Дисциплины базовой части: Дисциплины базовой части: Дисциплины базовой части: Б1.0.37 Основы российской государственности Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и заповнение, подготовка к процедуре запиты		*	
Находит и использует необходимую для саморазрития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных поведении уважительное отношение к историческому наследию и социальных групп, опирающееся на знание этапов истории и культурных традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов истории и культурных традиций мира УК-5.7; Сознательно выбирает пенностные орисптиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировозэренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части: Б1.О. Основы российской государственности ФТД.ОЗ Обучение служением Обуче			
необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп 100 к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов истории и культурных традиций мира 151.0.37 Основы российской государственности 63.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и заши обучение служением 151.0.37 Основы российской государственности 151.0.3	VK-5 5·	•	Лисииплины базовой части:
саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях групп опирающеся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные ориситиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировозэренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части: Б1.О. 37 Основы российской государственности ФТД.О3 Обучение служением Обучение служением Обучение служением Обучение служением	J IC 5.5,		Auciniania dasodon mema.
ваммодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и дичностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части: 51.0.37 Основы российской государственности ФТД.03 Обучение служением			Б1.О.
ук5.6; Проявляет в своём поведении уважительное отношение историческому наследию историческому наследию исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК5.7; Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части: 53.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и запов ноложением подготовка к процедуре защиты и запов на подготовка к процедуре защиты и запов на подготовка к процедуре защиты и запов на подготовка		взаимодействия с	1 Оилосомия
УК-5.6; Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социальных групп, опирающееся на знание этапов истории и культурных традиций мира УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части: 53.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и заши фТД. Обучение служением		· · · - ·	Б1.О.
особенностях и традициях различных социальных групп УК-5.6; Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов истории и культурных традиций мира УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию, аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части: Обучение служением Б1.О.37 Основы российской государственности Балоп Выполнение, подготовка к процедуре защиты и за обучение служением			37 Основы российской государственности
УК-5.6; Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социальных групп, опирающееся на знание этапов историче ского развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и дличностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части: Обучение служением Выполнение, подготовка к процедуре защиты и заповности базовой части: Б1.О.37 Основы российской государственности Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и заповностий базовой части: Б1.О.37 Основы российской государственности Б1.О.37 Основы российской государственности ФТД.03 Обучение служением			Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита
УК-5.6; Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и сощиокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части: 51.0.37 Основы российской государственности Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и за ФТД.03 Обучение служением Обучение служением Обучение служением			
УК-5.6; Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающеся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира Дисциплины базовой части: Б1.О.37 Основы российской государственности УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировозэренческого, общественного и личностного характера Дисциплины базовой части: Б1.О.37 Основы российской государственности УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части:			03 Obyseriae chyricianem
Поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части: Б1.О.37 Основы российской государственности Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и за ФТД.03 Обучение служением Б1.О.37 Основы российской государственности Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и за ФТД.03 Обучение служением	VK-5.6:		Лисиинлины базовой части.
уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части:	3 K 3.0,	*	
отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.7; Сознательно выбирает денностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части:			
историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части: Б1.О.37 Основы российской государственности б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и за ФТД.03 Обучение служением			вз.01 выполнение, подготовка к процедуре защиты и защи
наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части:			
социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части:			
традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части: Дисциплины базовой части: Б1.О.37 Основы российской государственности Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и за ФТД.03 Обучение служением ФТД.03 Обучение служением			
опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части:		• • •	
опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части:		традициям различных	
знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части:		социальных групп,	
исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части: Б1.О.37 Основы российской государственности Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и за ФТД.03 Обучение служением ФТД.03 Обучение служением		опирающееся на	
развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части:		знание этапов	
УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части: Дисциплины базовой части: Б1.О.37 Основы российской государственности Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и за ФТД.03 Обучение служением ФТД.03 Обучение служением ФТД.03 Обучение служением ФТД.03 Обучение служением		исторического	
УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части: Дисциплины базовой части: Б1.О.37 Основы российской государственности Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и за ФТД.03 Обучение служением ФТД.03 Обучение служением ФТД.03 Обучение служением ФТД.03 Обучение служением		развития России в	
УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части: Дисциплины базовой части: Б1.О.37 Основы российской государственности Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и за ФТД.03 Обучение служением ФТД.03 Обучение служением ФТД.03 Обучение служением ФТД.03 Обучение служением		контексте мировой	
УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части: Дисциплины базовой части: Б1.О.37 Основы российской государственности Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и за ФТД.03 Обучение служением ФТД.03 Обучение служением ФТД.03 Обучение служением ФТД.03 Обучение служением		_	
УК-5.7; Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части: Дисциплины базовой части: Б1.О.37 Основы российской государственности Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и за ФТД.03 Обучение служением ФТД.03 Обучение служением ФТД.03 Обучение служением ФТД.03 Обучение служением			
ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части:		1	
ориентиры и Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и за гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части:	УК-5.7;	Сознательно выбирает	
гражданскую отд.03 Обучение служением позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части:		ценностные	Б1.О.37 Основы российской государственности
позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части:		ориентиры и	БЗ.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зап
позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части:			ФТД.03 Обучение служением
аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части:		•	
обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части:		· ·	
проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части:			
мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части:			
общественного и личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части:		1 -	
личностного характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части:			
характера УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части:		· ·	
УК-6.1; Применяет знание о Дисциплины базовой части:			
	XIIIC C 1		п , ,
LODOUY MOCUMORY II IIV L L'LAMO Horres robres comes	УК-6.1;	_	
		своих ресурсах и их	Б1.О.08 Психология управления
пределах (личностных, Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и зап		пределах (личностных,	Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защи

	T	
	ситуативных,	
	временных и т.д.), для	
	успешного выполнения	
****	порученной работы	
УК-6.2;	Понимает важность	Дисциплины базовой части:
	планирования	Б1.О. Психология управления
	перспективных целей	08
	собственной	Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита
	деятельности с учетом	
	условий, средств,	
	личностных	
	возможностей, этапов	
	карьерного роста,	
	временной перспективы	
	развития деятельности и	
	требований рынка труда	
УК-7.1;	Поддерживает должный	Дисциплины базовой части:
	уровень физической	
	подготовленности для	Б1.О.05 Физическая культура и спорт
	обеспечения	Б1 О ЛВ 0
	полноценной	1.01 Элективные курсы по физической культуре и спор
	социальной и	Б1.О.ДВ.О
	профессиональной	1.02 Общая физическая подготовка
	деятельности и	Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и за
	соблюдает нормы	
	здорового образа жизни	
УК-7.2;	Использует основы	Дисциплины базовой части:
v 10 7.2,	физической культуры	деятельности
	для осознанного выбора	Б1.О.05 Физическая культура и спорт
	здоровьесберегающих	Б1.О.ДВ. 2
	технологий с учетом	01.01 Элективные курсы по физической культуре и спорт
	внутренних и внешних	Б1 О ЛВ
	условий реализации	01.02 Общая физическая подготовка
	конкретной	БЗ.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты
	профессиональной	и защита выпускной квалификационной работы
	деятельности	
УК-8.1;	Понимает как создавать	Дисциплины базовой части:
J IC 0.1,	и поддерживать	Aucijinatino odsoboti tacina.
	безопасные условия	Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности
	жизнедеятельности для	Виновидина повроториа и произвита запинти
	сохранения природной	Б3.01 выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	среды, обеспечения	n saidhta bbinyoknon kbannqinkadnonnon paootibi
	устойчивого развития	
	общества, том числе при	
	возникновении и угрозе	
	чрезвычайных ситуаций	
	и военных конфликтов	
УК-8.2;	0.5	Дисциплины базовой части:
J IX-0.∠,		510
	повседневной жизни и	04 Безопасность жизнедеятельности
	в профессиональной	51.0
	деятельности	35 Охрана труда на транспорте
	безопасные и/или	Виполнение полготовка к процедуре защити
	комфортные условия	БЗ.01 и защита выпускной квалификационной работы
	жизнедеятельности	
	для сохранения	
	природной среды,	

