Приложение 5 к основной профессиональной образовательной программе по поправлению подготовки 09.03.03 Приклади ая информатика направленность (профиль) программы Прикладная информатика в экономике

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Пермский институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Опобрено
на заселации Учебно-методического совета
Пермского института филиала)
протокол № 9 от > 26 > моня 2019г.

Председатель совета

Яковлев В.Н.

#### Факультет Учетно-финансовый

#### Кафедра Экономического анализа и статистики

#### ПРОГРАММА

для набора 2019 года

#### БЗ. Государственной итоговой аттестации

Направление подготовки

09.03.03

#### ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Направленность (профиль) программы Прикладная информатика в экономике

Уровень высшего образования *Бакалавриат* 

Программа подготовки Академический бакалавриат

Пермь - 2019

#### Рецензенты:

- 1. Шестаков Александр Петрович, кандидат педагогических наук, доцент кафедры информационных технологий ФГБОУ ВО ПГНИУ
- 2. Вышенский Михаил Юрьевич, кандидат технических наук, доцент Менеджмента и гуманитарных дисциплин Пермского института (филиала) РЭУ им. Г.В. Плеханова

#### Аннотация рабочей программы дисциплины

Целью государственной итоговой аттестации является установление степени профессиональной подготовки выпускника по использованию теоретических и практических междисциплинарных знаний, умений и навыков для решения профессиональных задач на требуемом федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» уровне.

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика включает: защиту выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» и ОПОП ВО подготовки бакалавров по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика» Пермского института (филиала) ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова»

Составитель:

Allacy

Галкина Л.С., к.п.н., доцент кафедры Экономического анализа и статистики

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры Экономического анализа и статистики, протокол № 9 от <25» апреля 2019 г.

ffet

Manuny

Заведующий кафедрой

/Лунева М.Н., к.э.н., доцент

Согласовано \_\_\_\_

(ФИО представителя бизнес-сообщества или осударственных органов управления, должность и место работы)

Дополнения и изменения, внесенны кафедры экономического анализа и с		утверждены на заседании
протокол № 8 от «20» мая 2020 г.		
Заведующий кафедрой	(поличсь)	О.И.Агеева
Одобрено УМС Пермского институт протокол № 9 от «21» мая 2020 г.	а (филиала) РЭУ им. Г.В. І	Ілеханова
Председатель	(подпись)	В.Н. Яковлев

### Содержание

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
2.	ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ	. 14
	2.1. Вид выпускной квалификационной работы	16
	2.2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	
	2.3. СТРУКТУРА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ЕЕ СОДЕРЖАНИЮ	17
	2.4. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	19
	2.5. ПОРЯДОК И СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	20
	2.6. РУКОВОДСТВО ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТОЙ	20
	2.7. ПОДГОТОВКА К ЗАЩИТЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	21
	2.8. ПОРЯДОК И СРОКИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ВКР	22
	2.9. ПРОЦЕДУРА ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	23
	2.10. Критерии оценки выпускной квалификационной работы	24
3	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ	
	ГТЕСТАЦИИ	. 26
	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ	
И	ГОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	. 26
	4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	26
ПІ	РИЛОЖЕНИЕ	. 31

#### 1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы, которая проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

**Целью государственной итоговой аттестаци**и является установление уровня подготовки выпускников Пермского института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» (далее - Институт) к выполнению профессиональных задач и соответствия их подготовки требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03.«Прикладная информатика».

**Задачи государственной итоговой аттестации** - комплексная оценка уровня подготовки выпускников, которая:

- строится с учетом изменений в содержании и организации профессиональной подготовки выпускников, описываемых в рамках деятельностной парадигмы образования;
- оценивает уровень сформированности у выпускника необходимых компетенций, степени владения выпускником теоретическими знаниями, умениями и практическими навыками для профессиональной деятельности;
- учитывает возможность продолжения образования обучающимся на более высоких ступенях.
- определяет уровень теоретических знаний, полученных в результате освоения основной профессиональной образовательной программы;
- оценивает самостоятельность исследования актуальных вопросов профессиональной деятельности;
- систематизирует, закрепляет и расширяет теоретические знания по общепрофессиональным и профессиональным компетенциям;
- совершенствует навыки выпускника по самостоятельной работе, работе с различной справочной, специальной и периодической литературой, а также с электронными и сетевыми информационными ресурсами;
- помогает освоить методики исследования при решении разрабатываемых в ВКР проблем;
- оценивает степень использования современных информационных систем и технологий для обеспечения проектно-технологической деятельности предприятия и проведения проектных работ с учетом области применения прикладного программного обеспечения

Государственная итоговая аттестация обучающихся по направлению подготовки 09.03.03.«Прикладная информатика» направленность (профиль) программы «Прикладная информатика в экономике» включает защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты.

Порядок и сроки проведения аттестационных испытаний устанавливаются на основании Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата в ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», и в соответствии с графиком учебного процесса по направлению подготовки бакалавров 09.03.03.«Прикладная информатика».

В соответствии с решением Ученого совета Университета для основных образовательных программ подготовки бакалавров итоговые аттестационные испытания проводятся в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Продолжительность государственной итоговой аттестации составляет 6 недель: подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы.

Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации по направлению подготовки бакалавров 09.03.03.«Прикладная информатика» составляет 9 зачетных единиц трудоемкости (3.Е.).

#### Объем контактных часов

	Всего часов по формам обучения		
Показатели объема дисциплины	очная	заочная	Ускоренная на базе СПО и ВО
Объем государственной итоговой аттестации в зачетных единицах		9 3ET	
Объем государственной итоговой аттестации в часах	324		
Контактная работа обучающихся с преподавателем (Контакт. часы), всего:	14	14	14
Защита ВКР, включая подготовку к защите и процедуру защиты	14	14	14
Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)	8	8	8
Индивидуальные консультации (ИК)	6	6	6
Самостоятельная работа (СР)	310	310	310

Для проведения государственной итоговой аттестации и проведения апелляций по результатам государственной итоговой аттестации создаются государственные аттестационные комиссии и апелляционные комиссии. Комиссии действуют в течение календарного года.

В состав государственной аттестационной комиссии включаются не менее 5 человек, из которых не менее 50 процентов являются ведущими специалистами - представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности, остальные - лицами, относящимися к профессорско-преподавательскому составу данной организации и (или) иных организаций, и (или) научными работниками данной организации и (или) иных организаций, имеющими ученое звание и (или) ученую степень.

В состав апелляционной комиссии включаются не менее 4 человек из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу организации и не входящих в состав государственных аттестационных комиссий.

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 государственной итоговой аттестации. Процедура рассмотрения апелляции регламентируется локальным актом вуза.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования.

Решения, принятые государственной аттестационной комиссией по результатам проведения государственной итоговой аттестации, оформляются протоколами.

При условии успешного прохождения установленных итоговых аттестационных испытаний, входящих в государственную итоговую аттестацию, выпускнику высшего учебного заведения присваивается соответствующая квалификация и выдается диплом государственного образца о высшем образовании соответствующего уровня.

Обучающиеся, не прошедшие государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки "неудовлетворительно" в установленный для них срок, отчисляются из организации с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не ранее чем через десять месяцев и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации и не более двух раз.

Сроки проведения государственных аттестационных испытаний устанавливаются в соответствии с календарным учебным графиком учебного плана по соответствующей основной профессиональной образовательной программе высшего образования, а также с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования в части, касающейся требований к государственной итоговой аттестации выпускников.

Программа государственной итоговой аттестации, включая требования к выпускной квалификационной работе и к порядку их выполнения, критерии оценки результатов защиты выпускной квалификационной работы, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Программа и порядок проведения государственной итоговой аттестации разработаны в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.03.«Прикладная информатика». (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 922;
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636, с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2016 г. № 86;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 г. № 301;
- Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» », утвержденного на заседании Ученого совета, протокол № 9 от 27 февраля  $2018~\Gamma$ .
- Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», утвержденного на заседании Ученого совета, протокол №8 от 13 февраля 2018 г.:
- Методических указании по написанию выпускной квалификационной работы (ВКР) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», утвержденного на заседании Методического совета, протокол №6 от 15 февраля 2016г.

#### Виды профессиональной деятельности выпускников

Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» предусматривается подготовка выпускников к следующим видам профессиональной деятельности:

- 1. проектный;
- 2. организационно-управленческий.

#### Задачи профессиональной деятельности

Выпускник, освоивший программу бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» направленность (профиль) программы «Прикладная информатика в экономике» должен решать следующие профессиональные задачи:

#### проектная деятельность:

- проведение обследования прикладной области в соответствии с профилем подготовки: сбор детальной информации для формализации требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика;
- формирование требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, формализация предметной области проекта;
- моделирование прикладных и информационных процессов, описание реализации информационного обеспечения прикладных задач;
- составление технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы.
- проектирование информационных систем (далее ИС) в соответствии со спецификой профиля подготовки по видам обеспечения (программное, информационное, организационное, техническое и др.);
- программирование приложений, создание прототипа информационной системы. документирование проектов информационной системы на стадиях жизненного цикла, использование функциональных и технологических стандартов;
- участие в проведении переговоров с заказчиком и выявление его информационных потребностей;
- сбор детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика;
- проведение работ по описанию информационного обеспечения и реализации бизнеспроцессов предприятия заказчика;
- участие в техническом и рабочем проектировании компонентов информационных систем в соответствии со спецификой профиля подготовки;
  - программирование в ходе разработки информационной системы;
- документирование компонентов информационной системы на стадиях жизненного цикла;

#### организационно-управленческая деятельность:

- участие в проведении переговоров с заказчиком и презентация проектов;
- координация работ по созданию, адаптации и сопровождению информационной системы;
  - участие в организации работ по управлению проектом ИС;
  - взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта;
- участие в управлении техническим сопровождением информационной системы в процессе ее эксплуатации;
- участие в организации ИТ-инфраструктуры и управлении информационной безопасностью ИС;
  - участие в организации и управлении информационными ресурсами и сервисами;

# Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

Государственная итоговая аттестация имеет целью определение степени соответствия уровня подготовленности выпускников требованиям образовательного стандарта. При этом проверяются сформированные компетенции - теоретические знания и практические навыки выпускника в соответствии с компетентностной моделью, являющейся структурным компонентом ОПОП.

