Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

к основной профессиональной образовательной программе

Приложение 5

Должность: Директор

Дата подписания: 05.09.2023 10:10:57

Уникальный программный ключ:

и к остроной профессиональной образовательной программе
по направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика
направленность (профиль) программы Прикладная информатика в экономике

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c5199

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли Кафедра бухгалтерского учета и анализа

### ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы Прикладная информатика в экономике

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки – 2022

### Составитель:

к.п.н., доцент кафедры бухгалтерского учета и анализа В.В. Салий

Программа итоговой аттестации, составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (уровень бакалавриата). Одобрена на заседании кафедры бухгалтерского учета и анализа Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова протокол № 1 от 31 августа 2021 г.

Рабочая программа составлена на основе рабочей программы по дисциплине Итоговая аттестация, утвержденной на заседании базовой кафедры Прикладной информатики и информационной безопасности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университета имени Г.В. Плеханова» протокол № 10 от 28 апреля 2021 г., разработанной авторами:

Ярошенко Е.В., к.э.н., доцент базовой кафедры Прикладной информатики и информационной безопасности

### ОГЛАВЛЕНИЕ

В	ВВЕДЕНИЕ	4
1	. Цель и задачи итоговой аттестации выпускников	4
2	2. Области профессиональной деятельности и объекты профессиональной деятель: 5	юсти
3	3. Формы итоговой аттестации	5
4	I. Время проведения итоговой аттестации	5
5	5. Трудоемкость итоговой аттестации	6
6	б. Оценочные материалы для итоговой аттестации	6
	5.1 Перечень компетенций, которыми должны овладеть выпускники в результате освоения образовательной программы	6
	5.2. Ответственность за формирование оценочных материалов	
	5.3 Государственный экзамен	
6	б.4. Выпускная квалификационная работа (ВКР)	34
6.4.	.1. Цели и задачи выпускной квалификационной работы	34
6.4.	.2. Выбор темы выпускной квалификационной работы	35
6.4.	З. Структура и содержание выпускной квалификационной работы	36
	.4. Порядок выполнения и представления в государственную экзаменационную миссию выпускной квалификационной	36
	.5. Соотношение содержания разделов ВКР совокупным ожидаемым результатом чения	37
6.4.	.6. Процедура защиты выпускной квалификационной работы	54
	.7. Оценка качества выполнения и защиты выпускной квалификационной работы калавра	54
6.4.	.8. Критерии оценки выпускной квалификационной работы бакалавра	55
7. воз	Особенности проведения итоговой аттестации для лиц с ограниченными вможностями здоровья	58
7.1	Наличие соответствующих условий проведения ИА	58
7.2	Обеспечение соблюдения общих требований	58
	Реализация увеличения продолжительности сдачи ИА по отношению к установлен одолжительности его сдачи для обучающегося с ограниченными возможностями здор 59	
8	3. Учебно-методическое обеспечение итоговой аттестации	59
9	О. Материально-техническое обеспечение итоговой аттестации	62
	РИЛОЖЕНИЯ	
	Триложение 1	
ΔH	ІНОТАПИЯ К ПРОГРАММЕ ГОСУЛАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАПИИ	66

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Программа Итоговой аттестании. Выполнение защита выпускной И квалификационной работы, составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 информатика» (уровень бакалавриата) учебного «Прикладная И направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (уровень бакалавриата), направленность (профиль) программы «Прикладная информатика в экономике».

Итоговая аттестация, завершающая освоение основной профессиональной образовательной программы высшего образования (программы бакалавриата), является итоговой аттестацией обучающихся по программе бакалавриата.

Организация и проведение итоговой аттестации в ФГБОУ ВО «Российском экономическом университете имени Г.В. Плеханова» определяется Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636 и локальным документов:

- Положение 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»;
- Методические указания по написанию выпускной квалификационной работы (ВКР) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»:
- Методические указания по написанию выпускной квалификационной работы в формате стартапа (ВКРС) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися программы бакалавриата соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта, выявление подготовленности выпускника к профессиональной деятельности.

К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей программе бакалавриата.

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» в блок 3 «Итоговая аттестация» входит: выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

### 1. Цель и задачи итоговой аттестации выпускников

**Целью итоговой аттестации** (в дальнейшем – ИА) является установление степени соответствия уровня качества подготовки выпускника высшего учебного заведения к выполнению профессиональных задач и соответствия его требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) и основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», направленность (профиль) программы «Прикладная информатика в экономике» и степени овладения выпускниками необходимыми компетенциями.

#### Задачи итоговой аттестации:

- комплексная оценка качества практической и теоретической подготовленности выпускников Университета по программе бакалавриатак решению задач профессиональной деятельности, установленных ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» и профессиональными стандартами «Программист», «Специалист по информационным системам», «Руководитель проектов в области информационных технологий» и «Системный аналитик»;
- оценка сформированности компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения образовательной программы, в соответствии с ФГОС ВО;
- закрепление навыков самостоятельной исследовательской работы;
- оценка степени готовности выпускников к выполнению задач профессиональной деятельности;
- принятие решения о присвоении соответствующей квалификации выпускнику по результатам ИА и выдаче документа о высшем образовании;
- разработка рекомендаций по продолжению образования на более высоких ступенях.

### 2. Области профессиональной деятельности и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО, включает:06 Связь, информационные и коммуникационные технологии

в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации информационных систем, управления их жизненным циклом.

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- прикладные и информационные процессы;
- информационные технологии;
- информационные системы.

### 3. Формы итоговой аттестации

В итоговую аттестацию входят:

• выполнение и защита выпускной квалификационной работы

### 4. Время проведения итоговой аттестации

Порядок и сроки проведения аттестационных испытаний устанавливаются на основании 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», и в соответствии с графиком учебного процесса по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», направленность (профиль) программы «Прикладная информатика в экономике».

Итоговая аттестация является завершающей частью образовательной программы и проводится в 8 семестре после успешного прохождения промежуточной аттестации по всем дисциплинам и практикам образовательной программы.

### 5. Трудоемкость итоговой аттестации

Общая трудоемкость итоговой аттестации по направлению подготовки бакалавров 09.03.03 «Прикладная информатика», направленность (профиль) программы «Прикладная информатика в экономике» составляет <u>9</u> зачетных единиц трудоемкости (3.Е.), 324 академических часов.

### 6. Оценочные материалы для итоговой аттестации

## 6.1 Перечень компетенций, которыми должны овладеть выпускники в результате освоения образовательной программы

Итоговая аттестация имеет целью определение степени соответствия уровня подготовленности выпускников требованиям ФГОС ВО с учетом профессиональных стандартов. При этом проверяются сформированные компетенции - теоретические знания и практические навыки выпускника в соответствии с компетентностной моделью, являющейся структурным компонентом ОПОП. В частности, проверяется обладание следующими компетенциями выпускников — бакалавров по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика», направленность (профиль) программы «Прикладная информатика в экономике».

### 6.1.1. Универсальные компетенции, формируемые и проверяемые в результате итоговой аттестации

Категор ия (группа) универса льных компете нций	Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации,	3-1.Знает основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода  У-1.Умеет анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода
ское мышление		опираясь на результаты анализа поставленной	У-2.Умеет осуществлять поиск необходимой для решения поставленной задачи информации, критически оценивая надежность различных источников информации
системное и критическое мышление		Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе	3-1.Знает критерии сопоставления различных вариантов решения поставленной задачи  У-1.Умеет осуществлять критический анализ собранной информации на соответствие ее условиям и критериям решения поставленной задачи
S		У-2.Умеет отличать факты от мнений, интерпретаций и оценок при анализе собранной информации  У-3. Умеет сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи, определяя их	

			достоинства и недостатки
		NIC 1 2	
		УК-1.3. Выбирает	3-1.Знает принципы, критерии, правила построения суждения и оценок
		оптимальный	У-1.Умеет формировать собственные суждения и
		вариант решения задачи, аргументируя свой	оценки, грамотно и логично аргументируя свою точку зрения
		выбор	У-2.Умеет применять теоретические знания в решении практических задач
	УК-2. Способен определять круг задач в	УК-2.1. Понимает базовые	3-1.Знает основные принципы и концепции в области целеполагания и принятия решений
	рамках	принципы постановки задач	3-2.Знает методы генерирования альтернатив
	поставленной цели и выбирать	и выработки решений	решений и приведения их к сопоставимому виду для выбора оптимального решения
	оптимальные способы их решения,		3-3.Знает природу данных, необходимых для решения поставленных задач
	исходя из		У-1.Умеет системно анализировать поставленные
	действующих правовых норм,	УК-2.2. Выбирает оптимальные способы решения задач, исходя из	цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения
KTOB	имеющихся ресурсов и		У-2.Умеет критически оценивать информацию о
прое	ограничений		предметной области принятия решений
изация	имеющихся ресурсов и ограничений ограничений ограничений		У-3.Умеет использовать инструментальные средства для разработки и принятия решений
са и реал			3-1.Знает основные методы принятия решений, в том числе в условиях риска и неопределенности
зработь			3-2.Знает виды и источники возникновения рисков принятия решений, методы управления ими
Pa		действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и	3-3.Знает основные нормативно-правовые документы, регламентирующие процесс принятия решений в конкретной предметной области
		ограничений	У-1.Умеет проводить многофакторный анализ элементов предметной области для выявления ограничений при принятии решений
			У-2.Умеет разрабатывать и оценивать альтернативные решения с учетом рисков
			У-3.Умеет выбирать оптимальные решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие	УК-3.1. Понимает основные аспекты	3-1.Знает основные принципы и методы управления человеческими ресурсами для организации групповой работы
Ком ра( лид	и реализовывать	межличностных и групповых	3-2. Знает методы оценки эффективности командной

	свою роль в команде	коммуникаций	работы
			3-3.Знает основные модели командообразования и технологии эффективной коммуникации в команде
			У-1.Умеет проектировать межличностные и групповые коммуникации
			У-2.Умеет определять свою роль в команде, ставить цели и формулировать задачи, связанные с ее реализацией
			У-3.Умеет выстраивать взаимодействие с учетом социальных особенностей членов команды
		УК-3.2.	3-1.Знает теоретические основы и практические
		Применяет методы командного	аспекты организации командной работы 3-2.Знает основные методы анализа группового взаимодействия
		взаимодействия	3-3.Знает методы анализа командных ролей
			У-1.Умеет проектировать и организовывать командную работу
			У-2.Умеет определять и корректировать командные роли
			У-3.Умеет определять потребности участников команды в овладении новыми знаниями и умениями
	УК-4. Способен осуществлять	УК-4.1. Выбирает на	3-1.Знает нормы устной речи,принятые в профессиональной среде
	деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственно м языке Российской Федерации и иностранном	государственном языке РФ и иностранном(-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль и средства взаимодействия в общении с деловыми	У-1.Умеет выбирать стиль общения на государственном языке РФ и иностранном языке применительно к ситуации взаимодействия
			У-2. Владеет иностранным языком на уровне, необходимо и достаточном для общения в профессиональной среде
Коммуникация	(ых) языке (ах)	партнерами УК-4.2.	3-1.Знает нормы письменной речи, принятые в
муни		Ведет деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном(-ых)	профессиональной среде
Комі	Я		У-1.Умеет вести деловую переписку на государственном языке РФ и/или иностранном языке
		языках УК-4.3. Использует диалог	У-1.Владеет нормами и моделями речевого поведения применительно к конкретной ситуации
		для сотрудничества в социальной и профессиональной сферах	академического и профессионального взаимодействия У-2.Умеет выстраивать монолог, вести диалог и полилог с соблюдением норм речевого этикета, аргументированно отстаивать свои позиции и идеи
		УК-4.4. Умеет выполнять	У-1.Владеет жанрами устной и письменной речи в профессиональной сфере

		перевод	У-2. Умеет выполнять корректный устный и
		профессиональны	письменный перевод с иностранного языка на
		х текстов с	государственный язык РФ и с государственного языка
		иностранного(-ых)	РФ на иностранный язык профессиональных текстов
		на	
		государственный	
		язык РФ и с	
		государственного	
		языка РФ на	
	VIII F C	иностранный(-ые)	2.1.2
0	УК-5. Способен	УК-5.1.	3-1.Знает о наличии межкультурного разнообразия
ВИ	воспринимать межкультурное	Имеет базовые	общества в социально-историческом контексте
йст	разнообразие	представления о межкультурном	3-2.Знает о наличии межкультурного разнообразия
деі	общества в	разнообразии	общества в этическом контексте
IMO	социально-	общества в	3-3.Знает о наличии межкультурного разнообразия
3an	историческом,	социально-	общества в философском контексте
e B	этическом и	историческом,	У-1.Умеет воспринимать межкультурное разнообразие
ОНО	философском	этическом и	общества в социально-историческом контексте
TYF	контекстах	философском	У-2.Умеет воспринимать межкультурное разнообразие
/JIP		контекстах	общества в этическом контексте
ежкультурное взаимодействие Межкультурное взаимодействие			У-3.Умеет воспринимать межкультурное разнообразие
Иеэ			общества в философском контексте
ie l		УК-5.2.	3-1.Знает причины межкультурного разнообразия
TBI		Понимает	общества в социально-историческом контексте
ЭЙС		необходимость восприятия и учета межкультурного разнообразия общества в социально-историческом,	3-2.Знает причины межкультурного разнообразия
ОДС			общества в этическом контексте
ИМ			3-3.Знает причины межкультурного разнообразия
B33a			общества в философском контексте
oe			У-1.Умеет учитывать межкультурное разнообразие
нd/			общества в рамках социально-исторического
ЬΤУ			контекста
кул		этическом и	У-2.Умеет учитывать межкультурное разнообразие
ЭЖЭ		философском	общества в рамках этического контекста У-3.Умеет учитывать межкультурное разнообразие
Ž		контекстах	общества в рамках философского контекста
		Rolliero	оощества в рамках философского контекста
	УК-6. Способен	УК-6.1.	У-1.Умеет эффективно организовывать и
сле	управлять	Адекватно	структурировать свое время
- АИК	СВОИМ	оценивает	У-2.Умеет критически оценить эффективность
WC	временем,	временные	использования временных и других ресурсов при
B Te	выстраивать и	ресурсы и	решении профессиональных задач
e) (e	реализовывать	ограничения и	
ИТИ	траекторию	эффективно	
13B1	саморазвития на основе принципов	использует эти	
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)		ресурсы УК-6.2.	2.12
	образования в	Выстраивает и	3-1.Знает содержание и принципы самоорганизации и
и с	течение всей	реализует	саморазвития
виј	жизни	персональную	3-2.Знает свои личностные особенности и
3ап 3д(	МИЗПИ	траекторию	возможности в контексте самообразования
ини		непрерывного	3-3.Знает современные тренды рынка труда, а также
рга		образования и	основы карьерного роста в своей профессиональной
100		саморазвития на	деятельности
Jam		его основе	У-1.Умеет планировать цели и направления своей
			социальной и профессиональной деятельности с
	l	<u>l</u>	1 1

			учетом личностных характеристик, внешних и внутренних факторов и угроз
		УК-7.1. Рассматривает нормы здорового образа жизни как	3-1.Знает нормы здорового образа жизни, правильного питания и поведения
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень	оораза жизни как основу для полноценной социальной и профессиональной деятельности	3-2.Имеет представление о нормативной базе общей физической подготовки для своего половозрастного профиля
	физической подготовленнос ти для обеспечения полноценной	УК-7.2. Выбирает и использует здоровьесберегаю щие приемы	3-1.Знает основы общей физической подготовки, в том числе здоровьесбережения  3-2.Знает свои личностные возможности и особенности организма с точки зрения физической подготовки
социальной и профессиональ ной деятельности		физической культуры для укрепления организма в целях осуществления полноценной профессиональной и другой деятельности	У-1.Умеет использовать основы физической культуры для укрепления организма в целях сохранения полноценной профессиональной и другой деятельности
	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональ ной деятельности	УК-8.1. Применяет теоретические и практические знания и навыки для обеспечения безопасных условий жизнедеятельност и в бытовой и профессиональной сферах  УК-8.2. Осуществляет оперативные	3-1.Знает основные положения концепции устойчивого развития общества  3-2.Знает основы экологии и техники безопасности
			У-1.Умеет обеспечивать безопасные и/или комфортные условия жизнедеятельности
Безопасность жизнедеятельности	безопасные условия жизнедеятельн ости для		У-2.Умеет выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями условий безопасности в быту и на рабочем месте
сть жизнедс	сохранения природной среды, обеспечения устойчивого		3-1.Знает алгоритм действий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Безопасно	развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных чрезвычайных их последствий и том числе пр	ситуаций и/или их последствий, в том числе при угрозе и возникновении военных	У-1. Умеет действовать в чрезвычайных ситуациях и при возникновении военных конфликтов

	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельн ости	УК-9.1. Понимает базовые принципы функционировани я экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике	3-1.Знает основы поведения экономических агентов, в том числе теоретические принципы рационального выбора (максимизация полезности) и наблюдаемые отклонения от рационального поведения (ограниченная рациональность, поведенческие эффекты и систематические ошибки, с ними связанные)
			3-2.Знает принципы рыночного обмена и закономерности функционирования рыночной экономики, ее основные понятия, основные принципы экономического анализа для принятия решений (учет альтернативных издержек, изменение ценности во времени, сравнение предельных величин)
ая грамотность			3-3.Знает факторы технического и технологического прогресса и повышения производительности, показатели социально-экономического развития и роста, ресурсные и экологические ограничения развития, понимает необходимость долгосрочного устойчивого развития
нисле финансов			3-4.Знает особенности циклического развития рыночной экономики, риски инфляции, безработицы, потери благосостояния и роста социального неравенства в периоды финансово-экономических кризисов
ытура, в том <sup>ч</sup>			3-5.Знает сущность и функции предпринимательской деятельности и риски, связанные с ней, особенности частного и государственного предпринимательства, инновационной деятельности
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность			3-6.Знает понятие общественных благ и роль государства в их обеспечении, цели, задачи и инструменты регулятивной (в том числе бюджетной, денежно-кредитной, социальной и пенсионной) политики государства, понимает влияние государственного регулирования на экономическую динамику и благосостояние индивидов
		УК-9.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения	У-1.Умеет критически оценивать информацию о перспективах экономического роста и технологического развития экономики страны, последствий экономической политики для принятия обоснованных экономических решений
			3-1.Знает основные виды личных доходов, основные виды расходов, в том числе обязательных, принципы личного финансового планирования и ведения личного бюджета
			У-1.Умеет оценивать свои права на налоговые льготы, пенсионные и социальные выплаты
		текущих и долгосрочных	У-2.Умеет вести личный бюджет, в том числе используя программные продукты

		финансовых целей	У-3.Умеет решать типичные задачи в сфере личного экономического и финансового планирования, возникающие на разных этапах жизненного цикла
		УК-9.3. Использует финансовые инструменты для управления	3-1.Знает основные финансовые организации и принципы взаимодействия с ними, основные финансовые инструменты и возможности их использования для достижения финансового благополучия
		личными финансами, контролирует собственные	3-2.Знает виды и источники возникновения экономических и финансовых рисков для индивида, способы их снижения
		экономические и финансовые риски	У-1.Умеет пользоваться источниками информации о правах и обязанностях потребителя финансовых услуг, анализировать условия финансовых продуктов и положения договоров с финансовыми организациями
			У-2.Умеет оценивать индивидуальные риски, в том числе риск стать жертвой мошенничества, и управлять ими
	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям	УК-10.1. Реализует гражданские права и осознанно участвует в жизни общества	3-1.Знает права и обязанности человека и гражданина, основы законодательства РФ и правового поведения  У-1.Способен давать оценку событиям и ситуациям, оказывающим влияние на политику и общество; выстраивать свою жизненную позицию, основанную на гражданских ценностях и социальной
зиция	экстремизма, терроризма, коррупционно му поведению и противодейст вовать им в		ответственности  У-2. Демонстрирует способность рефлексировать и конструктивно разрешать проблемные ситуации, связанные с нарушением гражданских прав, применением манипулятивных технологий формирования ложных и антиправовых действий
Гражданская позиц	профессионал ьной деятельности	рофессионал УК-10.2. ной Следует базовым	3-1. Знает базовые этические ценности и способен формировать личностную позицию по основным вопросам гражданско-этического характера
Граж,	демонстриру нетерпимое отношение и проявлениям экстремизма терроризма, коррупцион поведению и		У-1. Умеет давать правовую и этическую оценку ситуациям, связанным с коррупционным поведением
		отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и	У-2. Демонстрирует понимание социальных, правовых, этических последствий коррупционных действий
		противодействуе т им в профессиональн ой деятельности	

