

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМЕНИ К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

Башкирский институт технологий и управления (филиал) ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор

по учебно-методической работе

— М.Ю. Стояновский

«29» яюня 2023 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

направленность (профиль) программы Машины и аппараты пищевых производств

> уровень образования Бакалавриат

Виды профессиональной деятельности:

- проектно-конструкторская;
- производственно-технологическая

Мелеуз 2023

Программа государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» направленность (профиль) программы «Машины и аппараты пищевых производств» составлена:

- на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (уровень образования), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1170 от 20.10.2015 г.

Программа ГИА разработана рабочей группой в составе:

- Соловьева Елена Анатольевна доцент кафедры «Машины и аппараты пищевых производств», к.т.н, доцент.
- Сьянов Дмитрий Алексеевич доцент кафедры «Машины и аппараты пищевых производств», к.т.н.
- Ларькина Альфия Алпыспаевна старший преподаватель кафедры «Машины и ппараты пищевых производств»

Руководитель основной профессиональной образовательной программы к.т.н., доцент

(подпись)

Е.А. Соловьева

Программа государственной итоговой аттестации обсуждена и утверждена на заседании кафедры «Машины и аппараты пищевых производств» Протокол № 11 от «29» июня 2023 года

И.о. заведующий кафедрой к.т.н., лоцент

Е.А. Соловьева

(подпись)

Программа государственной итоговой аттестации рекомендована к утверждению представителями организаций-работодателей:

Главный инженер ООО «Птицеводческий комплекс

«Урал»

(подпись

А.Н. Кадыгроб

Главный инженер

ООО «Мелеузовский мясокомбинат»

В.М. Гайнетдинов

4 СОДЕРЖАНИЕ

І. Общие положения	4
1.1. Нормативные правовые документы и локальные акты	. 4
1.2. Цель и задачи государственной итоговой аттестации	4
1.3. Место государственной итоговой аттестации в структуре освоения	
ОПОП	5
II. Требования к результатам освоения ОПОП	
III. Требования к выпускной квалификационной работе и порядку ее выполнения	
3.1. Этапы и сроки подготовки и защиты выпускной квалификационной	
1	19
3.2. Структура и содержание выпускной квалификационной работы	23
3.3. Оформление выпускной квалификационной работы	27
	32
3.5.Примерная тематика выпускных квалификационных работ	33
3.6. Основная и дополнительная литература, необходимая для выполнения	
выпускной квалификационной работы	34
3.7. Содержание контактной и самостоятельной работы	36
IV. Критерии оценки результатов защиты выпускной квалификационной работы	39
V. Порядок подачи и рассмотрения апелляции	46
VI. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения	
государственной итоговой аттестации	47
VII. Средства адаптации образовательного процесса при проведении	
государственной итоговой аттестации к потребностям обучающихся инвалидов и	
лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)	50
Приложения	

І ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные правовые документы и локальные акты

Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии со следующими нормативными правовыми и локальными актами:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 05 апреля 2017 г. № 301;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885 «О практической подготовке обучающихся»;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636;
- Положение Университета о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)», утвержденное 02 марта 2020 г. (Положение о ГИА);
- Методические рекомендации по подготовке и защите выпускных квалификационных работ по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)», утвержденные 02 марта 2020 г.;
- Регламент работы государственных экзаменационных комиссий по проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)» утвержденный 02 марта 2020г. (далее Регламент работы ГЭК);
- Регламент работы апелляционных комиссий (образовательные программы высшего образования, программы бакалавриата, программы специлаитета, программы магистратуры) в ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)» утвержденный 02 марта 2020г. (далее Регламент работы апелляционных комиссий).
 - Устав ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К. Г. Разумовского (ПКУ)»;
 - Иные нормативные и локальные документы (при наличии).

1.2. Цель и задачи государственной итоговой аттестации

Цель государственной итоговой аттестации (ГИА) — определение соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) соответствующим требованиям Φ ГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 «Технологический машины и оборудование».

Задачи государственной итоговой аттестации:

- □ определить уровень сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (в зависимости от выбранного вида профессиональной деятельности) у выпускника в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование».
- систематизировать, закрепить и расширить теоретические знания и практические умения и навыки, полученные в результате освоения образовательной программыи применить их при решении конкретных прикладных задач;
 - развить и закрепить навыки самостоятельной работы и овладения

методологией исследования, анализа информации при выполнении выпускной квалификационной работы;

- достичь единства мировоззренческой, методологической и профессиональной подготовки выпускника, а также определенного уровня культуры;
- определить уровень готовности (способности) выпускника к выполнению профессиональных задач, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование».

1.3. Место государственной итоговой аттестации в структуре освоения $O\Pi O\Pi$

Государственная итоговая аттестация является базовой частью третьего блока программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» и завершается присвоением квалификации — бакалавр. Государственная итоговая аттестация проводится в форме контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. В соответствии с учебными планами по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», направленность (профиль) «Машины и аппараты пищевых производств» государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (9 з.е., 324 часа, 9 недель).

Объем в зачетных единицах с указанием часов, выделенных на контактную

работу с преподавателем и на самостоятельную работу студентов

•				И				ИЗ	
чени		CTB	ᅜ			T A			
чe		кос (ин) (.)	ная	НИ	X:			них:	
Форма обу я	Семестр	Трудоем кост дисциплины (зет/ч.)	Контактн работас	индивиду альные консульт	написан ие отзыва	Время на самостоят льную рабо (ч.)	теоретиче ская и эмпириче ская	проектна я и исследов ат	защита ВКР
	9	9/324	10	9	1	314	100	204	10
заочная									

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план (индивидуальный учебный план).

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В связи с тем, что все общекультурные и общепрофессиональные компетенции, а также профессиональные компетенции, отнесенные к тем видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата, включаются в набор требуемых результатов освоения программы бакалавриата (п. 5.5. ФГОС ВО), на государственную итоговую аттестацию выносится оценка сформированности нижеперечисленных компетенций ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16

Компетенции	Знания, Умения, Навыки		
ОК-1: способностью использовать	Знает: Методы использования философских		
основы философских знаний,	знаний, анализа главных этапов и		
анализировать главные этапы и	закономерностей исторического развития		
закономерности исторического развития	Умеет: использовать основы философских		
для осознания социальной значимости	знаний, анализировать главные этапы и		
своей деятельности	закономерности исторического развития		

	Владеет: способностью использовать основы
	философских знаний, анализировать главные
	этапы и закономерности исторического
074.0	развития
ОК-2: способностью использовать	Знает: основы философского учения о бытии;
основы экономических знаний при	
оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах	научной, философской и религиозной картин мира; условия формирования личности,
деятельности в разли шых сферах	свободы и ответственности за сохранение
	жизни культуры, окружающей среды;
	социальные и этические проблемы, связанные
	с развитием и использованием достижений
	науки, техники и технологий.
	Умеет: определить соотношение для жизни
	человека свободы и ответственности,
	материальных и духовных ценностей;
	сформулировать
	представление об истине и смысле жизни. Владеет: способностью оценить роль
	Владеет: способностью оценить роль материальных и духовных аспектов в жизни
	человека.
ОК-3: способностью использовать	Знает: закономерности функционирования
основы экономических знаний в	современной экономики; - основные понятия,
различных сферах деятельности	категории и инструменты экономической
	теории; - современные методы экономического
	анализа; - основные особенности российской
	экономики, ее институциональную структуру,
	направления
	экономической политики государства. Умеет: делать обобщения и умозаключения;
	применять методы и анализировать во
	взаимосвязи экономические явления, процессы
	и институты на микро- и макроуровнях;
	ставить цель и формулировать задачи по ее
	достижению.
	Владеет: методологией экономического
	исследования; методами анализа
	экономических явлений и процессов;
	навыками самостоятельной работы,
	самоорганизации и организации выполнения поручений; навыками формирования культуры
	научного профессионального мышления.
ОК-4: способностью использовать	Знает: основные нормативные правовые
основы правовых знаний в различных	документы.
сферах деятельности	Умеет: ориентироваться в системе
	законодательства и нормативных
	правовых актах, регламентирующих сферу
	профессиональной деятельности.
	Владеет: основами правовых знаний в
	различных сферах деятельности.

ОК-5: способностью к коммуникации в Знает: основы межкультурной коммуникации устной и письменной формах на русском на изучаемом иностранном языке и иностранном языках для решения профессиональной деятельности; задач межличностного информацию межкультурного взаимодействия коммуникативно-поведенческого страноведческого характера программы Умеет: логически верно выражать свои мысли устной и письменной иностранном языке профессиональной

в устной и письменной форме на иностранном языке; использовать различные формы, виды коммуникации учебной деятельности; орфографически и пунктуационно правильно в пределах лексического минимума; выражать письменной форме мысли в написании сочинений, эссе, писем, планов, составлении тезисов, выписывании нужной информации из текста.

сфере

новую

рамках

И

Владеет: способностью восприятия, устной понимания И анализа письменной речи на иностранном языке; способностью употреблять необходимый для целей коммуникации материал адекватно ситуации общения; основными дискурсивными способами реализации коммуникативных пелей высказывания применительно К особенностям текущего коммуникативного контекста (время, место, цели и условия взаимодействия.

OK-6: способностью работать воспринимая коллективе, толерантно социальные, этнические, конфессиональные культурные И различия

Знает: социально-психологические особенности работы в коллективе.

Умеет: общаться с коллегами.

Владеет: методами работы и кооперации в коллективе; - коммуникационными навыками при взаимодействии с людьми в процессе научного исследования.

ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию

Знает: методологию научного исследования; динамику развития научного знания, возможности для обучения и развития.

Умеет: применять методы средства познания ДЛЯ интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности: осуществлять практическую и познавательную деятельность по собственной инициативе; планировать самостоятельную деятельность; самостоятельно приобретать и использовать новые знания и умения; - самостоятельно проводить научные исследования, обосновывать (защищать) результаты своей научной работы. TOM использованием современных средств коммуникации; - определять собственную экспертную позицию по той или иной проблеме, излагать ее письменно и устно; тывать полученные результаты, обрабаанализировать и осмысливать их с учетом имеющихся литературных данных; представлять итоги проделанной работы в виде отчетов.

Владеет: знаниями для обеспечения своей конкурентоспособности; навыками самостоятельной работы, самоорганизации и выполнения поручений; организации навыками формирования культуры научного профессионального мышления; - навыками аналитических подготовки материалов обоснования проектных решений; навыками работы c научной литературой, реферирования отдельных работ.

OK-8: способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Знает: особенности национальной и общечеловеческой культуры, духовнонравственные основы жизни человека и человечества, понятие физической культуры и жизненно важных двигательных умений и навыков.

Умеет: развивать индивидуальные двигательные способности; повышать уровень физической подготовленности.

Владеет: методиками воспитания ценностных ориентаций физическое на личности; совершенствование методами формирования потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями избранным видом спорта; методиками воспитания моральных и волевых качеств; опытом межличностного общения.

ОК-9: готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

Знать: основные понятия, положения, законы и методы экологии, принципы рационального природопользования, государственные экологические требования, принципы функционирования природно-техногенных систем, причины и последствия аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Умеет: применять основные положения. законы методы экологии, принципы И рационального природопользования ДЛЯ решения профессиональных задач с учетом необходимости оптимизации взаимодействия производства окружающей c средой; оценивать риск возникновения опасных последствий для человека и экологических систем; выбирать адекватные методы защиты персонала и населения от опасных факторов, в том числе, в условиях чрезвычайных ситуаций.

Влалеет: способностью представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе основных положений, знания законов методов экологии, готовностью применять принципы рационального природопользования, соблюдать экологические требования профес В сиональной деятельности.

ОПК-1: способностью к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий

Знает: ключевые понятия, определения задачи образовательных И информационных технологий; понятие единого информационного пространства образовательных индустрий и присутствие в нем в различное время и независимо друг от друга всех участников образовательного и творческого процесса.

Умеет: информационных при помощи технологий самостоятельно искать, анализировать отбирать необходимую информацию; организовывать, преобразовывать, сохранять И передавать информацию; создавать эффективно использовать управляемые информационные образовательные ресурсы, в том числе личные пользовательские базы и банки данных знаний.

Владеет: навыками работы с различными источниками информации: книгами, учебниками, справочниками, атласами, картами, определителями, энциклопедиями, каталогами, словарями, CD-Rom, Интернет.

ОПК-2: владением достаточными для профессиональной деятельности навыками работы с персональным компьютером

Знает: устройство персонального компьютера: архитектуру и структуру; достоинства персональных компьютеров.

Умеет: ориентироваться в информационных потоках; выделять в них главное и необходимое; осознанно воспринимать информацию; применять для решения учебных задач информационные и телекоммуникационные технологии: аудио и видеозапись, электронную почту, Интернет.

Влалеет: навыками использования информационных устройств: компьютера, телефона, телевизора, магнитофона, мобильного телефона, пейджера, факса, принтера. модема, копира: ИКТкомпетенциями. необходимыми достаточными для планирования, реализации и оценки профессиональнойработы.

ОПК-3: знанием основных метолов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, умением использовать решения ДЛЯ коммуникативных задач современные технические средства И информационные технологии использованием традиционных носителей информации, распределенных баз знаний, а также информации в глобальных компьютерных сетях

Знает: основные методы сбора и анализа информации; сущность, значение и способы получения, хранения, переработки и защиты информации; - основные информационные технологии, используемые для решения аналитических и исследовательских задач.

Умеет: осуществлять информации, поиск необходимой для решения поставленных экономических задач; обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся литературных данных; осуществлять правильный выбор информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач.

Владеть: современными методами сбора, обработки анализа экономических социальных данных; навыками использования современных технических средств и информационных технологий ДЛЯ решения аналитических И исследовательских задач

ОПК-4: пониманием сущности и значения информации в развитии современного общества, способностью получать и обрабатывать информацию

Знает: современные методы экономического анализа; методологию научного исследования; инструментальные средства для обработки данных всоответствии с поставленной задачей.