пентом	нентом ОПОП.			
	Универсальные компете	енции выпускника и индикаторы их достижения		
Коды компетен ций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1.Применяет принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач. УК-1.2. Анализирует и систематизирует разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности. УК-1.3.Использует научный поиск и осуществляет практическую работу с информационными источниками; УК 1.4. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки		
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Применяет необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения. УК-2.2. Анализирует альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывает план, определяет целевые этапы и основные направления работ. УК-2.3. Разрабатывает цели и задачи проекта; оценивает продолжительность и стоимость проекта, а также потребность в ресурсах.		
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.	УК-3.1. Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели. УК-3.2. Принимает решения в духе сотрудничества с соблюдением этических принципов их реализации; проявляет уважение к мнению и культуре других; УК-3.3. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели; УК-3.4. Соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответственность за результат.		
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Выбирает стиль общения на русском языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия. УК-4.2. Ведет деловую переписку на русском и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурных различий УК-4.3. Выполняет перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный УК-4.4. Публично выступает на русском языке, строит свое		

уК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-и спортческом, этическом и философском контекстах  УК-5. Запаст основные категории философии, законы историческом социально-и сторическом, этическом и философском контекстах  УК-5. Запаст основные категории философии, законы историческом социально-и спортческом, этическом и философском контекстах  УК-5. Запаст основные категории философии, законы историческом и философском контекстах  УК-5. За Ведет коммуникации в мире культурного многооб- разия и демонстрировать вазымопонивание между обучаю- примися — представителями различных культур с соблюде- пимися — представителями различных культур с соблюде- пимишпов образования в  течение всей жизни  УК-6. 1. Понимает важность планирования пелей собствен- ной коммуникации  УК-6. 2. Понимает важность планирования пелей собствен- ной коммуникации  УК-6. 3. Демонстрирует интерес к учебо и использует пред- ставляемые возможностей, этапов карьерного роста- павической подлотовленности для обеспечения полноценной  социальной деятельности и требований ромсти для  обеспечения полноценной  социальной деятельности и требований и  профессиональной деятельности.  УК-7. 1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для  поддерживать безопасные  условия  жизнедеятельности для  обеспечения полноценной  социальный коммунистей организма и условий реализации про- фессиональной деятельности.  УК-7. 2. Планирует свое рабочее и свободное время для оп- тимального сочетания физической и умственной нагрузки и  обеспечения работоспособности.  УК-8. 1. Нализирует факторы вредного вывления междуных и  обеспечения работоспособности.  УК-7. 1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для  поддерживать безопасные  ук-6. 2. Реализует двеческой и умственной нагрузки и  обеспечения прадисам междуны для обеспеченной для станивности.  УК-7. 3. Сболодает и пропасные и вредн		1	
ук5     Способен воспринимать межкультурное воря колед или обсуждения     Ук5.1.Знает основные категории философии, законы историческом отическом отич			выступление с учетом аудитории и цели общения
уК5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в сощально-историческом, этическом и философском контекстах  УК5.2. Ведет коммуникации в мире культурной коммуникации уК5.2. Ведет коммуникации в мире культурной могообразия и демонстрировать взаимопонимание между обучающимися — представительми различных культур с соблюдением этических и межкультурного многооб- разия и демонстрировать взаимопонимание между обучающимися — представительми различных культур с соблюдением этических и межкультурного многообразивать и реализовывать траскторию саморазвития в основе принципов образования в течение всей жизни  УК6. Понимает важность планирования целей собетвенной деятельности и учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка. УК6.2. Реализует намеченные цели с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного оста, временной перспективы развития деятельности. УК6.3. Демонстрирует интерес к учебе и использует представиляемые позножности для приобретения новых знаний и навыков поддерживать должный уровень физической подстоявенности для профессиональной деятельности. УК7.1. Выбирает здоровьесберетающие технологии для поддерживать безопасные условия деятельности. УК7.1. Выбирает здоровьесберетающие технологии для поддерживать безопасные условия деятельности. УК7.1. Выбирает здоровьесберетающие технологии для поддерживать безопасные условия деятельности. УК7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддерживать безопасные условия за развития учетом условий перспективы работоспособности. УК8.1. А нализуры и обеспечения поддерживать безопасные условия в развитим секти учетом условий и профессиональных польшений профессиональных меженов на праветельности. УК8.1. А нализуры и обеспечения подерживать на поддерживать обеспечений профессиональных меженов на праветельности. УК8.1. А нализуры и обеспечений профессиональных обеспечений профессиональных применять на профессиональных м			
рического развития, основы м'ежкультурной коммуникации. УК-5.2. Ведет коммуникации в мире культурного мыотось разив и демонстрировать вазимопонимание между обучающимися — представителями различных культур с соблюдением этическом и философском контекстах  УК-5.3. Анализирует философских и исторических фактов, оценки явлений культуры, уК-5.4. Владеет способами анализа и пересмотра своих взгиздов в случае разногласий и конфликтов в межкультурных пременем, выстраивать и реализовывать т траесторию саморазития на основе принципов образования в течение всей жизии  УК-6.1. Понимает важность планирования целей собственной комуникации  УК-6.2. Реализует намеченые цели с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной переставивы развития деятельности и требований рыпка. УК-6.3. Демонстрирует интерес к учебе и использует представляемые возможностей, этапов карьерного роста, временной перепективы развития деятельности и требований уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной сопцальной и профессиональной деятельности и требования и пологоряженые полифексиональной деятельности и требоватий и профессиональной деятельности и требовенные полифексиональной деятельности.  УК-7. Способен создавать и подгоряживать базопасные условии ческих особенностей организма и условий перапизации профессиональной деятельности.  УК-7.1. Пымирует смое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.  УК-7.2. Пымирует оправленые и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.  УК-8.4. Развичаються и пропагандирует поряминия завентов обеспечения работоспособности.  УК-8.5. Выявляет пробоемые, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочее посеких средств, технологических процеских средств, технологических процеских рестемнений (ук-8.4. Развичения (ОПК).  УК-8.1. Вызможен гравила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает перабо помощь, описывает спо	УК-5	Способен воспринимать	
разиобразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах  Контекстах  УК-5.2. Ведет коммуникации в мире культурного миотооб-разия и демонстрировать взаимопонимание между обучающимися — представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных порм. УК-5.3. Авализирует философских и всторических фактов, оценки явлений культуры; УК-5.4. Владеет способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации  УК-6. Понособен управлять своим временем, выстранавать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни  Течение всей жизни  УК-6. Понимает важность планирования целей собственной деятельности и требований рынка. УК-6.2. Реализует намеченные цели с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка. УК-6.3. Демонстрирует интерес к учебе и использует представляемые возможности для обеспечения полиоценной социальной и профессиональной и профессиональной и профессиональной и деятельности для обеспечения полиоценой социальной деятельности.  УК-7. Способен полдерживать должный урованы условия условий реализации профессиональной и профессиональной и профессиональной и профессиональной деятельности.  УК-7.1. Выбирает здорового образа жизни с учетом физиологических сообенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности.  УК-7.1. Палинурет свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.  УК-8. Способен создавать и поддерживать басопасные условия в различных жизненных ситуациях и в профессиональный деятельности.  УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементо среды обитания (технических средств, техногости). УК-8.1. Навыков даний и сооружений, природных и социальных явлений), УК-8.4. Навыков даний и сооружений, природных и социальных явлений), УК-8.4. Развъчвания провессиональные с на примененный деятельн		*	
разви и демовстрировать взаимопоинмание между обучающим ментекстах  УК-5.3. Анализирует философских и исторических фактов, оценки явлений культуры;  УК-5.4. Владеет способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации  УК-6. Пономбен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни  УК-6. 1. Понимает важность планирования пелей собственной деятельности и требований рынка.  УК-6. 2. Демоистрирует интерес к учебе и использует представляемые возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка.  УК-7. 2. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной и профессиональной деятельности  УК-7. 2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения полноценной уК-7. 2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.  УК-7. 2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.  УК-7. 3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.  УК-7. 3. Напирует свое рабочее и свободное время для оптимальной деятельности.  УК-7. 4. Нализирует факторы вредного влияния элементов обеспечения работоспособности.  УК-8. 1. Анализирует факторы вредного влияния элементов ореды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений);  УК-8. 1. Вывявает пробемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхожимения в восстановительных мероприятиях.  Общениженерные знания, методы макементы на предсемов			
Нием этических и межкультурных норм			
VK-5.3. Анализирует философских и исторических фактов, опенки явлений культуры, УК-5.4. Владеет способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации      VK-6.1. Понимает важность планирования целей собственной деятельности и на пределатовываять траскторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни      VK-6.2. Понимает важность планирования целей собственной деятельности и требований рынка.      VK-6.2. Реализует намеченные цели с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка.      VK-6.3. Демонстрирует интерес к учебе и использует представляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков      VK-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических собенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности.      VK-7.2. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуаций и ук-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности.      VK-8.1. Наминирует организма и условий реализации профессиональной и профессиональной деятельности.      VK-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни в учетом физиологических особенностей организм фук-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненых ситуаций и ук-7.3. Соблюдает пропагандирует нормы здорового образа жизни в сучетом физиологических собенностей организм фук-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненых ситуаций и поддержания в различных жизненых ситуаций ук-7.3. Соблюдает пропагания фук-7.3. Соблюдает пропагандирует нормы здорового образа жизни с учетом физиологических особнения фук-7.3. Соблюдает пропаганий ук-7.3. Соблюдает пропаганий ук-7.3. Соблюдает пропаганий ук		• •	
УК-6   Способен управлять своим временем, выстранвать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни   УК-6.1. Понимает важность планирования целей собственной коммуникации   УК-6.1. Понимает важность планирования целей собственной сочетием развития деятельности и требований рынка.   УК-6.2. Реализует намеченные цели с учетом условий, серсдтв, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка.   УК-6.3. Демонстрирует интерес к учебе и использует представляемые возможностий, для приобретения новых знаний и навыков   УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии ческих особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности.   УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в учетом физиологии ческих особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности.   УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональных ситуаций и ук-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.   УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.   УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.   УК-8.4. Анализирует факторы вредного влияния элементов серам обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений).   УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.   УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.   УК-8.2. Исаний (природного и техногенного происхождения деятельностия по представляемой деятельности.   УК-8.2. Рамка рамка и социальных		Romonan	* ** *
ук5.4. Владеет способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации  Ук6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основ принципов образования в течение всей жизни  Ук6. 1. Понимает важность планирования целёг собственной деятельности и с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка.  Ук6. 2. Реализует намеченные пели с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований уровень физической подготовленности для обсепечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и профессиональной деятельности и профессиональной деятельности  Ук8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и ук8. 2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.  Ук8. 1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений).  Ук8. 1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процесов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений).  Ук8. 1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических предытает предытает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.  Обиспрофессиональные компетентии выпускников и индикаторы их достижения (ОПК)  ОПК-1 Способен применять естественной триродного и техногенного происхождения с происхождения с происхождения и природного и техногенного происхождения при возникновении чрезвычайных ситуаций и прородного и техногенного происхождения природного и техногенного происхождения происхождения происхождения происхождения происхождения			
ук6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни  Ук6. 1. Понимает важность планирования целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка. УК-6. 2. Реализует намеченные цели с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка. УК-6. 2. Реализует намеченные цели с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка. УК-6. 2. Реализует намеченные цели с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка. УК-6. 2. Реализует намеченные цели с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и преобрестения развития деятельности и профессиональной перспективы развития деятельности и профессиональной деятельности. УК-7.1. Выбирает здорового образа жизни в учетом физической и умственной нагрузки и обеспечения работостнособности. УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения физической и умственной нагрузки и обеспечения работостностности. УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности. УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональных процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений). УК-8. 4. Разласняет правила поведения при возликновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, ситуаций ук-8. 4. Разласняет правочения при возликновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенно			
МК-6   Способен управлять своим ременем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни			
<ul> <li>УК-6</li> <li>Способен управлять своим временем, выстрациать и реализовыватьт траксторино саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</li> <li>УК-6.1. Понимает важность планирования целей собственной деятельности и устом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной персискивы развития деятельности и требований рынка.</li> <li>УК-6.2. Демонстрирует интерес к учебе и использует представляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков подпотовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</li> <li>УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности.</li> <li>УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.</li> <li>УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и трезвычайных ситуаций и трезвычайных ситуаций и сооружений, природных и социальных явлений;</li> <li>УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических средств, жизненные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций уК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и технотенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.</li> <li>ОПК-1. Применяет основы высшей математики, физики, вычислительной техники и программирования.</li> <li>ОПК-1. Применением естественнонаучных и общениженерных значи с продеменныем на программирования.</li> </ul>			
временем, выстраивать и реализовывать траскторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни  УК-6.2. Реализует намеченные цели с учетом условий, средств, дичностных возможностей, этапов карьсрного роста, временной перстетвыя развития деятельности и требований рынка.  УК-6.2. Реализует намеченные цели с учетом условий, средств, дичностных возможностей, этапов карьсрного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка.  УК-6.3. Демонстрирует интерес к учебе и использует представляемые возможности для подлерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности  УК-7.1. Выбирает здоровьесберетающие технологии для поддерживать безопасные условия жизнелемтельности.  УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.  УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов условия жизнедеятельности, уК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов условия жизнедеятельности, уК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций уК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций уК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций пуродного и техногогию общениженерные занания, общениженерные занания, методы математического обисныем общениженерные занания, обисныем общениженерные занания, обисныем общениженерные занания, методы математического описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.  ОПК-1.1. Применяет основы высшей математики, физики, вычислительной техники и программирования, общениженерных зна-	УК-6	Способен управлять своим	
реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни  УК-6.2 Реализует намеченные цели с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка. УК-6.2 Реализует намеченные цели с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка. УК-6.3 Демонстрирует интерес к учебе и использует представляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков  УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности. УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности. УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.  УК-8.1 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизне на поддерживать безопасные условия жизне различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.  УК-8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности. УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.  УК-8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.  УК-8.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.4. Разъясняет правила поведения при озникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.  Общенивженерные знания, методы математики, физики, вычислительной техники и программирования: вычислительной техники и программирования. ОПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественноновареных значислитель	7110		
течение всей жизни  УК-6.2. Реализует намеченные цели с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка.  УК-6.3. Демонстрирует интерес к учебе и использует представляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков  УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной и профессиональной деятельности.  УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.  УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.  УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и сущальных явлений);  УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.  УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.  УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.  Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы к и достижения (ФПК)  ОПК-1.1. Применяет основы высшей математики, физики, вычислительной техники и программирования; оПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общениженерных зна-			
Принципов образования в течение всей жизни			
рук-7  Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для профессиональной деятельности и трофессиональных ситуаций ук-8.3. Выявляет проблемы с итуаций ук-8.3. Выявляет проблемы с итуаций гостранных и социальной и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций ук-8.4. Разъясияет предостаноми с предоственности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций ук-8.4. Разъясияет проблемы, с вязанные с нарушениями техники безопасные и подерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций ук-8.4. Разъясияет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.  Общениженерные знания, методы математического применением естественнонаучные и общениженерные знания, методы математического применением естественнонаучных и общениженерным знания. В применением естественнонаучных и общениженерным знания применением естественнонаучных и общениженерным знания. ОПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общениженерным знания. ОПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общением естественнонаучных и		•	
тав, временной перспективы развития деятельности и требований рынка.  УК-6.3. Демонстрирует интерес к учебе и использует представляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков  УК-7  Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной и профессиональной деятельности.  УК-7.1. Выбирает здоровьесберетающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной и профессиональной деятельности.  УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.  УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.  УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений);  УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.  УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.  Общениженерные знания, методы математики, физики, вычислительной техники и программирования.  ОПК-1.1. Применяет основы высшей математики, физики, вычислительной техники и программирования.  ОПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общениженерных зна-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
УК-6.3. Демонстрирует интерес к учебе и использует представляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков  УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности  УК-7.1. Выбирает здоровьесберетающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности.  УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.  УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.  УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений);.  УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.  УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.  Общепирофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (ОПК)  ОПК-1. Способен применять естетеннонаучных и общениженерные знания, методы математического применением естественнонаучных и общениженерные задачи с применением естественнонаучных и общениженерныя знания, методы математического применением естественнонаучных и общениженерные задачи с применением естественнонаучных и общениженерныя знания, методы математического			
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подлотовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности  УК-8 Способен создавать и поддерживать условия жизне с учетом физичоской и профессиональной деятельности  УК-8 Способен создавать и поддерживать условия жизне различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.  УК-8 Способен создавать и поддерживать базопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций  УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.  УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.  Общенрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (ОПК) ОПК-1.1. Применет основы высшей математики, физики, вычислительной техники и программирования, ОПК-1.1. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общениженерных зна-			УК-6.3. Демонстрирует интерес к учебе и использует пред-
УК-7			ставляемые возможности для приобретения новых знаний и
должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.  УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.  УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.  УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений);.  УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.  УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций ук-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.  Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (ОПК)  ОПК-1.1. Применяет основы высшей математики, физики, вычислительной техники и программирования.  ОПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общениженерных зна-			навыков
физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной и профессиональной деятельности УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности. УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.  УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений); УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности. УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций гизи по предотвращению чрезвычайных ситуаций уК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.  Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (ОПК) ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического применением естественнонаучных и общеинженерных зна-	УК-7	Способен поддерживать	УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для
рук-8  Способен создавать и поддерживать безопасные условия и чрезвычайных ситуаций чрезвычайных ситуаций чрезвычайных ситуаций чрезвычайных ситуаций ук-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности. УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности и то прифессиональные компетенции выпускников и и и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций ук-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности. УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций ук-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.  Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (ОПК) ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общениженерные знания, методы математики, физики, вычислительной техники и программирования. ОПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общениженерных зна-			
обеспечения полноценной социальной и профессиональной и профессиональной деятельности УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.  УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.  УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений);.  УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.  УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.  Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (ОПК)  ОПК-1.1. Применяет основы высшей математики, физики, вычислительной техники и программирования.  ОПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных зна-		*	ческих особенностей организма и условий реализации про-
обеспечения работоспособности. УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.  УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений);.  УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.  УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.  Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (ОПК)  ОПК-1.1. Применяет основы высшей математики, физики, вычислительной техники и программирования.  ОПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных зна-			
обеспечения работоспособности.  УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.  УК-8  Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений);.  УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.  УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.  Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (ОПК)  ОПК-1  Способен применять естественнонаучные и общенженерные знания, методы математического  общениженерные знания, методы математического  общениженерные знания, методы математического  общениженерные знания, методы математического  общениженерные знания, применяет основы высшей математики, физики, вычислительной техники и программирования.  ОПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общениженерных зна-		· ·	УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оп-
УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности. УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций уК-8.4. Разъясняет первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.  Общентрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (ОПК) ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического  ОПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных зна-		I	
раза жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.  УК-8  Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций чрезвычайных ситуаций чрезвычайных ситуаций уК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.  УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.  Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (ОПК-1.1. Применяет основы высшей математики, физики, вычислительной техники и программирования.  ОПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных зна-			
УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности. УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций уК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.  Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (ОПК) ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического применением естественнонаучных и общеинженерных зна-		деятельности	
УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности. УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.  Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (ОПК) ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического  ОПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных зна-			
реды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений);.  УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.  УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.  Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (ОПК)  ОПК-1  Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического  ОПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных зна-	VIIC O	C C	
условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности. УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.  Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (ОПК)  ОПК-1  Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического  ОПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных зна-	УК-8		
жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности. УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.  Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (ОПК) ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического применением естественнонаучных и общеинженерных зна-		•	*
УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности. УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.  Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (ОПК) ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического  ОПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных зна-		-	
рамках осуществляемой деятельности.  УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.  Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (ОПК)  ОПК-1  Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического  ОПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных зна-			
УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.  Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (ОПК)  ОПК-1  Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического  ОПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных зна-			
ники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.    Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (ОПК)   ОПК-1   Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического применением естественнонаучных и общеинженерных зна-		чрезвычаиных ситуации	
тиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.  Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (ОПК)  ОПК-1  Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического применением естественнонаучных и общеинженерных зна-			
УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.  Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (ОПК)  ОПК-1  Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического  ОПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных зна-			
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.  Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (ОПК)  ОПК-1  Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического  ОПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных зна-			* * *
хождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.  Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (ОПК)  ОПК-1  Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического  ОПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных зна-			*
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического участия в восстановительных мероприятиях.  ОПК-1 Применяет основы высшей математики, физики, вычислительной техники и программирования. ОПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных зна-			
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического ОПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных зна-			* *
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического ОПК-1.1. Применяет основы высшей математики, физики, вычислительной техники и программирования. ОПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных зна-	Оби	епрофессиональные компете	
естественнонаучные и вычислительной техники и программирования. ОПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных зна-			
общеинженерные знания, оПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных зна-		_	*
методы математического применением естественнонаучных и общеинженерных зна-			
		_	
анализа и моделирования, нии, методов математического анализа и моделирования.		методы математического	применением естественнонаучных и общеинженерных зна-
теоретического и ОПК-1.3. Выполняет моделирование, теоретическое и экс-		методы математического анализа и моделирования,	применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.