УК-8.3;	обеспечения устойчивого развития общества Осуществляет действия по предотвращению при угрозе и возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) и военных конфликтов, в т.ч. с помощью средств защиты	Дисциплины базовой части: Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-9.1;	Знает декларацию независимости инвалида, правила этикета при общении с инвалидами	Дисциплины базовой части: Б1.О.08 Психология управления Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-9.2;	Умеет устанавливать и поддерживать контакты с инвалидами, имеющих разный профиль заболеваний, применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли при взаимодействии с инвалидами	Дисциплины базовой части: Б1.О. 08 Психология управления Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-9.3;	Владеет простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы с инвалидами	Дисциплины базовой части: Б1.О. 08 Психология управления Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-10.1;	Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике	Дисциплины базовой части: Б1.О. 16 Экономика Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-10.2;	Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные	Дисциплины базовой части: Б1.О. 36 Основы финансовой грамотности Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	экономические и		
	финансовые риски		
УК-11.1;	Формирует знания	Лисипплины	а базовой части:
J K 11.1,	основных принципов антикоррупционной политики государства, формирование	Б1.О. 06 Про Б3.01 зап	авоведение полнение, подготовка к процедуре щиты и защита выпускной квалификационной боты
VIC 11 2.	позитивного отношения к антикоррупционным мероприятиям		
УК-11.2;	Умеет применять		і базовой части:
	алгоритмы	Б1.О. Пра	авоведение
	правомерного разрешения конфликтов интересов,	_{Б3 01} Вы	полнение, подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
	возникающих в рамках взаимодействия с представителями органов государственной власти		
УК-11.3;	Знает типовые ситуации	Пистипп	і базовой части:
y K-11.3,	взаимодействия с	F1 O	
	органами	06 Hps	авоведение
	государственной власти,		полнение, подготовка к процедуре защиты
	содержащих в себе	и за	ащита выпускной квалификационной работы
	предпосылки для		
	коррупционных		
07774.4.4	проявлений	77	
ОПК-1.1;	Владеет методами	<i>Дисциплины</i> Б1.О.	і базовой части:
	математического	11 Ma	тематика
	анализа и моделирования в		полнение, подготовка к процедуре защиты
	области организации	D3.01 И 38	ащита выпускной квалификационной работы
	эксплуатации		
	транспортно-		
	технологических машин		
	и комплексов		
ОПК-1.2;	Способен применять		і базовой части:
	естественнонаучные и	Б1.О. 10 Хи	Р ИМ
	общеинженерные знания в области эксплуатации	Б1.О. 13	женерная и компьютерная графика
	транспортно-	Б1.О. 18 Тех	кническая механика
	технологических машин и комплексов	Б1.О. 19	женерная экология
		51.O. Con	противление материалов
		Б1.О. 22 Тес	ория механизмов и машин
		Б1.О. Дет	гали машин и основы конструирования
		Б1.О. 24	правлика
		Б1.О. 25 Тес	ретическая механика
		Б1.О. Ма	териаловедение. Технология конструкционных териалов

		Б1.0.
		27 Оощая электротехника с основами электроники
		$\begin{array}{ccc} & 52.O. \\ & 02(y) \end{array}$ эксплуатационная практика
		Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-1.3;	Использует	Дисциплины базовой части:
	естественнонаучные и	Б1.О.12 Физика
	общепрофессиональные	Б1.О.13 Инженерная и компьютерная графика
	знания для	Б1.О.18 Техническая механика
	эффективного решения задач в области	Б1.О.21 Сопротивление материалов
	эксплуатации	Б1.О.22 Теория механизмов и машин
	транспортно-	Б1.О.23 Детали машин и основы конструирования
	технологических машин	Б1.О.25 Теоретическая механика
	и комплексов	Б2.О.02 (У) эксплуатационная практика
		Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-2.1;	Знает основные	Дисциплины базовой части:
,	принципы	Б1 0 33 Организация перевозочных услуг и безопасность
	экономических,	транспортного процесса
	экологических,	Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	социальных и других	и защита выпускной квалификационной работы
	ограничений на всех	
	этапах жизненного	
	цикла транспортно- технологических машин	
	и комплексов	
ОПК-2.2;	Владеет навыками	Дисциплины базовой части:
	ведения и	Б1.О. Введение в профессиональную деятельность
	осуществления	14 Б1.О. Организация перевозочных услуг и безопасность
	профессиональной	33 транспортного процесса
	деятельности с учетом экономических	Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты
	экологических,	и защита выпускной квалификационной работы
	социальных и других	
	ограничений на всех	
	этапах жизненного	
	цикла на всех этапах	
	жизненного цикла	
	транспортно-	
	технологических машин и комплексов	
ОПК-3.1;	Знает методы и средства	Дисциплины базовой части:
J	измерений, наблюдения	Б1.0.
	и контроля параметров	28 Метрология, стандартизация и сертификация
	продукции транспортно-	БЗ.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты
	технологических машин	и защита выпускной квалификационной работы
OFFIC 2.2	и комплексов	The congression of the conjugate of the
ОПК-3.2;	Способен в сфере своей профессиональной	Дисциплины базовой части:
	деятельности на любых	Б1.О.28 Метрология, стандартизация и сертификация Б2.О.01 Технологическая
	этапах жизненного	(У) (производственно-технологическая) практика
	цикла транспортно-	F2 O 02
	технологических машин	(У) эксплуатационная практика
	и комплексов проводить	Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

		T
	необходимые измерения	
	соответствующими	
	средствами	
	(инструментальными	
OFFIC 2.2	приборами)	
ОПК-3.3;	Умеет	Дисциплины базовой части:
	систематизировать	Б1.О. Материаловедение. Технология конструкционных
	полученные результаты	26 материалов
	измерений и	Б1.О. 27 Общая электротехника с основами электроники
	представлять их в	Выполнение полготорка к процедуре защиты
	надлежащем виде для	БЗ.01 и защита выпускной квалификационной работы
	дальнейшей обработки	n suighta biniyeknon kbaniqinaqinoninon paootii
ОПК-3.4;	Умеет выбирать и	Дисциплины базовой части:
	использовать	Б1.О.28 Метрология, стандартизация и сертификация
	соответствующие	Б2.О.01 технологическая
	ресурсы, современные	(У) (производственно-технологическая) практика
	методики и	Б2.О.02 эксплуатационная практика
	оборудование для	(У) эксплуатационная практика
	проведения испытаний,	БЗ.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты
	наблюдений и	и защита выпускной квалификационной работы
	измерений	
ОПК-3.5;	Владеет навыками	Дисциплины базовой части:
	обработки и	Б1.О.20 Основы научных исследований
	представления	Выполнение, подготовка к процедуре
	полученных	БЗ.01 защиты и защита выпускной квалификационной
	экспериментальных	работы
	данных и результатов	•
	испытаний для	
	получения	
	обоснованных выводов	
ОПК-3.6;	Использует	Дисциплины базовой части:
OTIK 5.0,	классические и	Б1.О.18 Техническая механика
	современные методы	
	исследования в области	Б1.О.21 Сопротивление материалов
	эксплуатации	Б1.О.22 Теория механизмов и машин
	транспортно-	Б1.О.23 Детали машин и основы конструирования
	технологических машин	Б1.О.25 Теоретическая механика
	и комплексов	Выполнение, подготовка к процедуре защиты
		Б3.01 и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-4.1;	Знает современные	Дисциплины базовой части:
	информационные	Б1.О. Информационно-коммуникационные технологии
	технологии,	07 в профессиональной деятельности
	используемые при	Б1.О. Системы автоматизированного проектирования
	решении задач	32
	профессиональной	Б1.О. Информационные технологии на транспорте
	деятельности	Вынолнание полготорие и процедуре запиты
		БЗ.01 выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-4.2;	Понимает принципы	Дисциплины базовой части:
J111₹- ∓ .∠,	работы современных	F1 O
	информационных	07 Информационно-коммуникационные технологии в про
	технологий,	51.0
	используемых при	34 Информационные технологии на транспорте
	решении задач	БЗ.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты
	профессиональной	и защита выпускной квалификационной работы
	деятельности	п с х
ΩΠΚ 4 2.	MAGOT HADI HALL	
ОПК-4.3;	Имеет навыки применения	Дисциплины базовой части: Б1.О.32 Системы автоматизированного проектирования

	aannay ayyyy yy	E1 O 24	II. 1
	современных	Б1.О.34	Информационные технологии на транспорте
	информационных технологий при	Б2.О.02 (У)	эксплуатационная практика
	решении задач		Выполнение, подготовка к процедуре
	профессиональной	Б3.01	защиты и защита выпускной квалификационной
	деятельности		работы
ОПК-5.1;	Осуществляет	Лисиипли	ны базовой части:
	обоснование	Б1.О.29	Техническая эксплуатация автомобилей
	характеристик и		Выполнение, подготовка к процедуре защиты
	технического решения в	Б3.01	и защита выпускной квалификационной работы
	области эксплуатации		
	транспортных и		
	транспортно-		
	технологических машин		
	и комплексов, оценку		
	преимуществ и		
	недостатков выбранного		
	решения		
ОПК-5.2;	Владеет навыками	Дисципли	ны базовой части:
	выбора эффективных и	Б1.О.35	Охрана труда на транспорте
	безопасных технических	Б2.О.01(Технологическая
	средств, и технологии	У)	(производственно-технологическая) практика
	решения стандартных	Б2.О.02(эксплуатационная практика
	задач профессиональной	У)	-
	деятельности в области	Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты
	эксплуатации		и защита выпускной квалификационной работы
	транспортных и		
	транспортно-		
	технологических машин		
	и комплексов		
ОПК-5.3;	Владеет способностью	Дисципли	ны базовой части:
	оценить риск и	Б1.О.33	Организация перевозочных услуг и
	определить меры по		безопасность транспортного процесса
	обеспечению	Б1.О.35	Охрана труда на транспорте
	безопасной и	Б2.О.02	эксплуатационная практика
	эффективной	(Y)	•
	эксплуатации	Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	транспортных и		n saidhta bbinyokhon kbashiqinkadhonnon paootbi
	транспортно-		
	технологических машин		
	и комплексов в		
	профессиональной		
	деятельности		