из различных источников, готовностью интерпретировать, структурировать и оформлять информацию в доступном для других виде

Умеет: осуществлять выбор обработки инструментальных средств для соответствии данных В c поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы; осуществлять правильный выбор информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач.

Владеет: методологией научного исследования.

ОПК-5: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры применением информационно-коммуникационных учетом технологий И c основных требований информационной безопасности

Знает: основные методы сбора и анализа информации; сущность, значение и способы получения, хранения, переработки и защиты информации; основные информационные технологии, используемые для решения аналитических и исследовательских задач.

Умеет: осуществлять поиск информации, необходимой для решения поставленных научных задач; осуществлять правильный выбор информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач.

Владеет: современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных; навыками использования современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач.

ПК-5: способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования

Знать основные принципы, методы конструирования приемы оборудования; - нормы и методы инженерного расчета на прочность, устойчивость, методы расчета оборудования, работающего условиях динамических нагрузок; теоретические основы норм и методов расчета; устройства правила безопасной эксплуатации сосудов; влияние конструкционного материала и технологии изготовления на конструкцию машин аппаратов; - пути снижения металлоемкости оборудования.

Уметь: обосновать алгоритм решения типовых задач по расчету оборудования отрасли; - решать типовые задачи с использованием справочных данных и ЭВМ; - анализировать конструкцию и основные узлы оборудования; - читать профессионально применять содержание статей или разделов специальной литературы при расчете и конструировании; - применять на практике общие принципы и приемы конструирования, правила устройства безопасной эксплуатации оборудования.

Владеть- профессиональной терминологией в области расчета и конструирования машин и аппаратов отрасли; - навыками работы с источниками информации по конструированию и расчету оборудования пищевой промышленности.

ПК-6: способностью разрабатывать техническую рабочую проектную И документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы проверкой соответствия разрабатываемых проектов технической документации стандартам, техническим условиям другим нормативным документам

Знать: - терминологию в области технологии производства, основные понятия определения; - общие принципы построения технологических процессов, технологических маршрутов и схем; - физико-технологические основы процессов производства изделий пищевой промышленности, особенности отдельных технологических проведения операций и обеспечения технологических режимов; - особенности обеспечения контроля за технологическими параметрами и режимами требования установок; стандартов оформлению конструкторской документации.

Уметь: анализировать научно-техническую информацию в области новых технологий и процессов, оформлять технологическую документацию; -

грамотно организовать технологические процессы и маршруты производства изделий пищевой промышленности; производить расчет И выбор деталей УЗЛОВ технологических машин и оборудования; грамотно выбирать технологические процессы и оборудование, необходимые для решения поставленной залачи: разрабатывать техническую документацию технологические процессы и установки.

	D		
	Владеть: навыками анализа и синтеза		
	процессов, лежащих в основе работы		
	технологического оборудования; - методами		
	конструктивного расчета эле-ментов машин и		
	оборудования; - навыками практического		
	использования современного оборудования и		
	приборов; - методами анализа и расчета		
	технологических режимов и процессов; -		
	навыками практического использования		
	измерительных приборов и комплексов для		
	контроля за технологическими режимами и		
	основными параметрами конечных изделий; -		
	навыками разработки технологической		
	документации и технических проектов; -		
	навыками оценки соответствия разработанных		
	технологических систем требованиям.		
ПК-7: умением проводить	Знать: состав и структуру ОПФ, затраты по		
предварительное технико-экономическое	экономическим		
обоснование проектных решений	элементам и статьям калькуляции; состав и		
o coordinate in promining promining	структуру трудовых ресурсов.		
	Уметь: проводить технико-экономический		
	анализ инженерных решений;		
	рассчитать амортизацию ОПФ, показатели		
	использования ОПФ; рассчитать потребность в		
	оборотном капитале, показатели		
	использования оборотных средств; рассчитать		
	себестоимость основного и вспомогательного		
	производства, изделия; рассчитать		
	экономический эффект ожидаемого от		
	внедрения проекта.		
	Владеть: навыками использования		
	различных количественных методов для		
	экономических расчетов и аналитических		
	вычислений; методами оценки и переоценки		
	ОПФ; методикой технико-экономического		
	обоснования выбора оборудования для реализации технологического процесса.		
ПК-8: умением проводить патентные	Знать: основные понятия, принципы и		
исследования с целью обеспечения	_		
патентной чистоты новых проектных	источники современного права интеллектуальной собственности;		
решений и их патентоспособности с	законодательство о защите прав на результаты		
определением показателей технического	интеллектуальной деятельности.		
уровня проектируемых изделий	Уметь: проводить патентные исследования		
уровил проектируемых изделии	о меть. проводить патептные исследования		

Владеть: методами патентных исследований с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений ПК-9 умением применять Знать: современные методы методы организации контроля качества изделий и объектов в службы контроля качества на предприятии; сфере профессиональной деятельности, основные нормативные документы, проводить анализ причин нарушений определяющие порядок контроля качества на технологических процессов производстве И разрабатывать мероприятия ИΧ Уметь: осуществлять поиск «критических предупреждению контрольных точек» технологического процесса; осуществлять оборудования, необходимого подбор осуществления технохимического контроля Владеть: навыками анализа моделей технологических линий c выявлением «критических контрольных точек ПК-10 способностью обеспечивать Знать: проблемы создания машин технологичность изделий различных типов, приводов систем, процессов работы, оптимальность ИХ принципы технические изготовления, умением контролировать характеристики, конструктивные особенности разрабатываемых и используемых технических соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий средств. Уметь: применять методы комплексного технико-экономического анализа машиностроении для обоснованного принятия решений. Владеть: методами проведения комплексного технико-экономического анализа ДЛЯ обоснованного принятия решений, изыскания возможности сокращения цикла работ, содействия подготовке процесса их реализации с обеспечением необходимых технических данных машиностроительном производстве. способностью Знать: классификацию, устройство, проектировать техническое оснащение рабочих мест с принцип действия, технические размещением технологического характеристики технологических машин и оборудования; оборудования, умением осваивать условия технические вводимое оборудование эксплуатации технологических машин установок; ПУТИ перспективы совершенствования оборудования.

Уметь: обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением

технологического оборудования, осваивать вводимое оборудование; проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдачи в эксплуатацию новых образцов техники или узлов; проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологических машин и установок, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт оборудования; обеспечивать требуемые технологическим процессам режимы работы технологических машин, установок, оборудования; составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, планы, заявки сметы, приобретение оборудования).

Владеть: основными методами расчета параметров и устройств технологических машин, их подбора по справочникам и каталогам;

техническими условиями на эксплуатацию и техническое обслуживание технологических машин и установок.

ПК-12 способностью участвовать работах ПО доводке И освоению технологических процессов ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции

Знать: классификацию, область оптимальных параметров эксплуатации; основы технической эксплуатации производственного оборудования; организацию инженерной службы по ремонту и обслуживанию.

Уметь: выполнять техническое обслуживание и ремонт основных узлов и систем основного и вспомогательного оборудование, соблюдая требования охраны труда и промышленной безопасности; производить пускоборудования после всех видов ремонта.

Владеть: навыками измерения технических параметров установок при наладке и регулировании; навыками оценки соответствия техническим требованиям при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий; приемами вывода оборудования на технологический режим.

ПК-13 умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования

Знать: критерии оценки технического состояния технологического оборудования; - основы технического обслуживания и ремонта, привить навыки в составлении структуры ремонтного цикла, определении необходимых ремонтных операций.

Уметь: проверять техническое состояние остаточный pecypc оборудования при технологического изделий: анализировать производстве действующие промышленности В позиции технологические процессы с соответствия техническому прогрессу современным экономическим требованиям; производительность рассчитывать оборудования, определить режим его работы, проектировать размещение в совокупности с транспортными средствами, обеспечить коэффициент показателей высокий использования техники.

Владеть: современными методами испытаний оборудования; процессами изнашивания машин и мерах по их снижению. необходимыми знаниями для организации профилактического осмотра и текущего ремонта технологического оборудования при изготовлении заготовок и обработке деталей.

ПК-14: умением проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ

Знать: основные техносферные опасности, свойства характеристики, характер И воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду; методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности; принципы безопасности взаимодействия обеспечения человека со средой обитания; последствия воздействия на человека травмирующих и поражающих факторов; мероприятия защите населения и персонала в чрезвычайных ситуациях, включая военные условия, способы основные ликвидации ИΧ последствий; основные методы управления безопасностью жизнедеятельности.

Уметь: идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать их риск; выбирать способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности.

Владеть: законодательными правовыми актами в области безопасности, требованиями безопасности технических К регламентов сфере профессиональной деятельности; навыками рациональной профессиональной целью деятельности обеспечения безопасности.

ПК-15: умением выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин

Знать: основные виды конструкционных материалов их марки, состав, механические технологические свойства; -основные принципы, виды, формы механизации автоматизации технологических процессов изготовления машиностроения; изделий основное, вспомогательное технологическое оборудование, оснастка для осуществления механизации И автоматизации производственных процессов; различные формы объединения И компоновки оборудования: поточные. комплексномеханизированные, автоматические линии.

Уметь: производить выбор конструкционного материала с учетом его значения и технологичности; - осуществить выбор способов реализации технологического процесса и форму его организации производства изделий; выполнить компоновку комплексно- механизированного рабочего места, участка из основного вспомогательного технологического оборудования соответствие R технологической изготовления схемой изделия.

Владеть: справочным материалом по основным характеристикам конструкционных материалов; - навыками проектирования машин и оборудования по изготовлению изделий пищевой промышленности; навыками выполнения схем компоновок установок, станков, приспособлений для выполнения операции техпроцесса.

ПК-16: умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий

Знать: основные качества показатели сырья готовой И продукции, ИХ взаимосвязь; методы испытаний, применяемые ДЛЯ изделий пишевой промышленности.

Уметь: осуществлять оценку набора параметров сырья и промежуточных продуктов технологического процесса, которые необходимо контролировать.

Владеть: навыками экспериментального определения основных показателей качества сырья и готовой продукции; навыками проведения и обработки результатов исследования.

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные

компетенции.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими общекультурными компетенциями:

- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);
- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);
- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
 - способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);
- готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-9).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- способностью к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий (ОПК-1);
- владением достаточными для профессиональной деятельности навыками работыс персональным компьютером (ОПК-2);
- знанием основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, умением использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии с использованием традиционных носителей информации, распределенных баз знаний, а также информации в глобальных компьютерных сетях (ОПК-3);
- пониманием сущности и значения информации в развитии современного общества, способностью получать и обрабатывать информацию из различных источников, готовностью интерпретировать, структурировать и оформлять информацию в доступном для других виде (ОПК-4);
- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-5).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата:

проектно-конструкторская деятельность:

- способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования (ПК-5);
- способностью разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой

соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-6);

- умением проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений (ПК-7);
- умением проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий (ПК-8);
- умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов и разрабатывать мероприятия по их предупреждению (ПК-9);

производственно-технологическая деятельность:

- способностью обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий (ПК-10);
- способностью проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умением осваивать вводимое оборудование (ПК-11);
- способностью участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции (ПК-12);
- умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования (ПК-13);
- умением проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ (ПК-14);
- умением выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин (ПК-15);
- умением применять методы стандартных испытаний по определению физико- механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий (ПК-16).

III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕИ ПОРЯДКУ ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЯ

3.1. Этапы и сроки подготовки и защиты выпускной квалификационной работы(ВКР)

Качественное выполнение ВКР в немалой степени зависит от правильной организации, своевременности и добросовестности ее выполнения.

Работа над ВКР включает несколько этапов:

- выбор темы;
- утверждение темы;
- формирование задания ВКР и графика выполнения ВКР совместно с руководителем ВКР;
 - общее ознакомление с основной литературой по теме;
- составление развернутого плана работы и согласование его с руководителем ВКР;
 - сбор подробного материала по теме и его изучение;
 - обобщение и анализ материала;

- работа над черновым вариантом ВКР;предоставление чернового варианта по частям в надлежащем видеруководителю ВКР;
 - работу над ВКР с учетом замечаний, рекомендаций и правок;
- предоставление окончательного варианта ВКР в оформленном виде руководителю ВКР для ознакомления и подготовки отзыва;
 - предварительная защита ВКР;
 - предоставление ВКР на кафедру для принятия решения о допуске ее кзащите;
 - подготовка тезисов выступления на защите ВКР;
 - защита ВКР на заседании ГЭК;
- передача ВКР (текст, электронная версия) и сопутствующей документации на хранение.