	экспериментального	периментально исследование объектов профессиональной
	исследования в	деятельности.
	профессиональной	
	деятельности	
ОПК-2	Способен использовать со-	ОПК-2.1. Использует современные информационные техно-
	временные информацион-	логии и программные средства, в том числе отечественного
	ные технологии и про-	производства при решении задач профессиональной дея-
	граммные средства, в том	тельности.
	числе отечественного про-	ОПК-2.2. Выбирает и применяет средства информационных
	изводства, при решении за- дач профессиональной	технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации.
	деятельности	ОПК-2.3. Применяет аппаратно-программные средства и ал-
	A CONTROLLER	горитмы для решения типовых задач профессиональной де-
		ятельности
ОПК-3	Способен решать	ОПК-3.1. Использует информационно-коммуникационные
	стандартные задачи	технологии при поиске необходимой информации.
	профессиональной	ОПК-3.2. Демонстрирует знание современных принципы
	деятельности на основе	поиска, хранения, обработки, анализа и представления в
	информационной и	требуемом формате информации.
	библиографической	ОПК-3.3. Готовит обзоры, аннотации, составляет рефераты,
	культуры с применением	научные доклады, публикации, и библиографию по научно-
	информационно-	исследовательской работе с учетом требований информаци-
	коммуникационных	онной безопасности.
	технологий и с учетом	ОПК-3.4. Умеет решать задачи обработки данных с помо-
	основных требований информационной	щью современных средств автоматизации и с учетом основных требований информационной безопасности
	безопасности	ных треоовании информационной осзопасности
ОПК-4	Способен участвовать в	ОПК-4.1. Демонстрирует знание основных стандартов
	разработке стандартов,	оформления технической документации на различных ста-
	норм и правил, а также	диях жизненного цикла информационной системы.
	технической	ОПК-4.2. Применяет стандарты оформления технической
	документации, связанной с	документации на различных стадиях жизненного цикла ин-
	профессиональной	формационной системы.
	деятельностью	ОПК-4.3. Составляет техническую документацию на раз-
		личных этапах жизненного цикла информационной систе-
OTIL 5	C	MЫ.
ОПК-5	Способен инсталлировать	ОПК-5.1. Демонстрирует знание основ системного администрирования, администрирования СУБД, современные стан-
	программное и аппаратное обеспечение для	дарты информационного взаимодействия систем.
	информационных и	ОПК-5.2. Выполняет параметрическую настройку информа-
	автоматизированных	ционных и автоматизированных систем
	систем	ОПК-5.3. Проводит инсталляция программного и аппарат-
		ного обеспечения информационных и автоматизированных
		систем
ОПК-6	Способен анализировать и	ОПК-6.1.Знает основы теории систем и системного анализа,
	разрабатывать	дискретной математики, теории вероятностей и математиче-
	организационно-	ской статистики, методов оптимизации и исследования опе-
	технические и	раций, нечетких вычислений, математического и имитаци-
	экономические процессы с	онного моделирования.
	применением методов	ОПК-6.2. Применяет методы теории систем и системного
	системного анализа и	анализа, математического, статистического и имитационно-
	математического	го моделирования для автоматизации задач принятия реше-
	моделирования	ний, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем
		и технологий.
		ОПК-6.3. Проводит инженерные расчеты основных показа-
	<u>l</u>	OTTE 0.5. TIPODOGITI III/KONOPIIDIO PRO ICIDI OCNOBIIDIA NOKASA-