ОПК-6.1;	Знает основные	Дисииплия	ны базовой части:
ОПК-6.2;	стандарты оформления	Б1.О.13	Инженерная и компьютерная графика
0.2,	технической	Б1.О.28	Метрология, стандартизация и сертификация
	документации на	Б2.О.01	Технологическая
	различных стадиях	(Y)	(производственно-технологическая) практика
	жизненного цикла в	Б2.О.02	, ·
	области эксплуатации	(Y)	эксплуатационная практика
	транспортно-	Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты
	технологических машин		и защита выпускной квалификационной работы
	и комплексов	E1 0 20	
	Умеет разрабатывать	Б1.О.28	Метрология, стандартизация и сертификация
	техническую	Б2.О.01 (У)	Технологическая
	документацию и	Б2.O.02	(производственно-технологическая) практика
	нормативные правовые	(У)	эксплуатационная практика
	документы с	Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты
	использованием норм,	Б3.01	и защита выпускной квалификационной работы
	стандартов и правил, связанных с		
	профессиональной		
	деятельностью в		
	области эксплуатации		
	транспортно-		
	технологических машин		
	и комплексов		
ОПК-6.3;	Умеет оформлять	Дисциплин	ны базовой части:
ŕ	специальные документы	Б1.О.28	Метрология, стандартизация и сертификация
	(техническую	Б2.О.01(технологическая
	документацию и	У)	(производственно-технологическая) практика
	нормативные правовые	Б2.О.02(эксплуатационная практика
	документы) с	У)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты
	использованием	Б3.01	и защита выпускной квалификационной работы
	стандартов, норм и		caracter a part of the control o
	правил на различных		
	стадиях жизненного		
	цикла для осуществления		
	эксплуатации		
	транспортно-		
	технологических машин		
	и комплексов		
ОПК-6.4;	Владеет навыками	Дисциплин	ны базовой части:
ĺ	составления	Б1.О.20	Основы научных исследований
	специальных	Б1.О.28	Метрология, стандартизация и сертификация
	документов	Б1.О.30	Основы работоспособности технических систем
	(технической	Б1.О.30 Б2.О.01(технологическая
	документации и	У)	(производственно-технологическая) практика
	нормативных правовых	Б2.О.02(
	документов) с	У)	эксплуатационная практика
	использованием	Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты
	стандартов, норм и	25.01	и защита выпускной квалификационной работы
	правил на различных		
	стадиях жизненного		
	цикла в области		
	эксплуатации		
	транспортно- технологических машин		
	и комплексов		
	n rominicacub	j	

ПК-1.1;	Способен к освоению	Листиндины базовой насти		
11111-1.1,	особенностей	Дисциплины базовой части: Электротехника и электрооборудование		
	технического	Б1.В.05	транспортных и транспортно-технологических	
	обслуживания и	21.2.00	машин и оборудования	
		E1 D 10	Техническое обслуживание и ремонт	
	ремонта,	Б1.В.10	кузовов автомобилей	
	технологического	Б1.В.11	Типаж и эксплуатация технологического	
	оборудования и		оборудования	
	определению	Б2.О.01	Технологическая	
	потребности в	(У)	(производственно-технологическая) практика	
	технологическом	Б2.В.01	Технологическая	
	оборудовании и оценке	(Π)	(производственно-технологическая) практика	
	эффективности его	Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
TIC 1.0	применения	77		
ПК-1.2;	Уметь планировать и	Дисциплин	ны базовой части:	
	организовывать	Б1.В.11	Типаж и эксплуатация технологического	
	рациональное	гі р п	оборудования	
	применение и хранение	Б1.В.Д В.01.01	Эксплуатационные материалы	
	топливно-смазочных	Б.01.01 Б2.В.01	Технологическа	
	материалов и других	D2.D.01 (Π)	я (производственно-технологическая) практика	
	расходных материалов,	` ′	Выполнение, подготовка к процедуре защиты	
	используемых на	Б3.01	и защита выпускной квалификационной работы	
	транспортном средстве,	ФТД.0		
	в соответствии с	2	Топливо и горюче-смазочные материалы	
	моделями транспортных			
	средств и режимами			
	эксплуатации			
ПК-1.3;	Осуществляет контроль	Дисциплин	ны базовой части:	
	и технологию работы по	Б1.B. Э	Электротехника и электрооборудование	
	проверке технического	05 T	ранспортных и транспортно-технологических	
	состояния транспортных	M	иашин и оборудования	
	и транспортно-		Гехническое обслуживание и ремонт	
	технологических машин		кузовов автомобилей	
	и технологического	Б1.В.	Основы государственного учета и контроль т	
	оборудования в	/15 04	хнического состояния транспортных средств	
	соответствии с		ехнологическая	
	требованиями,		производственно-технологическая) практика	
	предъявляемые к	, ,	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и	
	транспортному средству		защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.4;	Использовать разные		ны базовой части:	
1.1,	технологии для		Гехнология и организация восстановления	
	выполнения работ по		деталей и сборочных единиц	
	техническому	· ·	Іроизводственно-техническая инфраструктура	
	обслуживанию и	08 1	предприятий	
	ремонту транспортных		Сехническое обслуживание и ремонт кузовов	
	средств различной		втомобилей	
	модификации с	ык	Основы технологии производства и ремонта	
	использованием новых	12	гранспортных и транспортно-технологических	
		N	машин и оборудования	
	и иных материалов, в		Сехнологическая	
	том числе средств	01(П) (Б2.В	(производственно-технологическая) практика	
	измерений и	03(Π) Π	преддипломная практика	
	технологического		Выполнение, подготовка к	
	оборудования.		процедуре защиты и защита выпускной	
	Производить		валификационной работы	
THC 1.5	технологический расчет			
ПК-1.5;	Способен составлять	Дисциплин	ны базовой части:	
	нормативные правовые	Б1.О.33	Организация перевозочных услуг и	
	документы (графики		безопасность транспортного процесса	

ПК-1.6;	работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические и диагностические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов) Уметь пользоваться и анализировать техническую документацию при определении размеров для обработки деталей, наименования оборудования, применяемые при ремонте и составлять заявки на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, оборудования и запасные части, готовить техническую документацию по эксплуатации и ремонту оборудования, определять нормативное значение периодичностей и трудоемкостей и	Б1.В.06 Б1.В.Д В.01.02 Б1.В.Д В.05.02 Б1.В.Д В.06.02 Б2.В.01 (П) Б2.В.03 (П) Б3.01 Дисципл Б1.О. 29 Б1.В. ДВ.03 .01 Б2.В. 01(П) Б2.В. 03(П) Б3.01	В автомооильном сервисе
ПК-2.1;	корректировать их Владеет знаниями	Лисиипп	ины базовой части:
11112.1,	технических условий и правил рациональной эксплуатации транспортной техники, причин и последствий прекращения ее	Б1.О. 30 Б1.В. ДВ.03 .01 Б2.О. 02(У)	Основы работоспособности технических систем Основы теории надежности эксплуатационная практика
	работоспособного	Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты
ПК-2.2;	Умеет выполнять работы и комплексно обосновывать	Дисципл Б1.О.33	оезопасность транспортного процесса
	принимаемые и реализуемые решения, изыскивать возможности	Б1.О.35 Б1.В.03 Б1.В.Д В.07.01	Разритие и современное состояние

	сокращения цикла		транспортно-технологических машин и оборудования
	выполнения работ,	Б2.В.02	транепортно-технологических машин и ооорудовани
	оказывать содействие	B2.B.02 (Π)	эксплуатационная практика
	подготовке процесса их	Б2.В.03	
	выполнения и	(Π)	преддипломная практика
	обеспечению	, ,	Выполнение, подготовка к процедуре защиты
	необходимыми	Б3.01	и защита выпускной квалификационной работы
	техническими данными,		
	материалами,		
	оборудованием для		
	1.0		
	решения		
ПК 2.2	Эксплуатационных задач	7	
ПК-2.3;	Способен определять,	<i>дисципл</i> Б1.О.	ины базовой части:
	находить и принимать	29	Техническая эксплуатация автомобилей
	решения по улучшению	Б1.O.	
	надежности	30	Основы работоспособности технических систем
	транспортных средств, о	Б1.В.	Конструкция, расчет и потребительские
	рациональных формах	02	свойства изделий
	поддержания,		Диагностирование технического состояния
	обеспечения и	Б1.В. 04	транспортных и транспортно-технологических
	восстановления	04	машин и оборудования
	работоспособного	Б1.В.	Электротехника и электрооборудование
	состояния транспортных	05	транспортных и транспортно-технологических
	и транспортно-		машин и оборудования
	технологических машин	E1 D	Технологические процессы технического
	и оборудования	Б1.В. 07	обслуживания и ремонта транспортных и
		07	транспортно-технологических машин и оборудования
		Б1.В.	ооорудования
		09	Системы массового обслуживания
		Б1.В.	
		ДВ.03	Основы теории надежности
		.01	T MAN
		Б1.В.	
		ДВ.03	Испытание машин
		.02	
		Б2.В.	эксплуатационная практика
		02(Π)	экспытуитиционния приктики
		Б2.В.	преддипломная практика
		03(Π)	
		Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		ФТД.	
		Ф1Д. 01	Конструкция и системы управления автомобилей
ПК-3.1;	Владеет знаниями по		ины базовой части:
,	конструкции и принцип	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	работы двигателей	D1 D	Tr.
	внутреннего сгорания	Б1.В.	Конструкция, расчет и потребительские
	транспортных средств и применение практических навыков в профессиональной	02	свойства изделий
		Б1.В.	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических
		05	машин и оборудования
		Б1.В.	машти и ооорудования
	деятельности	ДВ.04	Автомобильные двигатели
	долгольности	.02	
		Б1.В.	Рабочие процессы, конструкция и основы
		ДВ.05	расчета тепловых двигателей и энергетических
		.01	установок
		Б1.В.	
		HD 0.6	
		ДВ.06 .01	Силовые агрегаты