Этапы и сроки подготовки и защиты ВКР

No	Наименования	тапы и сроки подго Срок	Ответственный	Входящие		
этап	этапа и	выполнени	/участники	документ		
a	содержание	Я	, ,	ы		
••	работ			22		
1	Определение темы ВКР					
	Разработка и		Ректор, проректор	Протокол		
	утверждение	9 месяцев до	по научной	заседания		
	примерной	начала ГИА	работе,	выпускающей		
	тематики ВКР		заведующий	кафедры.		
			выпускающей	Протокол		
			кафедрой, ППС	заседанияУченого		
			кафедр,	совета.		
			обучающийся	Приказ ректора		
	Закрепление темы	Не позднее, чем за	•	Личные заявления		
	ВКР и	8 месяцев до	факультета,	обучающихся.		
	руководителя за	начала ГИА	заведующий	Приказ ректора		
	обучающимся		кафедрой, ППС			
			кафедр,			
			обучающийся			
2		Организация р	работы над ВКР			
	Формировани	Не позднее 2-х	Руководитель	Задание на ВКР.		
	е задания ВКР и	недель после	ВКР,обучающийся	Календарный		
	графика	закрепления темы		график		
	выполнения	ВКР		выполнения		
	ВКР			ВКР		
	Проведение	В течение всего	Руководитель	Протоколы		
	консультаци	периода	ВКР,обучающийся	заседаний		
	й	выполнения ВКР		выпускающе		
				й		
				кафедры		
	Предоставление	Не позднее, чем	Руководитель	Текст ВКР на		
	текста	за 1 месяц до	ВКР,обучающийся	бумажном		
	руководителю	защитыВКР		носителе и в		
	ВКРв			электронномвиде		
	окончательной					
	редакции					
3	Допуск к защите (предзащита)					

	Предзащита ВКР	Не позднее, чем за	Заведующий	Текст ВКР.
	на кафедре	2 недели до	выпускающей	Отзыв
		защиты ВКР	кафедрой, ППС	руководителя
			кафедры,	
			руководитель	Справка о
			ВКР,	результатах
			обучающийся	проверки на
				неправомерные
				заимствования.
				Протокол
				заседания
				выпускающей кафедры
	Подготовка	Не позпиее ием за	Руководитель ВКР	Отзыв.
	отзыва	2 недели до	т уководитель БКг	Подпись на
	руководителя ВКР	защиты ВКР		титульном
	руководители Вта	эшцигы ыс		листе
	Решение кафедры о	Не позлнее, чем за	Руководитель ВКР	Выписка из
	рекомендации	1 неделю до	- }	протокол
	ВКРк защите	защиты ВКР		a
				заседания
				выпускающей
				кафедры. Запись на
				титульном листе
				ВКР
	Передача ВКР и	Не позднее, чем за	•	Текст ВКР
	документации к	2 календарных дня	9	Отзыв руководителя
	ней в	до защиты ВКР	кафедрой,	
	государственную		руководитель ВКР	
	экзаменационную			
	комиссию			
4		Защи	га ВКР	
	Защита ВКР	По расписанию	Члены	Протокол заседания
		работы ГЭК	государственной	ГЭК по защите
				ВКР.
			экзаменационной	Зачетная книжка
			комиссии,	(запись о теме ВКР
			руководитель ВКР,	и оценке ВКР).
			обучающийся	Учебная карточка
5		•	ние ВКР	
	Передача ВКР	В течение	Секретарь ГЭК	Архив
	(текст, электронная	тридцати дней		
	версия) и	после защиты		
	сопутствующей			
	документации на			
	хранение			

Выбор темы выпускной квалификационной работы
Первоначальным, ответственным и важным этапом является продуманный выбор темы исследования. Тематика ВКР разрабатывается и ежегодно обновляется выпускающей кафедрой, утверждается Ученым советом и оформляется приказом ректора

университета.

- 1. Тема ВКР должна быть актуальной. Предмет и объект научного поиска должны представлять исследовательский, научный интерес, быть актуальными и отличаться новизной, затрагивать текущие проблемы рекламы и связей с общественностью и намечать перспективные направления исследования. Выбор темы происходит на основе примерной тематики выпускных квалификационных работ, разрабатываемой кафедрой.
- 2. При выборе темы ВКР обучающийся может обращаться за консультациями к заведующему кафедрой. Обучающийся вправе предложить свою тему ВКР для включения в общую тематику ВКР кафедры, если обоснует ее актуальность, научную практическую значимость, а также целесообразность разработки в качестве темы исследования.
- 3. После выбора темы ВКР обучающийся обращается к специалисту учебного офиса с заявлением об утверждении темы (Приложение 1). Запрещается дублирование тем в одной учебной группе.
- 4. Изменение темы ВКР или руководителя разрешается в исключительных случаях по заявлению обучающегося, согласованному с заведующим выпускающей кафедры не позднее, чем 3 месяца до срока защиты. Все изменения утверждаются приказом ректора.
- 5. Темы ВКР предлагаются по следующим видам профессиональной деятельности: производственно-технологическая, сервисно-эксплуатационная.
- 6. Формулировка темы ВКР с указанием руководителя утверждается приказом ректора Университета. ВКР выполненные вне утвержденной тематики, допуску к защите не подлежат.

Контроль кафедры за подготовкой ВКР

- 1. Для подготовки выпускной квалификационной работы обучающемуся назначается руководитель ВКР из числа работников кафедр университета и при необходимости консультант (консультанты).
- 2. После утверждения темы и назначения руководителя обучающийся получает на кафедре задание на ВКР (Приложение 2). Задание на ВКР составляется руководителем ВКР и выдается обучающемуся с указанием сроков начала и окончания работы. Задание подписывается руководителем ВКР и обучающимся. После завершения работы заданиеприлагается к выпускной квалификационной работе.
- 3. На основании задания обучающийся по согласованию с руководителем составляет календарный график подготовки выпускной квалификационной работы (Приложение 3).
 - 4. Руководитель ВКР:
- а) дает оценку и вносит коррективы в предложенный обучающимся проект плана работы, разбивки на разделы и подразделы, определяет их примерные объемы, сроки представления в первом варианте;
- б) проверяет, насколько обстоятельно подобраны обучающимися научная литература, нормативные правовые акты и другие источники по теме, помогает выделить наиболее важные из них; ориентирует обучающегося на составление полной библиографии по теме, изучение практики и т.д.;
- в) проводит консультации не реже 1 раза в месяц (по необходимости и чаще), на которых обсуждает с обучающимся проделанную работу, возникшие трудности, дает рекомендации по их преодолению;
- г) представляет отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы (далее отзыв) (Приложение 4).
- 5. Кафедра периодически заслушивает сообщения научных руководителей о ходе подготовки обучающимися ВКР. При необходимости обучающиеся могут приглашатьсяна заседание кафедры или на беседу к ее заведующему.
- 6. После завершения подготовки обучающимися выпускной квалификационной работы руководитель представляет на кафедру письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы. В

случае выполнения выпускной квалификационной работы несколькими обучающимися руководитель выпускной квалификационной работы представляет в организацию отзывоб их совместной работе в период подготовки выпускной квалификационной работы.

- 7. На последней странице текста ВКР обучающийся подтверждает самостоятельность выполнения ВКР (см. Приложение 6). Образец титульного листа ВКР (Приложение 5).
- 8. Руководитель ВКР проводит процедуру проверки оригинальности текста по программной системе для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. Вуз» (интернет-версия).

3.2. Структура и содержание выпускной квалификационной работы К ВКР предъявляются следующие общие требования:

- ориентирование ВКР на вид деятельности: производственно-технологическая, сервисно-эксплуатационная.
- включение в состав ВКР в качестве составных частей теоретических и практических материалов, собранных в период прохождения производственной (преддипломной) практики;
 - актуальность темы;
- обоснованность содержания, состоящая в раскрытии темы, адекватном использовании исследовательских приемов, отражении единства теории ипрактики и т. п.
- комплексность постановки задачи или проблемы ВКР, предполагающая вместе стем направленность на углубленную разработку одного или нескольких аспектов;
- использование знаний, умений и навыков, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- использование имеющихся общенаучных знаний, учебной, научной, художественной литературы и периодики, современной техники.

Структура ВКР, как правило, индивидуальна, но ее компоненты традиционны и включают: введение, 2 главы (теоретическая и практическая), заключение, список литературы, приложения.

Объем ВКР должен составлять не менее 100-120 страниц из расчета: 30-35 страниц – первая глава, 30-40 страниц – вторая глава, 5 страниц – введение, 3-5 страниц – заключение, 4-5 страниц – список литературы. Приложения в ВКР нумеруются, но не учитываются в общий объем работы.

Введение

Во Введении предлагается обоснование выбора темы (постановка проблемы), указывается объект и предмет изучения, определяется актуальность и новизна проблемы, предварительно оценивается теоретическая и практическая значимость, дается краткий или полный обзор литературы (историографическая справка). На этой основе формулируется цель и выдвигаются задачи. Затем предлагается характеристика основных и второстепенных источников, комментируются объем и пути анализа фактического материала. Тщательно обосновывается выбор методов исследования и устанавливаются заранее принципы, способы описания фактического материала. Дается также интерпретация основных рабочих терминов, наиболее активно употребляемых в работе, объясняется структура ВКР.

Актуальность — указание причин или факторов, благодаря которым возникает необходимость в данной работе.

Обоснование темы (постановка проблемы) состоит из описания проблемы и ее актуальности. Смысл постановки проблемы: убедить в том, что работа имеет право на существование, доказать, что проблема реально существует; показать, что есть необходимость, всеобщая заинтересованность в ее решении; доказать, что результаты работы будут полезны (в теоретическом и практическом смыслах). Существует несколько способов обоснования темы:

- аргументация необходимости изучения данной темы с позиции теории или практики, а также одновременно и теории, и практики в коммуникационной и информационно-технологической деятельности в области рекламы и связей с общественностью;
- раскрытие степени изученности проблемы и отражение ее в специальной литературе;
- обоснование темы и раскрытие потребности в специальном исследовании и т.д.

Объект – сфера рекламной практики, область истории, теории и практики связей с общественностью, раздел науки, к которым обращается автор. Объект указывается для того, чтобы читатель мог быстро сориентироваться в ВКР. Из объекта как общего, широкого понятия выделяется более узкий, частный предмет, на котором и будет собственно сфокусирован взгляд исследователя. Объект исследования — крупная, относительно самостоятельная часть области исследования, в которой находится предмет исследования. В одном и том же объекте можно выделить несколько предметов исследования.

Предмет является более узким понятием. Предмет обозначает тот или иной аспект объекта. Предмет исследования — конкретная часть объекта, которая собственно исследуется.

В рамках проводимого исследования бывает невозможно рассмотреть все стороны объекта, поэтому разумное ограничение предмета устраняет необходимость вести чрезмерно расширенное исследование, пренебрегать реальными условиями исследовательской деятельности.

Гипотеза (в переводе с греческого означает «основание», «предположение») – есть предположительное суждение о связи явлений. Гипотеза, обнаруживая переход от старого знания к новому, вступает в противоречие с имеющимися привычными представлениями. Гипотеза является важнейшей характеристикой научного исследования. При выдвижении гипотезы обучающийся должен достаточно хорошо ориентироваться в исследуемом объекте. Он должен представлять, в чем суть проблемы. Гипотеза есть предположительное знание, теория, не получившая еще своего подтверждения. Содержание гипотезы связано с проблемой исследования, оно восполняет недостающее для решения проблемы достоверное знание выдвинутым предположением. Гипотеза является проектом решения проблемы проводимого научного исследования. В исследовании гипотеза выступает допущением, которое может быть подтверждено или опровергнуто.

Цель — то, чего автор намерен достичь в своей работе. Цель исследования олицетворяет результаты исследования, вытекает из проблемы исследования. Представление о том, как достигается цель, выражается в виде конкретных задач. При определении цели следует избегать расплывчатых формулировок, т. е. в формулировании цели должно содержаться то, что можно себе реально представить.

Задачи — то, что необходимо сделать в работе, чтобы достичь цели; средства, пути, которыми она достигается. Обычно задачи формулируются способами, через которые осуществляется рассмотрение проблемы. Задачи исследования определяют промежуточные его результаты. Они конкретизируют те положения, которые составляют содержание выдвигаемой в исследовании гипотезы.

Задачи обычно касаются 5-7 аспектов, вытекающих из цели исследования:

- 1. Проанализировать теоретические положения, лежащие в основе данной проблемы.
 - 2. Определить методики и процедуры исследования.
 - 3. Проанализировать полученные результаты исследования.
 - 4. Обобщить материалы теоретического анализа.
 - 5. Сформулировать выводы по практической части исследования.
 - 6. Разработать рекомендации.

Теоретическая база — основные исходные положения, опираясь на которые, автор строит собственные рассуждения. Она предполагает указания на научные произведения или школы, взгляды которых близки обучающемуся. Здесь же указываются используемые методы исследования.

Научная новизна — то новое, что вносит работа в теорию и практический анализ проблемы. Новыми могут быть тема (проблема), если к ней обращаются *впервые*, а также метод (подход) исследования. Новизна может проявляться в методиках и методических приемах, условиях их реализации и требует доказательства автором работы.

Теоретическая значимость — теоретическое значение работы. Теоретическая значимость определяет результаты, которые позволяют повысить эффективность теоретической деятельности по данной проблеме.

Практическая значимость — прикладное значение работы. Практическая значимость определяет результаты, которые позволяют повысить эффективность практической деятельности — повысить качество образования, оптимизировать тот или иной процесс и т.д.

Структура работы – описание того, из каких частей состоит ВКР и их краткая характеристика.

В отдельных случаях подготовка ВКР может осуществляться без практических разработок исследуемой проблемы. Однако практическая часть в исследовании желательна, так как она свидетельствует о целостности и системности профессиональной подготовки.

Основная часть

Текст делится на главы, главы — на параграфы. Построение глав, их очередность зависят от логики изложения. Смысловая последовательность является непременным условием научного исследования. Каждая глава должна отличаться такими подзаголовками, которые при прочтении позволяют судить о логике изложения, являясь своеобразным сигналом смысловой цепочки. Естественно, что один параграф вытекает из другого, одна глава — из другой. Их названия не должны повторять название работы. Каждая из глав и каждый параграф завершаются краткими выводами — конспективными ответами на поставленные в параграфах вопросы. Выводы могут быть оформлены в виде тезисов. На основе выводов пишется Заключение.

Первую (теоретическую) главу обычно строят как историографическую в том случае, если история вопроса достаточно велика и выходит за рамки Введения. Она посвящается обзору и анализу литературы по данной проблеме. Здесь проводится анализ ситуации в избранной для исследования области рекламы и связей с общественностью, обосновываются *новые* пути решения соответствующих проблем. Главный вопрос этой главы: «Освещалась ли вообще эта проблема до настоящего момента и если рассматривалась, то как?».

В обзоре литературы решаются следующие задачи:

- обозначается место, которое занимает выбранная проблема среди других проблемрекламы и связей с общественностью;
- обнаруживается предыстория решения обозначенной проблемы: кто и что делал, какие достижения имеются, какова успешность предпринимающих авторами ранее попыток, в чем кроются причины неудач и пр.; выявляются степень изученности, новизна проблемы;
 - освещается теоретическая значимость проблемы;
- демонстрируется способность ориентироваться в литературе по данной теме. Необходимо выстроить расположение, продумать логику изложения материала.