# 6.1.2. Общепрофессиональные компетенции, формируемые и проверяемые в результате итоговой аттестации

обиверофессиональных компетенций соб и наименование компетенций (кой и наименование индикатиора)  ОПК 1 - Способен применять сетественнопаучные и общениженерных знаиия, методы математического анализа и местериментального исследования в профессиональной деятельности  и экспериментального исследования деятельности  и экспериментального исследования общениженерных и общениженерных и общениженерных и общениженерных и общениженерных и общениженерных общенаучные и специфические категории, методы анализа и моделирования от отклитические процедуры при обработке даных и алгоритмы проверки статистических пилотез  ОПК-1.1 У-1. Умеет осуществлять сбор, систематичацию, формализацию, интерпретацию, первичную обработку и анализ даных для исследования конкретных экономического анализа и моделирования ОПК-1.1 У-2. Умеет формулировать различные типы задач и обосновывать методы серешения ОПК-1.1 У-2. Умеет формулировать различные типы задач и обосновывать методы серешения ОПК-1.1 У-3. Умеет выполнять все этапы операционного исследования, неотоды серешения ОПК-1.1 У-2. Умеет теритического данализа и моделирования ОПК-1.1 У-2. Умеет формулировать различные типы задач и обосновывать методы серешения ОПК-1.1 У-2. Умеет формулировать неотоды серешения ОПК-1.1 У-2. Умеет формулировать методы серешения опказить полученные результать, интерпретатируя их в терминах исходной задачи  ОПК-1.2 Применяет сетественновачиные и общениженерные знания, кетоды магематического, статистического, стат	Категория	Компетенции	Индикаторы	
ОПК 1 - Способен применять естественнонаучные и обпідниженерных знания, методы математического анализа и жепериментального исследования в профессиональной деятельности  ———————————————————————————————————		,	достижения	Результаты обучения
ОПК 1 - Способен применять сетественнонаучные и общениженерные знания, методы математического анализа и моделирования то осследования в профессиональной деятельности  моделирования общенаучные и специфические методы и моделирования общенаучные и специфические методы изучения закономические макроуровне опкатачиские порцедуры при обработку и анализ данных для исследования конкретных экономических ситуаций, используя методы математического, статистического, экономического анализа и моделирования опк-1.1. У-2. Умеет формулировать различные типы задач и обосновывать методы е ерешения опк-1.1. У-3. Умеет выполнять се этапь операционного необходимых для решения задач принятия решений в условиях неопределённости и анализировать полученые результаты, интерпретируя их в терминах иходной задачи  ОПК-1.2. Применяет сетественнонаучные и общениженерные знания, кетоды математического, статистического, экономического опкализа и моделирования опкализацию, общена учения в терминах иходной задачи  ОПК-1.2. З-1. Знает основные методы меследования, приемы и инструменты математического, экономического опкализа и моделирования опкализацию. ОПК-1.2. З-2. Знает основные архитектуры современные архитектуры соврем		компетенции)	компетенций	
ОПК 1 - Способен применять сетественнонаучные и общениженерные знания, методы магематического анализа и моделирования, теоретического и спедеравний в профессиональной деятельности  ———————————————————————————————————			'	
применять естественнонаучные и общениженерные задачи профессиональные задачи профессиональные задачи профессиональные задачи профессиональные задачи профессиональные задачи профессиональные задачи профессиональной деятельности и моделирования в профессиональной деятельности за профессиональном деятельности за профессиональном деятельности за пределения за пределения деятельности за профессиональности за профессиональном деятельности за пределения д	компетенции			
естественнонаучные и общеииженерные задачи с применением естетвеннонаучных профессиональное оприменением естетвеннонаучных и общеииженерные знания, методы математического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности  ———————————————————————————————————		ОПК 1 - Способен		
янания, методы математического анализа и моделирования и общениженерных знаний, методы и моделирования и общениженерных знаний, методов и экспериментального исследования в профессиональной деятельности  ———————————————————————————————————		-	*	
задачи с применением естественнонаучных и общениженерных знания, методы и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности  ———————————————————————————————————		-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
яватического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности  моделирования в профессиональной деятельности  моделирования в профессиональной деятельности  моделирования в профессиональной деятельности  моделирования общенаучные и специфические методы изучениязакономерностей урикционирования современной экономики на микро- и макроуровне ОПК-1.1. 3-3. Знает основные статистические процедуры при обработке данных и алгоритмы проверки статистического пистематизацию, интерпретацию, первичную обработку и анализ данных для исследования ОПК-1.1. У-2. Умеет формулировать различные типы задач и обосновывать методы е решения ОПК-1.1. У-3. Умеет выполнять все этапы операционного исследования, интерпретируя их в терминах исходной задачи  ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического, анализа и инструменты математического, статистического, общения и инструменты математического, статистического, статистического, статистического, обномического анализа и инструменты математического обномического анализа и инструменты математического, статистического, статистического, обномического анализа и инструменты математического, статистического, обномического анализа и моделирования общения инструменты математического, статистического, обномического анализа и моделирования общения в статистического, статистического, обномического анализа и моделирования общень математического, обномического анализа и моделирования обномического анализа и моделирования обномического обномичес		•	* *	
анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности  моделирования и моделирования и моделирования и моделирования и моделирования и дагоритмы проверки статистические процедуры при обработке данных и алгоритмы проверки статистических гипотез  ОПК-1.1. У-1. Умеет осуществлять сбор, систематизацию, формализацию, интерпретацию, первичную обработку и анализ данных экономических ситуаций, используя методы математического, статистического, экономического анализа и моделирования ОПК-1.1. У-2. Умеет формулировать различные типы задач и обосновывать методы е решения ОПК-1.1. У-3. Умеет выполнять все этапы операционного исследования, необходимых для решения задач принятия решений в условиях неопределённости и анализировать полученные результаты, интерпретируя их в терминах исходной задачи  ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического, статистического, отатистического, отатист		знания, методы	' '	
моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности  магематического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности  магематического анализа и моделирования оптистические процедуры при обработке данных и алгоритмы проверки статистических гипотез  ОПК-1.1 У-1. Умеет осуществлять сбор, систематизацию, формализацию, интерпретацию, первичную обработке и анализа данных для исследования конкретных экономического, экономического, экономического, экономического, откатистического, экономического анализа и молелирования ОПК-1.1 У-2. Умеет формулировать методы е решения оданным операционного исследования, необходимых для решения задач и обосновывать методы е решений в условиях неопределённости и анализировать полученные результаты, интерпретируя их в терминах исходной задачи  ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического, откономического, статистического, откономического анализа и инструменты математического, статистического, статистического, откономического анализа и инструменты математического, статистического, откономического анализа и инструменты математического, статистического, откономического анализа и инструменты математического, статистического, откономического анализа и моделирования откономического анализа и инструменты математического, статистического, откономического анализа и моделирования откономического анализа и моделирования откономического анализа и моделирования откономического анализа и моделировных комньютеров, откономического анализа и моделирования откономического, откономического, откономического, откономического, откономического, откономического анализа и моделирования откономического, откономи		математического	•	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности  ———————————————————————————————————			_	
экспериментального исследования в профессиональной деятельности  моделирования  отпительности  моделирования  отпительности  моделирования  отпительности  моделирования  отпительности		-	•	
исследования в профессиональной деятельности  моделирования  поделирования  поде		-		1
опк-1.1. З-3. Знает основные статистические процедуры при обработке данных и алгоритмы проверки статистических гипотез  ОПК-1.1. У-1. Умеет осуществлять сбор, систематизацию, интерпретацию, первичную обработку и анализ данных для исследования конкретных экономических ситуаций, используя методы математического, статистического, экономического анализа и моделирования ОПК-1.1. У-2. Умеет формулировать различные типы задач и обосновывать методы е решения ОПК-1.1. У-3. Умеет выполнять все этапы операционного исследования, необходимых для решения задач принятия решений в условиях неопределённости и анализировать полученные результаты, интерпретируя их в терминах исходной задачи  ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общениженерные знания, методы математического, статистического, экономического анализа и моделирования, приемы и инструменты математического, статистического, экономического анализа и моделирования оПК-1.2. З-2. Знает современные архитектуры современных компьютеров,		_		1.0
статистические процедуры при обработке данных и алгоритмы проверки статистических гипотез  ОПК-1.1. У-1. Умеет осуществлять сбор, систематизацию, формализацию, интерпретацию, первичную обработку и анализ данных для исследования конкретных экономических ситуаций, используя методы математического, статистического, экономического анализа и моделирования ОПК-1.1. У-2. Умеет формулировать различные типы задач и обосновывать методы ее решения ОПК-1.1. У-3. Умеет выполнять все этапы операционного исследования, необходимых для решения задач принятия решений в условиях неопределённости и анализировать полученные результаты, интерпретируя их в терминах исходной задачи  ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования (ОПК-1.2. З-2. Знает современные архитектуры современных компьютеров,		' '		
ОПК-1.1. У-1. Умеет осуществлять сбор, систематизацию, формализацию, интерпретацию, первичную обработку и анализ данных для исследования конкретных экономических ситуаций, используя методы математического, статистического, экономического анализа и моделирования ОПК-1.1. У-2. Умеет формулировать различные типы задач и обосновывать методы ее решения ОПК-1.1. У-3. Умеет выполнять все этапы операционного необходимых для решения задач принятия решений в условиях неопределённости и анализировать полученные результаты, интерпретируя их в терминах исходной задачи  ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общениженерные знания, методы математического анализа и моделирования оПК-1.2. З-2. Знает современные архитектуры современных компьютеров,		* *	моделирования	
ОПК-1.1. У-1. Умеет осуществлять сбор, систематизацию, формализацию, интерпретацию, первичную обработку и анализ данных для исследования конкретных экономических ситуаций, используя методы математического, статистического, экономического анализа и моделирования ОПК-1.1. У-2. Умеет формулировать различные типы задач и обосновывать методы ее решения ОПК-1.1. У-3. Умеет выполнять все этапы операционного исследования, необходимых для решения задач принятия решений в условиях неопределённости и анализировать полученные результаты, интерпретируя их в терминах исходной задачи  ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического, статистического, экономического анализа и моделирования ОПК-1.2. 3-2. Знает современные архитектуры современных компьютеров,		деятельности		
ОПК-1.1. У-1. Умеет осуществлять сбор, систематизацию, формализацию, интерпретацию, первичную обработку и анализ данных для исследования конкретных экономических ситуаций, используя методы математического, статистического, экономического анализа и моделирования ОПК-1.1. У-2. Умеет формулировать различные типы задач и обосновывать методы ее решения ОПК-1.1. У-3. Умеет выполнять все этапы операционного исследования, необходимых для решения задач принятия решений в условиях неопределённости и анализировать полученные результаты, интерпретируя их в терминах исходной задачи  ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического, статистического, экономического анализа и моделирования ОПК-1.2. 3-2. Знает современные архитектуры современных компьютеров,				1
систематизацию, формализацию, интерпретацию, первичную обработку и анализ данных для исследования конкретных экономических ситуаций, используя методы математического, статистического, экономического анализа и моделирования ОПК-1.1. У-2. Умеет формулировать различные типы задач и обосновывать методы ее решения ОПК-1.1. У-3. Умеет выполнять все этапы операционного исследования, необходимых для решения задач принятия решений в условиях неопределённости и анализировать полученные результаты, интерпретируя их в терминах исходной задачи  ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общениженерные знания, методы математического, статистического, экономического анализа и моделирования оПК-1.2. З-2. Знает современные архитектуры современных компьютеров,				статистических гипотез
систематизацию, формализацию, интерпретацию, первичную обработку и анализ данных для исследования конкретных экономических ситуаций, используя методы математического, статистического, экономического анализа и моделирования ОПК-1.1. У-2. Умеет формулировать различные типы задач и обосновывать методы ее решения ОПК-1.1. У-3. Умеет выполнять все этапы операционного исследования, необходимых для решения задач принятия решений в условиях неопределённости и анализировать полученные результаты, интерпретируя их в терминах исходной задачи  ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общениженерные знания, методы математического, статистического, экономического анализа и моделирования оПК-1.2. З-2. Знает современные архитектуры современных компьютеров,				OTIV 1.1 V.1 Vycor ocympostry of or
интерпретацию, первичную обработку и анализ данных для исследования конкретных экономических ситуаций, используя методы математического, статистического, экономического анализа и моделирования ОПК-1.1. У-2. Умеет формулировать различные типы задач и обосновывать методы ее решения ОПК-1.1. У-3. Умеет выполнять все этапы операционного исследования, необходимых для решения задач принятия решений в условиях неопределённости и анализировать полученные результаты, интерпретируя их в терминах исходной задачи  ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического, статистического, экономического анализа и моделирования оПК-1.2. З-2. Знает современные архитектуры современных компьютеров,				
анализ данных для исследования конкретных экономических ситуаций, используя методы математического, статистического, экономического анализа и моделирования ОПК-1.1. У-2. Умеет формулировать различные типы задач и обосновывать методы ее решения ОПК-1.1. У-3. Умеет выполнять все этапы операционного исследования, необходимых для решения задач принятия решений в условиях неопределённости и анализировать полученные результаты, интерпретируя их в терминах исходной задачи  ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического, экономического анализа и моделирования ОПК-1.2. З-2. Знает современные архитектуры современных компьютеров,				1 1
конкретных экономических ситуаций, используя методы математического, статистического, экономического анализа и моделирования ОПК-1.1. У-2. Умеет формулировать различные типы задач и обосновывать методы ее решения ОПК-1.1. У-3. Умеет выполнять все этапы операционного исследования, необходимых для решения задач принятия решений в условиях неопределённости и анализировать полученные результаты, интерпретируя их в терминах исходной задачи  ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общениженерные знания, методы математического, экономического анализа и моделирования ОПК-1.2. З-2. Знает современные архитектуры современных компьютеров,				
используя методы математического, статистического, экономического анализа и моделирования ОПК-1.1. У-2. Умеет формулировать различные типы задач и обосновывать методы ее решения ОПК-1.1. У-3. Умеет выполнять все этапы операционного исследования, необходимых для решения задач принятия решений в условиях неопределённости и анализировать полученные результаты, интерпретируя их в терминах исходной задачи  ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического, экономического анализа и моделирования ОПК-1.2. З-2. Знает современные архитектуры современных компьютеров,				
опк-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования опк-1.2. З-2. Знает современные архитектуры современных компьютеров,				· _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _
ОПК-1.1. У-2. Умеет формулировать различные типы задач и обосновывать методы ее решения ОПК-1.1. У-3. Умеет выполнять все этапы операционного исследования, необходимых для решения задач принятия решений в условиях неопределённости и анализировать полученные результаты, интерпретируя их в терминах исходной задачи  ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического зкономического анализа и моделирования ОПК-1.2. З-2. Знает современные архитектуры современных компьютеров,				1
ОПК-1.1. У-2. Умеет формулировать различные типы задач и обосновывать методы ее решения ОПК-1.1. У-3. Умеет выполнять все этапы операционного исследования, необходимых для решения задач принятия решений в условиях неопределённости и анализировать полученные результаты, интерпретируя их в терминах исходной задачи  ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные и общеинженерные знания, методы математического, зкономического анализа и моделирования ОПК-1.2. З-2. Знает современные архитектуры современных компьютеров,				
различные типы задач и обосновывать методы ее решения ОПК-1.1. У-3. Умеет выполнять все этапы операционного исследования, необходимых для решения задач принятия решений в условиях неопределённости и анализировать полученные результаты, интерпретируя их в терминах исходной задачи  ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные и общеинженерные знания, методы математического, знания, методы математического анализа и моделирования оПК-1.2. 3-2. Знает современные анализа и архитектуры современных компьютеров,				-
ОПК-1.1. У-3. Умеет выполнять все этапы операционного исследования, необходимых для решения задач принятия решений в условиях неопределённости и анализировать полученные результаты, интерпретируя их в терминах исходной задачи  ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные и общеинженерные знания, методы математического знания, методы анализа и математического анализа и моделирования оПК-1.2. З-2. Знает современные анализа и архитектуры современных компьютеров,				
ОПК-1.1. У-3. Умеет выполнять все этапы операционного исследования, необходимых для решения задач принятия решений в условиях неопределённости и анализировать полученные результаты, интерпретируя их в терминах исходной задачи  ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического, экономического анализа и моделирования ОПК-1.2. 3-2. Знает современные архитектуры современных компьютеров,				*
необходимых для решения задач принятия решений в условиях неопределённости и анализировать полученные результаты, интерпретируя их в терминах исходной задачи  ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные и общеинженерные знания, методы математического, экономического анализа и моделирования математического опК-1.2. 3-2. Знает современные архитектуры современных компьютеров,				_
решений в условиях неопределённости и анализировать полученные результаты, интерпретируя их в терминах исходной задачи  ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные и общеинженерные знания, методы математического знания и оПК-1.2. З-2. Знает современные анализа и архитектуры современных компьютеров,				операционного исследования,
анализировать полученные результаты, интерпретируя их в терминах исходной задачи  ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные занаия, методы математического, знания, методы математического оп				необходимых для решения задач принятия
ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования оПК-1.2. З-2. Знает современные анализа и архитектуры современных компьютеров,				решений в условиях неопределённости и
ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования оПК-1.2. З-2. Знает современные анализа и архитектуры современных компьютеров,				анализировать полученные результаты,
ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные и общеинженерные знания, методы математического опК-1.2. З-1. Знает основные методы исследования, приемы и инструменты математического, экономического анализа и моделирования опК-1.2. З-2. Знает современные анализа и архитектуры современных компьютеров,				интерпретируя их в терминах исходной
естественнонаучные и общеинженерные математического, знания, методы математического анализа и моделирования ОПК-1.2. 3-2. Знает современные анализа и архитектуры современных компьютеров,				задачи
естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования оПК-1.2. 3-2. Знает современные анализа и архитектуры современных компьютеров,				
и общеинженерные знания, методы математического, экономического анализа и моделирования ОПК-1.2. 3-2. Знает современные анализа и архитектуры современных компьютеров,			_	
знания, методы экономического анализа и моделирования ОПК-1.2. 3-2. Знает современные анализа и архитектуры современных компьютеров,			_	
математического ОПК-1.2. 3-2. Знает современные анализа и архитектуры современных компьютеров,			_	
анализа и архитектуры современных компьютеров,				
				*
			моделирования для	вычислительных систем и сетей и
решения принципы их построения			_	
профессиональных ОПК-1.2. 3-3. Знает основные методы и				
задач подходы, используемые в теории			задач	-
вероятностей и математической				
статистике, фундаментальные основы				1
применения математико-статистического				применения математико-статистического

			инструментария
			ОПК-1.2. У-1. Умеет решать прикладные
			задачи, используя естественнонаучные и
			общеинженерные знания, методы
			оптимизации, методы математического
			анализа и моделирования
			ОПК-1.2. У-2. Умеет выявлять и
			обосновывать необходимость
			использования тех или иных вычислительных систем, информационно-
			коммуникационных технологий,
			алгоритмов, протоколов
			ОПК-1.2. У-3. Умеет осуществлять
			теоретическое и экспериментальное
			исследование объектов профессиональной
			деятельности
			ОПК-1.2. У-4. Умеет использовать
			математические методы и модели,
			адекватные целям и задачам и
			интерпретировать полученные результаты
ОПК	2 - Способен	ОПК-2.1. Применяет	применительно к моделируемой системе ОПК-2.1. 3-1. Знает многообразии рынка
	мать принципы	современные	программно-технических средств,
	гы современных	информационные	информационных продуктов и услуг для
-	рмационных	технологии и	создания и модификации ИС
	ологий и	программные	ОПК-2.1. 3-2. Знает способы и методы
прогр	раммных	средства при	сбора и анализа материалов обследования
средс	ств, в том числе	решении задач	организаций и выявления
	ественного	профессиональной	информационных потребностей заказчика,
_	зводства, и	деятельности	методы формализации материалов
	пьзовать их при		обследования предметной области
реше	нии задач ессиональной		ОПК-2.1. 3-3. Знает унифицированный язык моделирования (UML)
	ельности		ОПК-2.1. 3-4. Знает современные
делге	SIBIIOCIII		информационные технологии и
			программные средства, используемые для
			визуализации, специфицирования,
			конструирования и документирования
			артефактов программных систем
			ОПК-2.1. У-1. Умеет выбирать
			современные информационные технологии
			и программные средства, в том числе
			отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
			ОПК-2.1. У-2. Умеет систематизировать
			изученные методы и алгоритмы решения
			прикладных задач и анализировать
			полученные результаты
			ОПК-2.1. У-3. Умеет работать в среде
			CASE-средств проектирования
			информационных систем, баз данных,
			хранилищ данных
			ОПК-2.1. У-4. Умеет использовать в
			профессиональной деятельности
			специализированные программные