		Б1.В. ДВ.07 Теплотехнические установки .02 Б2.В. 02(П) эксплуатационная практика Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-3.2;	Способен к освоению технологий и форм организации диагностики, особенностей технического обслуживания и ремонта транспортных и технологических машин и оборудования, использовать данные для оценки технического состояния транспортных средств с использованием технического	Дисциплины базовой части: Диагностирование технического состояния Б1.В.04 транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования Б2.В.02 (П) Б2.В.03 (П) Б3.01 выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-3.3;	диагностирования Анализирует и оценивает основные параметры транспортных средств и потребительские свойства, а также влияние особенностей устройств (узлов, агрегатов и систем) и конструкции на эксплуатационные свойства транспортных средств	Дисциплины базовой части: Б1. В.О 2 изделий Б1. В.Д В.О 2.01 Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования Б1. В.Д В.О 2.01 Силовые агрегаты Силовые агрегаты 6.01 Б2. В.О 9ксплуатационная практика 2(П) Б2. В.О В.О Преддипломная практика 3(П) Б3.0 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ФТ Д.О Конструкция и системы управления автомобилей
ПК-3.4;	Способен использовать различные материалы и данные оценки технического состояния, применяемые в практической деятельности при техническом обслуживании и ремонте транспортных и технологических машин и оборудования с использованием новых	Дисциплины базовой части: Б1. О.2 6 Материаловедение. Технология конструкционных материалов Б1. Основы технологии производства и ремонта В.1 транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования Б1. В.Д В.О 5.02 Б2. В.О эксплуатационная практика 2(П)

	материалов и средств диагностики, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования	1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-3.5;	Владеет знаниями законодательства в сфере экономики действующих на предприятиях сервисного и фирменного обслуживания, их применение в условиях рынка	Дисцип. Б1.О. 17 Б2.В. 03(П) Б3.01	лины базовой части: Экономика предприятия преддипломная практика Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-3.6	Владеет умением изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного и фирменного обслуживания транспортных и транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и	Дисцип. Б1.О. 20 Б1.О. 34 Б1.В. ДВ.02 .02 Б1.В. ДВ.03 .01 Б1.В. ДВ.06 .01 Б2.В. 02(П)	пины базовой части: Основы научных исследований Информационные технологии на транспорте Основы триботехники Основы теории надежности Силовые агрегаты эксплуатационная практика Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	элементов, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства		

13. Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационносправочных систем (ИИС), ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Ресурсы на основе лицензионных договоров/соглашений

№	Наименование	Ссылка на источник, основание, доступ
1	Университетская библиотека	Ссылка:
	ONLINE [Электронный ресурс]:	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub
	[сайт] / Электронно-библиотечная	
	система. – Электрон. дан. – Москва:	Основание: Договор
	ООО «Издательство "Директ-	
	Медиа"», cop. 2001 – on-line	Доступ: доступ по индивидуальному логину и паролю
2	ЛАНЬ [Электронный ресурс] : [сайт]	Ссылка: <u>https://e.lanbook.com/</u>
	/ Электронно-библиотечная система.	
	– Электрон. дан. – Санкт-Петербург:	Основание: Договор

	ООО «Издательство "Лань"», сор.	
	2011 — on-line	Доступ: доступ по индивидуальному логину и паролю
3	eLIBRARY.RU [Электронный	Ссылка: <u>https://www.elibrary.ru/</u>
	ресурс] : [сайт] / Научная	
	электронная библиотека. – Электрон.	Основание: Соглашение
	дан. – Москва : ООО «Научная	П
	электронная библиотека», сор. 2000 – on-line	Доступ: свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза
4	eLIBRARY.RU (Архив журналов	Ссылка: https://www.elibrary.ru/
	РАН) [Электронный ресурс] : [сайт] /	
	Научная электронная библиотека. –	Основание: Соглашение
	Электрон. дан. – Москва: ООО	T C VII C
	«Научная электронная библиотека», cop. 2000 – on-line	Доступ: свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза
5	Polpred.com. Обзор СМИ. Россия и	Ссылка: https://polpred.com/
	зарубежье [Электронный ресурс]:	Commu. intps://polpred.com/
	[сайт] / Электронная библиотечная	Основание: Соглашение
	система. – Электрон. дан. – Москва:	
	ООО «ПОЛПРЕД Справочники»,	Доступ: свободный
6	сор. 1997 – on-line Архив научных журналов НЭИКОН	Ссылка: https://arch.neicon.ru/xmlui/
0	[Электронный ресурс]: [сайт] /	Ссылка. https://arcn.neicon.ru/ximui/
	Электронная библиотечная система.	Основание: Соглашение
	– Электрон. дан. – Москва :	
	Национальный электронно-	Доступ: доступ в компьютерных классах вуза и в электронном
	информационный консорциум (НП	читальном зале библиотеки. Возможна индивидуальная
	НЭИКОН), cop. 2013-20XX. – on-line	регистрация
	Архивы зарубежных издательств:	
	 Архивы журнала Nature 1869-2011 	
	издательства Nature Publishing Group	
	Oxford Journals Digital Archive	
	издательства Oxford University Press	
	с 1849 по 1995 г.г.	
	 Cambйdge Journals Digital Archive 	
	издательства Cambridge University	
	Press с 1827 по 2011 г.г.	
	Annual Reviews. Electronic Back	
	Volume Collection 1932-2006	
	издательства Annual Reviews	
	 Historic Archive 1874-2000 	
	издательства The Institute of Physics	
	(ІОР) с 1874 по 2011 г.г.	
	• Архив журналов Королевского	
	химического общества (Royal Society	
	of Chemistry) 1841-2007	
7	НЭБ [Электронный ресурс] : [сайт] /	Ссылка: <u>https://rusneb.ru/</u>
'	Национальная электронная	Constitution in the state of th
	библиотека. – Электрон. дан. –	Основание: Договор
	Москва : ООО «Российская	_
	государственная библиотека», сор.	Доступ: доступ в компьютерных классах вуза и в электронном
	2008 – on-line	читальном зале библиотеки. Возможна индивидуальная
		регистрация
8	Справочно-правовая система	Основание: Договор
	Консультант+ [Электронный ресурс] : [база данных] / Справочно-правовая	Доступ: доступ в компьютерных классах вуза и в электронном
	система. – Электрон. дан. – Москва:	читальном зале библиотеки
	ЗАО «Консультант Плюс», сор.	mindidion said direction term

	1997 – эл. жестк. диск	
9	ТЕХЭКСПЕРТ [Электронный	Ссылка: <u>https://cntd.ru/</u>
	ресурс]: [сайт] / Информационно-	
	справочная система. – Электрон. дан.	Основание: Договор
	– Санкт-Петербург : АО «Кодекс»,	
	cop. 2015 – on-line	Доступ: доступ по индивидуальному логину и паролю
	_	

Ресурсы открытого доступа

№	Наименование
1	КиберЛенинка [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cyberleninka.ru
2	Электронный каталог библиотеки Сыктывкарского лесного института [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://lib.sfi.komi.com/cgi-
	bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&S21CNR=&Z21ID=
3.	Электронный каталог Национальной библиотеки Республики Коми [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://opac.nbrkomi.ru/cgiopac/opacg/opac.exe?arg0=NBRK&arg1= NBRKOMI&iddb=15&TypeAccess=PayAccess

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

В учебном процессе при реализации используются следующие программные средства:

Реестр лицензионного программного обеспечения СЛИ с указанием реквизитов полтвержлающих документов