Логика обзора отражает логику последующего изложения в ВКР.

Главам, параграфам принято давать *содержательные* названия. Раздел, содержащий обзор литературы, необходимо озаглавить так, чтобы было понятно, о чем конкретно в нем пойдет речь. Обзор источников может содержаться в первой главе, но в

названии главы словосочетание «литературный обзор» не употребляется. Если обзор литературы вошел во Введение, то первая глава работы может быть *теоретической*.

Следующая глава — *практическая*, в которой проблема рассматривается на анализе конкретных фактов, явлений в области рекламы и связей с общественностью. Эта глава должна отличаться доказательностью. Практическая глава — главная в исследовании: все предыдущие части ВКР являются подготовкой к ней — изучение истории, теории вопроса проводится для того, чтобы применить это изучение в конкретном, практическом анализе материала, в самостоятельном раскрытии проблемы.

В данной главе проводится эмпирическая проверка гипотезы — оценка ее правильности или ложности устанавливается практическим путем, на основе анализа данных, полученных в исследовании.

Проведение эмпирической работы:

Подготовив эмпирический материал, исследователь подвергает его последовательной обработке. Выделяют ряд стадий:

- 1. описание способов обработки эмпирического материала, который будет полученв исследовании: качественная и количественная обработка собранных данных;
- 2. математико-статистические способы анализа данных, позволяющие упорядочить, классифицировать результаты исследования с тем, чтобы придать им обозримыйвид;
- 3. таблицы, графики, схемы, которыми будет завершаться математико-статистическая обработка.

Интерпретация полученных данных после обработки и анализа является творческим процессом. При обсуждении результатов (после математической и графической обработки) следует показать связь результатов исследования с научными данными в литературе, объяснить возможные отклонения полученных данных; показать, какие закономерности получены в ходе исследования.

При анализе и обобщении полученных фактов необходимо логическое умозаключение. Анализируется завершенность каждой отдельной части работы и доказательность их как по отдельным положениям, так и в масштабах исследования в целом.

Заключение

Заключение должно содержать общие выводы, сделанные по результатам проведенного исследования. В заключении необходимо проанализировать проделанную работу, изложить в порядке проведения исследования промежуточные практические и теоретические результаты и выводы, обобщить их и сформулировать общий вывод по всей работе, оценив ее успешность, показать общий вывод в контексте складывающихся перспектив дальнейшего изучения, охарактеризовать его научную значимость и возможность практического применения. Желательно оценить не только главные итоги работы, но и побочные, второстепенные результаты, которые также могут обладать самостоятельным научным значением. Следует указать пути и перспективы дальнейшего исследования темы, обрисовать задачи, которые еще предстоит решить.

Текст заключения должен быть написан так, чтобы выводы соотносились с поставленными во введении целью и задачами исследования.

Основные выводы необходимо изложить в форме тезисов, в каждом из которых выделить и обосновать один конкретный вывод. Формулировки всех выводов должны быть предельно четкими, ясными, краткими и логически безупречными; давать полное представление о содержании, значимости, обоснованности и эффективности разработок.

Таким образом, заключение представляет собой окончательный, итоговый синтез всего ценного и значимого, существенного и нового, что содержится в ВКР.

Список литературы

После заключения дается список литературы, в котором указываются все использованные обучающимся источники в алфавитном порядке и пронумерованные. При

этом:

- список использованной литературы должен в разумном соотношении содержать названия учебников и учебных пособий, монографий, научных статей и публикаций в специальных изданиях (сборниках научных статей вузов, профессиональной периодике и т. п.), авторефератов диссертаций, статистики, если нужно законодательных и нормативных правовых актов и пр. (в зависимости от предмета, по которому пишется ВКР и ее темы);
- число учебников и учебных пособий должно быть минимальным: ссылки на них можно делать при работе с терминологией, при отражении дискуссионных вопросов по теме ВКР. Но при этом ссылаться нужно не на название учебника, а на его автора;
- основной акцент следует делать на монографии, научные статьи и публикации, а также на фактические и практические материалы (статистику, аналитику, опыт работы в исследуемой сфере и т. д.). Это повышает научную и практическую ценность ВКР;
- не менее 80% названий в списке использованной литературы в ВКР должны датироваться пятью последними годами. Это также относится и к учебникам и учебным пособиям;
- при разработке определенных тем в ВКР бывает просто необходимо ссылаться наавторов и их работы прежних лет (1950-х 1990-х гг. и даже ранее). Однако при этом обязательно нужно отразить современное состояние вопроса и привести в списке использованной литературы новые издания;
- если в ВКР автор ссылается на правовые источники (законы, нормативные правовые акты), то в списке использованной литературы обязательным является указание на последнюю редакцию правового акта (помимо источника его первой публикации). Без этого можно будет подумать, что обучающийся пользовался устаревшей или недействующей редакцией документа.

Приложения

В Приложения выносятся за пределы основного текста материалы вспомогательного характера:

- схемы (Приложение 8);
- таблицы, графики и другие справочные материалы, содержание которых необязательно для понимания основного текста (Приложение 9);
- иллюстрации, скриншоты, сканированные копии документов, необходимые длядемонстрации основного содержания исследования.

В основной текст помещаются лишь те таблицы и документы, без которых трудно проследить логику изложения, а также те, которые подробно обсуждаются в тексте. Материалы, только упоминаемые в тексте, лучше вынести в приложения.

3.3. Оформление выпускной квалификационной работы Общие правила оформления выпускной квалификационной работы

Для оформления ВКР используются общие требования, предъявляемые к оформлению научных работ.

Текст работы должен быть напечатан на компьютере на одной стороне стандартного листа белой односортной бумаги формата A4 (210×297 мм) через 1,5 интервала в текстовом редакторе MS Word шрифтом Times New Roman 14 пт. Выравнивание осуществляется по ширине, абзацный отступ — 1,25 см. Интервалы между абзацами — 0 пт. Иллюстративный материал (таблицы, диаграммы и т. п.) в необходимых случаях допускается приводить на бумаге большего формата.

Страницы должны иметь следующие поля: левое поле -30 мм, правое -15 мм, верхнее -20 мм, нижнее -20 мм. Колонтитулы: верхний -12,5 мм, нижний -10 мм.

Все страницы ВКР, включая приложения, должны иметь общую нумерацию по порядку от титульного листа до последней страницы без пропусков и повторений, т.е.

соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Страницы, на которых расположены только таблицы, схемы и т.п., входят в общую нумерацию страниц.

Номер страницы следует проставлять посередине верхнего поля страницы арабскими цифрами без точки и других знаков. Номер на титульном листе не ставится, первой страницей, на которой ставится номер, является оглавление (номер страницы 2). Образец оформления титульного листа приведен в Приложении 5. В Приложении 6 содержится образец оформления последней страницы ВКР.

Каждый заголовок первого уровня и следующий за ним текст начинаются с новой страницы (с помощью разрыва страницы). К заголовкам первого уровня относятся: оглавление, введение, названия глав, заключение, список использованной литературы, приложение. Они печатаются прописными буквами, жирным шрифтом, без точки в конце, выравниваются по центру, переносы в заголовках не допускаются.

Названия параграфов печатаются сразу после названия глав жирным шрифтом, выравниваются по центру, имеют только первую букву прописную, остальные — строчные. Между названием главы, названием параграфа и текстом необходимо делать интервал, равный одной строке (или 12 пт).

Главы и параграфы работы следует нумеровать арабскими цифрами. Номер параграфа начинается с номера главы, затем ставится номер параграфа по порядку (например, 1.2. – второй параграф первой главы).

В тексте не допускается одновременное применение различных форм кавычек и тире (либо «», либо "", а также либо —, либо —).

Некоторые элементы текста требуют набора через неразрывный пробел. Неразрывный пробел — элемент компьютерного набора текстов, отображающийся внутри строки подобно обычному пробелу, но не позволяющий программам отображения и печати разорвать в этом месте строку. Используется для автоматизации верстки, правила которой предписывают избегать разрыва строк в известных случаях (большей частью для удобочитаемости). В программе MS Word он образуется одновременным нажатием клавиш ctrl+shift+пробел.

Применение неразрывного пробела:

- между двумя инициалами и между инициалами и фамилией («А. С. Пушкин»);
- между сокращенными обращениями и фамилией («г-н Иванов»), а также послегеографических сокращений («г. Москва», «о-в Куба»);
- между знаками номера и параграфа и относящимся к ним цифрам (« N_2 8»,«§ 104»);
- между числами и относящимися к ним единицами измерения («12 кг», «1981 г.»);
- между группами цифр в многозначных числах по три цифры справа налево, начиная с пятизначных чисел («2 132 128 байт»);
- перед номерами версий программных продуктов и частями их названий, состоящими из цифр или сокращений («Windows XP», «GNOME 2.8»);

Без пробелов набираются такие комбинации:

знак препинания и предшествующий текст;

- многоточие в начале предложения и последующий текст;
- тире после точки или запятой;
- тире между числами;
- точка или запятая после знака сноски;
- кавычки или скобки и заключенный в них текст;
- кавычки или скобки и знаки препинания;
- двойные знаки номера и параграфа;
- число перед знаком процента или промилле;
- число перед знаком градуса, минуты, секунды или терции;
- дефис и смежные элементы;

- буквенно-цифровые обозначения.

Запрещается перенос следующих комбинаций:

- сокращения, подобные и т. д.;
- фамилия и инициалы;
- число и относящееся к нему слово;
- знак номера или параграфа и число;
- обозначение пункта списка и последующий текст.

Правила оформления содержания

Заголовок СОДЕРЖАНИЕ пишется заглавными буквами посередине строки. Содержание включает введение, наименования всех глав, параграфов, пунктов,

заключение, список использованных источников и наименования приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы работы.

Наименования, включенные в содержание, записывают строчными буквами, начиная спрописной буквы.

Правила оформления основного текста

В технике оформления основного текста особое внимание необходимо уделить следующим моментам:

- оформление библиографических ссылок (Приложение 12);
- оформление таблиц (Приложение 9);
- правила сокращения слов (Приложение 10);
- оформление схем (Приложение 8).

Правила оформления списка литературы

Обязательной составной частью ВКР является список литературы, использованной при ее создании. Он состоит из совокупности библиографических записей, включающих описания использованных или цитированных произведений печати и других документов. Такой список помещается за текстом, связан с конкретными местами текста при помощи так называемых отсылок и обычно имеет простую структуру. Список литературы позволяет определить источниковедческую базу исследования и составить представление о научных позициях автора.

Список литературы должен называться «Список литературы».

Государственного стандарта по оформлению списка литературы нет, но существует общепринятая практика. Например, принято источники в списке литературы располагать в алфавитном порядке (относительно заголовка соответствующей источнику библиографической записи). При этом независимо от алфавитного порядка впереди обычно идут нормативные акты. Исходя из этого можно считать устоявшимся правилом следующий порядок расположения источников:

- нормативные акты;
- книги и печатная периодика;
- источники на электронных носителях удаленного доступа (т. е. интернет-источники).

В каждом разделе сначала идут источники на русском языке, а потом – на иностранных языках (также по алфавиту).

Нормативные акты располагаются в следующем порядке:

- международные акты, ратифицированные Российской Федерации;
- Конституция Российской Федерации;
- федеральные конституционные законы;
- федеральные законы;
- Указы Президента Российской Федерации;
- постановления Правительства Российской Федерации;
- нормативные правовые акты федеральных министерств и ведомств;
- Постановления Конституционного суда;

- постановления Верховного Суда;
- конституции (уставы) субъектов Российской Федерации;
- нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации;
- судебная практика;
- законодательные акты, утратившие силу. Федеральные законы следует записывать в формате:

Федеральный закон от [дата] № [номер] «[название]» // [официальный источник публикации, год, номер, статья].

Законы располагаются не по алфавиту, а по дате принятия (подписания Президентом России) – впереди более старые.

Если при написании работы использовался законодательный сборник или издание отдельного закона, в список литературы все равно следует записать закон (приказ и т. п.)с указанием официального источника публикации. Для федеральных актов такими источниками являются: «Собрание законодательства Российской Федерации»,

«Российская газета», «Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации» и др.

Библиографическое описание на книгу или любой другой документ составляется по определенным правилам. Оно содержит библиографические сведения о документе, приведенные в определенном порядке, позволяющие идентифицировать документ и дать его общую характеристику.

Краткая схема библиографического описания (описание состоит из обязательных элементов) схематично может быть представлена следующим образом:

Заголовок описания. Основное заглавие: сведения, относящиеся к заглавию / Сведения об ответственности. — Сведения об издании. — Выходные данные. — Объем.

Заголовок — это элемент библиографической записи, расположенный перед основным заглавием произведения.

Он может содержать имя лица (*имя лица* — условно применяемое понятие, включающее фамилию, инициалы или имя и отчество, псевдоним, личное имя или прозвище в качестве фамилии), наименование организации, унифицированное заглавие произведения, обозначение документа, географическое название, иные сведения. Заголовок применяют при составлении записи на произведение одного, двух и трех авторов. Если авторов четыре и более, то заголовок не применяют, запись составляют под заглавием произведения.

При наличии двух и трех авторов указывают только имя первого автора или выделенного на книге каким-либо способом (цветом, шрифтом). Имена всех авторов приводят в библиографическом описании в сведениях об ответственности.

Основным заглавием является заглавие книги или статьи, а сведением, относящимся к заглавию, — пояснение жанра, типа издания, например, сборник статей, учебное пособие и т. п.

Cведения об ответственности — это сведения о соавторах, переводчиках, редакторах и/или о той организации, которая принимает на себя ответственность за данную публикацию.

Сведения об издании включают качественную и количественную характеристику документа – переработанное, стереотипное, 2-е и т. п.