		средства моделирования бизнес-процессов,
		баз данных, архитектуры предприятия,
		артефактов информационных систем
	ΟΠΙΙ 2.2 Εννάννασα	OHV 2.2 2.1 Program various average
	ОПК-2.2. Выбирает современные	ОПК-2.2. 3-1. Знает методологические основы проектирования и дизайна ИС с
	информационные	использованием соответствующего
		-
	технологии и программные	инструментария ОПК-2.2. 3-2. Знает основы современных
	средства при	систем управления базами данных,
	решении задач	
	профессиональной	SQL, базовые синтаксические конструкции
	деятельности	SQL
	, ,	ОПК-2.2. 3-3. Знает методологии, методы,
		технологии, инструменты моделирования
		бизнес и информационных процессов, баз
		данных
		ОПК-2.2. 3-4. Знает модели жизненного
		цикла ИС, принципы построения
		архитектуры программного обеспечения
		ОПК-2.2. 3-5. Знает математические
		основы организации баз данных и
		компьютерного моделирования
		ОПК-2.2. 3-6. Знает инструменты и методы
		проектирования и верификации структур баз
		данных
		ОПК-2.2. У-1. Умеет выбирать
		ОПК-2.2. У-1. Умеет выбирать современные информационные технологии
		и программные средства для решения
		прикладных задач
		ОПК-2.2. У-2. Умеет разрабатывать
		программное обеспечение баз данных, баз
		знаний и экспертных систем
		ОПК-2.2. У-3. Умеет разрабатывать
		средства реализации информационных
		технологий (методические,
		информационные, математические,
		алгоритмические, технические и
		программные)
		ОПК-2.2. У-4. Умеет выбирать и
		применять инструменты и методы
		проектирования и верификации структур баз
		данных
		ОПК-2.2. У-5. Умеет выполнять
		построение концептуальной модели
		предметной области и преобразовывать ее в даталогическую модель БД
		ОПК-2.2. У-6. Умеет создавать и
		использовать SQL-запросы для управления
		данными в современной СУБД
		,,,,,
ОПК 3 - Способег	н ОПК-3.1. Выбирает	ОПК-3.1. 3-1. Знает классы
решать стандартны	*	информационных систем и модели
задачи	средства решения	жизненного цикла ИС
профессиональной	стандартных задач	ОПК-3.1. 3-2. Знает основные понятия и
префессиональнен		

деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий

технологии цифровых трансформаций бизнеса, цифровые платформы и особенности информационного обмена в цифровой экономике

ОПК-3.1. 3-3. Знает современное состояние информационных систем и технологий в мире и перспективы их развития

ОПК-3.1. 3-4. Знает методы и приемы исследования, обобщения и анализа данных для проведения анализа информационных потребностей пользователей и формирования требований к информационной системе

ОПК-3.1. У-1. Умеет понимать и анализировать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества ОПК-3.1. У-2. Умеет выявлять

выявлять информационные потребности пользователей, компаний и общества для проведения изменений бизнеса, анализировать информационных рынок продуктов **V**СЛVГ ДЛЯ цифровых взаимодействий создании при информационных систем

ОПК-3.1. У-3. Умеет анализировать социально-экономические изменения, связанные с широкомасштабным использованием цифровых информационно-коммуникационных

технологий в различных сферах деятельности и использовать их в своей практической деятельности

ОПК-3.1. У-4. Умеет проводить количественную и качественную оценку информации по различным признакам, применяя системный подход.

ОПК-3.1. У-5. Умеет готовить обзоры, аннотации, рефераты, научные доклады, публикации с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий

ОПК-3.2. Решает задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности

ОПК-3.2. 3-1. Знает методологические и технологические основы комплексного обеспечения безопасности автоматизированных систем ОПК-3.2. 3-2. Знает методы и средства,

ОПК-3.2. 3-2. Знает методы и средства, современные подходы к построению систем защиты информации, критерии оценки защищенности ИС, принципы формирования политики информационной безопасности в автоматизированных системах ОПК-3.2. 3-3. Знает нормативно-правовые

	Τ	
		документы по обеспечению информационной безопасности, стандарты построения систем информационной безопасности и оценки степени защиты систем информационной безопасности объектов ОПК-3.2. З-4. Знает основные методы контроля эффективности обеспечения информационной безопасности информационных систем ОПК-3.2. У-1. Умеет разрабатывать модели угроз и нарушителей информационной безопасности иС, выявлять угрозы информационной безопасности и обосновывать организационно-технические мероприятия по защите информации в ИС ОПК-3.2. У-2. Умеет выявлять уязвимости информационно-технологических ресурсов автоматизированных систем и проводить мониторинг угроз безопасности ИС ОПК-3.2. У-3. Умеет анализировать риски информационных систем, осуществлятьоценку защищенности и обеспечения информационной безопасности информационных систем ОПК-3.2. У-4. Умеет выполнять работы на стадиях и этапах создания ИС в защищенном исполнении ОПК-3.2. У-5. Умеет составлять аналитические обзоры по вопросам обеспечения информационной безопасности ИС и разрабатывать частные политики информационной безопасности ИС и разрабатывать частные политики информационной безопасности ИС
ОПК 4 - Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	ОПК-4.1. Использует нормативно-правовые акты и стандарты при оформлении документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	ОПК-4.1. 3-1. Знает основные направления государственного регулирования информационных отношений и способы правового обеспечения деятельности в сфере ИКТ ОПК-4.1. 3-2. Знает нормативные правовые акты, содержащие нормы информационного права и основные стандарты, связанные с регулированием сферы ИКТ ОПК-4.1. 3-3. Знает стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы, в том числе в области построения и управления архитектурой предприятия ОПК-4.1. 3-4. Знает методы и средства представления требований к архитектуре информационных систем и архитектуре предприятия ОПК-4.1. 3-5. Знает принципы построения

		архитектуры предприятия
	ОПК-4.2. Применяет основные стандарты,	ОПК-4.1. У-1. Умеет осуществлять поиск и анализ правовых источников, регулирующих деятельность ИКТ, анализировать юридические последствия, связанные с использованием информации ОПК-4.1. У-2. Умеет реализовывать нормы информационного права в профессиональной деятельности, оценивать риски в деятельности ИКТ и находить пути противодействия ОПК-4.1. У-3. Умеет с использованием встроенных возможностей СУБД и САЅЕсредств составлять документацию по проекту создания ИС ОПК-4.1. У-4. Умеет формализовать требования к архитектуре предприятия в виде архитектурных описаний ОПК-4.1. У-5. Умеет выбирать инструментальные средства проектирования и анализа в соответствии с ограничениями поставленной задачи
	нормы и правила в области управления	жизненного цикла ОПК-4.2. 3-2. Знает методологические
	проектами в области ИТ	основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем ОПК-4.2. У-1. Умеет составлять
		техническую документацию, организационные регламенты в процессе проведения работ на стадиях жизненного цикла ИС с использованием стандартов, норм и правил на создание и внедрение ИС ОПК-4.2. У-2. Умеет применять стандарты, нормы и правила оформления технической документации при управлении информационными системами
ОПК 5 - Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для	ОПК-5.1. Выполняет создание, параметрическую настройку и инсталляцию	ОПК-5.1. 3-1. Знает функциональную и структурную организацию вычислительных систем, принципы организации цифровых каналов передачи данных
информационных и автоматизированных систем	программного и аппаратного обеспечения информационных систем	ОПК-5.1. 3-2. Знает основы администрирования СУБД и современные стандарты информационного взаимодействия систем ОПК-5.1. 3-3. Знает основные этапы разработки информационных систем на базе существующих технологических платформ и разработанных на их основе прикладных решений ОПК-5.1. У-1. Умеет выбирать типы

		D. VIII O TO TO TO THE TOTAL OF
	ОПК-5.2. Осуществляет инсталляцию и конфигурирование операционных систем	вычислительных систем, каналов передачи данных и сетей при проектировании информационных систем для решения конкретной задачи и инсталлировать соответствующее программное и аппаратное обеспечение ОПК-5.1. У-2. Умеет разрабатывать и верифицировать структуру баз данных ИС в соответствии с архитектурой и требованиями заказчика к ИС ОПК-5.1. У-3. Умеет адаптировать ИС к различным вариантам автоматизации в условиях цифровой экономики ОПК-5.2. З-1. Знает современные операционные системы и оболочки, архитектуру и интерфейсы операционных систем, операционные оболочки и среды ОПК-5.2. З-2. Знает объекты мультипрограммного вычислительного процесса, концепцию управления мультипрограммным вычислительным процессом ОПК-5.2. З-3. Знает принципы построения операционных систем ОПК-5.2. У-1. Умеет осуществлять инсталляцию и конфигурирование операционных систем, управлять мультипрограммным вычислительным процессом ОПК-5.2. У-1. Умеет осуществлять мультипрограммным вычислительным процессом ОПК-5.2. У-1. Умеет создавать и настраивать вычислительную среду для реализации бизнес-процессов в корпоративных сетях предприятий
ОПК 6 - Способен анализировать и разрабатывать организационнотехнические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	ОПК-6.1. Применяет и адаптирует методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования, методы исследования математических моделей для автоматизации задач принятия решений	ОПК-6.1. З-1. Знает методологические основы системного анализа, теории принятия решений ОПК-6.1. З-2. Знает основы вероятностностатистического оценивания многомерных параметров сложных социально-экономических процессов и явлений ОПК-6.1. З-3. Знает основные понятия, используемые для математического описания задач профессиональной деятельности и современный математический инструментарий  ОПК-6.1. У-1. Умеет анализировать и интерпретировать результаты расчетов по построенным математическим моделям в рамках поставленных профессиональных задач ОПК-6.1. У-2. Умеет применять и адаптировать фундаментальные математические знания, математикостатистический инструментарий,

	ОПК-6.2. Примен и адаптир экономико-математические модели для приня оптимальных управленческих решений	современные подходы к принятию управленческих решений на основе применения методов оптимизации ОПК-6.2. 3-2. Знает основы научного анализа управленческих проблем ОПК-6.2. У-1. Умеет выносить аргументированные суждения по вопросам, связанным с управлением и принятием решений в практике управления организацией в условиях сложного и динамичного окружения ОПК-6.2. У-2. Умеет использовать различные модели и методы принятия управленческих решений и проводить комплексный анализ динамических экономических процессов для принятия научно-обоснованных решений ОПК-6.2. У-3. Умеет осуществлять анализ альтернативных вариантов с целью принятия рациональных решений
	ОПК-6.3. Прово, инженерные расче основных показателей результативности создания применения информационных систем и технолог	еты стоимости информационных систем и технологий  ОПК-6.3. У-1. Умеет обосновывать необходимость разработки ИС, оценивать стоимостные затраты на создание проекта ИС  ОПК-6.3. У-2. Умеет проводить оценку
ОПК 7 - Стразрабатын алгоритмы программы пригодные практичест применени	вать         Разрабатывает           и         реализует           ы,         эффективные           е для         алгоритмы           кого         программы	1

		языков программирования, виды вычислительных процессов, типы данных ОПК-7.1. У-1. Умеет выбирать и применять современные языки программирования для реализации алгоритмов и написания прикладных программ в зависимости от типа прикладной задачи ОПК-7.1. У-2. Умеет программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач ОПК-7.1. У-3. Умеет разрабатывать программный код в современной среде программироватьи и адаптировать под нужды заказчика
	ОПК-7.2. Разрабатывает, отлаживает и адаптирует прикладное программное обеспечение в современных программных средах разработки ИС на базе технологических платформ	ОПК-7.2. 3-1. Знает методологию разработки и адаптации прикладного программного обеспечения на базе программных технологических платформ ОПК-7.2. 3-1. Знает эффективные алгоритмы создания и адаптации программных прототипов ИС с использованием современных технологий программирования  ОПК-7.2. У-1. Умеет проводить операции программирования, отладки прототипов программирования, отладки прототипов программно-технических комплексов задач ОПК-7.2. У-2. Умеет вносить необходимые изменения в уже разработанное программное обеспечение с целью его адаптации к условиям заказчика, самостоятельно создавать ИС с использованием типового прикладного программного обеспечения ОПК-7.2. У-3. Умеет адаптировать ИС к различным вариантам автоматизации
ОПК 8 - Способе принимать участи управлении проектами создан информационных систем на стадиях жизненного цикла	технологии создания и внедрения информационных систем, лучшие практики, стандарты	ОПК-8.1. 3-1. Знает методы построения бизнес-архитектуры предприятия и системной архитектуры информационной системы ОПК-8.1. 3-2. Знает методологии и технологии системного и детального проектирования ИС, инструменты и методы проектирования и дизайна ИС ОПК-8.1. У-1. Умеет принимать участие ввыявлении информационных потребностей и разработке требований к ИС разного класса ОПК-8.1. У-2. Умеет моделировать предметную область, разрабатывать концептуальную модель прикладной области, выбирать инструментальные средства и технологии проектирования ИС ОПК-8.1. У-3. Умеет проводить

		сравнительный анализ и выбор ИКТ для решения прикладных задач и создания, проводить формализацию и реализацию решения прикладных задач ОПК-8.1. У-4. Умеет осуществлять календарно-ресурсное планирование проектных работ ОПК-8.1. У-5. Умеет выявить ключевые свойства системы, описать корпоративную архитектуру предприятия и предложить варианты архитектурных решений заказчику
	ОПК-8.2. Осуществляет организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы	ОПК-8.2. 3-1. Знает основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой при управлении информационными системами ОПК-8.2. 3-2. Знает принципы эффективной организации процессов управления информационными ресурсами и технологиями ОПК-8.2. У-1. Умеет использовать государственные и международные стандарты и лучшие практики по управлению информационными услугами и системами ОПК-8.2. У-2. Умеет использовать рекомендации международных библиотек и функциональных и технологических стандартов ИС при управлении проектами создания ИС ОПК-8.2. У-3. Умеет применить модель зрелости процессов при анализе ситуации с управлением ИС ОПК-8.2. У-4. Умеет составлять плановую и отчетную документацию по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла
ОПК 9 - Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп	ОПК-9.1. Использует инструменты и методы коммуникаций в проектных командах	ОПК-9.1. 3-1. Знает модели и процессы управления информационными ресурсами, технологиями, персоналом ОПК-9.1. 3-2. Знает современные стандарты и руководства, определяющие подходы к управлению проектной командой ОПК-9.1. 3-3. Знает каналы и модели коммуникаций в проектах, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии  ОПК-9.1. У-1. Умеет принимать участие в командообразовании и развитии персонала ОПК-9.1. У-2. Умеет использовать инструментарий планирования,

	разработки, тестирования, контроля, оценки управления проектами создания ИС ОПК-9.1. У-3. Умеет принимать участие в управлении проектами создания ИС на каждой стадии жизненного цикла ИС и находить точки применения способностей ключевых сотрудников коллектива
ОПК-9.2. Осуществляет взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта	ОПК-9.2. 3-1. Знает методики управления заинтересованными сторонами проекта ОПК-9.2. 3-2. Знает методы и средства организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла, методы оценки объемов и сроков выполнения работ ОПК-9.2. 3-3. Знает стандарт управления проектами РМВоК, организационные формы управления проектами  ОПК-9.2. У-1. Умеет использовать современные тенденции в области развития инструментария и методов управления ИТ-процессами в области развития взаимоотношений с заказчиком ОПК-9.2. У-2. Умеет провести анализ текущего или завершенного проекта с определением важнейших показателей эффективности участия членов команды и работы с заказчиком ОПК-9.2. У-3. Умеет проводить презентаций, переговоры, публичные выступления перед заказчиком ОПК-9.2. У-4. Умеет планировать коммуникации с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ИС в
	эксплуатацию

# 6.1.3. Профессиональные компетенции, формируемые и проверяемые в результате итоговой аттестации

Типы задач профессиональной деятельности	Компетенции (код и наименование компетенции)	Индика достиж компет (код и наим индика	сения енций иенование	Резуль	таты обучения
проектный	ПК-1. Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ	ПК-1.1. первоначаль требования к ИС		ПК-1.1. 3-1 организации обследования, материалов об ПК-1.1. 3-2. инструменты описания информациони	проведения сбора и анализа следования Знает методы и формирования и требований к

		ПК-1.1. У-1. Умеет проводить обследование организаций и проводить сбор, анализ, спецификацию, формализацию и верификацию требований заказчика к информационной системе
	ПК-1.2. Осуществляет информирование заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации	ПК-1.2. 3-1. Знает возможности типовой ИС ПК-1.2. 3-2. Знает устройство и функционирование современных ИС ПК-1.2. 3-3. Знает современные подходы и стандарты автоматизации организации (CRM, ERP, ITIL, ITSM)
		ПК-1.2. У-1. Умеет разрабатывать техническую документацию и готовить отчеты по результатам работы с заказчиком ПК-1.2. У-2. Умеет определять возможности достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика
ПК-2. Инженернотехническая поддержка подготовки коммерческого предложения заказчику на поставку, создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию ИС на этапе предконтрактных работ	ПК-2.1. Подготавливает части коммерческого предложения заказчику об объеме и сроках выполнения работ по созданию (модификации) и вводу в эксплуатацию ИС	ПК-2.1. 3-1. Знает технологии выполнения работ в организации ПК-2.1. 3-2. Знает основные категории, характеристики, структуру рынка информационных технологий, продуктов и услуг ПК-2.1. 3-3. Знает методы оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах ПК-2.1. 3-4. Знает методы оценки экономической эффективности проекта ИС
		ПК-2.1. У-1. Умеет оценивать объемы и сроки выполнения работ ПК-2.1. У-2. Умеет собирать и анализировать маркетинговую информацию для организаций, работающих в ИТ-индустрии ПК-2.1. У-3. Умеет определять качество ИТ-проекта, оценивать экономические затраты на проекты по информатизации и автоматизации решения прикладных задач

	ПК-2.2. Осуществляет инженернотехнологическую поддержку в ходе согласования коммерческого предложения с заказчиком	ПК-2.2. 3-1. Знает методы оценки объемов и сроков выполнения работ ПК-2.2. 3-2. Знает основы разработки программных продуктов и ИТ-услуг  ПК-2.2. У-1. Умеет разрабатывать технико-экономическое обоснование проектных решений ПК-2.2. У-2. Умеет принимать обоснованные решения по приобретению технических и программных средств в зависимости от экономического состояния, информационных потоков, и других факторов деятельности предприятия ПК-2.2. У-3. Умеет проводить оценку количественных и качественных параметров рынка информационных продуктов и услуг, определять эффективность инвестиций в ИТ
ПК-3. Управление заинтересованными сторонами проекта	ПК-3.1. Управляет ожиданиями заинтересованных сторон проекта	ПК-3.1. 3-1. Знает инструменты и методы управления заинтересованными сторонами проекта ПК-3.1. 3-2. Знает технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии ПК-3.1. 3-3. Знает технологии подготовки и проведения презентаций
		ПК-3.1. У-1. Умеет планирование коммуникаций с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию ПК-3.1. У-2. Умеет управлять коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления) ПК-3.1. У-3. Умеет доказательно строить свои публичные выступления при взаимодействиях с заказчиком и проводить обучение пользователей ИС
	ПК-3.2. Осуществляет инициирование запросов на изменения (в том числе запросов	ПК-3.2. 3-1. Знает основы управления содержанием проекта: документирование требований, анализ продукта, модерируемые

<u></u>	T		<del></del>
		на корректирующие действия, на предупреждающие действия, на	совещания ПК-3.2. 3-2. Знает основы управления изменениями
		исправление несоответствий)	ПК-3.2. У-1. Умеет управлять проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров ПК-3.2. У-2. Умеет работать с записями по качеству (в том числе с корректирующими действиями, предупреждающими действиями, запросами на исправление несоответствий)
	ПК-4. Разработка модели бизнес-процессов заказчика	ПК-4.1. Производит сбор исходных данных у заказчика и выполняет разработку модели бизнеспроцессов заказчика	ПК-4.1. 3-1. Знает инструменты и методы моделирования бизнеспроцессов организации ПК-4.1. 3-2. Знает методики описания и моделирования бизнеспроцессов, средства моделирования бизнеспроцессов ПК-4.1. 3-3. Знает методы и средства концептуального моделирования предметной области и бизнес-процессов с использованием технологий структурного (функционального) и объектно-ориентированного моделирования
			ПК-4.1. У-1. Умеет проводить анкетирование и анализировать исходную информацию ПК-4.1. У-2. Умеет описывать бизнес-процессы на основе исходных данных ПК-4.1. У-3. Умеет проводить описание прикладных (бизнес) процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач на основе процессного подхода и выбирать методы и инструментальные средства моделирования бизнес-процессов предприятия ПК-4.1. У-4. Умеет документировать существующие бизнес-процессы организации заказчика (реверс-инжиниринг бизнес-процессов организации)
		ПК-4.2. Согласует с заказчиком и	ПК-4.2. 3-1. Знает основы реинжиниринга бизнес-процессов