с указанием реквизитов подтверждающих документов		
Перечень лицензионного программного обеспечения		Реквизиты подтверждающих документов
	Муль	ьтимедийные комплексы
Базовое	DreamSpark	Договор № Tr000142108 от 17.02.2017 с AO «СофтЛайн
программное	Agreement/Azure	Трейд» на период <u>с 02.2017 по 02.2020</u>
обеспечение	Dev Tools for	Сублицензионный договор № 3-3К/2021 от 01.03.2021 с АО
	Teaching	«СофтЛайн Трейд» на период <u>с 03.2021 по 03.2024</u>
	(Комплекс	
	программных	
	средств Microsoft)	
	Офисный пакет	Лицензия GNU LGPL
	LibreOffice	(https://ru.libreoffice.org/about-us/license/)
	Офисный пакет	Лицензия GNU LGPL
	OpenOffice	(http://www.openoffice.org/license.html)
	Антивирус	Договор № 616-ТУ-ИБ/2017 от 10.08.2017 с OOO «Технологии
	Kaspersky Endpoint	успеха» на период <u>с 11.08.2017 по 15.09.2019</u>
	Security для бизнеса	Договор № 02-01-40/19 от 18.11.2019 с ООО «Технологии
	– Стандартный	успеха» на период <u>с 11.11.2019 по 18.11.2021</u>
	Russian Edition	Договор передачи прав № 18-3К от 22.11.2021 с ООО
		«Технологии успеха» на период <u>с 22.11.2021 по 30.11.2023</u>
	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	Модифицированная лицензия BSD
	менеджер 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)
Специализированн	Среда разработки	Лицензия GNU LGPL
ое программное	FreePascal	(http://wiki.lazarus.freepascal.org/licensing)
обеспечение	Операционная	Стандартная общественная лицензия GNU
	система Debian	(https://www.debian.org/legal/licenses/opl.en.html)
	Операционная	Стандартная общественная лицензия GNU
	система FreeBSD	(https://www.freebsd.org/ru/copyright/license.html)
	Среда разработки Lazarus	Лицензия GNU LGPL
	Среда разработки	(http://wiki.lazarus.freepascal.org/licensing) Лицензия GNU General Public License
	Dev-C++	(https://ru.wikipedia.org/wiki/GNU_General_Public_License)
	DCV-C++	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
	Система	10.2019 по 10.2020, Рег.№8802607
	автоматизации	Договор № 1425 от 02.10.2020 с ООО «Ажур» на период с
	учета и управления	10.2020 по 10.2021, Рег.№8802607
	1С: Предприятие	Договор № 1456 от 01.10.2021 с ООО «Ажур» на период с
		10.2021 по 10.2022, Per.№8802607
		Договор № 1482 от 04.10.2022 с ООО «Ажур» на период с 10.2022 по 10.2023, Рег.№8802607
	Система	Договор № П-108-/2008 от 30.10.2008 с ООО «Линия
	автоматизированног	безопасности» на период с 10.2008 бессрочно
	о проектирования и	osseria in neprod v rozess see po mo
	черчения Autodesk	
	AutoCAD	
	Система	Договор № Иж-13-00050 от ЗАО «АСКОН» на период с
	трехмерного	21.06.2013 бессрочно
	моделирования КОМПАС-3D	Лицензионный договор № КмК-22-0016 от 20.04.2022 с ООО
	KOMITAC-3D	"АСКОН-Кама Консалтинг" на период с 20.04.2022 бессрочно
	Система расчёта и	Лицензия № 10498м от 02.11.2012 от ГК «SCAD SOFT» на
	проектирования	период с 11.2012 бессрочно
	SCAD Office	
	Система	Договор № 0929/09_ от 29.09.2009 с ООО «СтройСофт» на
	автоматизированног	период с 09.2009 бессрочно
	о выпуска сметной	Сублицензионный договор № 0420-У/21 от 20.04.2021 с ООО
	документации WinRIK	«СтройСофт» на период с 04.2021 бессрочно Сублицензионный договор № 0221-У/23 от 21.02.2023 с ООО
	WIIIKIK	«СтройСофт» на период с 02.2023 бессрочно
	Среда	Государственный контракт № 14/09 с ООО НПП
	проектирования и	«Леспромсервис» на период с 06.2009 бессрочно
	моделирования	
	пневматических,	
	гидравлических и	
	электротехнических	
	cxeм Fluidsim 4 hudraulic	
	Система доступа к	Лицензия GNU (GPL)
	рабочему столу без	(http://www.gnu.org/licenses/gpl.html)
	зрительного	(http://www.gna.org/neonses/gpi.nam/
	контроля	
	NonVisual Desktop	
	Access (NVDA)	
	Система	Лицензия GNU (GPL)
	управления базами	(http://www.gnu.org/licenses/gpl.html)
	данных MySQL	Поторов от 20.05.2012 о ООО «ШИИ отпото
	Программный комплекс	Договор от 29.05.2012 с ООО «НИИ охраны труда в г.
	комплекс «Аттестация» (5	Иваново» на период с 05.2012 бессрочно
	«киратостация» (З	

	версия – АРМ-5)	
Обучающие	Интерактивная	Договор № 17/15-П от 19.01.2015 с OOO «Форвард» на период
компьютерные	автошкола	с 01.2015 бессрочно
программы по		Сублицензионный договор № 189/20-П от 20.10.2020 с ООО
отдельным		«Форвард» на период с 10.2020 бессрочно
предметам или		
темам		
Г		омпьютерные классы
Базовое	Операционная система Debian	Стандартная общественная лицензия GNU (https://www.debian.org/legal/licenses/opl.en.html)
программное обеспечение	Операционная	(пиря://www.deolan.org/legar/neenses/opi.en.num) Стандартная общественная лицензия GNU
oocene ienne	система FreeBSD	(https://www.freebsd.org/ru/copyright/license.html)
	DreamSpark	Договор № Tr000142108 от 17.02.2017 с AO «СофтЛайн
	Agreement/Azure	Трейд» на период <u>с 02.2017 по 02.2020</u>
	Dev Tools for	Сублицензионный договор № 3-3К/2021 от 01.03.2021 с АО
	Teaching	«СофтЛайн Трейд» на период с 03.2021 по 03.2024
	(Комплекс	
	программных	
	средств Microsoft)	
	Офисный пакет	Лицензия GNU LGPL
	LibreOffice	(https://ru.libreoffice.org/about-us/license/)
	Офисный пакет	Лицензия GNU LGPL
	OpenOffice	(http://www.openoffice.org/license.html) Договор № 616-ТУ-ИБ/2017 от 10.08.2017 с ООО «Технологии
	Антивирус Kaspersky Endpoint	успеха» на период <u>с 11.08.2017 по 15.09.2019</u>
	Security для бизнеса	Договор № 02-01-40/19 от 18.11.2019 с OOO «Технологии
	Стандартный	успеха» на период <u>с 11.11.2019 по 18.11.2021</u>
	Russian Edition	Договор передачи прав № 18-3К от 22.11.2021 с ООО
		«Технологии успеха» на период с 22.11.2021 по 30.11.2023
	Архиватор 7-гір	Лицензия GNU LGPL
		(http://7-zip.org/license.txt)
	Файловый	Модифицированная лицензия BSD
	менеджер 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
C	Google Chrome	(https://www.google.ru/chrome/browser/privacy/eula_text.html)
Специализированн ое программное	Система	Сублицензионный договор № КмК-22-0311 от 06.12.2022 с ООО "АСКОН-Кама Консалтинг" на период с 06.12.2022
обеспечение	архитектурно- строительного	бессрочно
Ооссисчение	проектирования,	оссерочно
	проектирования	
	металлических и	
	железобетонных	
	конструкций и	
	инженерных систем	
	«Renga»	T
	Система	Лицензионный договор № 9-1-23 от 09.01.2023 с OOO
	картографирования	«Клариго» на период с 09.01.2023 бессрочно
	отводов и таксации	
	лесосек «Лесокартограф»	
	Система	Договор передачи прав № 12-14-10/22 от 13.07.2022 с OOO
	ландшафтного	«ДИКОМП» на период с 13.07.2022 бессрочно
	проектирования и	,, salar and an arranged a solonia october mo
	дизайна «Наш Сад	
	Кристалл версия	
	10»	
	Система	Договор № Иж-13-00050 от ЗАО «АСКОН» на период с
	трехмерного	21.06.2013 бессрочно
	моделирования	Лицензионный договор № КмК-22-0016 от 20.04.2022 с ООО
	КОМПАС-3D	"АСКОН-Кама Консалтинг" на период с 20.04.2022 бессрочно

Система автоматизированног о проектирования и черчения Autodesk AutoCAD	Договор № П-108-/2008 от 30.10.2008 с ООО «Линия безопасности» на период с 10.2008 бессрочно
Система проектирования архитектурно- строительных конструкций и решений, а также элементов	Соглашение о сотрудничестве № 1 от 10.02.2017 на период с 02.2017 бессрочно
ландшафта и мебели ArchiCAD Система расчёта и	Лицензия № 10498м от 02.11.2012 на период с 11.2012
проектирования SCAD Office Система	бессрочно Договор № БТИ8-01/13 от 22.04.2013 с ООО «Базис-Центр» на
проектирования корпусной мебели «Базис-Мебельщик 8»	период с 04.2013 бессрочно
Система проектирования корпусной мебели «Базис-Мебельщик 10»	Договор № БИ-04/18 от 29.08.2018 с ООО «Базис-Центр» на период с 08.2018 бессрочно
Векторный графический редактор Inkscape	Лицензия GNU GPL https://inkscape.org/ru/about/license/
Растровый графический редактор Gimp	Лицензия GNU LGPL (https://docs.gimp.org/ru/legal.html)
Пакет прикладных математических программ Scilab	Лицензия GNU LGPL (http://www.scilab.org/scilab/license)
Система виртуализации Oracle VM VirtualBox	Стандартная общественная лицензия GNU (https://www.virtualbox.org/wiki/Licensing_FAQ)
Система для автоматизации технологических процессов SCADA Trace Mode	Лицензионное соглашение № 430206015363857 DC-WP-6-4-P-RU-WIN
Система автоматизации камеральной обработки полевых инженерно- геодезических данных Credo	Договор № АП-20/04 от 29.01.2004 с ООО «Кредо-Восток» на период с 01.2004 бессрочно
Кроссплатформенна я геоинформационная система Quantum GIS	Стандартная общественная лицензия GNU (http://docs.qgis.org/2.6/ru/docs/user_manual/appendices /appendices.html#gnu-general-public-license)
Система для обработки пространственной информации Grass	Стандартная общественная лицензия GNU (https://grass.osgeo.org/home/copyright/)