Выходные данные — это наименование города, издательства, где опубликована книга, и года издания. Москва, Ленинград, Санкт-Петербург, Лондон, Париж и Нью- Йорк сокращаются (М., Л., СПб. L., Р., N-Y.). Все остальные города пишутся полностью (Новосибирск, Киев). Названия издательств сокращаются в соответствии с ГОСТом. Названия издательств книг, опубликованных до 1917 года, пишутся полностью. Дата для книги означает год издания.

Oбъем — это количество страниц или страницы, на которых опубликована статья в журнале или сборнике. Примеры библиографических описаний представлены в

Приложении 12.

Особенности ссылок на электронные ресурсы

В области примечаний приводят сведения, необходимые для поиска и характеристики технических спецификаций электронного ресурса. Сведения приводят в следующей последовательности: системные требования, сведения об ограничении доступности, дату обновления документа или его части, электронный адрес, дата обращения к документу. Например, для затекстовой ссылки:

65. Авилова Л. И. Развитие металлопроизводства в эпоху раннего металла (энеолит – поздний бронзовый век) [Электронный ресурс] : состояние проблемы и перспективы исследований // Вестн. РФФИ. – 2015. – № 2. URL: http://www.rfbr.ru/pics/22394ref/file.pdf (дата обращения : 19.09.2015).

Примечание об ограничении доступности приводят в ссылках на документы из локальных сетей, а также из полнотекстовых баз данных, доступ к которым осуществляется на договорной основе или по подписке (например, «Кодекс», «Гарант», «КонсультантПлюс», «EBSCO», «ProQuest», «Интегрум» и т. п.), например, для подстрочной ссылки:

⁵ О введении надбавок за сложность, напряженность и высокое качество работы [Электронный ресурс]: указание М-ва соц. защиты Рос. Федерации от 14 июля 1992 г. № 1-49-У. Документ опубликован не был. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

При наличии сведений о дате последнего обновления или пересмотра сетевого документа ее указывают в ссылке, предваряя соответствующими словами «Дата обновления» («Дата пересмотра» и т. п.). Дата включает в себя день, месяц и год, например, для затекстовой ссылки:

114. Экономический рост // Новая Россия: [библиогр. указ.] / сост. : Б. Берхина, О. Коковкина, С. Канн ; Отд-ние ГПНТБ СО РАН. Новосибирск, [2003 –]. Дата обновления : 6.03.2014. URL: http://www.prometeus.Nsc.ru/biblio/Newrus/egrowth.ssi (дата обращения : 22.03.2015).

После электронного адреса в круглых скобках приводят сведения о дате обращенияк электронному сетевому ресурсу: после слов «дата обращения» указывают число, месяц и год, например:

⁵ Весь Богородский уезд: форум // Богородск — Ногинск. Богородское краеведение: сайт. Ногинск, 2015. URL: http://www.bogorodsk-Noginsk.ru/forum/ (дата обращения: 20.02.2016).

46. Инвестиции останутся сырьевыми // PROGNOSIS.RU: ежедн. интернет-изд. 2015. 25 янв. URL: http://www.prognosis.ru/print.html?i (дата обращения: 15.01.2016).

Правила брошюровки выпускной квалификационной работы

ВКР должна быть в твёрдом переплёте (в папке), обязательно прошита (не на кольцах) или переплетена. Для задания, календарного графика, характеристики с места прохождения преддипломной практики, отзыва руководителя ВКР и справки орезультатах проверки в системе «Антиплагиат» должны быть подшиты 5 файлов и приложен конверт с подписанным CD диском с текстом ВКР.

ВКР брошюруется в следующем порядке:

- задание на ВКР (Приложение 2) (в файле);
- календарный график выполнения ВКР (Приложение 3) (в файле);
- -характеристика профессиональной деятельности обучающегося в период прохождения производственной (преддипломной) практики (в файле);
 - -отзыв руководителя ВКР (бланк) (Приложение 4) (в файле);
 - титульный лист (Приложение 5);
 - содержание;
 - -текст работы (Введение, 1-я глава теоретическая, 2-я глава практическая, 3-я

глава (при наличии), заключение);

- перечень принятых терминов (при необходимости) (Приложение 11);
- список литературы;
- последний лист выпускной квалификационной работы, подтверждающий самостоятельность выполнения ВКР (Приложение 6);
 - приложения (при необходимости);
 - справка о результатах проверки работы на степень заимствования (в файле);
- электронный носитель с текстом ВКР (CD диск), закрепленный с внутреннейстороны папки.

Папка для ВКР должна быть подписана (ФИО) на боковой стороне переплета.

В электронную информационную образовательную среду вуза ВКР загружается с отсканированным полностью оформленным титульным листом.

3.4. Защита выпускной квалификационной работы

Предварительная защита выпускной квалификационной работы

Предварительная защита проходит в виде устного выступления, обучающегося на расширенном заседании выпускающей кафедры.

Для допуска к предварительной защите обучающийся должен иметь готовую ВКР, проверенную и одобренную руководителем. Кроме текста ВКР необходимо иметь презентацию. Обучающийся должен подготовить текст доклада для выступления перед аудиторией.

Доклад, озвученный на предварительной защите, должен содержать ключевыеидеи, отображенные в ВКР. Общая продолжительность доклада на предварительной защите не превышает 10 минут.

Во время презентации работы считается допустимым спрашивать мнение преподавателя по некоторым вопросам.

Доклад обучающегося на предварительной защите должен иметь следующую структуру:

- вступление продолжительностью от полутора до двух минут. За это время обучающийся знакомит слушателей с формулировкой темы ВКР и раскрывает актуальность исследования с научной и практической точек зрения;
- озвучивание целей и задач, поставленных в ВКР, объект, предмет исследования, гипотезы, новизны работы, теоретической и практической значимости. На эту часть предварительной защиты отводится от двух до трех минут доклада;
- методики проведенных исследований, позволивших разрешить поставленные задачи. Эта часть доклада в обязательном порядке сопровождается иллюстрационным материалом. Все тезисы подтверждаются таблицами, графиками и схемами:
- структура работы. Работа состоит из введения, двух глав (по три параграфа в каждой), заключения, списка литературы, приложения.
 - анализ результатов исследования;
 - рекомендации
- выводы. Данная часть выступления подводит черту под итогами работы и резюмирует полученные в ходе выполнения ВКР результаты.

В докладе неуместно использование единственного числа: «я провел изыскания»,

«я выполнил работу», лучшей формой принято считать множественное число: «мы провели изыскание», «была выполнена работа по...», «по нашему мнению...» и так далее.

Процедура принятия решения по предварительной защите ВКР определяется Положением о кафедре. Решение кафедры по итогам предзащиты оглашается обучающемуся после окончания заседания кафедры. Решение оформляется выпиской из протокола заседания кафедры, которая передается в учебный офис не позднее следующего дня после заседания кафедры.

Процедура защиты выпускной квалификационной работы на заседании ГЭК

Порядок защиты выпускных квалификационных работ определяется Положением о ГИА и Регламентом работы ГЭК.

Защита проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее 2/3 членов от полного списочного состава комиссии, утвержденного руководством вуза вторжественной обстановке, публично.

Схематично процедура защиты включает следующие стадии:

- рекомендованное время выступления обучающегося по теме выпускной квалификационной работы 7—10 минут. В докладе с использованием презентации и других материалов кратко излагаются актуальность работы, цель и задачи, структура работы, освещаются научная и практическая значимость полученных результатов, формулируются рекомендации и выводы;
- оглашение отзыва руководителя ВКР, справки о внедрении ее результатов (при наличии);
- ответы на вопросы председателя и членов государственной экзаменационной комиссии.

После публичного заслушивания всех выпускных квалификационных работ, представленных на защиту, государственная экзаменационная комиссия принимает решение об оценке каждому обучающемуся.

Результаты защиты ВКР определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо»,

«удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного итогового испытания (защиты ВКР).

В случае неудовлетворительной оценки, полученной на защите выпускной квалификационной работы, имеет право повторно пройти государственную итоговую аттестацию, в порядке и сроке, установленными федеральными нормативными правовыми актами и локальными актами Университета.

Обучающийся имеет право на апелляцию. Порядок подачи и рассмотрения апелляций регулируется Положением о ГИА и Регламентом работы апелляционных комиссий.

Наиболее перспективные (инновационные) в теоретическом и практическом плане ВКР могут быть рекомендованы к опубликованию, а также представлены к участию в конкурсе научных студенческих работ. Авторы таких работ могут быть рекомендованы в магистратуру.

3.5. Примерная тематика выпускных квалификационных работ

- 1. Разработка конструкции ванны для линии производства масла.
- 2. Проектирование охлаждающей рубашки для дрожжевой установки.
- 3. Модернизация машины для нанесения кондитерской массы.
- 4. Проектирование конструкции колонного аппарата для очистки диффузионногосока.
 - 5. Проектирование узла подачи упаковочной бумаги.
- 6. Проектирование емкости с насосом –дозатором с целью повышения качества ипроизводительности труда.
 - 7. Разработка конструкции вакуумного фильтра.
 - 8. Проектирование формовочной машины.
 - 9. Модернизация узла тестоокруглительной машины.
- 10. Модернизация волчка непрерывного действия с целью повышения производительности.
 - 11. Модернизация линии розлива шампанских вин
 - 12. Модернизация технологической линии по производству туалетной бумаги

- 13. Модернизация технологической линии процесса экстракции масла
- 14. Модернизация технологической линии процесса копчения рыба
- 15. Модернизация технологической линии производства сырокопченых колбас.

3.6. Основная и дополнительная литература, необходимая для выполнениявыпускной квалификационной работы

Основная литература

- 1. Комаров Е. Г., Лозовецкий В. В. Расчет и проектирование электрогидравлических систем и оборудования транспортно-технологических машин. Москва: Лань, 2021. цифровая книга
- 2. Кравченко И. Н., Пузряков А. Ф., Корнеев В.М. Технологические процессы в техническом сервисе машин и оборудования. Учебное пособие. Студентам ВУЗов.
 - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2021. 346 с.
- 3. Сибикин, Ю. Д. Пособие к курсовому и дипломному проектированию электроснабжения промышленных, сельскохозяйственных и городских объектов: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 383 с.
 - (Высшее образование: Бакалавриат).
- 4. Электротехника и электроника. Электрические цепи. Электрические машины и аппараты. Основы электроники : учебное пособие / составители Т. А. Родыгина [и др.]. Ижевск : Ижевская ГСХА, 2020. 88 с.
- 5. Сопротивление материалов : учебник / Б. Е. Мельников, Л. К. Паршин, А. С. Семенов, В. А. Шерстнев. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 576 с.
- 6. Трофимов, В. Б. Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: учебное пособие / В. Б. Трофимов, С. М. Кулаков. 2-е изд., испр. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 256 с.: ил., табл.
- 7. Мочалов, В.Д. Метрология, стандартизация и сертификация. Основы взаимозаменяемости : учебное пособие / В. Д. Мочалов, А. А. Погонин, А. А. Афанасьев. 2-е изд., стер. Москва : ИНФРА-М, 2020. 264 с. (Высшее образование: Бакалавриат).
- 8. Конюх, В. Л. Проектирование автоматизированных систем производства : учебное пособие / В. Л. Конюх. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2019. 312 с.
- 9. Целищев, Е.С. Автоматизация проектирования технического обеспечения АСУТП : учеб. пособие / Е.С. Целищев, А.В. Котлова, И.С. Кудряшов. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 196 с.
- 10. Шалыгин, М. Г. Автоматизация измерений, контроля и испытаний : учебное пособие
 - / М. Г. Шалыгин, Я. А. Вавилин. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 172 с.

Дополнительная литература:

- 1. Антипов С.Т., Кретов И.Т., Остриков А.Н., Панфилов В.А., Ураков О.А. Машиныи аппараты пищевых производств. В 3 книгах. Под редакцией В.А. Панфилова. 2-е издание, переработ. И доп. М: КолосС, 2009 610 с.
- 2. Кошевой Е.П. Практикум по расчетам технологического оборудования пищевых производств. СПб.: ГИОРД, 2005. 232 с.
- 3. Остриков, А.Н Расчет и конструирование машин и аппаратов пищевых производств / А.Н Остриков. М.: Профессия, 2009. 546 с.
- 4. Остриков, А.Н. Расчет и конструирование машин и аппаратов пищевых производств: Учебник для вузов / А.Н. Остриков, О.В. Абрамов, Г.В. Калашников. М.: РАПП, 2009. 408 с.
- 5. Аверьянов, О.И. Основы проектирования и конструирования / О.И. Аверьянов, В.Ф. Солдатов. М.: МГИУ, 2008. 152 с.
- 6. Малахов, Н.Н. Процессы и аппараты пищевых производств. / Н.Н. Малахов, Ю.М.Плаксин. М.: КолосС, 2008. 760 с.

- 7. Калачев М.В., Чернов М.Е., Зуева Ю.В., Хамидулин Ф.П. Оборудование отрасли (хлебобулочных и макаронных производств). Рабочая программа, методические указания, задания на контрольные работы и темы курсовых проектов. М., МГУТУ, 2009. 38стр.
- 8. Драгилев А.И., Хамидулин Ф.М. Технологическое оборудование кондитерского производства. Учебное пособие / СПб.: Троицкий мост, 2011. 360 с.
- 9. Технология конструкционных материалов: Т. В. Чижикова, Б. А. Матюшкин —

Москва, КолосС, 2011 г.- 376 с.