	утверждает у него модели бизнеспроцессов	организации ПК-4.2. 3-2. Знает технологии и программный инструментарий моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов  ПК-4.2. У-1. Умеет проводить описание прикладных (бизнес) процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач на основе процессного подхода и выбирать методы и инструментальные средства моделирования бизнес-процессов предприятия ПК-4.2. У-2. Умеет согласовывать и утверждать у заказника описание
		утверждать у заказчика описание бизнес-процессов и разработанную модель бизнес-процесса ПК-4.2. У-3. Умеет согласовывать с заказчиком предлагаемые изменения бизнес-процессов в ИС
ПК-5. Анализ требований	ПК-5.1. Проводит анализ выявленных функциональных и нефункциональных требований к ИС	ПК-5.1. 3-1. Знает инструменты и методы выявления требований к ИС ПК-5.1. 3-2. Знает инструменты и методы анализа требований к ИС ПК-5.1. 3-3. Знает основы управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками (CRM)
		ПК-5.1. У-1. Умеет использовать при анализе и согласовании требований к ИС отраслевую нормативную техническую документацию ПК-5.1. У-2. Умеет проводить анализ требований к ИС
	ПК-5.2. Выполняет спецификацию (документирование) требований к ИС и согласует требования с заинтересованными сторонами	ПК-5.2. 3-1. Знает инструменты и методы управления содержанием проекта: документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания ПК-5.2. 3-2. Знает инструменты и методы согласования требований ПК-5.2. 3-3. Знает современные стандарты и методики для организации управления процессами жизненного цикла информационных систем предприятия и их документирования

T		T 1
		ПК-5.2. У-1. Умеет анализировать
		исходную документацию и
		документировать функциональные
		и нефункциональные требования к
		ИС
		ПК-5.2. У-2. Умеет согласовывать
		требования к ИС с
		заинтересованными сторонами
ПК-6. Разработка	ПК-6.1. Разрабатывает	ПК-6.1. 3-1. Знает инструменты и
прототипов ИС	прототип ИС в	методы прототипирования
inpererimes ire	соответствии с	пользовательского интерфейса
	требованиями	ПК-6.1. 3-2. Знает современные
	треоованиями	объектно-ориентированные и
		структурные языки программирования
		1 1
		ПК-6.1. 3-3. Знает регламенты
		кодирования на языках
		программирования
		ПК-6.1. 3-4. Знает программные
		средства и платформы
		инфраструктуры информационных
		технологий организаций
		ПК-6.1. 3-5. Знает устройство и
		функционирование современных
		ИС
		ПК-6.1. У-1. Умеет создавать
		программные прототипы решения
		прикладных задач для различных
		предметных областей
		автоматизации
		ПК-6.1. У-2. Умеет разрабатывать и
		отлаживать программные
		комплексы с использованием
		современных технологий
		программирования и методов
		программной инженерии
	ПК-6.2. Согласовывает	ПК-6.2. 3-1. Знает методы
	пользовательский	согласования проектных решений и
	интерфейс с	пользовательского интерфейса с
	заказчиком и	заказчиком
	устраняет	_
	обнаруженные	разработки прикладного
	несоответствия	программного обеспечения, методы,
		языки и процессы управления
		жизненным циклом создания
		программных продуктов
		(приложений) на различных этапах
		ПК-6.2. 3-3. Знает системы хранения
		и анализа баз данных
		ПК-6.2. У-1. Умеет согласовывать
		разработанные приложения,
		программные компоненты, модули,
		интерфейсы, программные
		прототипы решения прикладных
 •		

1		T
		задач ПК-6.2. У-2. Умеет тестировать прототип ИС на проверку корректности архитектурных решений ПК-6.2. У-3. Умеет выбирать и применять гибкие технологии разработки информационных систем (Agile)
	ПК-6.3. Тестирует прототип ИС на проверку корректности архитектурных решений и принимает решение о пригодности архитектуры	ПК-6.3. 3-1. Знает методики организации проекта разработки ИС на основе принципов Agile ПК-6.3. 3-2. Знает организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования и соответствие процесса разработки технологиям истандартам принятым в организации ПК-6.3. У-1. Умеет осуществлять обоснованный выбор технологии
		разработки ИС на основе принципов Agile ПК-6.3. У-2. Умеет осуществлять выбор технологии и инструментальных средств проектирования и разработки перечня организационнотехнических мероприятий по проектированию ИС ПК-6.3. У-3. Умеет осуществлять обеспечение соответствия разработанного кода и процесса
ПК-7 Разработка архитектуры ИС	ПК-7.1. Разрабатывает архитектурные спецификации ИС и	кодирования на языках программирования принятым в организации или проекте стандартам, архитектуре  ПК-7.1. 3-1. Знает инструменты и методы проектирования архитектуры ИС ПК-7.1. 3-2. Знает инструменты
	спецификации ис и согласовывает их с заинтересованными сторонами	методы верификации архитектуры ИС ПК-7.1. 3-3. Знает архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем ПК-7.1. У-1. Умеет использовать основные инструментальные средства, предназначенные для реализации архитектурного подхода к проектированию предприятий и организаций и их информационных
		систем ПК-7.1. У-2. Умеет проектировать и

	ПК-7.2. Осуществляет согласование архитектурной спецификации ИС с заинтересованными сторонами	разрабатывать архитектуру ИС в соответствии с предметной областью автоматизации ПК-7.1. У-1. Умеет разрабатывать проектную документацию по архитектурным решениям ИС  ПК-7.2. З-1. Знает методы верификации архитектуры ИС ПК-7.2. З-2. Знает методы согласования с заказчиком архитектуры ИС  ПК-7.2. У-1. Умеет обосновывать перед заказчиком выбор проектных решений по каждому виду обеспечения ИС с использованием российских и международных стандартов ПК-7.2. У-2. Умеет проверять (верифицировать) архитектуру ИС ПК-7.2. У-3. Умеет описать объект, автоматизируемый системой, определить ключевые свойства системы, предложить принципиальные варианты концептуальной архитектуры истемы ПК-7.2. У-4. Умеетопределить и описать технико-экономические характеристики вариантов концептуальной архитектуры ИС ПК-7.2. У-5. Умеет осуществлять выбор варианта концептуальной архитектуры ИС
ПК-8 Командообразование и развитие персонала	ПК 8.1. Формирует команды	ПК-8.1. 3-1. Знает правила организации команды ИТ-проекта и управления человеческими ресурсами ИТ-проекта в рамках гибких методологий разработки с использованием наиболее важных практик экстремального программирования и ключевых подходов Капban и Scrum ПК-8.1. 3-2. Знает типовой состав команды ИТ-проекта в соответствии с различными методологиями управления ИТ-проектом ПК-8.1. 3-3. Знает методики формирования команды ИТ-проекта ПК-8.1. У-1. Умеет разрабатывать план управления человеческими ресурсами ИТ-проекта ПК-8.1. У-2. Умеет разрабатывать документы для организации работы в проектной команде

		ПК 8.2. Определяет принципы и правила взаимодействия персонала в команде	ПК-8.2. 3-1. Знает методы организации взаимодействия в проектной группе при работе с фирмой-заказчиком ПК-8.2. 3-2. Знает современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений ПК-8.2. У-1. Умеет определять правила профессиональных коммуникаций в рамках проектных групп в соответствии с требованиями стандартов управления проектами, в т.ч. на основе принципов Agile ПК-8.2. У-2. Умеет разрабатывать документы по формированию проектной группы и
управленческий ис пр	ПК-9 Организация исполнения работ проекта в соответствии с полученным планом	ПК-9.1. Назначает членов команды проекта на выполнение работ по проекту в соответствии с полученными планами проекта	совершенствованию навыков членов проектной группы ПК-9.1. 3-1. Знает группы процессов, области знаний и программные инструменты управления проектами ПК-9.1. 3-2. Знает особенности процессов управления человеческими ресурсами  ПК-9.1. У-1. Умеет взаимодействовать с членами проектной команды в соответствии с требованиями стандартов управления проектами, в т.ч. в соответствии с особенностями Agile ПК-9.1. У-2. Умеет формировать требования к составу проектной команды и назначать ее членов на выполнение работ по проекту ПК-9.1. У-3. Умеет распределять работы и контролировать их
		ПК-9.2. Осуществляет получение и управление необходимыми ресурсами для выполнения проекта	Выполнение  ПК-9.2. 3-1. Знает инструменты программной инженерии ПК-9.2. 3-2. Знает основные подходы к управлению изменениями, управлению бюджетом, управлению рисками,

		нематериальные, финансовые ресурсы, а также инструменты, оборудование и сооружения)	ПК-9.2. У-1. Умеет распределять работы и выделять ресурсы, контролировать исполнение поручений для выполнения проекта ПК-9.2. У-2. Умеет использовать информационные технологии для управления ИТ-проектами в части разработки базового плана ИТ-проекта и отслеживания его выполнения ПК-9.2. У-3. Умеет формировать перечень заинтересованных лиц ИТ-проекта и управлять ими с использованием информационных технологий
		ПК-9.3. Выполняет получение отчетности об исполнении от членов команды проекта по факту выполнения работ	ПК-9.3. 3-1. Знает основные этапы реализации проекта внедрения ИС и требования к проектным документам  ПК-9.3. У-1. Умеет разрабатывать
			документацию, необходимую для управления ИТ-проектами по разработке, внедрению и сопровождению ИС ПК-9.3. У-2. Умеет разрабатывать документы по выполнению работ в ИТ-проекте в зависимости от используемой методологии управления ИТ-проектом
		ПК-9.4. Подтверждает выполнение работ и организует	ПК-9.4. 3-1. Знает основные понятия управления проектами
		выполнение одобренных запросов на изменение, включая запросы на изменение, порожденные корректирующими действиями, предупреждающими действиями, запросами на устранение несоответствий	ПК-9.4. У-1. Умеет проводить переговоры ПК-9.4. У-2. Умеет сравнивать фактическое исполнение проекта с планами работ по проекту ПК-9.4. У-3. Умеет работать с записями по качеству (в том числе выполнять корректирующие действия, предупреждающие действия, запросы на исправление несоответствий)
реа на (ве сос	С-10 Проверка ализации запросов изменение ерификация) в ответствии с лученным планом	ПК-10.1. Выполняет контроль фактического внесения изменений в элементы ИС	ПК-10.1. 3-1. Знает основы конфигурационного управления ПК-10.1. 3-2. Знает инструменты и методы контроля исполнения договорных обязательств
			ПК-10.1. У-1. Умеет идентифицировать конфигурации и осуществлять контроль над

T T	<u> </u>	
		изменениями материалов в элементы ПК-10.1. У-2. Умеет разрабатывать документы по управлению качеством и рисками в ИТ-проекте с использованием информационных технологий ПК-10.1. У-3. Умеет работать с записями по качеству (в том числе с корректирующими действиями, предупреждающими действиями,
		запросами на исправление несоответствий)
	ПК-10.2. Изменение статуса проверенных запросов на изменение в системе учета	ПК-10.2. 3-1. Знает основы управления изменениями в ИТ-проекте ПК-10.2. 3-2. Знает методы сохранения целостности системы после изменений, методы формализации процесса внесения изменений ПК-10.2. У-1. Умеет проводить систематический учёт изменений, вносимых разработчиками в программный продукт в процессе его создания ПК-10.2. У-2. Умеет проводить мониторинг и контроль работ проекта в рамках процесса управления интеграцией проекта ПК-10.2. У-3. Умеет проводить интегрированный контроль изменений в рамках процесса управления интеграцией проекта

Совокупность компетенций, установленных программой бакалавриата, должна обеспечивать выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области и (или) сфере профессиональной деятельности, установленной в соответствии с пунктом 1.11 ФГОС ВО, и (или) решать задачи профессиональной деятельности не менее, чем одного типа, установленного в соответствии с пунктом 1.12 ФГОС ВО (согласно п.3.6 ФГОС ВО).

#### 6.2. Ответственность за формирование оценочных материалов

- 6.2.1. Ответственным исполнителем за формирование оценочных материалов ИА является заведующий выпускающей кафедрой.
- 6.2.2. Непосредственный исполнитель формирования оценочных материалов назначается распоряжением заведующего кафедрой из числа профессорско-преподавательского состава кафедры. Оценочные материалы могут разрабатываться и формироваться творческим коллективом в соавторстве.
- 6.2.3. Составитель оценочных материалов несет ответственность за качество разработки, правильность составления и оформления оценочного средства.
  - 6.2.4. Заведующий кафедрой несет ответственность за то, какие компетенции

включаются в набор требуемых результатов освоения программы бакалавриата. Обязательно соответствие компетенций указанных в матрице компетенций учебного плана и рассмотренных в оценочных материалах ИА.

### 6.3 Государственный экзамен

Государственный экзамен учебным планом не предусмотрен.

### 6.4. Выпускная квалификационная работа (ВКР)

Вид выпускной квалификационной работы – выпускная квалификационная работа бакалавра.

### 6.4.1. Цели и задачи выпускной квалификационной работы

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы бакалавра завершает подготовку обучающегося и показывает его готовность к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- ✓ проектный
- ✓ организационно-управленческий

В процессе выполнения работы обучающемуся предоставляется возможность под руководством опытных специалистов углубить и систематизировать теоретические и практические знания, полученные в процессе освоения учебного плана, закрепление навыков самостоятельной исследовательской работы и творчески применить их в решении конкретных практических задач. Обучающиеся должны активно использовать знания из области информационных технологий, теории систем, проектирования информационных систем, менеджмента, экономики, статистики, маркетинга, и других смежных дисциплин.

Подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы (ВКР) начинается с младших курсов, когда обучающиеся, выполняя рефераты по дисциплинам общей подготовке, курсовые работы/проекты по дисциплинам, учатся критически мыслить, делать выводы, обобщения. Преподаватели кафедры заранее ориентируют обучающихся на выбор таких тем курсовых работ, которые могут стать частью выпускных квалификационных работ.

Раскрывая сущность вопросов по избранной теме, выпускник должен показать и развить навыки самостоятельных исследований по проблемам автоматизации бизнеспроцессов предприятий и организаций, а также разработки информационных систем разных классов, управления ИТ-проектами и др. Сформированные при написании курсовых работ исследования получают логическое завершение в выпускной квалификационной работе бакалавра.

Таким образом, выпускная квалификационная работа бакалавра является формой оценки уровня его профессиональной квалификации.

Выпускная квалификационная работа бакалавра призвана выявить способность выпускников на основе полученных знаний самостоятельно решать конкретные практические аспекты в области автоматизации и управления бизнес-процессами предприятий, подтвердить наличие профессиональных компетенций.

Основными целями выпускной квалификационной работы бакалавра являются:

• систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний и практических навыков, полученных в процессе обучения по направлению

- подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», направленность (профиль) программы «Прикладная информатика в экономике»;
- развитие навыков ведения самостоятельной работы, связанной с отбором и анализом необходимых для ВКР материалов, овладение разными методиками исследования, проведения расчетов, анализа и т. п.;
- проявление умений выбирать оптимальные проектные решения в различных ситуациях;
- апробация своих профессиональных качеств, соответствующих компетенций, в том числе умений работать в коллективе.

В соответствии с поставленными целями выпускник в процессе выполнения выпускной квалификационной работы бакалавра должен решить следующие задачи:

- обосновать актуальность выбранной темы, её своевременность и значимость решения обозначенных в ней проблем для развития конкретной сферы деятельности, отрасли или системы управления фирмой;
- изучить теоретические положения, нормативно-техническую и правовую документацию, статистические материалы, справочную, специальную и научную литературу по избранной теме ВКР;
- провести анализ деятельности организации и оценку её экономических показателей, показателей в области Прикладной информатики;
- собрать необходимый статистический материал для проведения конкретного анализа;
- провести анализ собранных данных, используя соответствующие методы обработки информации, проведения экономических расчетов, составления аналитических таблиц, построения графиков и т. п.;
- использовать специальный инструментарий обработки информации;
- провести анализ действующей системы;
- выполнить расчет экономической эффективности от реализации предлагаемых мероприятий;
- сформулировать выводы и разработать аргументированные предложения по повышению эффективности работы разработанной информационной системы;
- оформить выпускную квалификационную работу в соответствии с требованиями Методических указаний по написанию выпускной квалификационной работы в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова (Краснодарский филиал)».

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

#### 6.4.2. Выбор темы выпускной квалификационной работы

Тематика выпускных квалификационных работ должна быть актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки и техники.

Общий перечень рекомендуемых тем выпускных квалификационных работ ежегодно утверждается заведующим выпускающей кафедрой.

При выборе тематики выпускных квалификационных работ рекомендуется учитывать реальные задачи экономики, социальной сферы, науки и практики в соответствии с направлениями научной деятельности Университета, работодателей.

Выпускная квалификационная работа бакалавра выполняется на фактических материалах конкретной организации — как правило, объекта прохождения производственной, в т.ч. преддипломной практики, на основе глубокого изучения

теоретических вопросов, относящихся к избранной теме работы, детального анализа практических материалов по основным направлениям деятельности объекта исследования. Обучающийся самостоятельно выбирает тему выпускной квалификационной работы из примерного перечня ВКР, исходя из ее актуальности, научного или практического интереса, наличия достаточного фактического и статистического материала.

Обучающийся, желающий выполнить ВКР на тему, не предусмотренную примерным перечнем, должен обосновать свой выбор и получить согласие научного руководителя и разрешение заведующего профильной кафедры.

После выбора темы и ее согласования с научным руководителем студент пишет заявление на имя заведующего кафедрой об её утверждении. Тема ВКР и научный руководитель утверждаются распоряжением по институту математики, информационных систем и цифровой экономики и изменению не подлежат. Примерные темы выпускных квалификационных работ по видам деятельности представлены в Приложении 1.

### 6.4.3. Структура и содержание выпускной квалификационной работы

Требования к структуре и содержанию выпускной квалификационной работы определяется Методическими указаниями по написанию выпускной квалификационной работы в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Выпускная квалификационная работа бакалавра должна иметь следующую структуру, которая согласуется с научным руководителем:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основную часть, состоящую, как правило, не менее чем из трех разделов (теоретического, обзорного по заявленной проблематике; аналитическогопо рассматриваемой проблеме; практического, с рассмотрением реальной практики, опыта функционирования объекта исследования);
- заключение, включающее выводы и предложения (рекомендации);
- список используемых источников;
- приложения (при необходимости).

Основными требованиями к работе являются:

- четкость и логическая последовательность изложения материала;
- краткость и точность формулировок, исключающая возможность неоднозначного их толкования;
- конкретность изложения полученных результатов, их анализа и теоретических положений;
- обоснованность выводов, рекомендаций и предложений.

Содержание ВКР должно соответствовать названию темы.

Работа считается выполненной в полном объеме в том случае, если в ней нашли отражение все проблемы и вопросы, предусмотренные заданием на выполнение выпускной квалификационной работы.

## 6.4.4. Порядок выполнения и представления в государственную экзаменационную комиссию выпускной квалификационной

При выполнении выпускной квалификационной работы каждому обучающемуся распоряжением директора института назначается руководитель.

Обязанности руководителя выпускной квалификационной работы:

- выдача задания на выпускную квалификационную работу и курирование работы по сбору и обобщению необходимых материалов к выпускной квалификационной работе (в том числе на преддипломной практике);
- проведение систематических консультаций выпускника;
- проверка выполнения работы в соответствии с календарным графиком;
- составление отзыва на выпускника;
- проводить предзащиту ВКР с целью выявления готовности обучающегося к защите ВКР

Не позднее, чем за 2 календарных дня до назначенного срока защиты выпускной квалификационной работы выпускник сдает секретарю Государственной экзаменационной комиссии следующие обязательные документы:

- задание и календарный план;
- ВКР в переплетенном виде (титульный лист; аннотация (на русском и иностранном языке); содержание; введение; основная часть; заключение; список использованных источников (в алфавитном порядке); приложения);
- отзыв научного руководителя;
- внешняя рецензия на бланке организации или с печатью;
- задание и календарный план;
- отчет о проверке работы на наличие плагиата;
- ВКР на электронном носителе.