	CIG	
	GIS Среда разработки	Лицензия GNU LGPL
	FreePascal	(http://wiki.lazarus.freepascal.org/licensing)
	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)
	Среда разработки	Лицензия PSF LICENSE AGREEMENT FOR PYTHON 3.7.2
	Python 3.7.2	(https://docs.python.org/3/license.html)
	J. 1 1111	Договор № 1330 от 10.10.2018 с OOO «Ажур» на период с
		10.2018 по 10.2019, Рег.№8802607
		Договор № 1387 от 02.10.2019 с ООО «Ажур» на период с
	Система	10.2019 по 10.2020, Рег.№8802607
	автоматизации	Договор № 1425 от 02.10.2020 с ООО «Ажур» на период с
	учета и управления	10.2020 по 10.2021, Рег.№8802607
	1С: Предприятие	Договор № 1456 от 01.10.2021 с ООО «Ажур» на период с
		10.2021 по 10.2022, Per.№8802607
		Договор № 1482 от 04.10.2022 с ООО «Ажур» на период с
	Сиотомо постана	10.2022 по 10.2023, Per.№8802607
	Система доступа к рабочему столу без	Лицензия GNU (GPL) (http://www.gnu.org/licenses/gpl.html)
	зрительного	(http://www.gnu.org/ncenses/gpr.ntmi)
	контроля	
	NonVisual Desktop	
	Access (NVDA)	
	Система	Лицензия GNU (GPL)
	управления базами	(http://www.gnu.org/licenses/gpl.html)
	данных MySQL	
	Веб-сервер Арасће	Лицензия Apache License
	HTTP Server	(http://www.apache.org/licenses/)
	Программный	Договор от 29.05.2012 с ООО «НИИ охраны труда в г.
	комплекс	Иваново» на период с 05.2012 бессрочно
	«Аттестация» (5	
	версия – АРМ-5)	E
	Среда	Государственный контракт № 14/09 с ООО НПП
	проектирования и	«Леспромсервис» на период с 06.2009 бессрочно
	моделирования	
	пневматических, гидравлических и	
	электротехнических	
	схем Fluidsim 4	
	hudraulic	
Обучающие	Интерактивная	Договор № 17/15-П от 19.01.2015 с OOO «Форвард» на период
компьютерные	автошкола	с 01.2015 бессрочно
программы по		Сублицензионный договор № 189/20-П от 20.10.2020 с ООО
отдельным		«Форвард» на период с 10.2020 бессрочно
предметам или	Тренажеры фирмы	Контракт № 17 от 30.09.2011 с ООО «ИГРУС» на период с
темам	Honeywell	09.2011 бессрочно
Цифровые	Система	Договор № 0929/09_ от 29.09.2009 с ООО «СтройСофт» на
(электронные)	автоматизированног	период с 09.2009 бессрочно
библиотеки,	о выпуска сметной	Сублицензионный договор № 0420-У/21 от 20.04.2021 с ООО
обеспечивающие	документации WinRIK	«СтройСофт» на период с 04.2021 бессрочно Сублицензионный договор № 0221-У/23 от 21.02.2023 с ООО
доступ к профессиональным	VV IIIIXIIX	Суолицензионный договор № 0221-9/23 от 21.02.2023 с ООО «СтройСофт» на период с 02.2023 бессрочно
базам данных,	Справочная	Договор № РДД/УЗ/2014/043 от 01.09.2014 с OOO
информационным	правовая система	«КонсультантПлюсКоми» на период с 09.2014 бессрочно
справочным и	Консультант +	Договор № РДД/У3/2014/044 от 01.09.2014 с OOO
поисковым	<i>y</i> - -	«КонсультантПлюсКоми» на период с 09.2014 бессрочно
системам, а также	Геопортал	Соглашение об использовании информационных ресурсов и
иным	Республики Коми	функций геоинформационного портала Республики Коми
информационным		(https://gis.rkomi.ru/Agreement)
ресурсам		

Электронные библиотечные системы	Система автоматизации библиотек ИРБИС-64	Договор № C1/21-06-16 от 23.06.2016 с Ассоциацией ЭБНИТ на период с 06.2016 бессрочно
Программы компьютерного тестирования	Доступ к порталу «Федеральный интернет экзамен в сфере профессионального образования»	Договор № ФЭПО-2013/2/0357 от 01.10.2013 с ООО "НИИ МКО" на период с 10.2013 по 01.2014 договор № Ф-2013/2/0017 от 01.10.2013 с ООО "НИЦА" на период с 10.2013 по 01.2014 договор № Ф-2014/1/0549 от 03.03.2014 с ООО "НИИ МКО" на период с 03.2014 по 06.2014 договор № ФЭПО-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 "НИИ МКО" на период с 03.2014 по 06.2014 договор № Ф-2014/1/0019 от 08.04.2014 с ООО "НИИ МКО" на период с 10.2014 по 01.2015 договор № Ф-2014/2/0241 от 01.10.2014 с ООО "НИИ МКО" на период с 10.2014 по 01.2015 договор № Ф-2014/2/0014 от 01.10.2014 с ООО "НИИ МКО" на период с 09.2014 по 12.2014 договор № Ф-2014/2/0014 от 01.10.2014 с ООО "НИИ МКО" на период с 09.2014 по 12.2014 договор № Ф-2014/2/0014 от 01.10.2014 с ООО "НИИ МКО" на период с 04.2015 по 07.2015 договор № Ф-2015/1/0687 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 "НИИ МКО" на период с 04.2015 по 07.2015 договор № Ф-2015/1/0003 от 01.04.2015 с ООО "НИИ МКО" на период с 10.2015 по 02.2016 договор № Ф-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 "НИИ МКО" на период с 10.2015 по 02.2016 договор № Ф-2015/2/0006 от 01.10.2015 с ООО "НИИ МКО" на период с 10.2016 по 07.2016 договор № Ф-2015/2/0006 от 01.10.2015 с ООО "НИИ МКО" на период с 03.2016 по 07.2016 договор № Ф-2015/2/0009 от 01.03.2016 с ООО "НИИ МКО" на период с 03.2016 по 07.2016 договор № Ф-2015/2/0090 от 01.03.2016 с ООО "НИИ МКО" на период с 03.2016 по 07.2016 договор № Ф-2015/2/0090 от 03.10.2016 с ООО "НИИ МКО" на период с 03.2016 по 07.2016 договор № Ф-2015/2/0190 от 03.10.2016 с ООО "НИИ МКО" на период с 03.2016 по 07.2016 договор № Ф-2015/2/0090 от 03.10.2016 с ООО "НИИ МКО" на период с 10.2017/2/0105 от 02.10.2017 с ООО "НИИ МКО" на период с 10.2018 по 22.0217 договор № Ф-2015/2/0090 от 03.10.2018 с ООО "НИИ МКО" на период с 03.03.2021 го 28.02.2022 дицензионный договор №

9. Материально-техническое обеспечение дисциплиныПри подготовке к защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, задействована следующая материально-техническая база:

1	
Оснашенность	Наименование аудиторий,
Оснащенность	месторасположение

I. Учебная аудитория для защиты выпускной квалификационной работы	согласно учебному расписанию
Специализированная мебель, оборудование и средства обучения:	
согласно паспортам аудиторного фонда СЛИ	
II. Учебная аудитория для проведения групповых и	согласно
индивидуальных консультаций	учебному расписанию
Специализированная мебель, оборудование и средства обучения:	
согласно паспортам аудиторного фонда СЛИ	
III. Помещения для самостоятельной работы	«Научный читальный зал»,
Специализированная мебель, оборудование и средства обучения:	ул. Ленина, д. 39,
согласно паспортам аудиторного фонда СЛИ	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», каб. № 321-1

Приложение 1

Тематика выпускных квалификационных работ направления подготовки бакалавриата 23.03.03 – Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов

- 1. Проектирование станции технического обслуживания и организация технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- 2. Проектирование зоны технического обслуживания и текущего ремонта на базе конкретного предприятия;
- 3. Реконструкция зоны технического обслуживания и ремонта автомобилей на базе конкретного предприятия;
- 4. Организация гарантийного и послегарантийного сервисного обслуживания легковых автомобилей;
- 5. Организация технического обслуживания текущего ремонта автомобилей на базе конкретного предприятия;
- 6. Проектирование универсального поста технического обслуживания и текущего ремонта на базе конкретного предприятия;