- 10. Технология обработки конструкционных материалов: С. Д. Кугультинов, А. К. Ковальчук, И. И. Портнов Москва, МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2010 г.- 680 с.
- 11. Климов, А.С. Основы технологии и построения оборудования для контактной сварки: Учебное пособие / А.С. Климов, И.В. Смирнов, А.К. Кудинов, Г.Э. Кудинова. СПб.: Лань, 2011. 336 с.
- 12. Общая технология машиностроения: А. Г. Холодкова Санкт-Петербург, Academia, 2009 г.- 224 с.
- 13. Басаков, М.И. Основы стандартизации, метрологии, сертификации: 100 экзаменационных ответов / М.И. Басаков. Рн/Д: Феникс, ИКЦ МарТ, 2010. 224.
- 14. Схиртладзе А.Г. Ремонт технологических машин и оборудования: Учебное пособие / А.Г. Схиртладзе, В.А. Скрябин, В.П. Борискин. Ст. Оскол: ТНТ, 2011. 432 с.
- 15. Харламов С.В. Практикум по расчету и конструированию машин и аппаратов пищевых производств. Раздел: Пищевая промышленность. Процессы и аппаратыпищевых производств. Л.: Агропромиздат. Ленинградское отд-ние, 1991. 256 с.
- 16. Курочкин, А.А. Основы расчета и конструирование машин и аппаратов перерабатывающих производств / А.А. Курочкин, В.М. Зимняков. М.: КолосС, 2006. $320 \, c$.
- 17. Машины и аппараты пищевых производств. В 2-х кн. : Кн. 1 Учебник для ВУЗов/С. Т. Антипов и др. : Под ред. В. А. Панфилов. -М. : Высшая школа, 2001.
- 18. Проектирование технологического оборудования и линий: Учебнопрактическоепособие / В.Н. Вельтишев, Ю.А. Калошин. М.: МГУТУ, 2004.
- 19. Бабёнышев С.П. Технологические процессы машин и оборудования пищевойпромышленности. Часть І. Ставрополь: Ставролит, 2015. 136 с.
- 20. Беднарская Е.А., Мишта Е.А., Мишта П.В. Процессы и аппараты пищевых производств. Выпаривание. Конструкции выпарных установокУчебное пособие.
 - Волгоград: ВолгГТУ, 2013. 36 c.
- 21. Беднарская Е.А., Мишта Е.А., Мишта П.В. Процессы и аппараты пищевых производств. Сушка. Конструкции сушильных аппаратов. Учебное пособие. Волгоград, 2012.-48 с.
- 22. Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования / Н.А. Акимова, Н.Ф. Котеленец, Н.И. Сентюрихин. Вологда: Инфра-Инженерия, 2015. 304 с.
- 23. Ладухин Н.М. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования. Курсовое проектирование: Учебное пособие / Н.М. Ладухин. СПб.: Лань П, 2016.

- 160 c.

- 24. Кормильцин Г.С. Диагностика и техническое обслуживание технологическогооборудования. Тамбов: ТГТУ, 2013. 120 с.
- 25. Сизиков, В.С. Технологическое оборудование: хлебопекарное, макаронное икондитерское: Учебник / В.С. Сизиков. СПб.: Лань, 2016. 432 с.
 - 26. Наумкин, В.Н. Проектирование, конструирование и расчет техники

- пищевых технологий: Учебник / В.Н. Наумкин, А.С. Ступин. СПб.: Лань, 2013. 912 с. [5]
- 27. Проектирование технологического оборудования и линий : учеб. пособие / В. И.Ковалевский. 2-е изд., испр. и доп. СПб. : ГИОРД, 2015. 344 с.
- 28. Вобликова, Т.В. Процессы и аппараты пищевых производств: Учебное пособие /Т.В. Вобликова, С.Н. Шлыков и др. СПб.: Лань, 2016. 204 с.
- 29. Лифиц, И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: Учебник для бакалавров / И.М. Лифиц. Люберцы: Юрайт, 2016. 411 с.
- 30. Сергеев, А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация в 2 ч. Часть 1. Метрология: Учебник и практикум для академического бакалавриата / А.Г. Сергеев, В.В. Терегеря. Люберцы: Юрайт, 2016. 421 с.
 - 31. Серебреницкий, П.П. Стандартизация, технология переработки и хранения
- 32. Авроров В.А., Тутов Н.Д., Терентьев А.Б., Николаев В.С. Диагностика, ремонт, монтаж, сервисное обслуживание оборудования пищевых производств. Учебное пособие для студентов ВУЗов. ООО «ТНТ», 2012. 664 с.
- 33. Носов В.В. Диагностика машин и оборудования: Учебное пособие / В.В. Носов. -

СПб.: Лань, 2016. - 376 с.

- 34. Крестин Е.А. Диагностика машин и оборудования: Учебное пособие / Е.А. Крестин, И.Е. Крестин. СПб.: Лань, 2016. 376 с.
- 35. Ящура А.И. Система технического обслуживания и ремонта общепромышленного оборудования: справочник / А.И. Ящура. М.: Энас, 2012. -360 с.

3.7. Содержание контактной и самостоятельной работы

3.7.1. Основные формы контактной работы:

- 1. Консультации по выбору темы выпускной квалификационной работы.
- 2. Формирование задания на выполнение выпускной квалификационной работы
 - 3. Консультации по разделам выпускной квалификационной работы.
 - 4. Консультации по подготовке доклада и презентации.
 - 5. Написание отзыва.

3.7.2 Основные формы самостоятельной работы: <u>Теоретическая работа и</u> эмпирическая работа

1. Работа с нормативно-правовыми актами

Первым признаком нормативного правового акта является наличие определенной процедуры его принятия, изменения и отмены. Для того чтобы рассмотреть данный признак необходимо:

- 1) иметь представление о порядке вступления в силу, изменения и отмены современных нормативных правовых актов в зависимости от их вида;
- 2) разграничивать такие категории, как «вступление в силу», «обнародование» и

«официальное опубликование».

При работе с содержательной частью нормативно-правового акта необходимо:

- 1) иметь представление о системе и структуре органов государственной власти,правоохранительных органов;
 - 2) рассмотреть понятийный аппарат закона;
 - 3) уяснить структуру нормативно-правового акта;

При работе с конкретными нормами, в частности при решении задач, необходимо:

- 1) уяснить понятийный аппарат нормы;
- 2) выделить структурные элементы правовой нормы;
- 3) проанализировать норму с учетом ее структуры.

Если необходимо законспектировать нормативно-правовые акты, то лучше это делать вформе логических схем.

2. Работа с учебной и научной литературой

Основу самостоятельной работы обучающегося составляет работа с учебной и научной литературой. Из опыта работы с книгой (текстом) следует определенная последовательность действий, которой целесообразно придерживаться. Сначала прочитать весь текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом (не запоминать, а понять общий смысл

прочитанного). Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом.

Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др.

Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним.

Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана.

Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его законспектировать. Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План — это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект — это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов.

 $\it Tекстуальный конспект-$ это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект — это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект — составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

В процессе изучения материала источника, составления конспекта нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым, удобным дляработы.

Особенности конспектирования научной статьи. Основное в конспектировании научных работ — умение выделить главное, рациональное. Основное правило такого вида работы: нельзя менять текст первоисточника, то есть цитаты подаются без изменений, сохраняется авторская пунктуация. Он должен быть настолько точным, чтобы в дальнейшем его можно было использовать при написании курсовых работ. Примечания к таким конспектам чаще всего имеют такие специальные знаки: NB — nota bene (заметь хорошо, возьми на заметку, обрати внимание), Sic! (было именно так и никак иначе, даже если очевидно, что тут ошибка; "я знаю, что тут ошибка, но так было в оригинале"), знаки восклицания и знаки вопросов.

Особенности конспектирования словарной статьи. Основное задание во время работы со словарем — выписка отдельных значений слов, но студенты чаще всего переписывают текст из словарной статьи без изменений и сокращений, что само по себе неправильно. Цель работы — выборочно выписать необходимую информацию. Примеры использования слов и их грамматические характеристики переписывать не нужно.

Проектная и исследовательская работа

1. Описание расчетов рекомендуется производить по следующей схеме:

- вводная часть;
- □ принятые обозначения и сокращения;
- постановка задачи;
- метод решения задачи;
- алгоритм решения, перечень исходных данных и получаемых результатов;
- приложения.

2. Описание проведенных испытаний (экспериментов) рекомендуется производить по следующей схеме:

- вводная часть;
- общие положения;
- требования к проведению испытаний (экспериментов);
- форма, размеры и методы отбора образцов;
- испытательное оборудование;
- методика проведения испытаний (экспериментов);
- статистическая обработка результатов испытаний;
- обработка результатов испытаний (экспериментов);
- приложения.

3. Подготовка доклада и презентации

Само выступление должно состоять их трех частей: вступление (10-15% общего времени, отведенного на выступление), основной части (60-70%), заключения (20-25%). Длительность выступления определяется регламентом конференции, как правило, не превышает 10 минут. Требования к основному тезису выступления:

- фраза должна утверждать главную мысль и соответствовать цели выступления;
- суждение должно быть кратким, ясным, легко удерживаться в кратковременной памяти;
 - мысль должна пониматься однозначно, не заключать в себе противоречия.

Если использование специальных терминов и слов, которые часть аудитории может не понять, необходимо, то постарайтесь дать краткую характеристику каждому из них, когдаупотребляете их в процессе презентации впервые.

Самые частые ошибки в основной части доклада - выход за пределы рассматриваемых вопросов, перекрывание пунктов плана, усложнение отдельных положений речи, а также перегрузка текста теоретическими рассуждениями, обилие затронутых вопросов (декларативность, бездоказательность), отсутствие связи между частями выступления, несоразмерность частей выступления (затянутое вступление, «скомканность» основных положений, заключения).

В заключении необходимо сформулировать выводы, которые следуют из основной идеи (идей) выступления. Правильно построенное заключение способствует хорошему впечатлению от выступления в целом. В заключении имеет смысл повторить стержневую идею и, кроме того, вновь (в кратком виде) вернуться к тем моментам основной части, которые вызвали интерес слушателей.

Правила организации материала в презентации:

Главную информацию — в начало. Тезис слайда — в заголовок.

Анимация — не развлечение, а метод передачи информации, с помощью которого можно привлечь и удержать внимание слушателей.

Традиционно, компьютерная презентация должна состоять не более чем из 10- 15 слайдов.

Правило хорошей визуализации информации заключается в тезисе: "Схема, рисунок, график, таблица, текст". Именно в такой последовательности. Как только

студентом сформулировано то, что он хочет донести до слушателей в каком-то конкретном слайде, необходимо подумать, как это представить в виде схемы? Не получается, как схему — переходим к рисунку, затем к графику, затем к таблице. Текст используется в презентациях, только если все предыдущие способы отображения информации не подходят.

IV. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

В связи с тем, что все общекультурные и общепрофессиональные компетенции, а также профессиональные компетенции, отнесенные к тем видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата, включаются в набор требуемых результатов освоения программы бакалавриата (п. 5.5. ФГОС ВО), на защиту выпускной квалификационной работы выносится оценка нижеперечисленных компетенций.

- Общекультурные компетенции: ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8, ОК-9
- Общепрофессиональные компетенции: ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5
- Профессиональные компетенции: ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11;ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16.

Оценка сформированности компетенций на защите ВКР осуществляется на основе содержания ВКР, доклада выпускника на защите, ответов на дополнительные вопросы с учетом характеристики профессиональной деятельности выпускника в период прохождения преддипломной практики и отзыва руководителя ВКР.

При оценке сформированности компетенций выпускников на защите ВКР рекомендуется учитывать сформированность следующих составляющих компетенций:

- полнота знаний, оценивается на основе теоретической части работы и ответов навопросы;
- наличие умений (навыков), оценивается на основе эмпирической части работы иответов на вопросы;
- владение опытом, проявление личностной готовности к профессиональному самосовершенствованию оценивается на основе содержания ответов на вопросы.

По результатам защиты ВКР оформляется оценочный лист с указанием оценки и уровня сформированности компетенций.

Критерии оценки результатов защиты ВКР	Компетенции
Актуальность и новизна темы	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-
•	6; OK-
	7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2;
	ОПК-3;
	ОПК-4; ОПК-5; ПК-5; ПК-6; ПК-7;
	ПК-8;
	ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13;
	ПК-
	14; ПК-15; ПК-16
Достаточность использованной отечественной и	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-
	6;
зарубежной литературы по теме	ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2;
	ОПК-
	3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-5; ПК-6; ПК-7;
	ПК-

	8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК- 13;
	,
TI DICE	ПК-14; ПК-15; ПК-16
Практическая значимость ВКР	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-
	6;
	ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2;
	ОПК-
	3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-5; ПК-6; ПК-7;
	ПК-
	8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-
	13;
	ПК-14; ПК-15; ПК-16
Соответствие содержания работы теме, целям	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-
И	6;
задачам, сформулированным автором, а также	ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2;
соответствие объекта и предмета исследования	ОПК-
меступрохождения преддипломной практики	3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-5; ПК-6; ПК-7;
соответствие содержания работы теме, целям и	ПК-
	8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12;
	ПК-13;ПК-14; ПК-15; ПК-16
задачам, сформулированным автором, а также	
соответствие объекта и предмета исследования	
месту прохождения преддипломной практики	
Использование при написании ВКР материала,	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-5, OK-
	6,
полученного в ходе прохождения преддипломной	ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОПК-1, ОПК-2,
практики, достаточность собранных	ОПК-
эмпирических данных для выполнения	3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-5, ПК-6, ПК-7,
поставленных задач по	ПК-
доказательству гипотезы ВКР	8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12,
соответствие	ПК-13,ПК-14, ПК-15, ПК-16
содержания работы теме, целям и задачам,	
сформулированным автором, а также	
соответствие объекта и предмета исследования	
месту прохождения преддипломной практики	
Глубина и обоснованность анализа и	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-5, OK-
интерпретации	6,
полученных результатов и выводов	ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОПК-1, ОПК-2,
	ОПК-
	3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-5, ПК-6, ПК-7,
	ПК-
	8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-
	13,
	ПК-14, ПК-15, ПК-16
Четкость и грамотность изложения материала,	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-5, OK-
	6,
качество оформления	ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОПК-1, ОПК-2,
работы	ОПК-
	3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-5, ПК-6, ПК-7,
	ПК-
1	·