		телей результативности создания и применения информаци-
		онных систем и технологий.
ОПК-7	Способен разрабатывать	ОПК-7.1. Использует основные языки программирования и
	алгоритмы и программы,	работы с базами данных, операционные системы и оболоч-
	пригодные для	ки, современные программные среды разработки информа-
	практического применения	ционных систем и технологий.
		ОПК-7.2. Работает с базами данных, современными про-
		граммными средами разработки информационных систем и
		технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения
		прикладных задач различных классов, ведения баз данных и
		информационных хранилищ.
		ОПК-7.3. Осуществляет программирование, отладку и те-
		стирование прототипов программно-технических комплек-
0777.0		сов задач.
ОПК-8	Способен принимать уча-	ОПК-8.1. Использует основные технологии создания и
	стие в управлении проекта-	внедрения информационных систем, стандартов управления
	ми создания информацион-	жизненным циклом информационной системы.
	ных систем на стадиях жиз-	ОПК-8.2. Осуществляет организационное обеспечение вы-
	ненного цикла	полнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы.
		ОПК-8.3. Составляет плановую и отчетную документацию
		по управлению проектами создания информационных си-
		стем на стадиях жизненного цикла.
ОПК-9	Способен принимать уча-	ОПК-9.1. Анализирует и выбирает инструменты и методы
	стие в реализации профес-	коммуникаций в проектах; каналы коммуникаций в проек-
	сиональных коммуникаций	тах; модели коммуникаций в проектах; технологии межлич-
	с заинтересованными	ностной и групповой коммуникации в деловом взаимодей-
	участниками проектной	ствии, технологии подготовки и проведения презентаций.
	деятельности и в рамках	ОПК-9.2. Осуществляет взаимодействие с заказчиком в
	проектных групп	процессе реализации проекта;
		ОПК-9.3. Принимает участие в командообразовании и раз-
		витии персонала.
		ОПК-9.4. Имеет опыт проведения презентаций, переговоров,
		публичных выступлений.
		ыпускника и индикаторы их достижения
	ач профессиональной деяте.	
ПКР-1.	Способность проводить об-	ПКР-1.1. Анализирует и выбирает инструменты и методы выявления информационных требований и запросов представи-
	следование организаций,	теля заказчика ИС
	выявлять информационные потребности пользователей,	ПКР-1.2. Организует проведение обследования, сбора и ана-
	формировать требования к	лиза материалов обследования;
	информационной системе.	ПКР-1.3. Проводит анализ исходной документации, интервь-
	impopmaquomion enerene.	юирование и анкетирование представителя заказчика ИС
		ПКР-1.4. Выявляет, документирует и согласовывает требова-
		ния и запросы заказчика к ИС
ПКР-2	Способность	ПКР-2.1. Программирует приложения, программные компо-
	разрабатывать и адаптиро-	ненты, модули, интерфейсы и создает программные прототи-
	вать прикладное программ-	пы решения прикладных задач;
	ное обеспечение	ПКР-2.2. Разрабатывать и отлаживать программные комплек-
		сы с использованием современных технологий программиро-
		вания и методов программной инженерии
		ПКР-2.3. Адаптирует прикладное программное обеспечение
		типовой ИС для прототипа ИС, разрабатываемого в соответ-
		ствии с требованиями заказчика.
		ПКР-2.4. Проводит установку, настройку и тестирование
		прикладного ПО, необходимого для функционирования про-

		тотипа ИС
ПКР-3.	Способность проектировать	ПКР-3.1. Выбирает и применяет инструментальные средства
	ИС по видам обеспечения	и технологии проектирования ИС, реинжиниринга приклад-
		ных и информационных процессов.
		ПКР-3.2. Проектирует объекты профессиональной деятельно-
		сти с применением основных базовых и ин-формационных
		технологий.
		ПКР-3.3. Применяет проектные решения ИС.
ПКР-4.	Способность составлять	ПКР-4.1. Выявляет информационные потребности пользова-
	технико-экономическое	телей
	обоснование проектных ре-	ПКР-4.2. Формирует функциональные и нефункциональные
	шений и техническое зада-	требования к ИС, определяет качество ИТ-проекта, составля-
	ние на разработку инфор-	ет техническое задание на разработку информационной си-
	мационной системы.	стемы
		ПКР-4.3. Оценивает экономические затраты на проекты по
		информатизации и автоматизации решения прикладных за-
		дач, разрабатывает технико-экономическое обоснование про-
		ектных решений
		ПКР-4.4. Осуществляет инженерно-техническую поддержку
		проектных решений.
ПКР-5.	Способность моделировать	ПКР-5.1. Проводит описание прикладных (бизнес) процессов
	прикладные (бизнес) про-	и информационного обеспечения решения прикладных задач
	цессы и предметную об-	на основе процессного подхода
	ласть.	ПКР-5.2. Выбирает методы и инструментальные средства мо-
		делирования бизнес-процессов предприятия
		ПКР-5.3. Анализирует исходные данные, функциональные
		связи и разрывы в прикладных (бизнес) процессах предмет-
		ной области автоматизации.
		ПКР-5.4. Моделирует прикладные бизнес-процессы заказчика
		к возможностям типовой ИС
ПКР-6	Способность выполнять ра-	ганизационно-управленческий ПКР-6.1. Оценивает сроки и объемы выполнения работ, го-
IIIII -0	боты и управлять работами	товит техническую информацию о предмете договора на вы-
	по созданию (модифика-	полнение работ по созданию (модификации) или сопровож-
	ции) и сопровождению ИС,	дению ИС
	автоматизирующих задачи	ПКР-6.2. Выполняет работы по созданию, модификации и со-
	организацион-ного управ-	провождению ИС;
	ления и бизнес-процессы	ПКР-6.3. Управляет процессами создания и сопровождения
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ИС на всех стадиях жизненного цикла
		ПКР-6.4. Готовит коммерческое предложение на создание
		(модификацию) ИС, договор на выполнение работ (или со-
		провождение) ИС, акт выполненных работ по договорам на
		основе имеющихся типовых форм.
ПКР-7	Способность принимать	ПКР-7.1. Проводит обследование (аудит) организаций для по-
	участие в организации ИТ-	следующего построения системы информационной безопас-
	инфраструктуры и	ности
	управлении	ПКР-7.2. Разрабатывает технологии обмена данными между
	информационной	элементами ИТ- инфраструктуры с учетом требований ин-
	безопасностью	формационной безопасности
		ПКР-7.3. Принимает участие в организации ИТ-
		инфраструктуры и применяет типовые проектные решения
		для создания защищенных информационных систем и техно-
		логий в профессиональной деятельности
		ПКР-7.4. Имеет опыт защиты информации в базах данных и
		сетях
ПКР- 8	Способность управлять	ПКР-8.1. Управляет ИТ-проектами и принимать участие в ре-

проектами в области ИТ на	ализации профессиональных коммуникаций в рамках проект-
основе полученных планов	ных групп
проектов	ПКР-8.2. Планирует работу персонала и коммуникации с за-
	казчиком в рамках типовых регламентов организации
	ПКР-8.3. Проводит мониторинг выполнения работ по планам
	проекта и договорам на создание (модификацию) ИС

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

По итогам выполнения и защиты выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 09.03.03. «Прикладная информатика» направленность (профиль) программы «Прикладная информатика в экономике» проверяется степень сформированности у выпускников следующих компетенций:

Коды	Компетенции выпускника вуза как совокупный ожидаемый результат по завершении обучения по ОПОП ВО	Совокупность заданий, составляющих содержание выпускной квалификационной работы студента-выпускника вуза по ОПОП ВО
1	2	3
	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИ	КА (УК)
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	+
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	+
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.	+
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	+
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	+
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	+
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	+
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	+
ОБЩЕП	РОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКО ДОСТИЖЕНИЯ (ОПК)	в и индикаторы их
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования,	+

	теоретического и экспериментального исследования в	
	профессиональной деятельности	
ОПК-2	Способен использовать современные информационные техно-	+
	логии и программные средства, в том числе отечественного	
	производства, при решении задач профессиональной	
	деятельности	
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной	+
	деятельности на основе информационной и	
	библиографической культуры с применением информационно-	
	коммуникационных технологий и с учетом основных	
	требований информационной безопасности	
ОПК-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и	+
	правил, а также технической документации, связанной с	•
	профессиональной деятельностью	
ОПК-5	Способен инсталлировать программное и аппаратное	+
	обеспечение для информационных и автоматизированных	•
	систем	
ОПК-6	Способен анализировать и разрабатывать организационно-	+
	технические и экономические процессы с применением	·
	методов системного анализа и математического	
	моделирования	
ОПК-7	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные	+
011117	для практического применения	•
ОПК-8	Способен принимать участие в управлении проектами созда-	+
OIII O	ния информационных систем на стадиях жизненного цикла	•
ОПК-9	Способен принимать участие в реализации профессиональных	+
OIII )	коммуникаций с заинтересованными участниками проектной	'
	деятельности и в рамках проектных групп	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (	ПК)
	Тип задач профессиональной деятельности: прое	
ПКР-1.	Способность проводить обследование организаций, выявлять	+
11101 -1.	информационные потребности пользователей, формировать	т
	требования к информационной системе.	
ПКР-2	Способность	1
11IXI -2	разрабатывать и адаптировать прикладное программное обес-	+
	печение	
ПКР-3.	Способность проектировать ИС по видам обеспечения	+
ПКР-4.	Способность проектировать не по видам обеспечения  Способность составлять технико-экономическое обоснование	
11101 -4.		+
	проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы.	
ПКР-5.		
IIKP-3.	Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и	+
	предметную область.	
ПКР-6	профессиональной деятельности: организационно-управ	
111/17-0	Способность выполнять работы и управлять работами по со-	+
	зданию (модифика-ции) и сопровождению ИС, автоматизиру-	
	ющих задачи организацион-ного управления и бизнес-	
ПКР-7	процессы	
11KP-/	Способность принимать участие в организации ИТ-	+
	инфраструктуры и управлении информационной	
ПІ/В 0	безопасностью	
ПКР- 8	Способность управлять проектами в области ИТ на основе	+
	полученных планов проектов	

#### 2.1. Вид выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа (в дальнейшем – ВКР) бакалавра является заключительным этапом проведения государственных итоговых испытаний, т.е. проводится после проведения государственного экзамена, завершает подготовку выпускника и показывает его готовность к основным видам профессиональной деятельности.

Целью подготовки ВКР по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» направленность (профиль) программы «Прикладная информатика в экономике» является систематизация и углубление теоретических и практических знаний, полученных в рамках учебного плана, закрепление навыков самостоятельной исследовательской работы. Работа должна свидетельствовать о степени готовности выпускника к практической деятельности.

Подготовка к выполнению ВКР начинается с младших курсов, когда студенты, выполняя рефераты по дисциплинам общей подготовки, курсовые и междисциплинарные работы по общепрофессиональным и дисциплинам направленности (профиля), учатся критически мыслить, делать выводы, обобщения. Преподаватели кафедры заранее ориентируют студентов на выбор таких тем курсовых работ, которые могут стать частью выпускных квалификационных работ.

В процессе выполнения работы студенту предоставляется возможность под руководством опытных специалистов углубить и систематизировать знания, полученные в процессе обучения и творчески применить их в решении конкретных практических задач.