Обучающийся может представить также справку о внедрении результатов выпускной квалификационной работы в производство (непосредственно в деятельность объекта исследования).

6.4.5. Соотношение содержания разделов ВКР совокупным ожидаемым результатом обучения

	результатом обучения				
No	Содержание	Формируемые	Индикаторы	Результаты обучения	Форма
п.п.	ВКР	компетенции	достижения		контроля
11.11.	DKI	Romnerengin	компетенций		Koniposin
1	Введение	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10	УК-5.1.; УК-5.2.;	YK-1.1. 3-1., YK-1.1. Y-1., YK-1.1. Y-2., YK-1.2. 3-1., YK-1.2. Y-1., YK-1.2. Y-2., YK-1.3. Y-2., YK-1.3. Y-2., YK-2.1. 3-1., YK-2.1. 3-2., K-2.1. 3-3., YK-2.1. Y-1., YK-2.1. Y-2., YK-2.1. Y-3., YK-2.2. 3-1., YK-2.2. 3-2., YK-2.2. 3-3., YK-2.2. 3-3., YK-2.2. 3-3., YK-2.2. 3-3., YK-2.2. 3-3., YK-2.2. Y-1., YK-2.1. Y-2., YK-2.1. Y-3., YK-3.1. 3-1., YK-3.1. 3-2., YK-3.1. Y-3., YK-3.1. Y-3., YK-3.1. Y-3., YK-3.2. Y-2., YK-3.2. Y-1., YK-3.2. Y-2., YK-3.2. Y-3., YK-3.2. Y-3., YK-4.1. 3-1., YK-4.1. Y-1., YK-4.1. Y-2., YK-4.2. 3-1., YK-4.3. Y-2., YK-5.1. 3-1., YK-5.1. 3-2., YK-5.1. 3-3., YK-5.1. Y-2., YK-5.1. Y-3., YK-5.2. 3-1., YK-5.2. Y-3., YK-5.2. 3-3., YK-5.2. Y-1., YK-5.2. Y-3., YK-5.2. Y-3., YK-6.1. Y-1., YK-6.2. 3-3., YK-6.2. 3-3., YK-7.2. 3-1., YK-7.2. 3-2., YK-7.2. 3-1., YK-7.2. 3-2., YK-7.2. 3-1., YK-7.2. 3-2., YK-7.2. 3-1., YK-7.2. 3-2., YK-7.2. 3-1., YK-8.1.	Консультации с научным руководителем

		ОПК-1.1.;	3-2., УК-8.1. У-1., УК-8.1. У-2.,	
		ОПК-1.2.;	УК-8.2. 3-1., УК-8.2. У-1., УК-9.1.	
		ОПК-2.1.;	3-1., УК-9.1. 3-2., УК-9.1. 3-3.,	
			УК-9.1. 3-4., УК-9.1. 3-5., УК-9.1.	
		ОПК-2.2.;	3-6., YK-9.1. Y-1., YK-9.2. 3-1.,	
		ОПК-3.1.;		
		ОПК-3.2.;	УК-9.2. У-1., УК-9.2. У-2., УК-9.2.	
		ОПК-4.1.;	У-3., УК-9.3. З-1., УК-9.3. З-2.,	
			УК-9.3. У-1., УК-9.3. У-2., УК-	
		ОПК-4.2.;	10.1. 3-1., УК-10.1. У-1., УК-10.1.	
		ОПК-5.1.;	У-2., УК-10.2. З-1., УК-10.2. У-1.,	
		ОПК-5.2.;	УК-10.2. У-2., ОПК-1.1. 3-1.,	
		ОПК-6.1.;	ОПК-1.1. 3-2., ОПК-1.1. 3-3.,	
		ОПК-6.2.;	ОПК-1.1. У-1., ОПК-1.1. У-2.,	
		ОПК-6.3.;	ОПК-1.1. У-3., ОПК-1.2. 3-1.,	
		ОПК-7.1.;	ОПК-1.2. 3-2., ОПК-1.2. 3-3.,	
		,	ОПК-1.2. У-1., ОПК-1.2. У-2.,	
		ОПК-7.2.;	ОПК-1.2. У-3., ОПК-1.2. У-4.,	
		ОПК-8.1.;		
		ОПК-8.2.;	ОПК-2.1. 3-1., ОПК-2.1. 3-2.,	
		ОПК-9.1.;	ОПК-2.1. 3-3., ОПК-2.1. 3-4.,	
		•	ОПК-2.1. У-1., ОПК-2.1. У-2.,	
		ОПК-9.2.;	ОПК-2.1. У-3., ОПК-2.1. У-4.,	
		ПК-1.1.;	ОПК-2.2. 3-1., ОПК-2.2. 3-2.,	
		ПК-1.2.;	ОПК-2.2. 3-3., ОПК-2.2. 3-4.,	
		· ·	ОПК-2.2. 3-5., ОПК-2.2. 3-6.,	
		ПК-2.1.;	ОПК-2.2. У-1., ОПК-2.2. У-2.,	
		ПК-2.2.;		
		ПК-3.1.;	ОПК-2.2. У-3., ОПК-2.2. У-4.,	
		ПК-3.2.;	ОПК-2.2. У-5., ОПК-2.2. У-6.,	
		ПК-4.1.;	ОПК-3.1. 3-1., ОПК-3.1. 3-2.,	
			ОПК-3.1. 3-3., ОПК-3.1. 3-4.,	
		ПК-4.2.;	ОПК-3.1. У-1., ОПК-3.1. У-2.,	
		ПК-5.1.;	ОПК-3.1. У-3., ОПК-3.1. У-4.,	
		ПК-5.2.;	ОПК-3.1. У-5., ОПК-3.2. 3-1.,	
		ПК-6.1.;	ОПК-3.2. 3-2., ОПК-3.2. 3-3.,	
		· ·		
		ПК-6.2.;	ОПК-3.2. 3-4., ОПК-3.2. У-1.,	
		ПК-6.3.;	ОПК-3.2. У-2., ОПК-3.2. У-3.,	
		ПК-7.1.;	ОПК-3.2. У-4., ОПК-3.2. У-5.,	
		ПК-7.2.;	ОПК-4.1. 3-1., ОПК-4.1. 3-2.,	
		-	ОПК-4.1. 3-3., ОПК-4.1. 3-4.,	
		ПК-8.1.;	ОПК-4.1. 3-5., ОПК-4.1. У-1.,	
		ПК-8.2.;	ОПК-4.1. У-2., ОПК-4.1. У-3.,	
		ПК-9.1.;	ОПК-4.1. У-2., ОПК-4.1. У-5.,	
		ПК-9.2.;		
		•	ОПК-4.2. 3-1., ОПК-4.2. 3-2.,	
		ПК-9.3.;	ОПК-4.2. У-1., ОПК-4.2. У-2.,	
		ПК-9.4.;	ОПК-5.1. 3-1., ОПК-5.1. 3-2.,	
		ПК-10.1.;	ОПК-5.1. 3-3., ОПК-5.1. У-1.,	
		ПК-10.2.	ОПК-5.1. У-2., ОПК-5.1. У-3.,	
			ОПК-5.2. 3-1., ОПК-5.2. 3-2.,	
			ОПК-5.2. 3-3., ОПК-5.2. У-1.,	
			ОПК-5.2. У-2., ОПК-6.1. 3-1.,	
			ОПК-6.1. 3-2., ОПК-6.1. 3-3.,	
			ОПК-6.1. У-1., ОПК-6.1. У-2.,	
			ОПК-6.1. У-3., ОПК-6.2. 3-1.,	
			ОПК-6.2. 3-2., ОПК-6.2. У-1.,	
			ОПК-6.2. У-2., ОПК-6.2. У-3.,	
			ОПК-6.3. З-1., ОПК-6.3. У-1.,	
			ОПК-6.3. У-2., ОПК-7.1. 3-1.,	
			ОПК-7.1. 3-2., ОПК-7.1. 3-3.,	
			ОПК-7.1. 3-4., ОПК-7.1. 3-5.,	
			ОПК-7.1. У-1., ОПК-7.1. У-2.,	
			ОПК-7.1. У-3., ОПК-7.2. 3-1.,	
			ОПК-7.2. 3-2., ОПК-7.2. У-1.,	
	 		ОПК-7.2. У-2., ОПК-7.2. У-3.,	
_	 			

	ı			
			ОПК-8.1. 3-1., ОПК-8.1. 3-2.,	
			ОПК-8.1. У-1., ОПК-8.1. У-2.,	
			ОПК-8.1. У-3., ОПК-8.1. У-4.,	
			ОПК-8.1. У-5., ОПК-8.2. 3-1.,	
			ОПК-8.2. 3-2., ОПК-8.2. У-1.,	
			ОПК-8.2. У-2., ОПК-8.2. У-3.,	
			ОПК-8.2. У-4., ОПК-9.1. 3-1.,	
			ОПК-9.1. 3-2., ОПК-9.1. 3-3.,	
			ОПК-9.1. У-1., ОПК-9.1. У-2.,	
			ОПК-9.1. У-3., ОПК-9.2. 3-1.,	
			ОПК-9.2. 3-2., ОПК-9.2. 3-3.,	
			ОПК-9.2. У-1., ОПК-9.2. У-2.,	
			ОПК-9.2. У-3., ОПК-9.2. У-4.,	
			ПК-1.1. 3-1., ПК-1.1. 3-2., ПК-1.1.	
			У-1., ПК-1.2. З-1., ПК-1.2. З-2.,	
			ПК-1.2. З-3., ПК-1.2. У-1., ПК-1.2.	
			У-2., ПК-2.1. З-1., ПК-2.1. З-2.,	
			ПК-2.1. 3-3., ПК-2.1. 3-4., ПК-2.1.	
			У-1., ПК-2.1. У-2., ПК-2.1. У-3.,	
			ПК-2.2. 3-1., ПК-2.2. 3-2., ПК-2.2.	
			У-1., ПК-2.2. У-2., ПК-2.2. У-3.,	
			ПК-3.1. 3-1., ПК-3.1. 3-2., ПК-3.1.	
			3-3., ПК-3.1. У-1., ПК-3.1. У-2.,	
			ПК-3.1. У-3., ПК-3.2. 3-1., ПК-3.2.	
			3-2., ПК-3.2. У-1., ПК-3.2. У-2.,	
			ПК-4.1. 3-1., ПК-4.1. 3-2., ПК-4.1.	
			3-3., ПК-4.1. У-1., ПК-4.1. У-2.,	
			ПК-4.1. У-3., ПК-4.1. У-4., ПК-4.2.	
			3-1., ПК-4.2. 3-2., ПК-4.2. У-1.,	
			ПК-4.2. У-2., ПК-4.2. У-3., ПК-5.1.	
			3-1., ПК-5.1. 3-2., ПК-5.1. 3-3.,	
			ПК-5.1. У-1., ПК-5.1. У-2., ПК-5.2.	
			3-1., ПК-5.2. 3-2., ПК-5.2. 3-3.,	
			ПК-5.2. У-1., ПК-5.2. У-2., ПК-6.1.	
			3-1., ПК-6.1. 3-2., ПК-6.1. 3-3.,	
			ПК-6.1. 3-4., ПК-6.1. 3-5., ПК-6.1.	
			У-1., ПК-6.1. У-2., ПК-6.2. З-1.,	
			ПК-6.2. 3-2., ПК-6.2. 3-3., ПК-6.2.	
			У-1., ПК-6.2. У-2., ПК-6.2. У-3.,	
			ПК-6.3. 3-1., ПК-6.3. 3-2., ПК-6.3.	
			У-1., ПК-6.3. У-2., ПК-6.3. У-3.,	
			ПК-7.1. 3-1., ПК-7.1. 3-2., ПК-7.1.	
			3-3., ПК-7.1. У-1., ПК-7.1. У-2.,	
			ПК-7.1. У-3., ПК-7.2. З-1., ПК-7.2.	
			3-2., ПК-7.2. У-1., ПК-7.2. У-2.,	
			ПК-7.2. У-3., ПК-7.2. У-4., ПК-7.2.	
			У-5., ПК-8.1. З-1., ПК-8.1. З-2.,	
			ПК-8.1. 3-3., ПК-8.1. У-1., ПК-8.1.	
			У-2., ПК-8.2. З-1., ПК-8.2. З-2.,	
			ПК-8.2. У-1., ПК-8.2. У-2., ПК-9.1.	
			3-1., ПК-9.1. 3-2., ПК-9.1. У-1.,	
			ПК-9.1. У-2., ПК-9.1. У-3., ПК-9.2.	
			3-1., ПК-9.2. 3-2., ПК-9.2. У-1.,	
			ПК-9.2. У-2., ПК-9.2. У-3., ПК-9.3.	
			3-1., ПК-9.3. У-1., ПК-9.3. У-2.,	
			ПК-9.4. 3-1., ПК-9.4. У-1., ПК-9.4.	
			У-2., ПК-9.4. У-3., ПК-10.1. 3-1.,	
			ПК-10.1. 3-2., ПК-10.1. У-1., ПК-	
			10.1. Y-2., ПК-10.1. Y-3., ПК-10.2.	
			3-1., ПК-10.2. 3-2.,ПК-10.2. У-1.,	
			ПК-10.2. У-2., ПК-10.2. У-3.	
2	Первый	УК-1.1.;	УК-1.1. 3-1., УК-1.1. У-1., УК-1.1.	Консультации

родон	VV 1. VV 2.	VV 1 2 ·	У-2., УК-1.2. З-1., УК-1.2. У-1.,	0 11011111111111
раздел	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4;	УК-1.2.; УК-1.3.;	УК-1.2. У-2., УК-1.2. У-3., УК-1.3.	с научным руководителем
	УК-5; УК-6;	УК-2.1.;	3-1., YK-1.3. Y-1., YK-1.3. Y-2.,	руководителем
	УК-3, УК-0, УК-7; УК-8;	УК-2.1., УК-2.2.;	УК-2.1. 3-1., УК-2.1. 3-2., К-2.1. 3-	
	УК-7, УК-8, УК-9; УК-10;	УК-2.2., УК-3.1.;	3., YK-2.1. Ý-1., YK-2.1. Ý-2., YK-	
	ОПК-1; ОПК-2;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.1. У-3., УК-2.2. 3-1., УК-2.2. 3-	
	· ·	УК-3.2.;	2., УК-2.2. 3-3., УК-2.2. У-1., УК-	
	ОПК-3; ОПК-4;	УК-4.1.;	2.1. У-2., УК-2.1. У-3., УК-3.1. 3-	
	ОПК-5; ОПК-6;	УК-4.2.;	1., YK-3.1. 3-2., YK-3.1. 3-3., YK-	
	ОПК-7; ОПК-8;	УК-4.3.;	3.1. Y-1., YK-3.1. Y-2., YK-3.1. Y-	
	ОПК-9; ПК-1;	УК-4.4.;	3., YK-3.2. 3-1., YK-3.2. 3-2., YK-	
	ПК-2; ПК-3;	УК-5.1.;	3.2. 3-3., YK-3.2. Y-1., YK-3.2. Y- 2., YK-3.2. Y-3., YK-4.1. 3-1., YK-	
	ПК-4; ПК-5;	УК-5.2.;	4.1. Y-1., YK-4.1. Y-2., YK-4.2. 3-	
	ПК-6; ПК-7;	УК-6.1.;	1., YK-4.2. Y-1., YK-4.3. Y-1.,	
	ПК-8; ПК-9;	УК-6.2.;	УК-4.3. У-2., УК-4.4. У-1., УК-4.4.	
	ПК-10	УК-7.1.;	У-2., УК-5.1. 3-1., УК-5.1. 3-2.,	
		УК-7.2.;	УК-5.1. З-3., УК-5.1. У-1., УК-5.1.	
		УК-8.1.;	У-2., УК-5.1. У-3., УК-5.2. 3-1.,	
		УК-8.2.;	УК-5.2. 3-2., УК-5.2. 3-3., УК-5.2.	
		УК-9.1.;	У-1., УК-5.2. У-2., УК-5.2. У-3.,	
		УК-9.2.;	УК-6.1. У-1., УК-6.1. У-2., УК-6.2.	
		УК-9.3.;	3-1., VK-6.2. 3-2., VK-6.2. 3-3.,	
		УК-10.1.;	УК-6.2. У-1., УК-7.1. 3-1., УК-7.1. 3-2., УК-7.2. 3-1., УК-7.2. 3-2.,	
		УК-10.2.;	УК-7.2. У-1., УК-8.1. 3-1., УК-8.1.	
		ОПК-1.1.;	3-2., YK-8.1. Y-1., YK-8.1. Y-2.,	
		ОПК-1.2.;	УК-8.2. 3-1., УК-8.2. У-1., УК-9.1.	
		ОПК-2.1.;	3-1., УК-9.1. 3-2., УК-9.1. 3-3.,	
		ОПК-2.2.;	УК-9.1. 3-4., УК-9.1. 3-5., УК-9.1.	
		ОПК-3.1.;	3-6., УК-9.1. У-1., УК-9.2. 3-1.,	
		ОПК-3.2.;	УК-9.2. У-1., УК-9.2. У-2., УК-9.2.	
		ОПК-4.1.;	У-3., УК-9.3. 3-1., УК-9.3. 3-2.,	
		ОПК-4.2.;	УК-9.3. У-1., УК-9.3. У-2., УК-	
		ОПК-5.1.;	10.1. 3-1., VK-10.1. V-1., VK-10.1.	
		ОПК-5.2.;	У-2., УК-10.2. З-1., УК-10.2. У-1., УК-10.2. У-2., ОПК-1.1. З-1.,	
		ОПК-6.1.;	ОПК-1.1. 3-2., ОПК-1.1. 3-3.,	
		ОПК-6.2.;	ОПК-1.1. У-1., ОПК-1.1. У-2.,	
		ОПК-6.3.;	ОПК-1.1. У-3., ОПК-1.2. 3-1.,	
		ОПК-7.1.;	ОПК-1.2. 3-2., ОПК-1.2. 3-3.,	
		ОПК-7.2.;	ОПК-1.2. У-1., ОПК-1.2. У-2.,	
		ОПК-8.1.;	ОПК-1.2. У-3., ОПК-1.2. У-4.,	
		ОПК-8.2.;	ОПК-2.1. 3-1., ОПК-2.1. 3-2.,	
		ОПК-9.1.;	ОПК-2.1. 3-3., ОПК-2.1. 3-4.,	
		ОПК-9.2.;	ОПК-2.1. У-1., ОПК-2.1. У-2.,	
		ПК-1.1.;	ОПК-2.1. У-3., ОПК-2.1. У-4., ОПК-2.2. 3-1., ОПК-2.2. 3-2.,	
		ПК-1.2.;	ОПК-2.2. 3-1., ОПК-2.2. 3-2., ОПК-2.2. 3-4.,	
		ПК-2.1.;	ОПК-2.2. 3-5., ОПК-2.2. 3-4., ОПК-2.2. 3-6.,	
		ПК-2.2.;	ОПК-2.2. У-1., ОПК-2.2. У-2.,	
		ПК-3.1.;	ОПК-2.2. У-3., ОПК-2.2. У-4.,	
		ПК-3.2.;	ОПК-2.2. У-5., ОПК-2.2. У-6.,	
		ПК-4.1.;	ОПК-3.1. 3-1., ОПК-3.1. 3-2.,	
		ПК-4.2.;	ОПК-3.1. 3-3., ОПК-3.1. 3-4.,	
		ПК-5.1.;	ОПК-3.1. У-1., ОПК-3.1. У-2.,	
		ПК-5.2.;	ОПК-3.1. У-3., ОПК-3.1. У-4.,	
		ПК-6.1.;	ОПК-3.1. У-5., ОПК-3.2. 3-1.,	
		ПК-6.2.;	ОПК-3.2. 3-2., ОПК-3.2. 3-3., ОПК-3.2. 3-4., ОПК-3.2. У-1.,	
		ПК-6.3.;	ОПК-3.2. У-2., ОПК-3.2. У-3.,	
		ПК-7.1.;	ОПК-3.2. У-2., ОПК-3.2. У-5.,	
		ПК-7.2.;	,	