- 7. Реконструкция универсального поста технического обслуживания и текущего ремонта на базе конкретного предприятия;
- 8. Проектирование зоны технического осмотра на базе конкретного предприятия;
- 9. Проектирование участка приемки-выдачи автомобилей на базе конкретного предприятия;
- 10. Проектирование участка уборочно-моечных работ на базе конкретного предприятия;
- 11. Проектирование участка противокоррозионной обработки автомобилей на базе конкретного предприятия;
- 12. Проектирование участка диагностирования электронных систем управления двигателем и трансмиссией на базе конкретного предприятия;
- 13. Проектирование участка диагностирования и ремонта топливной аппаратуры на базе конкретного предприятия;
- 14. Проектирование участка диагностирования и ремонта ходовой части автомобиля на базе конкретного предприятия;
- 15.Проектирование шиномонтажного и шиноремонтного участка на базе конкретного предприятия;
- 16. Реконструкция участка шиномонтажных и шиноремонтных работ на базе конкретного предприятия;
- 17. Проектирование агрегатного участка на базе конкретного предприятия;
- 18. Реконструкция агрегатного участка на базе конкретного предприятия;
- 19. Проектирование кузовного участка на базе конкретного предприятия;
- 20. Реконструкция кузовного участка на базе конкретного предприятия;
- 21. Проектирование окрасочного участка на базе конкретного предприятия;
- 22. Реконструкция окрасочного участка на базе конкретного предприятия;
- 23. Проектирование окрасочного участка грузовых автомобилей, прицепов и полуприцепов на базе конкретного предприятия;
- 24. Проектирование моторного участка;
- 25. Проектирование участка по установке дополнительного оборудования на базе конкретного предприятия;
- 26.Проектирование участка по установке газобаллонного оборудования на базе конкретного предприятия;
- 27. Организация мобильной технической помощи на базе конкретного предприятия;
- 28. Организация утилизации автотранспортных средств на базе конкретного предприятия
- 29. Модернизация диспетчерской службы такси;
- 30. Модернизация подвески и трансмиссии автомобиля на базе конкретного автомобиля и конкретного предприятия;
- 31. Модернизация системы питания автомобиля на базе конкретного автомобиля и конкретного предприятия;
- 32. Проект организации комплекса стоянки на базе конкретного предприятия;

Приложение 2

Пример критериев оценки ВКР

TIPHMEP REPORTED OBCURN DIXI					
MANAGEM		Пок	азатели		
критер	Оценки « 2 - 5»				
ИИ	«неуд. »	«удовлетв»	«хорошо»	«отлично»	

	Актуальность	Актуальность либо	Автор обосно	Актуальность проблемы
	исследования	вообще не	вывает	исследования
	специально автором	сформулирована,	актуальность	обоснована анализом
	не обосновывается.	сформулирована не	направления	состояния
	Сформулированы	в самых общих	исследования в	действительности.
	цель, задачи не	чертах – проблема	целом, а не	Сформулированы цель,
	точно и не	не выявлена и, что	собственной темы.	задачи, предмет, объект
_	полностью, (работа	самое главное, не	Сформулированы	исследования, методы,
CTE	не зачтена –	аргументирована (не	цель, задачи,	используемые в работе.
РН 0	необходима	обоснована со	предмет, объект	
Актуальность	доработка). Неясны	ссылками на	исследования.	
кту	цели и задачи	источники). Не	Тема работы	
₹	работы (либо они	четко	сформулирована	
	есть, но абсолютно	сформулированы	более или менее	
	не согласуются с	цель, задачи,	точно (то есть	
	содержанием)	предмет, объект	отражает основные	
		исследования,	аспекты изучаемой	
		методы,	темы).	
		используемые в	, and the second	
		работе		
	Содержание и тема	Содержание и тема	Содержание, как	Содержание, как целой
	работы плохо	работы не всегда	целой работы, так	работы, так и ее частей
	согласуются между	согласуются между	и ее частей связано	связано с темой работы.
	собой.	собой. Некоторые	с темой работы,	Тема сформулирована
TP		части работы не	имеются	конкретно, отражает
абс		связаны с целью и	небольшие	направленность работы.
ар		задачами работы	отклонения.	В каждой части (главе,
ИК			Логика изложения,	параграфе)
Логика работы			в общем и целом,	присутствует
			присутствует –	обоснование, почему эта
			одно положение	часть рассматривается в
			вытекает из	рамках данной темы
			другого.	
	Работа сдана с	Работа сдана с	Работа сдана в	Работа сдана с
ОКИ	опозданием (более	опозданием (более	срок (либо с	соблюдением всех
Сроки	3-х дней задержки)	3-х дней задержки).	опозданием в 2-3	сроков
-			дня)	

	1	I		T
	Большая часть	Самостоятельные	После каждой	После каждой главы,
9	работы списана из	выводы либо	главы, параграфа	параграфа автор работы
	одного источника,	отсутствуют, либо	автор работы	делает самостоятельные
	либо заимствована	присутствуют	делает выводы.	выводы. Автор четко,
	из сети Интернет.	только формально.	Выводы порой	обоснованно и
) 00T	Авторский текст	Автор недостаточно	слишком	конкретно выражает
pa(почти отсутствует	хорошо	расплывчаты,	свое мнение по поводу
P B	(или присутствует	ориентируется в	иногда не связаны	основных аспектов
CT	только авторский	тематике, путается в	с содержанием	содержания работы. Из
РНС	текст.) Научный	изложении	параграфа, главы	разговора с автором
le II	руководитель не	содержания.	Автор не всегда	научный руководитель
Самостоятельность в работе	знает ничего о	Слишком большие	обоснованно и	делает вывод о том, что
OCT	процессе написания	отрывки (более двух	конкретно	студент достаточно
а	студентом работы,	абзацев) переписаны	выражает свое	свободно ориентируется
C	студент	из источников.	мнение по поводу	в терминологии,
	отказывается		основных аспектов	используемой в ВКР
	показать		содержания	
	черновики,		работы.	
	конспекты			
	Много нарушений	Представленная	Есть некоторые	Соблюдены все правила
Тие	правил оформления	ВКР имеет	недочеты в	оформления работы.
Jiei	и низкая культура	отклонения и не во	оформлении	
работы	ссылок.	всем соответствует	работы, в	
Оформление		предъявляемым	оформлении	
		требованиям	ссылок.	
	Автор совсем не	Изучено менее	Изучено более	Количество источников
	ориентируется в	десяти источников.	десяти источников.	более 20. Все они
	тематике, не может	Автор слабо	Автор	использованы в работе.
Литература	назвать и кратко	ориентируется в	ориентируется в	Студент легко
pa	изложить	тематике, путается	тематике, может	ориентируется в
ите	содержание	в содержании	перечислить и	тематике, может
F	используемых книг.	используемых книг.	кратко изложить	перечислить и кратко
	Изучено менее 5		содержание	изложить содержание
	источников		используемых книг	используемых книг

	Автор совсем не	Автор, в целом,	Автор достаточно	Автор уверенно владеет
	ориентируется в	владеет	уверенно владеет	содержанием работы,
	терминологии	содержанием	содержанием	показывает свою точку
	работы.	работы, но при этом	работы, в	зрения, опираясь на
	pwcc121.	затрудняется в	основном, отвечает	соответствующие
		ответах на вопросы	на поставленные	теоретические
		членов ГАК.	вопросы, но	положения, грамотно и
		Допускает	допускает	содержательно отвечает
		неточности и	незначительные	на поставленные
		ошибки при		вопросы. Использует
		толковании	неточности при ответах.	наглядный материал:
		ОСНОВНЫХ	Использует	презентации, схемы,
4		положений и	наглядный	таблицы и др.Защита
Jot			материал. Защита	-
Защита работы		результатов работы,	*	прошла успешно с
Ta		не имеет	прошла, по	точки зрения комиссии
		собственной точки	мнению комиссии,	(оценивается логика
3 a		зрения на проблему	хорошо	изложения, уместность
		исследования. Автор	(оценивается	использования
		показал слабую	логика изложения,	наглядности, владение
		ориентировку в тех	уместность	терминологией и др.).
		понятиях, терминах,	использования	
		которые она (он)	наглядности,	
		использует в своей	владение	
		работе. Защита, по	терминологией и	
		мнению членов	др.).	
		комиссии, прошла		
		сбивчиво,		
		неуверенно и		
		нечетко.		

	Оценка «2»	Оценка «3»	Оценка «4»	Оценка «5» ставится,
		,	, and the second	
	ставится, если	ставится, если	ставится, если	если студент на
	студент	студент на низком	студент на	высоком уровне владеет
	обнаруживает	уровне владеет	достаточно	методологическим
	непонимание	методологическим	высоком уровне	аппаратом
	содержательных	аппаратом	овладел	исследования,
	основ исследования	исследования,	методологическим	осуществляет
	и неумение	допускает	аппаратом	сравнительно-
	применять	неточности при	исследования,	сопоставительный
	полученные знания	формулировке	осуществляет	анализ разных
Оценка работы	на практике, защиту	теоретических	содержательный	теоретических
ago	строит не связно,	положений	анализ	подходов, практическая
a b	допускает	выпускной	теоретических	часть ВКР выполнена
HK	существенные	квалификационной	источников, но	качественно и на
)це	ошибки, в	работы, материал	допускает	высоком уровне.
	теоретическом	излагается не	отдельные	
	обосновании,	связно,	неточности в	
	которые не может	практическая часть	теоретическом	
	исправить даже с	ВКР выполнена	обосновании или	
	помощью членов	некачественно.	допущены	
	комиссии,		отступления в	
	практическая часть		практической	
	ВКР не выполнена.		части от законов	
			композиционного	
			решения.	
			решения.	