Выпускная квалификационная работа должна отвечать следующим требованиям:

- Наличие в работе всех структурных элементов исследования: теоретической, аналитической и практической составляющих.
- Наличие обоснованной авторской позиции, раскрывающей видение сущности проблемы автором.
- Использование в аналитической части исследования обоснованного комплекса методов и методик, способствующих раскрытию сути проблемы.
- Целостность работы, которая проявляется в связанности теоретической и экспериментальной его частей (для исследований, содержащих экспериментальную часть).
- Перспективность исследования: наличие в работе материала (идей, данных и пр.), который может стать источником дальнейших исследований.
- Достаточность и современность использованного библиографического материала и иных источников.

Объем выпускной квалификационной работы бакалавра, не считая приложений должен составлять, как правило -50 - 60 страниц.

В процессе подготовки и защиты ВКР выпускник должен продемонстрировать:

- знания, полученные им как по учебным дисциплинам, учитывающим как направленность образовательной программы, так и по направлению подготовки в целом;
- умение работать со специальной и методической литературой, включая литературу на иностранном языке, нормативной документацией, статистической информацией;
  - навыки ведения исследовательской работы;
- умение самостоятельного обобщения результатов исследования и формулирования выводов;
- владение компьютером и специальным программным обеспечением как инструментом обработки информации;
  - умение логически строить текст, формулировать выводы и предложения.

Автор выпускной квалификационной работы несет полную ответственность за самостоятельность и достоверность проведенного исследования. Все использованные в работе материалы и положения из опубликованной научной и учебной литературы, других информационных источников обязательно должны иметь на них ссылки.

По итогам выполнения и защиты выпускной квалификационной работы по программе бакалавриата направление подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» направленность

(профиль) программы «Прикладная информатика в экономике» проверяется уровень сформированности у выпускников следующих компетенций, регламентированных  $\Phi \Gamma OC$  ВО и ОПОП ВО:

#### 2.2. Организация подготовки выпускной квалификационной работы

Выполнение и защита ВКР включает в себя:

- выбор примерной темы ВКР, уточнение темы с преподавателем научным руководителем;
- назначение заведующим кафедрой руководителя ВКР;
- составление задания и календарного плана по выполнению выпускной квалификационной работы (совместно с научным руководителем) (Приложение 6);
- сбор и предварительное изучение материала по теме;
- описание структуры работы в виде примерного содержания;
- углубленное изучение материала по теме, уточнение информации для расчетов, написание выпускной квалификационной работы и составление списка использованных источников по теме;
- сбор, анализ и обобщение эмпирических данных, исследование аспектов деятельности конкретного объекта (предприятия), связанных с проблематикой ВКР;
- разработка предложений и рекомендаций, формулирование выводов;
- оформление ВКР в соответствии с требованиями;
- представление работы на проверку научному руководителю;
- получение отзыва от научного руководителя и рецензии от рецензента;
- прохождение процедуры предзащиты на выпускающей кафедре;
- подготовка раздаточного материала или материала презентации для членов государственной экзаменационной комиссии и плана доклада;
- защита выпускной квалификационной работы на заседании ГЭК;
- размещение текста ВКР, отзыва и рецензии в ЭБС института защита работы перед государственной экзаменационной комиссией.

Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультанты по отдельным разделам.

Тематика выпускных квалификационных работ определяется выпускающей кафедрой, ежегодно утверждается советом факультета и не позднее, чем за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации доводится до каждого студента в виде списка тем, подписанного заведующим выпускающей кафедрой и согласованного с деканом факультета.

Примерная тематика выпускных квалификационных работ приведена в приложении 1.

Студент, желающий выполнить выпускную квалификационную работу на тему, не предусмотренную примерным перечнем, должен обосновать свой выбор и получить согласие научного руководителя и разрешение заведующего кафедрой прикладной математики и информатики.

После выбора темы и ее согласования с научным руководителем студент пишет заявление на имя заведующего кафедрой об её утверждении (Приложение 2). Тема выпускной квалификационной работы и руководитель утверждаются приказом директора не позднее, чем за месяц до начала преддипломной практики.

### 2.3. Структура выпускной квалификационной работы и требования к ее содержанию

Выпускная квалификационная работа бакалавра должна иметь следующую структуру, содержание которой согласуется с научным руководителем, визируется им и оформляется в задании на ВКР (Приложение 7):

Содержание

Введение

Глава 1 Теоретико-аналитическая (исследовательская) часть характер, в которой проводится анализ теоретических аспектов темы исследования, особенностей объекта исследования, изучение предметной области. Анализ должен проводиться на основе конкретных данных, полученных автором ВКР, а также на материалах, собранных им при прохождении практики

**Глава 2** Практическая часть, носит конструктивный характер и содержит описание оригинальных разработок автора работы. Основной целью данного раздела является разработка рекомендаций, предложений, направленных на решение поставленных проблем.

**Глава 3** Технико-экономическое обоснование предлагаемых решений, их сравнение с известными результатами. Самостоятельные выводы, вытекающие из полученных результатов, основанные на самостоятельно проведенных расчетах или наблюдениях, и направленные на повышение эффективности и развитие объекта исследования.

Заключение

Список использованных источников

Приложения

Содержание включает введение, последовательное перечисление наименований разделов (глав, параграфов), а также указание номеров страниц, на которых размещается начало разделов (глав, параграфов). Содержание должно включать все заголовки, имеющиеся в работе, в том числе список использованных источников и приложения.

Введение должно содержать обоснование выбора темы. В нем приводится краткая характеристика состояния вопроса, определяется актуальность изучаемой проблемы, формулируется цель, задачи, предмет и объект ВКР. Необходимо указать методы исследования, его прикладную значимость и представить структуру работы. Объем введения не должен превышать 5-7% от общего объема работы.

Первая глава носит аналитический (исследовательский) характер, целью которого является анализ теоретических аспектов темы исследования, особенностей объекта исследования, изучение предметной области. Анализ должен проводиться на основе конкретных данных, полученных автором ВКР, а также на материалах, собранных им при прохождении практики.

При выполнении этого раздела работы необходимо учитывать общую ее направленность, привлекать и излагать только те материалы, которые послужат основой для раскрытия последующих разделов темы.

Указанные вопросы рассматриваются в аспекте целей и задач ВКР. Направления проведения анализа предопределяются темой исследования. Глубина проработки вопросов данного раздела определяется направленностью темы выпускной квалификационной работы. По усмотрению руководителя ВКР обучающемуся должно быть предложено более глубокое изучение тех разделов, которые связаны с выбранной темой бакалаврской работы.

Раздел выполняется с использованием специальной литературы, материалов научных исследований и научно-практических конференций, публикаций в периодической отраслевой печати, статистических данных, отражающих состояние исследуемого вопроса применительно к сфере функционирования организации. В этом разделе обязательна ссылка используемую литературу и другие источники.

Объем первого раздела составляет примерно 20-30% общего объема работы.

Вторая глава работы носит конструктивный характер и содержит описание оригинальных разработок автора работы. Основной целью данного раздела является разработка рекомендаций, предложений, направленных на решение поставленных проблем.

На основе выводов по результатам исследования передового отечественного и зарубежного опыта, выполненного в первом разделе работы, на анализе и выявленных проблем по теме исследования, раскрываются во втором разделе работы, намечаются пути решения этих проблем

Объем второго раздела может составлять примерно 25-30% от общего объема ВКР.

Третья глава выпускной квалификационной работы бакалавра включает техникоэкономическое обоснование предлагаемых решений, их сравнение с известными результатами. Для этого используются общепринятые методики, соответствующие содержанию исследования и согласованные с руководителем ВКР.

Третий раздел, с учетом специфики работы бакалавра, может составлять 20-25% общего объема работы. Заключение представляет основные выводы по разделам работы и концептуальные рекомендации по исследуемой проблеме.

Объем заключения может составлять около 5% общего объема работы.

Список использованных источников. В список использованных источников включаются все источники, на которые есть ссылки в тексте работы, а также изученные в процессе выполнения выпускной квалификационной работы издания, материалы которых повлияли на структуру работы и ее основные положения.

Приложения к выпускной квалификационной работе оформляются как ее продолжение на последующих страницах. В приложения выносится необходимый материал, который при включении в основную часть выпускной квалификационной работы загромождал бы текст. Приложения могут содержать: графический материал, таблицы большого формата, расчеты, алгоритмов и т.д.

#### 2.4. Требования к оформлению выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа должна быть сброшюрована в твердом (книжном) переплете.

ВКР прошивается в следующем порядке:

- 1) Титульный лист (Приложение 3)
- 2) Аннотация на русском языке (Приложение 4)
- 3) Содержание
- 4) Введение
- 5) Глава 1, 2, 3
- 6) Заключение
- 7) Список использованных источников (в алфавитном порядке)
- 8) Приложения

В ВКР вкладываются следующие документы:

- 1 Задание (Приложение 7)
- 2 Отзыв научного руководителя (Приложение 5)
- 3 Рецензия внутренняя или внешняя (внешняя рецензия представляется на бланке организации или с печатью (желательно) (Приложение 6)
  - 4 Электронная версия работы (с подписью)
- 5 Справка о внедрении результатов ВКР в деятельность организации (предприятия) (желательно).
  - 6 Справка о проверке ВКР в системе «Антиплагиат».
  - 7 Справка о размещении ВКР в ЭБС института.

Работа выполняется на листах формата А4, пронумерованных и сброшюрованных. Нумерация листов — сквозная, располагается внизу / вверху посередине листа. Все страницы выпускной квалификационной работы обязательно должны быть пронумерованы. Номера страницы на титульном листе не ставится. Нумерация страниц начинается со второго листа (содержания) и заканчивается последним. На втором листе ставится номер «2». Аннотация работы на русском и иностранном языках не нумеруется (Приложение 4).

Каждый раздел работы (введение, разделы, заключение) следует начинать с новой страницы, а подразделы («параграфы») располагать друг за другом вплотную и отделять двумя свободными строками.

Заголовки структурных элементов основной части следует располагать в середине строки без точки в конце и печатать прописными буквами. Если заголовки содержат несколь-

ко предложений, их разделяют точками. Название каждой новой части и параграфа в тексте работы следует выделять жирным шрифтом.

Нумерация разделов ВКР – сквозная, нумерация параграфов сквозная в пределах главы выпускной квалификационной работы.

Работа должна быть выполнен на ПК через 1,5 интервала шрифтом Times New Roman, размер шрифта –  $14~\rm nt$ .

Поля: верхнее и нижнее -25 мм, левое -30 мм, правое -10 мм. Текст должен быть отформатирован по ширине страницы.

Статистические данные, приводимые в работе, должны быть оформлены в виде таблиц, графиков, диаграмм.

При использовании цитат и статистических данных, приводимых по тексту, по окончании цитаты в скобках указывается порядковый номер источника согласно списку литературы и через точку номер страницы, например, [3, с.10], или делается подстрочная ссылка.

#### 2.5. Порядок и сроки выполнения выпускной квалификационной работы

Выполнение выпускной квалификационной работы бакалавра должно осуществляться в установленные сроки с последовательным выполнением отдельных этапов работы. Планграфик выполнения ВКР включается в задание на выполнение ВКР и доводится до студентов в срок не позднее, чем за месяц до начала производственной (преддипломной) практики. Форма задания и календарный план выполнения ВКР представлена в приложении 8. Выполнение контролируется научным руководителем ВКР и заведующим выпускающей кафедрой.

#### 2.6. Руководство выпускной квалификационной работой

Студенту, выполняющему ВКР, назначается научный руководитель из числа преподавателей кафедры Экономического анализа и статистики, представителей бизнес-структур или потенциальных работодателей.