	8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-
	13,
	ПК-14, ПК-15, ПК-16
Умение вести полемику по теоретическим и	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-5, OK-
	6,
практическим вопросам ВКР, глубина и	ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОПК-1, ОПК-2,
	ОПК-
правильность ответов на вопросы членов ГЭК и	3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-5, ПК-6, ПК-7,
замечания руководителя ВКР	ПК-
	8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12,
	ПК-13,ПК-14, ПК-15, ПК-16
Качество презентации ВКР	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-
	6;
	ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2;
	ОПК-
	3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-5; ПК-6; ПК-7;
	ПК-
	8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-
	13;
	ПК-14; ПК-15; ПК-16

Типичные ошибки, влияющие на результат защиты ВКР (оценку):

- 1. Оформление:
- наличие неисправленных опечаток и пропущенных строк;
- отсутствие названий таблиц, графиков, гистограмм;
- отсутствие пояснений и условных обозначений к таблицам и графикам;
- отсутствие авторской интерпретации содержания таблиц и графиков;
- отсутствие в работе «Введения», «Заключения», или и того и другого;
- наличие ошибок в оформлении библиографии.
- пропуск в оглавлении отдельных параграфов, глав.
- 2. Недостатки основной части работы:
- использование устаревших источников и материалов;
- наличие фактических ошибок в изложении чужих экспериментальных результатов или теоретических позиций;
- отсутствие упоминаний важных литературных источников, имеющих прямое отношение к решаемой проблеме и опубликованных в доступной для обучающегося литературе не менее двух лет назад (доступность литературы обоснована наличием текстов в научных библиотеках г. Москвы);
- использование больших кусков чужих текстов без указания их источника (в том числе ВКР других обучающихся);
- отсутствие анализа зарубежных работ, посвященных проблеме исследования;
- отсутствие анализа отечественных работ, посвященных проблеме исследования;
- теоретическая часть не завершается выводами и формулировкой предмета собственного практического исследования;
 - название работы не отражает её реальное содержание;
- работа распадается на две разные части: теоретическую и практическую, которыеплохо состыкуются друг с другом;
 - имеет место совпадение формулировки проблемы, цели, задач работы;
 - в работе отсутствует интерпретация полученных результатов, выводы

построеныкак констатация первичных данных;

- полученные результаты автор не пытается соотнести с результатами других исследователей, чьи работы он обсуждал в теоретической части;
- автор использует данные других исследователей без ссылки на их работы, где этирезультаты опубликованы.

Шкала оценивания выпускной квалификационной работы

Описание критериев оценивания результатов защиты	Оценка ВКР/ Уровень
ВКР	сформированности
DKI	компетенций
 Тема работы соответствует проблематике 	
направления;	1
в работе правильно определены объект и предмет	
исследования;	
исследования, – в работе обучающийся продемонстрировал	«ОТЛИЧНО»
понимание закономерностей развития и знаниепрактики;	(O13111-1110))
 содержание работы показывает, что цели 	/
исследования достигнуты, конкретные задачи получили	
полное и аргументированное решение;	Уровень сформированности
полное и арт ументированное решение, – сбор фактического материала осуществляется о	
	, компетенции «Высокии»
использованием адекватных методов и методик; – анализ фактического материала осуществляется о	
1	1
применением средств;	
 фактический материал репрезентативен (по числу получения и образурать по пределения); 	
использованных методик и объему выборки);	
– в работе отсутствуют фактические ошибки;	
– в работе получены значимые результаты и сделань	l l
убедительные выводы;	
отсутствуют элементы плагиата;	
оформление работы соответствует требованиям;	
– структура работы отражает логику изложения	<u> </u>
процесса исследования;	
 в работе ставятся цели и перечисляются конкретные 	
задачи исследования, делаются аргументированные	
умозаключения и приводятся выводы по всем главам	
работы;	
 в заключении обобщается весь ход исследования 	1
излагаются основные результаты проведенного анализа	
подчеркивается практическая значимость предложений и	1
разработок;	
- список использованной литературы составлен в	
соответствии с правилами библиографического описания	
и насчитывает число источников, достаточное для	d l
раскрытия темы исследования;	
работа не содержит орфографических ошибок	,
опечаток и других технических погрешностей;	
 язык и стиль изложения соответствует нормам 	4
русского языка;	
– обучающийся демонстрирует знание	
терминологической базы исследования, умение	
оперировать ею;	
 умение пользоваться научным стилем речи; 	

_	умение представить работу в научном контексте;				
_	умение концептуально и системно рассматривать				
проб.	лему исследования;				
_	имеется положительный отзыв руководителя ВКР о				
работ	ге обучающегося в период написания ВКР;				
_	обучающийся на защите проявил достаточный				
урове	ень знания и понимания теоретических проблем,				
	нных с темой исследования;				
_	обучающийся на защите проявил достаточное				
пони	мание практических проблем, связанных с темой				
	едования;				
_	доклад/ презентация полно, аргументированно и				
нагля	ндно представляет результаты исследования;				
_	обучающийся отвечает на все заданные вопросы				
праві	ильно, предоставляя полную и развернутую				
	рмацию.				
шфо	Содержание работы соответствует изложенным выше	Оценка			
_ move	ованиям, предъявляемым к работе с оценкой	«ХОРОШО»			
-	• •	«AOFOIIIO»			
KOTJII	MUHO»;	Vacantina			
_	анализ конкретного материала в работе проведен с	Уровень сформированности — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
	ачительными отступлениями от требований,	компетенций			
предт	ьявляемых к работе с оценкой «отлично»;	«ПРОДВИНУТЫЙ»			
	фактический материал в целом репрезентативен;				
_	структура работы в основном соответствует				
излох	женным требованиям;				
_	выводы и/или заключение работы неполны;				
_	оформление работы в основном соответствует				
излох	женным требованиям;				
_	работа содержит ряд орфографических ошибок,				
опеча	аток, есть и другие технические погрешности;				
_	обучающийся демонстрирует знание основных				
иссле	едуемых понятий, умение оперировать ими;				
_	обучающийся демонстрирует умение анализировать				
инфо	рмацию в области предмета исследования;				
_	обучающийся демонстрирует умение защитить				
осноі	вные положения своей работы;				
_	на защите проявил недостаточный уровень знания и				
пони	мания теоретических проблем, связанных с темой				
	едования;				
_	обучающийся на защите не проявил достаточно				
пони	мания практических проблем по темеисследования;				
_	допускает единичные (негрубые) стилистические и				
печен	вые погрешности;				
r - 101	имеется положительный отзыв руководителя ВКР о				
ျာရုတ္သ	ге обучающегося в период написания ВКР;				
	обучающийся отвечает на большую часть (порядка				
70%)	заданных вопросов членов ГЭК правильно.				
,0,0)	SAGMITISM BOTTPOCOS STOTIOS I SIX TIPUSMISTIO.				

Содержание работы не соответствует одному или нескольким требованиям, предъявляемым к работе с оценкой «хорошо»; Оценка обучающийся на защите не проявил достаточного «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» знания и понимания теоретических проблем, связанных с темой исследования; фактический материал недостаточно репрезентативен Уровень сформированности (по числу использованных методик или по объему компетенций «ПОРОГОВЫЙ» выборки); материала проведен поверхностно, анализ использования обоснованного и адекватного метода интерпретации языковых или литературных фактов; исследуемый материал недостаточен ДЛЯ мотивированных выводов по заявленной теме; в работе допущен ряд фактических ошибок; отсутствуют выводы по главам, заключение не теоретической значимости результатов отражает исследования; использованной содержит список литературы недостаточное число источников, доля современных источников не соответствуеттребованиям; оформление работы целом соответствует изложенным выше требованиям; в работе много орфографических ошибок, опечаток и других технических недостатков; список использованной литературы оформлен с нарушением правил библиографического описания источников; речь обучающегося не соответствует нормам русского научного стиля речи; на защите обучающийся проявил недостаточный понимания теоретических уровень знания И практических проблем, связанных с темойисследования; обучающийся демонстрирует компилятивность теоретической части работы, недостаточно глубокий анализ материала; обучающийся демонстрирует на защите посредственную защиту основных положенийработы; имеются стилистические и речевые ошибки; имеется положительный отзыв руководителя ВКР о работе обучающегося в период написания ВКР; обучающийся при ответе на вопросы членов ГЭК допускает ошибки, неточности. Содержание работы не соответствует требованиям, предъявляемым работам оценкой «удовлетворительно»; Оценка в работе установлены части, написанные иным лицом; «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» работа выполнена несамостоятельно, обучающийся на защите не может обосновать результаты представленного Уровень сформированности исследования; компетенций фактического материала и анализ «НЕДОСТАТОЧНЫЙ» фрагментарный, произвольный и/или неполный характер;

в работе много фактических ошибок; фактический материал недостаточен для раскрытия заявленной темы; структура работы нарушает требования к изложению хода исследования; выводы отсутствуют или не отражают теоретические положения, обсуждаемые в соответствующих главах работы; используемой список литературы не отражает проблематику, связанную темой исследования, отсутствуют современные источники; оформление работы не соответствует предъявляемым требованиям; в работе много орфографических ошибок, опечаток и других технических недостатков; используемой литературы оформлен список правил библиографического нарушением описания источников: язык не соответствует нормам русского научного стиляречи; на защите обучающийся проявил низкий уровень знания и понимания теоретических проблем, связанных с темой исследования; презентация доклад/ не отражает результатов исследования; обучающийся не способен (отказывается) ответить на вопросы членов ГЭК.

Результаты защиты ВКР заносятся в оценочный лист (Приложение 7). Защита выпускной квалификационной работы оценивается с учетом:

- 1. Содержания и формальных критериев ВКР
- 2. Отзыва руководителя ВКР
- 3. Качества презентации ВКР и ответов обучающегося на вопросы членов ГЭК.

Общую оценку за выпускную квалификационную работу выводят члены государственной экзаменационной комиссии на коллегиальной основе с учетом соответствия содержания заявленной темы, глубины ее раскрытия, соответствия оформления принятым стандартам, владения теоретическим материалом, грамотности его изложения, проявленной способности выпускника демонстрировать собственное видение проблемы и умение мотивированно его обосновать.

После окончания защиты выпускных квалификационных работ государственной экзаменационной комиссией на закрытом заседании (допускается присутствие руководителей выпускных квалификационных работ) обсуждаются результаты защиты и большинством голосов выносится решение об уровне сформированности компетенций, выносимых на государственную итоговую аттестацию, и выставляется соответствующая опенка.

В качестве типовых контрольных заданий для оценки освоения образовательной программы приведены темы ВКР. На основании защиты ВКР ГЭК судит о том, умеет ли обучающийся самостоятельно творчески мыслить, критически оценивать факты, систематизировать и обобщать материал, выделять в этом материале главное, использовать современные научные подходы и технологии, а также видит ли

обучающийся пути применения результатов своей работы на практике.

Решение о соответствии компетенций выпускника требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки **15.03.02** «**Технологические машины и оборудование**», направленность (профиль) программы «**Технологические машины и оборудование пищевых производств**» при защите выпускной квалификационной работы принимается членами государственной экзаменационной комиссии.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

V. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИИ

Порядок подачи апелляций

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания, и (или) несогласии с результатами государственного аттестационного испытания (только по итогам государственного экзамена).

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Порядок рассмотрения апелляции

Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также выпускную квалификационную работу, отзыв.

Апелляция не позднее 2 рабочих дней со дня подачи рассматривается на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию. Заседание апелляционной комиссии может проводиться в отсутствие обучающегося, подавшего апелляцию, в случае его неявки на заседание апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

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

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

В случае удовлетворения апелляции результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное

аттестационное испытание в сроки, установленные приказом ректора Университета.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственногоаттестационного испытания.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного аттестационного испытания и выставления нового.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Повторное проведение государственного аттестационного испытания обучающегося, подавшего апелляцию, осуществляется в присутствии председателя или одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в университете (институте/филиале) в соответствии со стандартом.

Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

VI. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Для организации **самостоятельной работы** обучающихся в период подготовки к процедуре защиты ВКР используется:

- **библиотечный фонд вуза**, расположенный по адресу: ул. Народного Ополчения, д. 38
- помещение для самостоятельной работы читальный зал, оснащенный компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.
- компьютеры для обучающихся, оснащенные следующим лицензионным программным обеспечением:

Windows 7 Professional Rus x64. Лицензия. Дата выдачи лицензии . Срок действия лицензии: **бессрочно.**

Windows 7 Professional Rus x64. Лицензия №61271577. Дата выдачи лицензии 12.12.2012г.

Срок действия лицензии: бессрочно.

Microsoft Office Pro plus Rus 2010. Лицензия №61076313, №61271506 . Дата выдачи лицензии 29.10.2012г. Срок действия лицензии: **бессрочно.**

7-Zip Свободно распространяемое ПО.

K-Lite Свободно распространяемое ПО.

Adobe Reader XI Свободно распространяемое ПО. <u>Kaspersky Endpoint Security 10.</u> Лицензия 156A-000451-567BA011.

Сублицензионный договор N2 203-21031601 от 31.03.2021 г. Срок действия лицензии: 1 год. С последующим продлением.

«КонсультантПлюс». Договор об информационной поддержке Б/Н

от 11 ноября 2016 г. Бесплатный общий доступ обучающихся. Срок действия договора: бессрочно.

• Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

No	Наименование	Доступность	Срок действия
Π/Π	разработки в		договора
	электронной		
	форме		
1.	ЭБС	Договор № 84/20 от	с 22.12.2020 по
	«Издательство	21.12.2020 г.	21.12.2021
	Лань»		
	ЭБС	Договор № 581-	с 18.01.2021 по
2.	«Университетская	12/20 от23.12.2020	17.01.2022
	библиотека	г.	
	онлайн»		
	ЭБС	Контракт №	с 23.07.2021 по
3.	«Znanium.com»	0373100036521000007	22.07.2022
		от 13.07.2021 г.	