	ПК-8.1.;	ОПК-4.1. 3-1., ОПК-4.1. 3-2.,
	ПК-8.2.;	ОПК-4.1. 3-3., ОПК-4.1. 3-4.,
	ПК-9.1.;	ОПК-4.1. 3-5., ОПК-4.1. У-1.,
	ПК-9.2.;	ОПК-4.1. У-2., ОПК-4.1. У-3.,
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ОПК-4.1. У-4., ОПК-4.1. У-5.,
	ПК-9.3.;	ОПК-4.2. 3-1., ОПК-4.2. 3-2.,
	ПК-9.4.;	ОПК-4.2. У-1., ОПК-4.2. У-2.,
	ПК-10.1.;	ОПК 4.2. 5 1., ОПК 4.2. 5 2., ОПК-5.1. 3-1., ОПК-5.1. 3-2.,
	ПК-10.2.	ОПК-5.1. 3-1., ОПК-5.1. 3-2., ОПК-5.1. 3-3., ОПК-5.1. У-1.,
	1111 10.2.	
		ОПК-5.1. У-2., ОПК-5.1. У-3.,
		ОПК-5.2. 3-1., ОПК-5.2. 3-2.,
		ОПК-5.2. 3-3., ОПК-5.2. У-1.,
		ОПК-5.2. У-2., ОПК-6.1. 3-1.,
		ОПК-6.1. 3-2., ОПК-6.1. 3-3.,
		ОПК-6.1. У-1., ОПК-6.1. У-2.,
		ОПК-6.1. У-3., ОПК-6.2. 3-1.,
		ОПК-6.2. 3-2., ОПК-6.2. У-1.,
		ОПК-6.2. У-2., ОПК-6.2. У-3.,
		ОПК-6.3. 3-1., ОПК-6.3. У-1.,
		ОПК-6.3. У-2., ОПК-7.1. 3-1.,
		ОПК-7.1. 3-2., ОПК-7.1. 3-3.,
		ОПК-7.1. 3-2., ОПК-7.1. 3-5., ОПК-7.1. 3-5.,
		ОПК-7.1. У-1., ОПК-7.1. У-2.,
		ОПК-7.1. У-3., ОПК-7.2. 3-1.,
		ОПК-7.2. 3-2., ОПК-7.2. У-1.,
		ОПК-7.2. У-2., ОПК-7.2. У-3.,
		ОПК-8.1. 3-1., ОПК-8.1. 3-2.,
		ОПК-8.1. У-1., ОПК-8.1. У-2.,
		ОПК-8.1. У-3., ОПК-8.1. У-4.,
		ОПК-8.1. У-5., ОПК-8.2. 3-1.,
		ОПК-8.2. 3-2., ОПК-8.2. У-1.,
		ОПК-8.2. У-2., ОПК-8.2. У-3.,
		ОПК-8.2. У-4., ОПК-9.1. 3-1.,
		ОПК-9.1. 3-2., ОПК-9.1. 3-3.,
		ОПК-9.1. У-1., ОПК-9.1. У-2.,
		ОПК-9.1. У-3., ОПК-9.2. 3-1.,
		ОПК-9.2. 3-2., ОПК-9.2. 3-3.,
		ОПК-9.2. У-1., ОПК-9.2. У-2.,
		ОПК-9.2. У-3., ОПК-9.2. У-4.,
		ПК-1.1. 3-1., ПК-1.1. 3-2., ПК-1.1.
		У-1., ПК-1.2. 3-1., ПК-1.2. 3-2.,
		ПК-1.2. 3-3., ПК-1.2. У-1., ПК-1.2.
		У-2., ПК-2.1. 3-1., ПК-2.1. 3-2.,
		ПК-2.1. 3-3., ПК-2.1. 3-4., ПК-2.1.
		У-1., ПК-2.1. У-2., ПК-2.1. У-3.,
		ПК-2.2. 3-1., ПК-2.2. 3-2., ПК-2.2.
		У-1., ПК-2.2. У-2., ПК-2.2. У-3.,
		у-1., ПК-2.2. У-2., ПК-2.2. У-3., ПК-3.1. 3-1., ПК-3.1. 3-2., ПК-3.1.
		3-3., ПК-3.1. У-1., ПК-3.1. У-2.,
		ПК-3.1. У-3., ПК-3.2. 3-1., ПК-3.2.
		3-2., ПК-3.2. У-1., ПК-3.2. У-2.,
		ПК-4.1. 3-1., ПК-4.1. 3-2., ПК-4.1.
		3-3., ПК-4.1. У-1., ПК-4.1. У-2.,
		ПК-4.1. У-3., ПК-4.1. У-4., ПК-4.2.
		3-1., ПК-4.2. 3-2., ПК-4.2. У-1.,
		ПК-4.2. У-2., ПК-4.2. У-3., ПК-5.1.
		3-1., ПК-5.1. 3-2., ПК-5.1. 3-3.,
		ПК-5.1. У-1., ПК-5.1. У-2., ПК-5.2.
		3-1., ПК-5.2. 3-2., ПК-5.2. 3-3.,
		ПК-5.2. У-1., ПК-5.2. У-2., ПК-6.1.
		3-1., ПК-6.1. 3-2., ПК-6.1. 3-3.,
		ПК-6.1. 3-4., ПК-6.1. 3-5., ПК-6.1.
<u> </u>		

V-I, IR-62, 23-I, IR-62, 23-I, IR-62, 23-I, IR-62, 23-I, IR-63, 23-I, IR-63, 34-I, IR-71, 32-I, IR-72, 32-I						
Vi., IR.6.2 V.2., IR.6.2 V.3., IR.6.3 V.1, IR.6.1 V.2, IR.6.1 V.3, IR.6.1 V.					У-1., ПК-6.1. У-2., ПК-6.2. З-1.,	
NK-63, 3-1, IK-63, 3-2, IK-63, V3, IK-71, 3-1, IK-71, 3-2, IK-71, 3-1, IK-71, 3-2, IK-71, 3-1, IK-71, 3-2, IK-71, 3-1, IK-71, 3-2, IK-71, 3-2, IK-71, 3-3, IK-71, 1-3, IK-72, 3-1, IK-72, 3-1, IK-72, 3-1, IK-72, 2-3, IK-72, V-2, IK-71, V-3, IK-72, V-2, IK-71, V-3, IK-72, V-2, IK-72					ПК-6.2. 3-2., ПК-6.2. 3-3., ПК-6.2.	
Vy.I., IK.63, Vy.2, IK.63, Vy.3, IK.71, 32, IK.72, 32, IK.72, Vy.1, IK.72, Vy.2, IK.72, Vy.3, IK.72, Vy.3, IK.72, Vy.3, IK.72, Vy.4, IK.72, Vy.5, IK.81, 34, IK.81, 32, IK.82, Vy.2, IK.82, 34, IK.82, I					У-1., ПК-6.2. У-2., ПК-6.2. У-3.,	
Nik7, 1, 3-1, Nik7, 1, 3-2, Nik7, 1, 3-2, Nik7, 1, 3-1, Nik7, 1, Nik7, 2,					ПК-6.3. 3-1., ПК-6.3. 3-2., ПК-6.3.	
3-3,					У-1., ПК-6.3. У-2., ПК-6.3. У-3.,	
III.K.7.1. V.3., IIK.7.2. 94., IIK.7.2. 92., III.K.7.2. V.3., IIK.7.2. V.2., III.K.7.2. V.3., IIK.7.2. V.3., IIK.7.2. V.3., IIK.7.2. V.3., IIK.7.2. V.3., IIK.8.1. 3-2., III.K.8.1. 3-2., III.K.8.1. 3-2., III.K.8.2. 3-2., IIK.8.2. 3-1., IIK.8.2. 3-2., IIK.8.2. 3-1., IIK.8.2. 3-2., IIK.8.2.					ПК-7.1. 3-1., ПК-7.1. 3-2., ПК-7.1.	
3.2_   IIK-72_ V.3_   IIK-72_ V.2_					3-3., ПК-7.1. У-1., ПК-7.1. У-2.,	
III.K-72. y-3., IIK-72. y-4., III.K-72. y-5. III.K-81. 3-2. III.K-81. 3-2. III.K-81. 3-2. III.K-81. 3-2. III.K-82. 3-4., III.K-91. 3-1., III.K-91. y-2. III.K-92. y-2., III.K-92. y-2., III.K-92. y-1., III.K-92. y-2., III.K-92. y-3., III.K-92. y-2., III.K-92. y-3., III.					ПК-7.1. У-3., ПК-7.2. З-1., ПК-7.2.	
V.S., IIK.81, 3-1, IIK.81, 3-2, IIK.81, 3-2, IIK.82, 3-1, IIK.82, 3-1, IIK.82, 3-2, IIK.82, 3-1, IIK.82, 3-2, IIK.89, 1, 3-3, IIK.89, 1, 3-4, IIK.89, 1, 3-2, IIK.89, 1, 3-4, IIK.89, IIK					3-2., ПК-7.2. У-1., ПК-7.2. У-2.,	
NK-8, 1-3-3, IK-8, 1-7-1, IK-8, 1-7-2, IK					ПК-7.2. У-3., ПК-7.2. У-4., ПК-7.2.	
3					У-5., ПК-8.1. З-1., ПК-8.1. З-2.,	
Bropofi раздел    Bropofi р					ПК-8.1. 3-3., ПК-8.1. У-1., ПК-8.1.	
31, IIK-9.1 3.2, IIK-9.2 IIK-9.1 V-2, IIK-9.1 V-1, IIK-9.2 V-2, IIK-9.3 V-2, IIK-9.3 V-1, IIK-9.3 V-2, IIK-9.3 V-1, IIK-9.3 V-2, IIK-9.3 V-1, IIK-9.3 V-2, IIK-9.4 V-3, IIK-10.1 3-1, IIK-10.1 3-2, IIK-10.1 V-1, IIK-10.1 3-2, IIK-10.1 V-1, IIK-10.1 3-2, IIK-10.2 V-1, IIK-10.2 V-2, IIK-10.2 V-1, IIK-10.2 V-2, IIK-10.2 V-1, IIK-10.2 V-2, IIK-10.2 V-1, IIK-10.2 V-2, IIK-10.2 V-1, IIK-10.3 V-2, IIK-10.2 V-1, IIK-10.3 V-2, IIK-10.2 V-1, IIK-10.3 V-2, IIK-10.2 V-1, IIK-10.2 V-2, IIK-10.2 V-1, IIK-10.2 V-2, IIK-10.2 V-1, IIK-10.2 V-2, IIK-10.2 V-1, IIK-10.3 V-2, IIK-10.2 V-1, IIK-10.3 V-2, IIK-10.2 V-1, IIK-10.3 V-2, IIK-10.1 V-1, IIK-10.2 IIK-10.3 V-2, IIK-10.2 V-1, IIK-10.3 V-2, IIK-10.1 V-1, IIK-10.2 IIK-10.3 V-2, IIK-10.2 V-1, IIK-10.3 V-2, IIK-10.2 V-1, IIK-10.3 V-2, IIK-10.1 V-1, IIK-10.2 IIK-10.3 V-2, IIK-10.1 V-1, IIK-10.2 IIK-10.3 V-2, IIK-10.2 V-1, IIK-10.3 V-2, IIK-10.1 V-1, IIK-10.2 IIK-10.3 V-2, IIK-10.1 V-1, IIK-10.2 IIK-10.3 V-2, IIK-10.2 V-1, IIK-10.3 V-2, IIK-					У-2., ПК-8.2. З-1., ПК-8.2. З-2.,	
IIK-91. V-2. IIK-91. V-3. IIK-92. 3-1. IIK-92. 3-2. IIK-92. V-1. IIK-94. V-1. IIK-94. V-2. IIK-94. V-1. IIK-94. V-2. IIK-94. V-2. IIK-94. V-3. IIK-101. 3-1. IIK-94. V-2. IIK-94. V-3. IIK-101. V-3. IIK-101. V-3. IIK-101. V-3. IIK-102. V-3. IIK-12. IIK-13.					ПК-8.2. У-1., ПК-8.2. У-2., ПК-9.1.	
3-1, ПК-92, 3-2, ПК-92, У-1, ПК-93, 3-1, 11К-93, У-1, 11К-93, У-1, 11К-93, У-1, 11К-93, У-1, 11К-93, У-2, ПК-94, У-2, ПК-94, У-2, ПК-94, У-2, ПК-94, У-2, ПК-94, У-2, ПК-96, У-2, ПК-101, У-2, ПК-101, У-3, ПК-102, У-1, ПК-102, У-2, ПК-102, У-1, ПК-102, У-2, ПК-102, У-3, 11К-11, У-1, УК-11, У-2, УК-11, У-1, УК-11, У-2, УК-11, У-1, УК-11, У-1, УК-11, У-2, УК-12, У-1, УК-12, У-2, УК-12, У-1, УК-12, У-2, УК-13, У-1, У-1, У-1, У-1, У-1, У-1, У-1, У-1					3-1., ПК-9.1. 3-2., ПК-9.1. У-1.,	
Bropoй разлел   Bropoй разл					ПК-9.1. У-2., ПК-9.1. У-3., ПК-9.2.	
3-1, IK-9.3, V-1, IK-9.3, V-2, IK-9.4, V-3, IK-10.1, V-1, IK-10.1, V-2, IK-10.1, V-1, IK-10.1, V-2, IK-10.1, V-1, IK-10.2, IK					3-1., ПК-9.2. 3-2., ПК-9.2. У-1.,	
Bropon   B					ПК-9.2. У-2., ПК-9.2. У-3., ПК-9.3.	
3   Standard Bropon   Stand					3-1., ПК-9.3. У-1., ПК-9.3. У-2.,	
MK-10.1 3-2,   IK-10.1 V-1,   IK-					ПК-9.4. 3-1., ПК-9.4. У-1., ПК-9.4.	
10.1 y-2,					У-2., ПК-9.4. У-3., ПК-10.1. 3-1.,	
3-1, ПК-10.2, 3-2, ПК-10.2, V-1, ПК-10.2, V-2, ПК-10.2, V-3, ПК-10.2, V-2, ПК-10.2, V-3, V-4, VK-1, VK-1, VK-1, V-1, VK-11. V-1, VK-12. V-1, VK-12. V-1, VK-12. V-1, VK-12. V-1, VK-12. V-1, VK-13. V-2, VK-13. VK-12. V-1, VK-13. V-2, VK-13. V					ПК-10.1. 3-2., ПК-10.1. У-1., ПК-	
NK-1; VK-2; VK-1.1; VK-1.1; VK-1.1 ST.1, VK-1.1 VK-1.2 VK-5; VK-6; VK-6; VK-7; VK-8; VK-9; VK-10; OIIK-1; OIIK-2; OIIK-3; OIIK-4; VK-3.2; VK-3.1; VK-3.2; VK-3.2; OIIK-7; OIIK-8; OIIK-6; OIIK-6; OIIK-6; OIIK-7; OIIK-8; VK-4.1; IK-5; IK-6; IK-7; IIK-8; IK-9; IIK-10 VK-5.2; VK-6.1; VK-7.2; VK-6.1; VK-7.2; VK-7.1; VK-8.1; VK-9.2; VK-9.2; VK-9.1; VK-9.2; VK-9.1; VK-9.2; VK-9.1; VK-9.2; VK-9.2; VK-9.1; VK-9.2; VK-9.2; VK-9.1; VK-9.2; VK-9.1; VK-9.2; VK-9.1; VK-9.2; VK-9.1; VK-9.2; VK-9.1; VK-6.1 V-1, VK-6.1 V-2, VK-6.2 SA, VK-9.2; VK-9.2; VK-9.3; VK-9.2; VK						
Syk-1; yk-2; yk-3; yk-4; yk-1.1; yk-1.2, 3-1, yk-1.2, yk-1.1, yk-1.2; yk-3; yk-6; yk-6; yk-6; yk-7; yk-8; yk-9; yk-10; OПК-1; OПК-2; OПК-5; OПК-6; OПК-7; OПК-8; yk-4.2; OПК-7; OПК-8; Wk-4.1; OПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10					3-1., ПК-10.2. 3-2.,ПК-10.2. У-1.,	
3         Второй раздел         Второй раздел         Второй раздел         Второй раздел         Второй раздел         УК-3, УК-4, УК-9, УК-10, ОПК-1; ОПК-2; ОПК-6; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-6; ОПК-6; ОПК-7; ОПК						
NK-5; YK-6; YK-13; YK-13; YK-12; Y-2; YK-12; Y-3; YK-13; YK-19; YK-10; OIIK-1; OIIK-2; OIIK-3; OIIK-4; OIIK-5; OIIK-6; OIIK-7; OIIK-8; VK-4.1; OIIK-7; OIIK-8; VK-4.2; OIIK-7; OIIK-8; VK-4.2; OIIK-7; OIIK-8; VK-4.2; OIIK-7; OIIK-8; VK-4.1; OIIK-9; IIK-1; IIK-2; IIK-3; IIK-6; IIK-7; IIK-6; IIK-7; IIK-8; IIK-9; IIK-10   YK-7.2; YK-7.1; YK-8.2; YK-7.1; YK-8.2; YK-9.1; YK-8.2; YK-9.3; YK-9.3; YK-9.3; YK-9.2; YK-9			УК-1; УК-2;	УК-1.1.;	УК-1.1. 3-1., УК-1.1. У-1., УК-1.1.	
3 Второй раздел  Вто			УК-3; УК-4;	УК-1.2.;		
3       Bropoй раздел       WK-9.2.; УК-9.2.; УК-9.3.; УК-9.2.; УК-9.3.; УК-9.2.; УК-9.3.; УК-9.2.; УК-9.3.; УК-9.2.; УК-9.3.; УК-9.3. 3.1, УК-9.3. 3-1, УК-9.2. 3-1, УК-9.2. 3-1, УК-9.2.       Консультации с научным руководителем         Волика пользана пользан			УК-5: УК-6:	·	УК-1.2. У-2., УК-1.2. У-3., УК-1.3.	
УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10  Второй раздел					3-1., УК-1.3. У-1., УК-1.3. У-2.,	
3 Второй раздел Второй раздел (МК-1) (ПК-1) (ПК-2) (МК-8) (МК-8) (МК-8) (МК-9) (MK-9)						
Второй раздел  Второ				·		
Второй раздел  Второ				·		
Второй раздел  Второ				-		
Второй раздел Второй раздел Второй раздел Второй раздел Янк-1;    Второй разд						
Второй раздел  Второ						
Второй раздел Второй раздел Второй раздел Яген и раздел						
Второй раздел  Второ						
Второй раздел  Второй РК-4.1.  Второй раздел  Второй раздел  Второй раздел  Второй раздел  Второй РК-4.2.  Второй РК-4.1.  Второй РК-4.2.  Второй Р			ПК-4; ПК-5;	УК-5.1.;		
Второй раздел  Второ			ПК-6; ПК-7;	УК-5.2.;		
Второй раздел  Второй уК-6.2.; уК-5.1. 3-1., уК-5.1. 3-2., уК-5.1. 3-3., уК-5.2. 3-1., уК-5.2. 3-3., уК-5.2. 3-3., уК-5.2. 3-3., уК-5.2. 3-3., уК-5.2. 3-3., уК-5.2. 3-3., уК-6.2. 3-3., уК-7.2. 3-1., уК-7.2. 3-1., уК-7.1. 3-1., уК-8.1. 3-2., уК-8.1. 3-1., уК-8.1. 3-2., уК-8.1. 3-1., уК-9.1. 3-3., уК-9.1. 3-3., уК-9.1. 3-3., уК-9.1. 3-3., уК-9.1. 3-3., уК-9.1. 3-4., уК-9.1. 3-5., уК-9.1. 3-6., уК-9.1. 3-4., уК-9.1. 3-5., уК-9.1. 3-6., уК-9.1. уТ-9.2. уТ-9.2. уТ-9.2. 3-1., уК-9.2. 3-1., уК-9.2. уТ-9.3. уТ-9.3. 3-1., уК-9.3. 3-2., уК-9.3. 3-2., уК-9.3. 3-1., уК-9.3. 3-2., уК			ПК-8: ПК-9:	УК-6.1.:		
Второй раздел  Второй раздел    Второй раздел   Второй раздел    Второй раздел    Второй раздел    Второй раздел    Второй раздел    Второй раздел    Второй раздел    Второй раздел    Второй раздел    Втор				·		
Второй раздел  УК-7.2.; УК-8.1.; УК-5.1. 3-3., УК-5.1. У-1., УК-5.1. У-2., УК-5.1. 3-3., УК-5.2. 3-1., УК-9.1.; УК-9.1.; УК-9.2.; УК-9.3.; УК-9.3.; УК-9.3.; УК-9.3.; УК-10.1.; УК-10.2.; ОПК-1.1.; ОПК-2.1.; ОПК-2.1.; ОПК-2.2.; УК-9.1. 3-1., УК-9.1. 3-2., УК-9.1. 3-3., УК-9.1. 3-3., УК-9.1. 3-3., УК-9.1. 3-3., УК-9.1. 3-4., УК-9.1. 3-5., УК-9.1. 3-6., УК-9.1. УК-9.3. 3-1., УК-9.3. 3-2., УК-9.3. 3-1., УК-9.3. 3-2., УК-9.3. 3-1., УК-9.3. 3-2., УК-9.3. 3-2., УК-9.3. 3-1., УК-9.3. 3-2., УК-9.3. 3-2., УК-9.3. 3-1., УК-9.3. 3-2., УК-9.1. 3-3., УК-9.1. 3-3., УК-9.3. 3-1., УК-9.3. 3-2., УК-9.3. 3-1., УК-9.3. 3-1., УК-9.3. 3-2., УК-9.						
ук-8.1.; ук-9.2.; ук-5.2. 3-2., ук-6.2. уч9.3.; ук-9.2.; ук-9.2.; ук-9.1.; ук-9.2.; ук-10.2.; опк-1.2.; опк-2.1.; опк-2.1.; опк-2.1.; опк-2.2.; ук-9.1. з-2., ук-9.1. з-2., ук-9.1. з-2., ук-9.1. з-2., ук-9.1. з-3., ук-9.2. з-1., ук-9.2. з-1., ук-9.2. з-1., ук-9.2. з-1., ук-9.3. з-2., ук-9.3. з-1., ук-9.3. з-2., ук-9.3. з-1., ук-9.3. з-2., ук-9.3. з-1., ук-9.3. з-2., ук-9.3. з-1., ук-9.3. з-2., ук-9.3. у-1., ук-9.3. у-2., ук-9.3. у-3., ук-9.3. у-3., ук-9.3. у-3., ук-9.3. у-3., ук-9.3. у-3., ук-9.3. у-3., ук-9.3. у		Второй				Консультации
УК-8.2.; УК-5.2. 3-2., УК-5.2. 3-3., УК-5.2. УК-9.1.; УК-9.1.; УК-9.2.; УК-6.1. У-1., УК-6.1. У-2., УК-6.2. УК-9.3.; УК-10.1.; УК-10.2.; ОПК-1.1.; ОПК-1.2.; ОПК-2.1.; ОПК-2.1.; ОПК-2.2.; УК-9.1. 3-1., УК-9.1. 3-2., УК-9.1. 3-3., УК-9.1. 3-3., УК-9.1. 3-6., УК-9.1. 3-5., УК-9.2. 3-1., УК-9.2. 3-1., УК-9.2. 3-1., ОПК-3.2.; УК-9.2. У-1., УК-9.3. 3-1., УК-9.3. 3-2., УК-9.3. 3-1., УК-9.3. 3-2., УК-9.3. 3-2., УК-9.3. 3-1., УК-9.3. 3-2., УК-9.3. 3-2., УК-9.3. 3-1., УК-9.3. 3-2.,	3	•				с научным
VK-9.1.;       V-1., VK-5.2. V-2., VK-5.2. V-3.,         VK-9.2.;       VK-6.1. V-1., VK-6.1. V-2., VK-6.2.         YK-9.3.;       3-1., YK-6.2. 3-2., VK-6.2. 3-3.,         YK-10.1.;       YK-62. V-1., YK-7.1. 3-1., YK-7.1.         YK-10.2.;       YK-7.2. Y-1., YK-8.1. 3-1., YK-8.1.         YK-7.2. Y-1., YK-8.1. 3-1., YK-8.1.       Y-2., YK-8.1. Y-1., YK-8.1. Y-2.,         YK-82. 3-1., YK-82. Y-1., YK-9.1. 3-3.,       YK-91. 3-2., YK-9.1. 3-3.,         YK-91. 3-2., YK-91. 3-3.,       YK-91. 3-4., YK-91. 3-5., YK-91.         YK-91. 3-4., YK-91. Y-1., YK-92. 3-1.,       YK-92. Y-1., YK-92. 3-1.,         YK-92. Y-1., YK-93. 3-2.,       YK-93. Y-1., YK-93. 3-2.,         YK-93. Y-1., YK-93. Y-2., YK-91.       YK-93. Y-1., YK-93. Y-2., YK-91.		раздел				руководителем
УК-9.2.;       УК-6.1. У-1., УК-6.1. У-2., УК-6.2.         УК-9.3.;       3-1., УК-6.2. 3-2., УК-6.2. 3-3.,         УК-10.1.;       УК-6.2. У-1., УК-7.1. 3-1., УК-7.1.         УК-10.2.;       УК-7.2. У-1., УК-8.1. У-2.,         ОПК-1.1.;       УК-7.2. У-1., УК-8.1. У-2.,         ОПК-2.1.;       3-2., УК-8.1. У-1., УК-8.1. У-2.,         УК-8.2. 3-1., УК-8.1. У-2., УК-9.1.       3-1., УК-9.1. 3-2., УК-9.1.         ОПК-2.2.;       УК-9.1. 3-4., УК-9.1. 3-5., УК-9.1.         ОПК-3.1.;       3-6., УК-9.1. У-1., УК-9.2. 3-1.,         ОПК-3.2.;       УК-9.2. У-1., УК-9.3. 3-2.,         ОПК-4.1.;       У-3., УК-9.3. 3-1., УК-9.3. 3-2.,         ОПК-4.2.;       УК-9.3. У-1., УК-9.3. У-2., УК-10.1.         ОПК-5.1.;       10.1. 3-1., УК-10.1. У-1., УК-10.1.				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.0
УК-9.3.;       3-1., УК-6.2. 3-2., УК-6.2. 3-3.,         УК-10.1.;       УК-6.2. У-1., УК-7.1. 3-1., УК-7.1.         ЭК-10.2.;       3-2., УК-7.2. 3-1., УК-7.2. 3-2.,         ОПК-1.1.;       УК-7.2. У-1., УК-8.1. 3-1., УК-8.1.         ОПК-1.2.;       УК-8.2. 3-1., УК-8.1. У-2.,         УК-8.2. 3-1., УК-9.1. 3-3.,       УК-9.1. 3-2., УК-9.1. 3-3.,         УК-9.1. 3-4., УК-9.1. 3-5., УК-9.1.       3-6., УК-9.1. У-1., УК-9.2. 3-1.,         ОПК-3.2.;       УК-9.2. У-1., УК-9.2. У-2., УК-9.2.         ОПК-4.1.;       У-3., УК-9.3. 3-1., УК-9.3. 3-2.,         ОПК-4.2.;       УК-9.3. У-1., УК-9.3. У-2., УК-9.1.         ОПК-5.1.;       10.1. 3-1., УК-10.1. У-1., УК-10.1.				,		
УК-10.1.;       УК-10.2.;       УК-7.2. 3-1., УК-7.1. 3-1., УК-7.1.         ОПК-1.1.;       ОПК-1.1.;       УК-7.2. У-1., УК-8.1. 3-1., УК-8.1.         ОПК-1.2.;       УК-82. У-1., УК-8.1. У-2.,         ОПК-2.1.;       УК-9.1. 3-2., УК-9.1. 3-3.,         ОПК-2.2.;       УК-9.1. 3-4., УК-9.1. 3-5., УК-9.1.         ОПК-3.1.;       З-6., УК-9.1. У-1., УК-9.2. У-2., УК-9.2.         ОПК-4.1.;       У-3., УК-9.3. 3-1., УК-9.3. 3-2.,         ОПК-4.2.;       УК-9.3. У-1., УК-9.3. У-2., УК-9.1.         ОПК-5.1.;       10.1. 3-1., УК-10.1. У-1., УК-10.1.				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
УК-10.2.;       3-2., УК-7.2. 3-1., УК-7.2. 3-2.,         ОПК-1.1.;       УК-7.2. У-1., УК-8.1. 3-1., УК-8.1.         ОПК-1.2.;       УК-8.2. У-1., УК-8.1. У-2.,         ОПК-2.1.;       УК-8.2. 3-1., УК-8.2. У-1., УК-9.1.         ОПК-2.2.;       УК-9.1. 3-4., УК-9.1. 3-5., УК-9.1.         ОПК-3.1.;       3-6., УК-9.1. У-1., УК-9.2. У-2., УК-9.2.         ОПК-3.2.;       УК-9.2. У-1., УК-9.2. У-2., УК-9.2.         ОПК-4.1.;       У-3., УК-9.3. 3-1., УК-9.3. 3-2.,         ОПК-4.2.;       УК-9.3. У-1., УК-9.3. У-2., УК-9.1.         ОПК-5.1.;       10.1. 3-1., УК-10.1. У-1., УК-10.1.				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
УК-10.2., ОПК-1.1.; ОПК-1.1.; ОПК-1.2.; ОПК-2.1.; ОПК-2.1.; ОПК-2.2.; ОПК-3.1.; ОПК-3.2.; ОПК-4.1.; ОПК-4.2.; ОПК-4.2.; ОПК-4.2.; ОПК-5.1.;       УК-7.2. У-1., УК-8.1. 3-1., УК-8.1. 3-2., УК-8.1. 3-2., УК-8.1. У-2., УК-8.1. У-2., УК-8.1. У-2., УК-9.1. 3-2., УК-9.1. 3-2., УК-9.1. 3-3., УК-9.1. 3-4., УК-9.1. 3-5., УК-9.1. 3-6., УК-9.1. У-1., УК-9.2. У-2., УК-9.2. У-1., УК-9.2. У-2., УК-9.2. У-2., УК-9.3. 3-1., УК-9.3. 3-2., УК-9.3. У-1., УК-9.3. У-2., УК-9.3. У-1., УК-9.3. У-2., УК-9.3. У-1., УК-9.3. У-2., УК-9.3. У-1., УК-9.3. У-2., УК-9.3. У-1., УК-9.3. У-1.				УК-10.1.;		
OTIK-1.1.; OTIK-1.2.; OTIK-2.1.; OTIK-2.2.; OTIK-3.1.; OTIK-4.1.; OTIK-4.2.; OTIK-4.2.; OTIK-5.1.; OTIK-5.1.; OTIK-5.1.; OTIK-1.1.; OTIK-1.2.; OTIK-1				УК-10.2.;		
OTIK-1.2.; OTIK-2.1.; OTIK-2.2.; OTIK-3.1.; OTIK-3.2.; OTIK-4.1.; OTIK-4.2.; OTIK-5.1.; OTIK-5.1.; OTIK-5.1.; OTIK-5.1.; OTIK-1.2.; OTIK-1.2.; OTIK-1.2.; OTIK-1.2.; OTIK-1.3.; OTIK-1				· ·		
ОПК-2.1.;       УК-8.2. У-1., УК-9.1. 3-2., УК-9.1. 3-3.,         ОПК-2.2.;       УК-9.1. 3-4., УК-9.1. 3-5., УК-9.1.         ОПК-3.1.;       3-6., УК-9.1. У-1., УК-9.2. 3-1.,         ОПК-3.2.;       УК-9.2. У-1., УК-9.2. У-2., УК-9.2.         ОПК-4.1.;       У-3., УК-9.3. 3-1., УК-9.3. 3-2.,         ОПК-4.2.;       УК-9.3. У-1., УК-9.3. У-2., УК-9.1.         ОПК-5.1.;       10.1. 3-1., УК-10.1. У-1., УК-10.1.				· ·		
ОПК-2.2.;       УК-9.1. 3-4., УК-9.1. 3-5., УК-9.1.         ОПК-3.1.;       3-6., УК-9.1. У-1., УК-9.2. 3-1.,         ОПК-3.2.;       УК-9.2. У-1., УК-9.2. У-2., УК-9.2.         ОПК-4.1.;       У-3., УК-9.3. 3-1., УК-9.3. 3-2.,         ОПК-4.2.;       УК-9.3. У-1., УК-9.3. У-2., УК-10.1.         ОПК-5.1.;       10.1. 3-1., УК-10.1. У-1., УК-10.1.				· ·		
ОПК-3.1.; ОПК-3.2.; ОПК-4.1.; ОПК-4.2.; ОПК-5.1.; ОПК-5.1.; 3-6., УК-9.1. У-1., УК-9.2. З-1., УК-9.2. У-1., УК-9.2. У-2., УК-9.3. З-2., УК-9.3. У-1., УК-9.3. У-2., УК-9.3. У-1., УК-9.3. У-1., УК-9.3. У-1., УК-9.3. У-1., УК-10.1.						
ОПК-3.2.;       УК-9.2. У-1., УК-9.2. У-2., УК-9.2.         ОПК-4.1.;       У-3., УК-9.3. 3-1., УК-9.3. 3-2.,         ОПК-4.2.;       УК-9.3. У-1., УК-9.3. У-2., УК-10.1.         ОПК-5.1.;       10.1. 3-1., УК-10.1. У-1., УК-10.1.         УЗ УК 10.2. З 1. УК 10.2. У 1.						
ОПК-4.1.; У-3., УК-9.3. 3-1., УК-9.3. 3-2., УК-9.3. У						
ОПК-4.2.; УК-9.3. У-1., УК-9.3. У-2., УК- ОПК-5.1.; УК-9.3. У-1., УК-10.1. У-1., УК-10.1.						
ОПК-5.1.; 10.1. 3-1., УК-10.1. У-1., УК-10.1.				· ·		
V2 VV 10 2 2 1 VV 10 2 V 1				· ·		
ONK-5.2.:   y-2., y-10.2. 3-1., y-10.2. y-1.,				· ·		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				ОПК-5.2.;	y-2., y K-1U.2. 3-1., y K-1U.2. y-1.,	