Студент совместно с научным руководителем уточняет формулировку темы (до ее утверждения), руководитель советует, как приступить к ее рассмотрению, корректирует план работы и дает рекомендации по источникам информации и сбору материала, а также оказывает студенту помощь в разработке графика выполнения работы. На последующих этапах студент консультируется с научным руководителем о привлечении необходимых нормативных, литературных и практических материалов. Студент выполняет указания по внесению исправлений и изменений в предварительный вариант работы (как по содержанию, так и по оформлению).

Студенту следует периодически (в соответствии с заданием) предоставлять информацию и материал научному руководителю в ходе подготовки ВКР.

Важно иметь в виду, что научный руководитель не является ни соавтором, ни редактором ВКР, и студент не должен рассчитывать на то, что руководитель обязан исправлять имеющиеся в выпускной квалификационной работе орфографические, стилистические и иные ошибки.

В соответствие с заданием законченная и оформленная работа с отзывом научного руководителя и рецензией представляется выпускником на кафедру за 3-5 дней до защиты, в случае успешного прохождения предзащиты.

Выпускная квалификационная работа, отзыв и рецензия передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее, чем за два календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы.

#### Отзыв научного руководителя

После получения окончательного варианта ВКР научный руководитель в течение 3 рабочих дней составляет письменный отзыв (Приложение 6).

В отзыве должны быть отражены следующие моменты:

- актуальность темы;
- степень реализации поставленной в работе цели;

- степень самостоятельности при написании ВКР, уровень теоретической подготовки автора, его знание основных концепций и научной литературы по избранной теме;
  - использованные методы и приемы анализа;
  - обоснованность выводов;
  - грамотность изложения материала;
  - наличие и качество иллюстративного материала;
  - качество оформления.

Особое внимание обращается на имеющиеся в работе и отмеченные ранее недостатки, не устраненные выпускником. Научный руководитель обосновывает возможность или нецелесообразность представления ВКР к защите. При этом руководитель не выставляет оценку работе, а только дает ей качественную характеристику и рекомендует или не рекомендует к защите. Таким образом, содержание отзыва предполагает обоснованное мнение руководителя о качестве ВКР.

#### Рецензирование ВКР

Выпускные квалификационные работы подлежат обязательному рецензированию (Приложение 7). Для выпускных квалификационных работ бакалавров допустимо как внешнее, так и внутреннее рецензирование (т.е. рецензированию НПР других кафедр или иных структурных подразделений института).

В качестве рецензентов могут привлекаться специалисты государственных органов, сферы бизнеса, НИИ, а также преподаватели других вузов.

В рецензии должны быть отмечены следующие моменты:

- актуальность темы;
- основные проблемы, рассмотренные в ВКР;
- теоретическая и практическая значимость;
- развернутая характеристика каждого раздела работы с выделением положительных сторон и недостатков.

В заключении указывается, отвечает ли работа предъявляемым требованиям, какой оценки она заслуживает. Рецензия подписывается рецензентом с указанием его ученой степени, ученого звания, должности и места работы. Подпись рецензента, если он не является сотрудником Пермского института (филиала) РЭУ им. Г.В. Плеханова, должна быть заверена руководителем кадровой службы по месту работы и печатью организации.

#### 2.7. Подготовка к защите выпускной квалификационной работы

Подготовка студента к защите начинается после допуска к ГИА с подготовки доклада. Его работа над выступлением призвана раскрыть сущность, теоретическое и практическое значение результатов проведенного исследования.

В структурном отношении доклад можно разделить на три части, каждая из которых представляет собой смысловой блок, хотя в целом они логически взаимосвязаны и представляют единство, которое комплексно характеризует результаты проведенного исследования.

Первая часть доклада в основных моментах повторяет введение ВКР, а именно: актуальность выбранной темы, описание научной проблемы, формулировка целей и задач исследования. Здесь же необходимо указать методы, при помощи которых получен фактический материал работы, а также охарактеризовать ее состав и общую структуру.

Вторая часть самая большая по объему, которая в последовательности, установленной логикой проведенного исследования, характеризует каждый раздел работы.

Заканчивается доклад заключительной частью, которая строится по тексту заключения. Здесь целесообразно перечислить общие выводы из ее текста (не повторяя частные обобщения по основной части) и собрать воедино общие рекомендации по теме.

К тексту доклада прилагается презентация 10-15 слайдов наглядно демонстрирующие основные показатели, результаты расчетов и др. На слайды рекомендуется выносить таблицы, рисунки, графики, отражающие как отдельные, так и общие результаты анализа.

При подготовке к защите важно подготовить ответы на вопросы, которые должны быть краткими, четкими и хорошо аргументированными. Если возможны ссылки на текст ВКР, то их нужно обязательно дать, что придает ответам большую убедительность и одновременно позволяет подчеркнуть достоверность результатов проведенного исследования.

#### Рекомендации к содержанию и оформлению электронной презентации при защите ВКР

Электронная презентация в редакторе Power Point является иллюстративным материалом к докладу при защите ВКР и представляет собой совокупность слайдов, раскрывающих основное содержание ВКР, выполненной студентом.

Электронная презентация включает:

- титульный лист с указанием темы ВКР; Ф.И.О. студента; Ф.И.О. научного руководителя ВКР, его ученое звание, ученая степень; Ф.И.О. консультанта ВКР (если назначен), его ученое звание, ученая степень 1 слайд;
  - цель, задачи, объект, предмет и методы исследования 1-2 слайда;
- результаты проведенного анализа исследуемой области, научное или экономическое обоснование основных параметров и характеристик, трактовку полученных результатов в виде таблиц, графиков, диаграмм и схем, которые размещаются на отдельных слайдах и озаглавливаются 4-10 слайдов.

Объем презентации, как правило, составляет 10-15 слайдов.

Слайды обязательно должны быть пронумерованы. Цветовой фон слайдов подбирается так, чтобы на нем хорошо был виден текст.

Продолжительность доклада (презентации) составляет 10 мин.

Материал, используемый в докладе (презентации), должен строго соответствовать содержанию ВКР.

#### 2.8. Порядок и сроки предоставления ВКР

ВКР представляется в распечатанном и переплетенном виде, а также в электронном варианте.

Срок представления ВКР определяется выпускающей кафедрой в соответствии с учебным планом и фиксируется в задании бакалавру.

Готовые ВКР и их электронные версии подлежат обязательной регистрации на выпускающей кафедре. Ответственность за соответствие текстов на бумажном и электронном носителе несет выпускник.

После регистрации работа передается научному руководителю студента для составления отзыва.

При положительном заключении о самостоятельности выполнения ВКР научный руководитель готовит отзыв на ВКР (Приложение 5). Отзыв должен заканчиваться выводом о возможности (невозможности) допуска ВКР к защите.

Предзащита выпускной квалификационной работы должна быть организована в соответствии с графиком учебного процесса не позднее, чем за 10 рабочих дней до её защиты на заседании  $\Gamma$ ЭК.

На предзащите должны присутствовать студенты, комиссия по предзащите, назначаемая заведующим кафедрой в составе 3-х преподавателей, имеющих право руководства ВКР. Результаты предзащиты оформляются протоколом комиссии. На предзащите могут присутствовать научные руководители и научные консультанты (при их наличии) выпускных квалификационных работ. В протоколе заседания комиссии по предзащите отражаются замечания членов комиссии и согласованное мнение о представляемой к защите работе, которое носит рекомендательный характер.

В случае неявки обучающегося на предзащиту ему предоставляется возможность пройти предзащиту в срок, устанавливаемый заведующим кафедрой по согласованию с деканатом, в рамках утвержденного графика учебного процесса, но до проведения защиты ВКР.

В случае если обучающийся по результатам предзащиты получил отрицательное решение комиссии по предзащите («не рекомендовать»), он допускается к защите выпускной квалификационной работы условно.

Выпускные квалификационные работы бакалавров подлежат проверке на объём неправомочных заимствований. Итоговая оценка оригинальности текста выпускной квалификационной работы бакалавра определяется в системе «Антиплагиат» и закрепляется на уровне не менее  $50\,\%$ .

#### 2.9. Процедура защиты выпускной квалификационной работы

ВКР защищаются публично на открытых заседаниях ГЭК в сроки, установленные в учебном плане и в соответствии с утверждённым расписанием ГИА бакалавров.

К защите ВКР допускаются лица, успешно сдавшие государственный экзамен.

Защита ВКР возможна при наличии следующих условий:

- присутствие не менее 2/3 состава ГЭК;
- присутствие студента-выпускника;
- наличие текста ВКР, зарегистрированного на кафедре и допущенного кафедрой к защите, а также текстов отзыва научного руководителя и рецензии, подписанных соответственно научным руководителем и рецензентом.

Процедура защиты выпускной квалификационной работы на заседании ГЭК включает следующие этапы:

- 1. Председатель объявляет Ф.И.О. выпускника, допущенного к защите ВКР, тему работы, Ф.И.О., ученую степень, звание и должность научного руководителя.
- 2. Председатель передает слово секретарю ГЭК, который осведомляет членов комиссии о наличии необходимых для защиты документов: приказа о допуске к защите, отзыва руководителя и рецензии, выпускной квалификационной работы с отметкой на титульном листе о рекомендации ВКР к защите, а также информирует о месте прохождения преддипломной практики и, при наличии, о публикациях, справках о внедрении результатов и др.
  - 3. Председатель предоставляет слово выпускнику для презентации ВКР.
- 4. При рассмотрении на заседании ГЭК выпускной квалификационной работы, не рекомендованной комиссией по предзащите и(или) научным руководителем и(или) рецензентом (рецензентами), председатель ГЭК передает слово секретарю ГЭК для оглашения замечаний, затем предоставляет слово выпускнику для ответа на данные замечания и отчета об их устранении, после чего ГЭК принимает решение о необходимости проведения презентации выпускной квалификационной работы.
- 5. Не допускается деление состава ГЭК на подкомиссии для одновременного проведения защит ВКР несколькими выпускниками.
- 6. После окончания презентации председатель обращается к членам комиссии с предложением задавать вопросы, предоставляет слово члену комиссии, желающему задать вопросы. Обучающийся излагает свои ответы на поставленные вопросы. При необходимости выпускник может уточнить содержание вопроса. Обучающийся может отвечать после каждого заданного вопроса или после поступления всех вопросов, записав их. Обучающийся может выбрать последовательность ответов на вопросы: по порядку их поступления или по своему усмотрению.
- 7. После ответов на вопросы председатель передает слово секретарю ГЭК, который зачитывает замечания и / или недостатки, содержащиеся в рецензии, оглашает оценку ВКР, выставленную рецензентом.
- 8. Председатель, обращаясь к членам комиссии, предлагает высказать своё мнение по поводу данной защиты. При этом председатель, по своему усмотрению, может поручить одному из членов комиссии выполнить функции оппонента для экспертной оценки содержания и качества оформления данной выпускной работы.

- 9. Прослушав мнение члена комиссии, высказавшего экспертную оценку содержания и формы оформления данной выпускной работы, председатель предоставляет заключительное слово обучающемуся для ответа на выступление оппонента.
- 10. Председатель объявляет об окончании защиты и просит членов комиссии проставить оценки по данной работе. После этого председателем объявляется следующая защита, порядок которой аналогичен предыдущей защите.
- 11. После завершения защиты всех ВКР, предусмотренных графиком на текущий день, объявляется перерыв для обсуждения членами комиссии итогов защиты и выставления окончательных оценок студентам. После принятия членами ГЭК окончательного решения об уровне оценок по защите выпускных квалификационных работ в аудиторию приглашаются все обучающиеся, защищавшие в этот день свои выпускные квалификационные работы.
- 12. Председатель объявляет выпускникам окончательные итоги защиты выпускных квалификационных работ.

Итоговая оценка за ВКР вносится в зачетную книжку студента, сводную экзаменационную ведомость и протокол и закрепляется подписью председатель и всех присутствовавших на заседании комиссии членов ГЭК.