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базамданных и информационным справочным системам:

Университетская информационная системаРОССИЯ https://uisrussia.msu.ru/	Тематическая электронная библиотека и база для прикладных исследований в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений,права.
Федеральная служба государственной статистики http://www.gks.ru/	Удовлетворение потребностей органов власти и управления, средств массовой информации, населения, научной общественности, коммерческих организаций и предпринимателей, международных организаций в разнообразной, объективной и полной статистической информации — главная задача Федеральной службы государственной статистики. Международная экспертиза признала статистические данные Федеральной службы государственной статистики надежными.
портал Электронная библиотека: диссертации <u>http://diss.rsl.ru/?menu=dissca</u> <u>talog/</u>	Российская государственная библиотека предоставляет возможность доступа к полным текстам диссертаций и авторефератов, находящимся в электронной форме, что дает уникальную возможность многим читателям получить интересующую информацию, не покидая своего города. Для доступа к ресурсам ЭБД РГБ создаются Виртуальные читальныезалы в библиотеках организаций, в которых и происходит просмотр электронных диссертаций и авторефератов пользователями. Каталог Электронной библиотеки диссертаций РГБ находится в свободном доступе для любого пользователя сети Интернет.

сайт Института научной информации по общественнымнаукам РАН. http://www.inion.ru	Библиографические базы данных ИНИОН РАН по социальным игуманитарным наукам ведутся с начала 1980-х годов. Общий объём массивов составляет более 3 млн. 500 тыс. записей (данные на 1 января 2012 г.). Ежегодный прирост — около 100 тыс. записей. В базы данных включаются аннотированные описания книг и статей из журналов и сборников на 140 языках, поступивших в Фундаментальную библиотеку ИНИОН РАН. Описания статей и книг в базах данных снабжены шифром хранения и ссылками на полные тексты источников из Научнойэлектронной библиотеки.
научная электронная библиотека Elibrary <u>http://elibrary.ru/</u>	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейшийроссийский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800журналов в открытом доступе
Федеральный портал «Российское образование» [Электронныйресурс] – http://www.edu.ru	Федеральный портал «Российское образование» — уникальный интернет-ресурс в сфере образования и науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей. Еженедельно на портале размещаются эксклюзивныематериалы, интервью с ведущими специалистами — педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. Читатели получают доступ к нормативно-правовой базе сферы образования, они могут пользоваться самыми различными полезными сервисами — такими, как онлайн-тестирование, опросыпо актуальным темам и т.д.

Предзащита ВКР и защита ВКР проходит в учебной аудитории № 101.

Материально техническое оснащение ауд. №101

Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя, оснащенное ПЭВМ с подключением к сети интернет; Доска меловая; Проекционный экран; Проектор переносной; Учебно-наглядные пособия.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Windows 7 (№ 61273596)

Microsoft Office 2013 Standard (№ 61273596)

Kaspersky Endpoint Security (№26FE¬200409¬115502¬9¬3736) подписка до 2021-04-18

Адрес: 453850, г. Мелеуз, ул. Смоленская, д. 34, Башкирский институт Технологий

VII. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ К ПОТРЕБНОСТЯМ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)

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

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

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

особенностей;

- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, приотсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Все локальные нормативные акты Университета по вопросам проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.

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

- продолжительность выступления, обучающегося при защите выпускной квалификационной работы - не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья Университет (институт/филиал) обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

а) для слепых:

- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефноточечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер

со специализированным программным обеспечением для слепых;

- б) для слабовидящих:
- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
 - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устнойформе.

Обучающийся инвалид не позднее, чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости проведении него специальных условий при государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей отсутствии указанных (при документов университете(институте/филиале)).

В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМЕНИ К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой_	
	Зав. кафедрой от обучающегося группы
«_» 20_г. (фамилия, имя, отчество)	
	направление подготовки
ЗАЯВЛЕ	СНИЕ
Прошу утвердить мне тему выпу	ускной квалификационной работы:_
	и руководителя
	Обучающийся_Дата
Отметки кафедры:	(подпись)
Утвердить руководителем выпускной квалифи	икационной работы_
(фамилия	, инициалы)
(ученая степе	нь, ученое звание)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМЕНИ К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

Институт (филиал) Кафедра Направление подготовки

УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой «__»__20_г.

ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Обучающемуся_ (Фамилия, имя, отчество) 1. Тема: 2. Срок сдачи ВКР: фундаментальные научные труды, учебная литература, справочная литература, нормативные 3. Исходные данные по работе: правовые документы, документы организации-базы преддипломной практики 4. Содержание ВКР: Введение Глава 1. Глава 2. _ Заключение 5. Консультанты по работе (с указанием относящихся к ним разделов): Раздел Консультант Подпись, дата Задание выдал Задание принял Дата выдачи задания_ Руководитель ВКР _ _ (подпись) (ученая степень, ученое звание, фамилия И.О.) Задание принял к исполнению ___

(подпись) (фамилия И.О.)

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ВКР

No	Содержание раздела	Срок	
раздела		Начала	Окончания
1.	Подбор и изучение литературы		
2.	Разработка 1-й главы		
3.	Проверка 1-й главы руководителем и доработка ее по замечаниям руководителя		
4.	Первая предзащита		
5.	Разработка 2-й главы		
6.	Проверка 2-й главы руководителем и ее доработка		
7.	Написание введения и заключения, представление законченной работы руководителю		
8.	Проверка руководителем законченной работы		
9.	Вторая предзащита		
10.	Доработка ВКР по замечаниям руководителя и оформление работы		
11.	Представление законченной работы на кафедру		

Руководитель ВКР	(подпись) (ученая степень, ученое звание, фамилия И.О.)
Обучающийся	(подпись) (фамилия И.О.)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕНННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМ. К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Институт (филиал)

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВКР

Обучающийся __ (Фамилия, имя, отчество)

Учебная группа_ Руководитель ВКР_

(должность, ученая степень и звание)

(Фамилия, имя, отчество)

ТЕКСТ ОТЗЫВА

Подпись _ Дата _
 С отзывом ознакомлен
 Студент

5. /подпись/__И.О. Фамилия

6. Дата¹

_

¹ Не позднее чем за 5 дней до защиты ВКР

Приложение 5

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМЕНИ К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПЕРВЫЙ КАЗАЧИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

Кафедра		
Направление подготовки Направленность (профиль)		
выпускная і	КВАЛИФИ	КАЦИОННАЯ РАБОТА
	« <u>_</u> »	
Обучающийся		
	подпись	ФИО
Руководитель выпускной квалификационной работы		
	подпись	ученая степень, ученое звание ФИО
Руководитель ОПОП		

Рекомендовать к защите

подпись ученая степень, ученое звание ФИО

Заведующий кафедрой к.т.н., доцент _ протокол заседания кафедры от «___»_202 г. № _

ПОСЛЕДНЯЯ СТРАНИЦА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

BKP выполнена мной самостоятельно. Все использованные в работе материалы и концепции из опубликованной научной литературы и других источников имеют ссылки на них.

«»_	20r.	
(подпись) (фамилия им	 omuecmeo)	

Образец оценочного листа защиты ВКР

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ защиты выпускной квалификационной работы

ФИО обучающегося _1 руппа_
Направление подготовки 15.03.02- «Технологические машины и оборудование».
Направленность (профиль) программы
Лата

№ п/п	Критерии оценки результатов защиты ВКР	Уровень сформированности компетенций («высокий»/ «продвинутый»/ «пороговый»/ «недостаточный»)	Оценка		
1.	актуальность и новизна темы ОК				
2.	достаточность использованной отечественной и зарубежной литературы по теме ОК				
3.	практическая значимость ВКР ОК				
4.	соответствие содержания работы теме, целям и задачам, сформулированным автором, а также соответствие объекта и предмета исследования месту прохождения преддипломной практики ОК				
5.	Использование при написании ВКР материала, полученного в ходе прохождения преддипломной практики, достаточность собранных эмпирических данных для выполнения поставленных задач ВКР ОК				
6.	глубина и обоснованность анализа и интерпретации полученных результатов и выводов ОК				
7.	четкость и грамотность изложения материала, качество оформления работы ОК-7, ОК-8, ОПК-6				
8.	умение вести полемику по теоретическим и практическим вопросам ВКР, глубина и правильность ответов на вопросы членов ГЭК и замечания руководителя ВКР ОК				
9.	Качество презентации ВКР ОК				
Итог	Итоговая оценка				

Член ГЭК _{_ _}

Пример оформления схемы

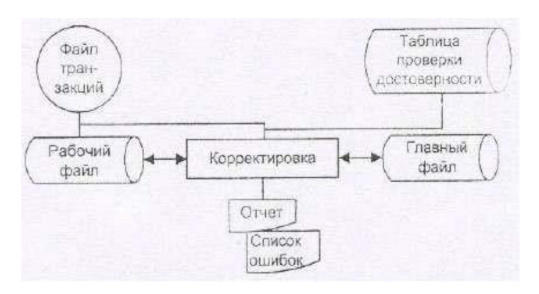


Рисунок 1. Схема ресурсов системы обработки данных

Пример оформления таблицы

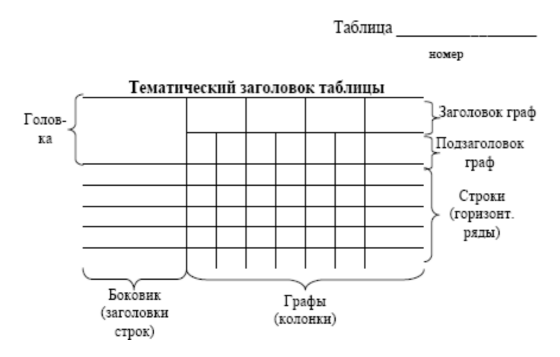


Рисунок 1. Структура таблицы

Пример оформления перечня принятых сокращений

СМИ – средства массовой информации

НИР – научно-исследовательская разработка

ВКР – выпускная квалификационная работа

Пример оформления перечня принятых терминов

Массовая информация – предназначенные для неограниченного круга лиц печатные, аудио-, аудиовизуальные и иные сообщения и материалы.

Средство массовой информации — периодическое печатное издание, сетевое издание, телеканал, радиоканал, телепрограмма, радиопрограмма, видеопрограмма, кинохроникальная программа, иная форма периодического распространения массовой информации под постоянным наименованием (названием).

Оформление библиографических ссылок

Законодательные акты

- 1. Конституция Российской Федерации. СПб. : Питер, 2016.
- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994

№ 51-ФЗ (ред. от 23.05.2016) [Электронный ресурс] Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

Книжное издание

Ашервуд Б. Азбука общения, или Public relations библиотеки = The visible library: Practical public relations for public librarians / Б. Ашервуд; пер. с англ. И. Ю. Багровой и Р. 3. Пановой; науч. ред. Л. М. Иньковой. – М.: Либерея, 2017. – 173 с.

Современная информатика: наука, технология, деятельность / Р. С. Гиляревский, Г. 3. Залаев, И. И. Родионов, В. А. Цветкова ; под ред. Ю. М. Арского. – М. : Просвещение, 2017.-211 с.

Бердичевская Ц. М. Предметные указатели к систематическим каталогам научных библиотек : теория и методика / Ц. М. Бердичевская. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Книга, 2017.-110 с.

Официальное издание

О средствах массовой информации : Закон Рос. Федерации: Принят Верховным Советом Рос. Федерации 27 дек. 1991 г. – М. : Республика, 2010. – 46 с.

Справочник

Информационные и телекоммуникационные центры : Справочник / ВИНИТИ ; Авт.-сост. Цветкова В. А. и др. ; под общ. ред. Арского Ю. М., Нечипоренко В. П. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Просвещение, 2017.-279 с.

Справочник библиотекаря / науч. ред. А. Н. Ванеев, В. А. Минкина. – СПб. : Профессия, 2017.-425 с. – (Серия «Библиотека»).

Словарь

Иванов И. И. Издательский словарь-справочник / И. И. Иванов. – М. : Наука, 2017. – 471 с. – (Книжное дело).

Учебное пособие

Иванов И. И. Информационное общество : учеб. пособие для студентов информ. библ. фак. / И. И. Иванов ; Челяб. гос. ин-т искусства и культуры. Каф. информ. и библиогр. – Челябинск, 2017. - 75 с.

Сборник статей

Повышение квалификации работников системы медиа : проблемы и перспективы : сб. ст. / Респ. мед. библ.-информ. центр М-ва здравоохранения Респ. Татарстан, Казан. гос. акад. культуры и искусств. – Казань : Кнорус, 2017. – 137 с.

Автореферат диссертации

Иванов И. И. Информационное общество : Теоретико-методологическое исследование : автореф. дис. ... д-ра пед. наук / Иванов Иван Иванович. - М., 2017. -36 с.

Диссертация в виде научного доклада

Иванов И. И. Принципы построения информационного общества в современной России : дис. в виде науч. докл. ... д-ра техн. наук / Иванов Иван Иванович. – М., 2017. –40 с.

Статьи из журналов и периодических сборников

Развитие представлений о статусе журналиста дореволюционной России /И. И. Иванов // Сов. библиотековедение. -2017. -№ 1. - C. 17-23.

Обслуживание и обмен библиографическими данными // Библиотековедение и библиогр. за рубежом / И. И. Иванов. — 2017. — Вып. 133. — С. 39—51.

Статьи из продолжающихся изданий

Средства массовой информации в нравственном воспитании школьников /И. И. Иванов // Массовая библиотека' 93: Теория и практика : сб. – М., 2017. – С. 29–38.

Статьи из материалов конференций

Термины индексирования в составе библиографической записи Российского центра корпоративной каталогизации / Э. Р. Сукиасян // Библиотеки и ассоциации в меняющемся мире : новые технологии и новые формы сотрудничества : Материалы конф. / 4-я Междунар. конф. «Крым 97», Судак, Авт. Респ. Крым, Украина, 7–15 июня 2015. – М., 2017. – Т. 2. – С. 624–626.

Статьи из сборников научных трудов

Динамика развития информационного общества в Росси и мире / И. И. Иванов // Информационное общество : сб. науч. тр. / ГПНТБ СО РАН. — Новосибирск, 2017. — С. 117-148.