ОПК-6.1.;	УК-10.2. У-2., ОПК-1.1. 3-1.,
ОПК-6.2.;	ОПК-1.1. 3-2., ОПК-1.1. 3-3.,
ОПК-6.3.;	ОПК-1.1. У-1., ОПК-1.1. У-2.,
ОПК-7.1.;	ОПК-1.1. У-3., ОПК-1.2. 3-1.,
,	ОПК-1.2. 3-2., ОПК-1.2. 3-3.,
ОПК-7.2.;	ОПК-1.2. У-1., ОПК-1.2. У-2.,
ОПК-8.1.;	ОПК-1.2. У-3., ОПК-1.2. У-4.,
ОПК-8.2.;	ОПК-2.1. 3-1., ОПК-2.1. 3-2.,
ОПК-9.1.;	ОПК-2.1. 3-1., ОПК-2.1. 3-2., ОПК-2.1. 3-4.,
ОПК-9.2.;	ОПК-2.1. У-1., ОПК-2.1. У-2.,
ПК-1.1.;	ОПК-2.1. У-3., ОПК-2.1. У-4.,
ПК-1.2.;	ОПК-2.2. 3-1., ОПК-2.2. 3-2.,
ПК-2.1.;	ОПК-2.2. 3-3., ОПК-2.2. 3-4.,
ПК-2.2.;	ОПК-2.2. 3-5., ОПК-2.2. 3-6.,
ПК-3.1.;	ОПК-2.2. У-1., ОПК-2.2. У-2.,
ПК-3.2.;	ОПК-2.2. У-3., ОПК-2.2. У-4.,
*	ОПК-2.2. У-5., ОПК-2.2. У-6.,
ПК-4.1.;	ОПК-3.1. 3-1., ОПК-3.1. 3-2.,
ПК-4.2.;	ОПК-3.1. 3-3., ОПК-3.1. 3-4.,
ПК-5.1.;	ОПК-3.1. У-1., ОПК-3.1. У-2.,
ПК-5.2.;	ОПК-3.1. У-1., ОПК-3.1. У-2., ОПК-3.1. У-4.,
ПК-5.2.,	ОПК-3.1. У-3., ОПК-3.1. У-4., ОПК-3.1. У-5., ОПК-3.2. З-1.,
_	
ПК-6.2.;	ОПК-3.2. 3-2., ОПК-3.2. 3-3.,
ПК-6.3.;	ОПК-3.2. 3-4., ОПК-3.2. У-1.,
ПК-7.1.;	ОПК-3.2. У-2., ОПК-3.2. У-3.,
ПК-7.2.;	ОПК-3.2. У-4., ОПК-3.2. У-5.,
ПК-8.1.;	ОПК-4.1. 3-1., ОПК-4.1. 3-2.,
	ОПК-4.1. 3-3., ОПК-4.1. 3-4.,
ПК-8.2.;	ОПК-4.1. 3-5., ОПК-4.1. У-1.,
ПК-9.1.;	ОПК-4.1. У-2., ОПК-4.1. У-3.,
ПК-9.2.;	ОПК-4.1. У-4., ОПК-4.1. У-5.,
ПК-9.3.;	ОПК-4.2. 3-1., ОПК-4.2. 3-2.,
ПК-9.4.;	ОПК-4.2. У-1., ОПК-4.2. У-2.,
ПК-10.1.;	ОПК-5.1. 3-1., ОПК-5.1. 3-2.,
	ОПК-5.1. 3-3., ОПК-5.1. У-1.,
ПК-10.2.	ОПК-5.1. У-2., ОПК-5.1. У-3.,
	ОПК-5.2. 3-1., ОПК-5.2. 3-2.,
	ОПК-5.2. 3-3., ОПК-5.2. У-1.,
	ОПК-5.2. У-2., ОПК-6.1. 3-1.,
	ОПК-6.1. 3-2., ОПК-6.1. 3-3.,
	ОПК-6.1. У-1., ОПК-6.1. У-2.,
	ОПК-6.1. У-3., ОПК-6.2. 3-1.,
	ОПК-6.2. 3-2., ОПК-6.2. У-1.,
	ОПК-6.2. У-2., ОПК-6.2. У-3.,
	ОПК-6.3. 3-1., ОПК-6.3. У-1.,
	ОПК-6.3. У-2., ОПК-7.1. 3-1.,
	ОПК-7.1. 3-2., ОПК-7.1. 3-3.,
	ОПК-7.1. 3-4., ОПК-7.1. 3-5.,
	ОПК-7.1. У-1., ОПК-7.1. У-2.,
	ОПК-7.1. У-3., ОПК-7.2. 3-1.,
	ОПК-7.2. 3-2., ОПК-7.2. У-1.,
	ОПК-7.2. У-2., ОПК-7.2. У-1., ОПК-7.2. У-3.,
	ОПК-8.1. 3-1., ОПК-8.1. 3-2.,
	ОПК-8.1. У-1., ОПК-8.1. У-2.,
	ОПК-8.1. У-3., ОПК-8.1. У-4.,
	ОПК-8.1. У-5., ОПК-8.2. 3-1.,
	ОПК-8.2. 3-2., ОПК-8.2. У-1.,
	ОПК-8.2. У-2., ОПК-8.2. У-3.,
	ОПК-8.2. У-4., ОПК-9.1. 3-1.,
	ОПК-9.1. 3-2., ОПК-9.1. 3-3.,
	ОПК-9.1. У-1., ОПК-9.1. У-2.,
	ОПК-9.1. У-3., ОПК-9.2. 3-1.,
ı	1