#### 2.10. Критерии оценки выпускной квалификационной работы

После окончания защиты выпускных квалификационных работ ГЭК на закрытом заседании (допускается присутствие руководителей выпускных квалификационных работ) обсуждает результаты защиты и большинством голосов выносит решение – оценку.

Критериями оценки ВКР являются:

- научный уровень доклада, степень освещенности в нем вопросов темы исследования, значение сделанных выводов и предложений для организации;
- использование специальной научной литературы, нормативных актов, материалов производственной практики;
  - творческий подход к разработке темы;
  - правильность и научная обоснованность выводов;
  - стиль изложения;
  - оформление выпускной квалификационной работы (ВКР);
- степень профессиональной подготовленности, проявившаяся как в содержании выпускной квалификационной работы бакалавра, так и в процессе её защиты;
- чёткость и аргументированность ответов студента на вопросы, заданные ему в процессе защиты;
  - оценки руководителя в отзыве и рецензента.

Оценка результатов производится на основе мнения членов экзаменационной комиссии.

### Обобщенные критерии проверки сформированности компетенции, шкала оценивания компетенций

100-балльная си- стема оценки	Традиционная (че- тырехбалльная) си- стема оценки	Критерий оцени- вания	Содержание критерия оцени- вания
85 - 100	отлично	Продвинутый уровень освоения компетенций	Компетенции освоены. Обучающийся показывает глубокие знания, демонстрирует умения и навыки решения сложных задач. Способен самостоятельно решать проблему / задачу на основе изученных методов, приемов и технологий.

70 - 84	хорошо	Повышенный уровень освоения компетенций	Компетенции освоены. Обучаю- щийся показывает полноту зна- ний, демонстрирует умения и навыки решения типовых задач в полном объеме.
50 - 69	удовлетворительно	Базовый уровень освоения компе- тенций	Компетенции освоены. Обучающийся показывает общие знания, умения и навыки, входящие в состав компетенций, имеет представление об их применении, но применяет их с ошибками.
0 - 49	неудовлетворительно	Заявленные компетенции не освоены	Компетенции не освоены. Обучающийся не владеет необходимыми знаниями, умениями, навыками или частично показывает знания, умения и навыки, входящие в состав компетенций.

Особенности проведения государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья: наличие соответствующих условий проведения ГИА для выпускников из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. ГИА проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников. При проведении ГИА для выпускников с индивидуальными особенностями обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходит ГИА, и другие условия, без которых невозможно или затруднено проведение ГИА (в соответствии с п.4 Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова).

В том случае, если защита выпускной квалификационной работы оценивается неудовлетворительной оценкой, государственная экзаменационная комиссия должна вынести решение о возможности повторной защиты той же работы после внесения изменений рекомендуемых комиссией или о разработке новой темы.

1) Решение об оценке ВКР принимается на закрытом заседании открытым голосованием большинством голосов членов ГЭК. При равном количестве голосов голос председательствующего является решающим. Если научный руководитель студента является членом ГЭК, то он в голосовании не участвует. Результаты защиты ВКР объявляются студенту в тот же день после оформления протокола ГЭК.

Лица, полностью выполнившие учебный план или индивидуальный план по основной образовательной программе бакалавра и успешно прошедшие все итоговые аттестационные испытания, отчисляются из ПИ (ф) РЭУ им. Г.В. Плеханова. Им присваивается квалификация бакалавра по соответствующему направлению подготовки и выдается диплом о высшем образовании государственного образца с приложением.

## 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации предусматривает наличие аудитории для сдачи государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы. Государственный экзамен проходит в аудиториях, предусматривающих наличие рабочих мест для председателя и членов государственной экзаменационной комиссии и рабочих мест для обучающихся, допущенных на государственный экзамен.

Для защиты выпускной квалификационной работы также требуется аудитория, предусматривающая наличие рабочих мест для председателя и членов государственной экзаменационной комиссии, рабочего места для обучающегося, компьютерной техники с необходимым лицензионным программным обеспечением, мультимедийного проектора, экрана, щитов для размещения наглядного материалы, а также образцы изделий, необходимых для решения задач.

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 4.1. Рекомендуемая литература

#### Основная литература

- 1. Черпаков, И.В. Основы программирования: учебник и практикум для вузов / И.В. Черпаков. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 219 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9983-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/450823">https://urait.ru/bcode/450823</a>.
- 2. Черпаков, И. В. Теоретические основы информатики: учебник и практикум для академического бакалавриата / И. В. Черпаков. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 353 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-8562-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/394700">https://urait.ru/bcode/394700</a>.
- 3. Гостев, И. М. Операционные системы: учебник и практикум для академического бакалавриата / И. М. Гостев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 164 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04520-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/433850">https://urait.ru/bcode/433850</a>
- 4. Операционные системы. Основы UNIX : учеб. пособие / А.Б. Вавренюк, О.К. Курышева, С.В. Кутепов, В.В. Макаров. Москва : ИНФРА-М, 2020. 160 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: http://new.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/11186. ISBN 978-5-16-010893-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1044511 .
- 5. Советов, Б. Я. Базы данных : учебник для прикладного бакалавриата / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. 3-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2019. 420 с. (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-07217-4. URL: https://urait.ru/bcode/431947
- 6. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. (Бакалавриат). Учебное пособие. / Пятибратов А.П. под ред., Гудыно Л.П., Кириченко А.А. Москва: КноРус, 2019. 372 с. <a href="https://knorus.ru/catalog/radiotehnika-telekommunikacii-svyaz/513780-vychislitel-nye-sistemy-seti-i-telekommunikacii-bakalavriat-uchebnoe-posobie/">https://knorus.ru/catalog/radiotehnika-telekommunikacii-svyaz/513780-vychislitel-nye-sistemy-seti-i-telekommunikacii-bakalavriat-uchebnoe-posobie/</a>

- 8. Архитектура предприятия (продвинутый уровень).: Конспект лекций / Гусева А.И. М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. 137 с.: Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/762390">http://znanium.com/catalog/product/762390</a>
- 9. Современные информационные технологии в управлении экономической деятельностью (теория ипрактика): учеб. пособие / Б.Е. Одинцов, А.Н. Романов, С.М. Догучаева. —
- М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2017. 373 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/557915">http://znanium.com/catalog/product/557915</a>
- 10. Москалев, С.М. Интернет-технологии и реклама в бизнесе / С.М. Москалев ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2018.-101 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=491717">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=491717</a>
- 11. Вяткин, М.В. Исследование возможностей проектирования веб-ресурсов на основе комплексного подхода / М.В. Вяткин; Санкт-Петербургский государственный морской технический университет, Факультет кораблестроения и океанотехники, Кафедра вычислительной техники и информационных технологий. Санкт-Петербург:, 2018. 99 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=490807">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=490807</a>
- 12. Зюзин, А.С. Мировые информационные ресурсы / А.С. Зюзин, К.В. Мартиросян ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь : СКФУ, 2016. 139 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459335">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459335</a>
- 13. Грекул В.И. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для академического бакалавриата / В.И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Г. А. Левочкина. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 385 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8764-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="http://biblio-online.ru/bcode/413758">http://biblio-online.ru/bcode/413758</a>
- 14. Гартвич А.В. Задачи современного бухгалтера и их решение в "1С: Бухгалтерия 8.3": Самоучитель. СПБ.: БХВ-Птербург, 2016. 288 с. ISBN: 978-5-9775-3704-9, Электронный ресурс. <a href="https://znanium.com/read?id=303178">https://znanium.com/read?id=303178</a>
- 15. Заика А.А. Основы разработки прикладных решений для 1С:Предприятие 8.1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Заика А.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 207 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/89461.html">http://www.iprbookshop.ru/89461.html</a> ЭБС «IPRbooks»
- 16. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Г. А. Левочкина. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 385 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8764-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433607

#### Дополнительная литература:

- 1. Зыков, С. В. Программирование : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Зыков. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 320 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02444-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/index.php/bcode/433432">https://urait.ru/index.php/bcode/433432</a> .
- 2. Зыков, С. В. Программирование. Функциональный подход: учебник и практикум для вузов / С. В. Зыков. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 164 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00844-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451972
- 3. Информатика для экономистов : учебник / под общ. ред. В.М. Матюшка. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2020. 460 с. + Доп. материалы [Электронный

- ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). —DOI 10.12737/6602. ISBN 978-5-16-009152-5. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1057211">https://znanium.com/catalog/product/1057211</a>.
- 4. Назаров С.В. Современные операционные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Назаров С.В., Широков А.И.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 351 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/89474.html">http://www.iprbookshop.ru/89474.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»
- 5. Партыка, Т. Л. Операционные системы, среды и оболочки : учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. 560 с. : ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-743-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/552493
- 6. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование : учебник для академического бакалавриата / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. М. : Издательство Юрайт, 2018. — 477 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00229-4. URL: https://urait.ru/bcode/432177
- 7. Нестеров, С. А. Базы данных : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. А. Нестеров. М. : Издательство Юрайт, 2019. 230 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00874-6. URL: https://urait.ru/bcode/433369
- 8. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учебник / Шевченко В.П. Москва : КноРус, 2021. 288 с. (для бакалавров). ISBN 978-5-406-04082-9. URL: <a href="https://book.ru/book/936930">https://book.ru/book/936930</a> .
- 9. Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в ір-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для академического бакалавриата / М. В. Дибров. М. : Издательство Юрайт, 2019. 333 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-9956-3. URL: https://urait.ru/bcode/437357
- 10. Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в ір-сетях в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для академического бакалавриата / М. В. Дибров. М. : Издательство Юрайт, 2020. 351 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-9958-7. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453063">https://urait.ru/bcode/453063</a>
- 11. Мясникова, Н.А. Алгоритмы и структуры данных : учебное пособие / Мясникова Н.А. Москва : КноРус, 2021. 185 с. ISBN 978-5-406-04167-3. URL: https://book.ru/book/936642
- 12. Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных. Лабораторный практикум: Учебное пособие / Засорин С.В., Ломтева О.А. М.:КУРС, 2018. 384 с.: 60х90 1/16. (Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-907064-14-0 Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/977719">http://znanium.com/catalog/product/977719</a>
- 13. Архитектура предприятия : учебник / Любушин, Карпычев В.Ю., Бабичева Н.Э., Ендовицкий Д.А., под ред. Москва : КноРус, 2020. 353 с. ISBN 978-5-406-07758-0. URL: https://book.ru/book/934034
  - 14. Архитектура предприятия: курс лекций / А.В. Данилин, А.И. Слюсаренко. Москва: Интуит НОУ, 2016. 450 с. ISBN 978-5-9556-0045-1.
- 15. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для академического бакалавриата / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук; под общей редакцией Д. В. Чистова. Москва: Издательство Юрайт, 2017. 258 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00492-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/398921.
- 16. Гутгарц, Р. Д. Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления : учебное пособие для вузов / Р. Д. Гутгарц. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 304 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07961-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/455707">https://urait.ru/bcode/455707</a>
- 17. Скороход С.В. Программирование на платформе 1С: Предприятие 8.3 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Скороход С.В.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-

Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019.— 135 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/95814.html">http://www.iprbookshop.ru/95814.html</a> — ЭБС «IPRbooks»

- 18. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для вузов / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук; под общей редакцией Д. В. Чистова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 258 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00492-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450339
- 19. Гутгарц, Р. Д. Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления: учебное пособие для вузов / Р. Д. Гутгарц. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 304 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07961-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/455707">https://urait.ru/bcode/455707</a>
- 20. Григорьев, М. В. Проектирование информационных систем : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Григорьев, И. И. Григорьева. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 318 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12105-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/457224">https://urait.ru/bcode/457224</a>.