Приложение А

Пример заявления на тему ВКР

Зав. кафедрой ««Технологические,
транспортные машины и оборудование»»,
к.т.н, доценту
В.Ф. Свойкину
студента _ курса
транспортно-технологического факультета
формы обучения
направления подготовки 23.03.03
«Эксплуатация транспортно-технологических
машин и комплексов» (направленность
(профиль) «Автомобильный сервис»)

(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

Прошу утверди	ть мне тему выпуск	сной квалификационной	работы бакалавра:
Руководителем	выпускной квалиф	икационной работы назн	ачить:
(должность, звание, Ф.И.О.)		ой практики	
« <u> </u>	20 г.		
	· ·	(подпись студента)	
Сописсопамо			
Согласовано:			
Руководитель темы	/		20 г.
Зав. кафедрой	//	«»	20 г.
Декан	_/	«»20	Γ.

Приложение Б

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)

Кафедра «Технологические, транспортные машины и оборудование»

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Исследование производительности погрузочных машин в АО «Монди СЛПК»

Программа бакалавриата 23.03.03

Сыктывкар 20

Приложение В

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)

Кафедра «Технологические, транспортные машины и оборудование»

		Допускаю к защ	ите
	Заведую	щий кафедрой ТТМ	Юυ
 «	»	20	— г

Исследование производительности погрузочных машин в АО «Монди СЛПК»

Пояснительная записка ВКР

ВКР.ТТМиО -162.00.000 ПЗ

Разработал выпускник	/	,	/	
- wop we o : w : 22 j •	(подпись)	(Ф. И. О.)	(дата)	
Руководитель, к.т.н., доцент				
	(полпись)	(ФИО)	(дата)	

Сыктывкар 20___

Приложение Г

Пример задания по подготовке ВКР МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сыктывкарский лесной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» (СЛИ)

Направление подготовки бакалавриата 23.03.03 Кафедра «Технологические, транспортные машины и оборудование»

			Утверждаю	
	Заведующий кафедрой _	(подпись)	(Ф.	
И.О.)		<u>« »</u>	201 r.	
3a)	цание на ВК	P		
Студент	номе	р группы		
Направление подготовки бак	алавриата 23.03.03 Э	жсплуатация	транспортно-	
технологических машин и ко	мплексов			
Тема ВКР:				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		····		
Утверждена приказом по инс-	гитуту от «»		_20 г. №	
Срок сдачи студентом законч	енного проекта «	<u> </u>	20r.	
Место преддипломной практи	ики: Сыктывкарский л	песной инстит	ут	
1. Исходные данные к проект	y:			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2. Перечень вопросов, под			·	
основании методических реко	омендаций УМО по ст	тециальностя	м), например:	
- обзор	патентной	И	научной	
информации:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
- конструкторский раздел:				

- раздел охрань	ı труда и БЖД:				прочи
3. Перечень гр	рафического матер				
					
4. Руководител	ь проекта (с указ	занием степ	іени, звания,	, должности	и места
4. Руководител работы,	в проекта (с указ	занием стег	іени, звания,		и места Э. И. О.).
			лени, звания,		
работы,			_20Γ. /		

Пример календарного плана по выполнению ВКР

Календарный план выполнения проекта

Студе	ент	номер	группы	
5, 1	(Ф. И. О	.)	13	
_	авление подготовки бакала	•	сплуатация тр	анспортно-
No	Этапы работы	Объем (страниц, листов, чертежей)	Сроки выполнения	Отметка о выполнении
1	Составление программы исследования			
2	Подготовка аналитического обзора темы			
3	Сбор исходных эмпирических данных			
4	Обработка и анализ полученной информации			
5	Выполнение проектно- расчетных работ			
6	Подготовка и оформление текстовой части ВКР			
7	Подготовка и оформление наглядного (графического) материала			
Заклн	очение научного руководит	еля по предзащите:	:	
Выпу	скная квалификационная р	абота допускается н	к защите	
Дата	«»20г.	Подпись научного		
руков	водителя			

ОТЗЫВ о работе выпускника Сыктывкарского лесного института по выполнению ВКР

	по в	ыполнению	ВКР	
Студент (ка)				
Направление	подготовки	23.03.03.	Эксплуатация	транспортн
хнологических м	ашин и компл	ексов		
Тема:				
				·
Объем выпускн	ой квалификаці	ионной работ	ъ:	
количе	ество листов чеј	ртежей		
			енной работы зада	
Sakino icime o ci	спени соответе	IBHN BBIIIONIIN	лион расоты зада	Пино
				·
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Продвленные	при выполь	лении паб	оты студентом-	
			ать, дисциплин	
соблюдение гра	фика работы.	Индивидуал	ьные особенности	дипломника
				
Положительные	стороны работ	Ы		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Недостатки работы			
	и специальн	ной подгот	овки студента-
выпускника			•
	1 ,		
Оценка качества выполнения грас	рической ча	сти и пояс	—— нительной запис
		сти и пояс	 нительной запис
		сти и пояс	 нительной запис
		сти и пояс	 нительной запис
		сти и пояс	—— нительной запис ———
		сти и пояс	нительной запи
		сти и пояс	нительной запис
работы			
работы	боту «		
работы	боту «		
работы Общая оценка за выполненную ра Выпускник	боту «		
работы Общая оценка за выполненную ра Выпускник квалификации «бакалавр.	боту «(не)	заслужива	_» ает присвоения
Оценка качества выполнения грас работы	боту «(не)	заслужива	_» ает присвоения

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

- 1. Выпускные квалификационные работы, курсовые проекты и работы [Электронный ресурс] : методическое пособие по оформлению текстовых документов : самостоятельное учебное электронное издание. Ч. 1 / М-во образования и науки Рос. Федерации, Сыкт. лесн. ин-т (фил.) ФГБОУ ВО С.-Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова (СЛИ) ; сост. В. А. Паршукова. Электрон. текстовые дан. (1 файл в формате pdf: 0,57 Мб). Сыктывкар : СЛИ, 2017. on-line. Систем. требования: Acrobat Reader (любая версия). Загл. с титул. экрана. Режим доступа: http://lib.sfi.komi.com/ft/301-001537.pdf
- 2. Выпускные квалификационные работы, курсовые проекты и работы [Электронный ресурс] : методическое пособие по оформлению и представлению работ : самостоятельное учебное электронное издание. Ч. 2 / Мво образования и науки Рос. Федерации, Сыкт. лесн. ин-т (фил.) ФГБОУ ВО С. Петерб. гос. лесотехн. ун-т им. С.М. Кирова (СЛИ) ; сост. В. А. Паршукова. Электрон. текстовые дан. (1 файл в формате pdf: 1,28 Мб). Сыктывкар : СЛИ, 2017. Систем. требования: Acrobat Reader (любая версия). Загл. с титул. экрана. Режим доступа: http://lib.sfi.komi.com/ft/301-001538.pdf.
- 3. Туревский, С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: [Текст] : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования, обучающихся по спец. 1705 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта"// С. Туревский. Москва: : 2006, Б. г.. 240б. с. (Профессиональное образование).
- 4. Экономика автотранспортного предприятия: [Текст]: учебно-методический комплекс по дисциплине для подготовки дипломированного специалиста по направлению 190000 "Транспортные средства" специальности 190601 "Автомобили и автомобильное хозяйство", квалификация: инженер : самостоятельное учебное электронное издание/ / сотр. Людмила Эмировна Еремеева, Л. Э. Сыктывкар: : СЛИ,, 2012.

Дополнительная учебная и учебно-методическая литература

1. Колубаев, Д. Дипломное проектирование станций технического обслуживан ия автомобилей: [Текст]: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования, обучающихся по спец. 1705 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта" / / Д. Колубаев, Туревский, И. С. - Москва: : 2008, Б. г.. - 240б. с. - (Профессиональное образование).

Периодические издания

1. Автомобильная промышленность [Текст] : научно-технический журнал/ Министерство образования и науки Российской Федерации, ОАО "Автосельхозмаш-Холдинг". - Москва : Машиностроение. - Издается с мая 1930 г. - Выходит ежемесячно.

Справочно-библиографическая литература

- 1. Справочник инженера по техническому сервису машин и оборудования в АПК: [Текст] : справочное издание/ / ред. Бунин, С. М. Москва: : Росинформагротех,, 2003. 604б. с.
- 2. <u>Аверьянов, Н.</u> Справочник молодого слесаря по ремонту дорожностроительных машин и тракторов: [Текст] : справочное издание/ / Н. Аверьянов, Ильяков,В. В., Левин,В. И. - Москва: : Высш. шк.,, 1988. - 192б. с.
- 3. <u>Федоренко, А.</u> Справочник по машиностроительному черчению: [Текст] : справочное издание/ / А. Федоренко, Шошин, А. И. ; ред. Меньшиков, Н. С. 11-е изд., перераб. и доп. Ленинград: : Машиностроение, , 1974. 304б. с.