#### 4.2. Перечень информационно-справочных систем

- Справочная и поисковая система Консультант + http://www.consultant.ru/
- Справочная и поисковая система Гарант https://www.garant.ru/

#### 4.3. Перечень электронно-образовательных ресурсов

– <u>http://moodle.rea.perm.ru/</u>

#### 4.4. Перечень профессиональных баз данных

- База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.ru https://elibrary.ru/defaultx.asp
- <u>Science Direct</u> содержит более 1500 журналов издательства Elsevier, среди них издания по экономике и эконометрике, бизнесу и финансам, социальным наукам и психологии, математике и информатике. Коллекция журналов <u>Economics, Econometrics and Finance.</u>-<a href="https://www.sciencedirect.com/#open-access">https://www.sciencedirect.com/#open-access</a>
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» -<a href="https://habr.com/">https://habr.com/</a>
- Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки- https://github.com/
- База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" http://www.n-t.ru
- База данных «Техэксперт» -профессиональные справочные системы <u>http://техэксперт.pyc/</u>

## 4.5. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- <u>www.intuit.ru</u> Интернет-университет информационных технологий
- <a href="http://82.179.36.11/irbis64r\_12">http://82.179.36.11/irbis64r\_12</a> электронный каталог библиотеки ССЭИ на основе системы автоматизации библиотек (САБ) «ИРБИС64»
- <a href="http://seun.ru/content/learning/4/science/1/?dear\_cache=Y">http://seun.ru/content/learning/4/science/1/?dear\_cache=Y</a> учебные пособия и учебнометодические материалы ССЭИ
- http://www.prlib.ru/Pages/default.aspx Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина
- <a href="http://www.ilo.org/global/lang--en/index.htm#a2">http://www.ilo.org/global/lang--en/index.htm#a2</a> Международный научноисследовательский институт по вопросам труда
- https://www.isi-web.org/ База данных ISI (The International Statistical Institute) Между-

- народного статистического института
- <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> Федеральный портал «Российское образование»
- <u>http://window.edu.ru/</u> Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
- <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a> Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов

# Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса при прохождении практики, включая перечень программного обеспечения

Операционная система Microsoft Windows 7

Пакет прикладных программ Microsoft Office: 2010

Visual Studio 2017-2019 community

Acrobat Reader DC

7-Zip

Notepad ++

Графический редактор GIMP, Inkscape

Электронный справочник 2GiS

Справочная Правовая система «Консультант плюс Эксперт»

Электронный справочник "Система Гарант"

Браузер: Google Chrome, Mozilla Firefox, MS Internet Explorer

Антивирусная программа Windows defender,

Антивирусная программа 360 Total Security

#### Примерная тематика выпускных квалификационных работ бакалавра

#### Проектная деятельность

- 1. Разработка информационно-справочной системы предприятия.
- 2. Проектирование корпоративной сети предприятия.
- 3. Разработка автоматизированной информационной системы документооборота предприятия.
- 4. Разработка программного модуля по совершенствованию учета и контроля выпускаемой продукции.
  - 5. Проектирование и внедрение подсистемы управления кадрами.
  - 6. Разработка сайта организации.
- 7. Разработка модуля автоматизированной системы оформления заявок на оказание сервисных услуг предприятия.
- 8. Разработка предметно-ориентированного программного обеспечения для предприятия.
  - 9. Разработка автоматизированной системы учета предприятия.
- 10. Разработка программного модуля информационной системы предприятия на платформе 1C.
  - 11. Разработка модулей для автоматизированного рабочего места специалиста.
- 12. Разработка автоматизированной информационной системы складского учёта предприятия.
- 13. Разработка автоматизированной информационной системы управления запасами предприятия.
  - 14. Разработка и администрирование базы данных предприятия.
- 15. Разработка программного обеспечения для обеспечения возможности оперативного доступа сотрудников к базе данных.
- 16. Проектирование и разработка приложения с трехзвенной архитектурой на платформе XML.
  - 17. Разработка информационной системы отдела предприятия.
  - 18. Создание прототипа системы дистанционного управления объектом.
- 19. Разработка модуля информационной системы по обработке входящей/исходящей корреспонденции на предприятии.
- 20. Разработка информационной системы «Научно-исследовательская работа компании».
  - 21. Разработка информационной системы «Трудоустройство».
  - 22. Разработка информационной системы «Справочник потребителя».
  - 23. Разработка информационной системы «Справочник покупателя».
  - 24. Разработка информационной системы «Обслуживание работы конференции».
  - 25. Разработка информационной системы «Офис практик».
  - 26. Разработка проекта электронного магазина для предприятия
- 27. Реализация проектных решений ИС с использованием современных информационно-коммуникационных технологий и технологий программирования.
- 28. Доработка базового программного обеспечения с учетом производственных процессов на предприятии.
  - 29. Использование Web-технологий для автоматизации бизнес-задач организации.

#### Организационно-управленческая деятельность

- 30. Информационные технологии поддержки и принятий управленческих решений на малых предприятиях.
- 31. Информационные технологии как инструмент планирования производственно-хозяйственной деятельности.
  - 32. Разработка АРМ многопользовательской информационной системы предприятия.
  - 33. Информационные технологии для проведения аттестации персонала.
- 34. Информационные технологии и алгоритмы обработки информации для оценки качества оказания услуг.
- 35. Имитационное моделирование экономических процессов предприятия с использованием пакета прикладных программ.
- 36. Программное обеспечение для оптимизации производственных процессов на предприятии.
  - 37. Информационное обеспечение деятельности компании.
  - 38. Исследование и выработка практических рекомендаций по созданию WEB проекта.
- 39. Внедрение информационной подсистемы автоматизированной обработки документов коммерческого предприятия.
  - 40. Совершенствование инструментов автоматизации хозяйственной деятельности.
  - 41. Управление проектами информатизации предприятия.
  - 42. Внедрение современных информационных технологий на предприятиях торговли.
- 43. Разработка рекомендаций и технических мероприятий по повышению эффективности работы локальной вычислительной сети.
- 44. Поиск и внедрение информационной системы учета компьютерной техники и программного обеспечения.
  - 45. Анализ и реинжиниринг бизнес-процессов организации.
- 46. Технико-экономическое обоснование проектных решений по внедрению информационной системы.

#### Приложение 2

	Зав. кафедрой «»
	(название кафедры)
	(Ф.И.О. зав. кафедрой)
от ст	удента Факультета,
	формы обучения,
	курса группы
	(Ф.И.О. полностью)
	Контактный телефон
	валификационной работы в следующей редакции:
	Ф.И.О. научного руководителя)
«	
	(подпись студента)
	Научный руководитель:
	(должность, ученая степень и звание, Ф.И.О.)
	·
	(подпись научного руководителя)
Гема и научный руководитель утверждень	
аседании кафедры	
(название кафедры) от « » 20 г.	
/1 \\	

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА» ПЕРМСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

Учетно-финансовый факультет

T.C. 1				
Кафелра	экономического	анапиза	И	статистики
ташодый		ununn	r.	Claincinn

Кафедра экономического ана	лиза и статистики
	«Допустить к защите» Заведующий кафедрой
	«» г.
Выпускная квалифика	ционная работа
Направление подготовки 09.03.03 «Прикладна	ая информатика»
Профиль «Прикладная информатика в эконом	ике»
TEMA:	
Выполнила студентка	
Группа	
Научны	ій руководитель выпускной квалификационной работы
	дат экономических наук, доцент, кафедры экономического анализа и статистики
	(подпись)
A	втор(подпись)
Пермі — 202	0

Пермь – 2020

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА» ПЕРМСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

#### **АННОТАЦИЯ**

#### выпускной квалификационной работы

	(фar	милия, имя, отчес	тво)	
HO TONOY				
на тему:				·
		_	_	
ор ВКР	<b>«</b>	<b>»</b> «		

#### Plekhanov Russian University of Economics Perm Institute (branch)

# ABSTRACT final qualifying work

•	(фамилия,	имя, отчество)	•	
on the topic of «				»
The author of the WRC	<b>«</b>	» «		<b>»</b>

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА» ПЕРМСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

### Отзыв научного руководителя на выпускную квалификационную работу\*

студента:		
•	(фамилия, имя, о	тчество)
на тему:		
Выпускная квалификационн	ная работа отвечает / не	е отвечает предъявляемым требовани-
ям, и студент		допущен / не допущен к
защите выпускной квалифи	кационной работы.	
Научный руководитель, должность, степень, звание		
	(подпись)	(Ф.И.О., дата)

- \* Отзыв на выпускную квалификационную работу (ВКР) пишется научным руководителем в свободной форме. При этом в отзыве должно быть отражено:
  - 1. актуальность и значимость темы ВКР;
  - 2. степень и уровень раскрытия темы;
  - 3. анализ основных положений работы, их достоинств и недостатков;
  - 4. степень самостоятельности проведенного исследования (для бакалавров);
  - 5. использование и обобщение современной литературы по теме исследования, в том числе иностранной;
  - 6. умение автора использовать, обрабатывать, анализировать фактический материал, делать аргументированные выводы;
  - 7. использование в работе математических и статистических методов обработки информации и современных информационных технологий;
  - 8. общие выводы по ВКР, замечания и недостатки.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА» ПЕРМСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

#### НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ

Выпускная квалификационная работа выполнена
Студентом (кой)
Факультета
Кафедры Группы
Направления
Наименование темы:
Рецензент
Актуальность темы
Основные проблемы, рассмотренные в ВКР
Теоретическая и практическая значимость
Отмеченные достоинства

Отмеченные недостатки		
Заключение		
Рецензент	 <u> </u>	_ 20r.
(подпись) М.П.		

#### НЕ ПЕЧАТАТЬ

Примечание

В рецензии должны быть отмечены следующие моменты:

- Актуальность темы
- Основные проблемы, рассмотренные в ВКР
- Теоретическая и практическая значимость
- Развернутая характеристика каждого раздела работы с выделением положительных сторон и недостатков

В заключении указывается, отвечает ли работа предъявляемым требованиям, какой оценки она заслуживает. Подпись рецензента, если он не является сотрудником  $\Pi u(\varphi)$  РЭУ им. Г.В.Плеханова, должна быть заверена руководителем кадровой службы по месту работы и печатью организации.

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Пермский институт (филиал)

Факультет	
Кафедра	
«УТВЕРЖД	ΑЮ»
Заведующий кафе	ennoй
	_
«	<u> </u>
(Ka	федра
(ка ((должность, звание)	ФИО
	V
« <u> </u>	
« »20_	
ЗАДАНИЕ И КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН по выполнению выпускной квалификационной работы	
по выполнению выпускной квалификационной расоты по направлению XXXXXX « »	
по направлению XXXXXX «	
профиль «»	
Студента курса группы	
<u>«</u>	
(Ф.И.О.)	
Тема работы: «	
1 C	
1. Срок сдачи студентом законченной работы В разделах выпускной квалификационной работы изложить:	
В введении –	
Срок выполнения:	
Раздел 1	
Срок выполнения:	
Раздан 2	
Раздел 2.	
Срок выполнения:	

Раздел 3				
Срок выполнения:				
В заключении				
Срок выполнения:				
Объем выпускной квалифика	ционной работ	гы страниц ко	эмпьютерного набој	pa.
Перечень прилагаемого матер	оиала: <u>(таблиц</u> і	ы, рисунки, приложен	<u>. (ки</u>	
Основная рекомендованная л	итература:		·	
Руководитель		Задание прин	ял к исполнению	
«(должность, звание, ФИО)	»	<u>«</u>	(ФИО студента)	<u></u> »
(должность, звание, ФИО)			(Фио студента)	
« <u></u>	»	<u>«</u>		
(подпись)		(	подпись)	