				ОПК-9.2. 3-2., ОПК-9.2. 3-3.,	
				ОПК-9.2. У-1., ОПК-9.2. У-2.,	
				ОПК-9.2. У-3., ОПК-9.2. У-4.,	
				ПК-1.1. 3-1., ПК-1.1. 3-2., ПК-1.1.	
				У-1., ПК-1.2. 3-1., ПК-1.2. 3-2.,	
				ПК-1.2. 3-3., ПК-1.2. У-1., ПК-1.2.	
				У-2., ПК-2.1. 3-1., ПК-2.1. 3-2.,	
				ПК-2.1. 3-3., ПК-2.1. 3-4., ПК-2.1.	
				У-1., ПК-2.1. У-2., ПК-2.1. У-3.,	
				ПК-2.2. 3-1., ПК-2.2. 3-2., ПК-2.2.	
				У-1., ПК-2.2. У-2., ПК-2.2. У-3.,	
				ПК-3.1. 3-1., ПК-3.1. 3-2., ПК-3.1.	
				3-3., ПК-3.1. У-1., ПК-3.1. У-2.,	
				ПК-3.1. У-3., ПК-3.2. З-1., ПК-3.2.	
				3-2., ПК-3.2. У-1., ПК-3.2. У-2.,	
				ПК-4.1. 3-1., ПК-4.1. 3-2., ПК-4.1.	
				3-3., ПК-4.1. У-1., ПК-4.1. У-2.,	
				ПК-4.1. У-3., ПК-4.1. У-4., ПК-4.2.	
				3-1., ПК-4.2. 3-2., ПК-4.2. У-1.,	
				ПК-4.2. У-2., ПК-4.2. У-3., ПК-5.1.	
				3-1., ПК-5.1. 3-2., ПК-5.1. 3-3.,	
				ПК-5.1. У-1., ПК-5.1. У-2., ПК-5.2.	
				3-1., ПК-5.2. 3-2., ПК-5.2. 3-3.,	
				ПК-5.2. У-1., ПК-5.2. У-2., ПК-6.1.	
				3-1., ПК-6.1. 3-2., ПК-6.1. 3-3.,	
				ПК-6.1. 3-4., ПК-6.1. 3-5., ПК-6.1.	
				У-1., ПК-6.1. У-2., ПК-6.2. 3-1.,	
				ПК-6.2. 3-2., ПК-6.2. 3-3., ПК-6.2.	
				У-1., ПК-6.2. У-2., ПК-6.2. У-3.,	
				ПК-6.3. 3-1., ПК-6.3. 3-2., ПК-6.3.	
				У-1., ПК-6.3. У-2., ПК-6.3. У-3.,	
				ПК-7.1. 3-1., ПК-7.1. 3-2., ПК-7.1.	
				3-3., ПК-7.1. У-1., ПК-7.1. У-2.,	
				ПК-7.1. У-3., ПК-7.2. 3-1., ПК-7.2.	
				3-2., ПК-7.2. У-1., ПК-7.2. У-2.,	
				ПК-7.2. У-3., ПК-7.2. У-4., ПК-7.2.	
				У-5., ПК-8.1. З-1., ПК-8.1. З-2.,	
				ПК-8.1. 3-3., ПК-8.1. У-1., ПК-8.1.	
				У-2., ПК-8.2. 3-1., ПК-8.2. 3-2.,	
				ПК-8.2. У-1., ПК-8.2. У-2., ПК-9.1.	
				3-1., ПК-9.1. 3-2., ПК-9.1. У-1.,	
				ПК-9.1. У-2., ПК-9.1. У-3., ПК-9.2.	
				3-1., ПК-9.2. 3-2., ПК-9.2. У-1.,	
				ПК-9.2. У-2., ПК-9.2. У-3., ПК-9.3.	
				3-1., ПК-9.3. У-1., ПК-9.3. У-2.,	
				ПК-9.4. 3-1., ПК-9.4. У-1., ПК-9.4.	
				У-2., ПК-9.4. У-3., ПК-10.1. 3-1.,	
				ПК-10.1. 3-2., ПК-10.1. У-1., ПК-	
				10.1. У-2., ПК-10.1. У-3., ПК-10.2.	
				3-1., ПК-10.2. 3-2.,ПК-10.2. У-1.,	
				ПК-10.2. У-2., ПК-10.2. У-3.	
		УК-1; УК-2;	УК-1.1.;	УК-1.1. 3-1., УК-1.1. У-1., УК-1.1.	
		УК-3; УК-4;	УК-1.2.;	У-2., УК-1.2. З-1., УК-1.2. У-1.,	
		УК-5; УК-6;	УК-1.3.;	УК-1.2. У-2., УК-1.2. У-3., УК-1.3.	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-1., YK-1.3. Y-1., YK-1.3. Y-2.,	
		УК-7; УК-8;	УК-2.1.;	УК-2.1. 3-1., УК-2.1. 3-2., К-2.1. 3-	Консультации
4	Третий	УК-9; УК-10;	УК-2.2.;	3., YK-2.1. Y-1., YK-2.1. Y-2., YK-	с научным
7	раздел	ОПК-1; ОПК-2;	УК-3.1.;	2.1. y-3., yK-2.2. 3-1., yK-2.2. 3-	•
		ОПК-3; ОПК-4;	УК-3.2.;	2.1. y-3., y K-2.2. 3-1., y K-2.2. 3- 2., y K-2.2. 3-3., y K-2.2. y-1., y K-	руководителем
		ОПК-5; ОПК-6;	УК-4.1.;	2.1, YR-2.2, 3-3., YR-2.2, Y-1., YR-2.1, Y-2., YK-2.1, Y-3., YK-3.1, 3-	
		ОПК-7; ОПК-8;	УК-4.2.;	1., VK-3.1. 3-2., VK-3.1. 3-3., VK-	
		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1., x N-3.1. 3-2., x N-3.1. 3-3., x N-	
1		ОПК-9; ПК-1;	УК-4.3.;	3.1. У-1., УК-3.1. У-2., УК-3.1. У-	l

 		<del>,</del>	
ПК-2; ПК-3;	УК-4.4.;	3., YK-3.2. 3-1., YK-3.2. 3-2., YK-	
ПК-4; ПК-5;	УК-5.1.;	3.2. 3-3., УК-3.2. У-1., УК-3.2. У-	
ПК-6; ПК-7;	УК-5.2.;	2., УК-3.2. У-3., УК-4.1. 3-1., УК-	
ПК-8; ПК-9;	УК-6.1.;	4.1. У-1., УК-4.1. У-2., УК-4.2. 3-	
ПК-10	УК-6.2.;	1., УК-4.2. У-1., УК-4.3. У-1.,	
1111 10	УК-7.1.;	УК-4.3. У-2., УК-4.4. У-1., УК-4.4.	
	УК-7.2.;	У-2., УК-5.1. 3-1., УК-5.1. 3-2.,	
	УК-8.1.;	УК-5.1. З-3., УК-5.1. У-1., УК-5.1.	
		У-2., УК-5.1. У-3., УК-5.2. <b>3</b> -1.,	
	УК-8.2.;	УК-5.2. З-2., УК-5.2. З-3., УК-5.2.	
	УК-9.1.;	y-1., yK-5.2. y-2., yK-5.2. y-3.,	
	УК-9.2.;	УК-6.1. У-1., УК-6.1. У-2., УК-6.2.	
	УК-9.3.;	3-1., YK-6.2. 3-2., YK-6.2. 3-3.,	
	УК-10.1.;	УК-6.2. У-1., УК-7.1. З-1., УК-7.1.	
	УК-10.2.;	3-2., YK-7.2. 3-1., YK-7.2. 3-2.,	
	ОПК-1.1.;	УК-7.2. У-1., УК-8.1. З-1., УК-8.1. З-2., УК-8.1. У-1., УК-8.1. У-2.,	
	ОПК-1.2.;	yK-8.2. 3-1., yK-8.2. y-1., yK-9.1.	
	ОПК-2.1.;	3-1., YK-9.1. 3-2., YK-9.1. 3-3.,	
	ОПК-2.2.;	УК-9.1. 3-4., УК-9.1. 3-5., УК-9.1.	
	ОПК-3.1.;	3-6., YK-9.1. Y-1., YK-9.2. 3-1.,	
	ОПК-3.2.;	УК-9.2. У-1., УК-9.2. У-2., УК-9.2.	
	ОПК-3.2.,	y-3., yK-9.3. 3-1., yK-9.3. 3-2.,	
	ОПК-4.1.;	УК-9.3. У-1., УК-9.3. У-2., УК-	
	ОПК-4.2.,	10.1. 3-1., YK-10.1. Y-1., YK-10.1.	
	I .	У-2., УК-10.2. 3-1., УК-10.2. У-1.,	
	ОПК-5.2.;	УК-10.2. У-2., ОПК-1.1. 3-1.,	
	ОПК-6.1.;	ОПК-1.1. 3-2., ОПК-1.1. 3-3.,	
	ОПК-6.2.;	ОПК-1.1. У-1., ОПК-1.1. У-2.,	
	ОПК-6.3.;	ОПК-1.1. У-3., ОПК-1.2. 3-1.,	
	ОПК-7.1.;	ОПК-1.2. 3-2., ОПК-1.2. 3-3.,	
	ОПК-7.2.;	ОПК-1.2. У-1., ОПК-1.2. У-2.,	
	ОПК-8.1.;	ОПК-1.2. У-3., ОПК-1.2. У-4.,	
	ОПК-8.2.;	ОПК-2.1. 3-1., ОПК-2.1. 3-2.,	
	ОПК-9.1.;	ОПК-2.1. 3-3., ОПК-2.1. 3-4.,	
	ОПК-9.2.;	ОПК-2.1. У-1., ОПК-2.1. У-2.,	
	ПК-1.1.;	ОПК-2.1. У-3., ОПК-2.1. У-4.,	
	ПК-1.2.;	ОПК-2.2. 3-1., ОПК-2.2. 3-2.,	
	ПК-2.1.;	ОПК-2.2. 3-3., ОПК-2.2. 3-4.,	
	ПК-2.2.;	ОПК-2.2. 3-5., ОПК-2.2. 3-6.,	
	ПК 2.2.,	ОПК-2.2. У-1., ОПК-2.2. У-2.,	
	ПК-3.1.,	ОПК-2.2. У-3., ОПК-2.2. У-4.,	
	,	ОПК-2.2. У-5., ОПК-2.2. У-6.,	
	ПК-4.1.;	ОПК-3.1. 3-1., ОПК-3.1. 3-2.,	
	ПК-4.2.;	ОПК-3.1. 3-3., ОПК-3.1. 3-4., ОПК-3.1. У-1., ОПК-3.1. У-2.,	
	ПК-5.1.;	ОПК-3.1. У-1., ОПК-3.1. У-2., ОПК-3.1. У-4.,	
	ПК-5.2.;	ОПК-3.1. У-3., ОПК-3.1. У-4., ОПК-3.1. У-5., ОПК-3.2. З-1.,	
	ПК-6.1.;	ОПК-3.1. У-3., ОПК-3.2. 3-1., ОПК-3.2. 3-2., ОПК-3.2. 3-3.,	
	ПК-6.2.;	ОПК-3.2. 3-2., ОПК-3.2. 3-3., ОПК-3.2. 3-4., ОПК-3.2. У-1.,	
	ПК-6.3.;	ОПК-3.2. У-2., ОПК-3.2. У-3.,	
	ПК-7.1.;	ОПК-3.2. У-2., ОПК-3.2. У-5.,	
	ПК-7.2.;	ОПК-9.2. 9-4., ОПК-9.2. 9-3., ОПК-4.1. 3-1., ОПК-4.1. 3-2.,	
	ПК-8.1.;	ОПК-4.1. 3-3., ОПК-4.1. 3-4.,	
	ПК-8.2.;	ОПК-4.1. 3-5., ОПК-4.1. У-1.,	
	ПК-9.1.;	ОПК-4.1. У-2., ОПК-4.1. У-3.,	
	ПК-9.2.;	ОПК-4.1. У-4., ОПК-4.1. У-5.,	
	ПК-9.2.,	ОПК-4.2. 3-1., ОПК-4.2. 3-2.,	
	ПК-9.3.,	ОПК-4.2. У-1., ОПК-4.2. У-2.,	
		ОПК-5.1. 3-1., ОПК-5.1. 3-2.,	
	ПК-10.1.;	ОПК-5.1. 3-3., ОПК-5.1. У-1.,	
	ПК-10.2.	ОПК-5.1. У-2., ОПК-5.1. У-3.,	
•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	ОПК-5.2. 3-1., ОПК-5.2. 3-2.,
	ОПК-5.2. З-3., ОПК-5.2. У-1.,
	ОПК-5.2. У-2., ОПК-6.1. 3-1.,
	ОПК-6.1. 3-2., ОПК-6.1. 3-3.,
	ОПК-6.1. У-1., ОПК-6.1. У-2.,
	ОПК-6.1. У-3., ОПК-6.2. 3-1.,
	ОПК-6.2. З-2., ОПК-6.2. У-1.,
	ОПК-6.2. У-2., ОПК-6.2. У-3.,
	ОПК-6.3. З-1., ОПК-6.3. У-1.,
	ОПК-6.3. У-2., ОПК-7.1. 3-1.,
	ОПК-7.1. 3-2., ОПК-7.1. 3-3.,
	ОПК-7.1. 3-4., ОПК-7.1. 3-5.,
	ОПК-7.1. У-1., ОПК-7.1. У-2.,
	ОПК-7.1. У-3., ОПК-7.2. 3-1.,
	ОПК-7.2. 3-2., ОПК-7.2. У-1.,
	ОПК-7.2. У-2., ОПК-7.2. У-3.,
	ОПК-8.1. 3-1., ОПК-8.1. 3-2.,
	ОПК-8.1. У-1., ОПК-8.1. У-2.,
	ОПК-8.1. У-3., ОПК-8.1. У-4.,
	ОПК-8.1. У-5., ОПК-8.2. 3-1.,
	ОПК-8.2. 3-2., ОПК-8.2. У-1.,
	ОПК-8.2. У-2., ОПК-8.2. У-3.,
	ОПК-8.2. У-4., ОПК-9.1. 3-1.,
	ОПК-9.1. 3-2., ОПК-9.1. 3-3.,
	ОПК-9.1. У-1., ОПК-9.1. У-2.,
	ОПК-9.1. У-3., ОПК-9.2. 3-1.,
	ОПК-9.2. 3-2., ОПК-9.2. 3-3.,
	ОПК-9.2. У-1., ОПК-9.2. У-2.,
	ОПК-9.2. У-3., ОПК-9.2. У-4.,
	ПК-1.1. 3-1., ПК-1.1. 3-2., ПК-1.1.
	У-1., ПК-1.2. 3-1., ПК-1.2. 3-2.,
	ПК-1.2. 3-3., ПК-1.2. У-1., ПК-1.2.
	У-2., ПК-2.1. 3-1., ПК-2.1. 3-2.,
	ПК-2.1. 3-3., ПК-2.1. 3-4., ПК-2.1.
	У-1., ПК-2.1. У-2., ПК-2.1. У-3.,
	ПК-2.2. 3-1., ПК-2.2. 3-2., ПК-2.2.
	У-1., ПК-2.2. У-2., ПК-2.2. У-3.,
	ПК-3.1. 3-1., ПК-3.1. 3-2., ПК-3.1.
	3-3., ПК-3.1. У-1., ПК-3.1. У-2.,
	ПК-3.1. У-3., ПК-3.2. 3-1., ПК-3.2.
	3-2., ПК-3.2. У-1., ПК-3.2. У-2.,
	ПК-4.1. 3-1., ПК-4.1. 3-2., ПК-4.1.
	3-3., ПК-4.1. У-1., ПК-4.1. У-2.,
	ПК-4.1. У-3., ПК-4.1. У-4., ПК-4.2.
	3-1., ПК-4.2. 3-2., ПК-4.2. У-1.,
	ПК-4.2. У-2., ПК-4.2. У-3., ПК-5.1.
	3-1., ПК-5.1. 3-2., ПК-5.1. 3-3.,
	ПК-5.1. У-1., ПК-5.1. У-2., ПК-5.2.
	3-1., ПК-5.2. 3-2., ПК-5.2. 3-3.,
	ПК-5.2. У-1., ПК-5.2. У-2., ПК-6.1.
	3-1., ПК-6.1. 3-2., ПК-6.1. 3-3.,
	ПК-6.1. 3-4., ПК-6.1. 3-5., ПК-6.1.
	У-1., ПК-6.1. У-2., ПК-6.2. 3-1.,
	ПК-6.2. 3-2., ПК-6.2. 3-3., ПК-6.2.
	У-1., ПК-6.2. У-2., ПК-6.2. У-3.,
	ПК-6.3. 3-1., ПК-6.3. 3-2., ПК-6.3.
	У-1., ПК-6.3. У-2., ПК-6.3. У-3.,
	ПК-7.1. 3-1., ПК-7.1. 3-2., ПК-7.1.
	3-3., ПК-7.1. У-1., ПК-7.1. У-2.,
	ПК-7.1. У-3., ПК-7.2. З-1., ПК-7.2.
	3-2., ПК-7.2. У-1., ПК-7.2. У-2.,
	ПК-7.2. У-3., ПК-7.2. У-4., ПК-7.2.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

				T	
				У-5., ПК-8.1. З-1., ПК-8.1. З-2.,	
				ПК-8.1. 3-3., ПК-8.1. У-1., ПК-8.1.	
				У-2., ПК-8.2. З-1., ПК-8.2. З-2.,	
				ПК-8.2. У-1., ПК-8.2. У-2., ПК-9.1.	
				3-1., ПК-9.1. 3-2., ПК-9.1. У-1.,	
				ПК-9.1. У-2., ПК-9.1. У-3., ПК-9.2.	
				3-1., ПК-9.2. 3-2., ПК-9.2. У-1.,	
				ПК-9.2. У-2., ПК-9.2. У-3., ПК-9.3.	
				3-1., ПК-9.3. У-1., ПК-9.3. У-2.,	
				ПК-9.4. 3-1., ПК-9.4. У-1., ПК-9.4.	
				У-2., ПК-9.4. У-3., ПК-10.1. 3-1.,	
				ПК-10.1. 3-2., ПК-10.1. У-1., ПК-	
				10.1. У-2., ПК-10.1. У-3., ПК-10.2.	
				3-1., ПК-10.2. 3-2.,ПК-10.2. У-1.,	
				ПК-10.2. У-2., ПК-10.2. У-3.	
			УК-1.1.;	УК-1.1. 3-1., УК-1.1. У-1., УК-1.1.	
			УК-1.2.;	У-2., УК-1.2. З-1., УК-1.2. У-1.,	
			УК-1.3.;	УК-1.2. У-2., УК-1.2. У-3., УК-1.3.	
			УК-2.1.;	3-1., УК-1.3. У-1., УК-1.3. У-2.,	
				УК-2.1. 3-1., УК-2.1. 3-2., К-2.1. 3-	
			УК-2.2.;	3., YK-2.1. Ý-1., YK-2.1. Ý-2., YK-	
			УК-3.1.;	2.1. У-3., УК-2.2. 3-1., УК-2.2. 3-	
			УК-3.2.;	2., YK-2.2. 3-3., YK-2.2. Y-1., YK-	
			УК-4.1.;	2.1. Y-2., YK-2.1. Y-3., YK-3.1. 3-	
			УК-4.2.;	1., YK-3.1. 3-2., YK-3.1. 3-3., YK-	
			УК-4.3.;		
				3.1. Y-1., YK-3.1. Y-2., YK-3.1. Y-	
			УК-4.4.;	3., YK-3.2. 3-1., YK-3.2. 3-2., YK-	
			УК-5.1.;	3.2. 3-3., YK-3.2. Y-1., YK-3.2. Y-	
			УК-5.2.;	2., УК-3.2. У-3., УК-4.1. 3-1., УК-	
			УК-6.1.;	4.1. У-1., УК-4.1. У-2., УК-4.2. 3-	
		УК-1; УК-2;	УК-6.2.;	1., УК-4.2. У-1., УК-4.3. У-1.,	
				УК-4.3. У-2., УК-4.4. У-1., УК-4.4.	
		УК-3; УК-4;	УК-7.1.;	У-2., УК-5.1. 3-1., УК-5.1. 3-2.,	
		УК-5; УК-6;	УК-7.2.;	УК-5.1. 3-3., УК-5.1. У-1., УК-5.1.	
		УК-7; УК-8;	УК-8.1.;	У-2., УК-5.1. У-3., УК-5.2. З-1.,	
		УК-9; УК-10;	УК-8.2.;	УК-5.2. 3-2., УК-5.2. 3-3., УК-5.2.	
		ОПК-1; ОПК-2;	УК-9.1.;	У-1., УК-5.2. У-2., УК-5.2. У-3.,	
		ОПК-3; ОПК-4;	УК-9.2.;	УК-6.1. У-1., УК-6.1. У-2., УК-6.2.	Консультации
5	Заключение	ОПК-5; ОПК-6;	УК-9.3.;	3-1., УК-6.2. 3-2., УК-6.2. 3-3.,	с научным
		ОПК-7; ОПК-8;	УК-10.1.;	УК-6.2. У-1., УК-7.1. 3-1., УК-7.1.	руководителем
		-	УК-10.2.;	3-2., УК-7.2. 3-1., УК-7.2. 3-2.,	руководителем
		ОПК-9; ПК-1;	· ·	УК-7.2. У-1., УК-8.1. 3-1., УК-8.1.	
		ПК-2; ПК-3;	ОПК-1.1.;	3-2., УК-8.1. У-1., УК-8.1. У-2.,	
		ПК-4; ПК-5;	ОПК-1.2.;	УК-8.2. 3-1., УК-8.2. У-1., УК-9.1.	
		ПК-6; ПК-7;	ОПК-2.1.;	3-1., УК-9.1. 3-2., УК-9.1. 3-3.,	
		ПК-8; ПК-9;	ОПК-2.2.;	УК-9.1. 3-4., УК-9.1. 3-5., УК-9.1.	
		ПК-10	ОПК-3.1.;	3-6., YK-9.1. Y-1., YK-9.2. 3-1.,	
			ОПК-3.2.;	УК-9.2. У-1., УК-9.2. У-2., УК-9.2.	
			ОПК-4.1.;	У-3., УК-9.3. 3-1., УК-9.3. 3-2.,	
				УК-9.3. У-1., УК-9.3. У-2., УК-	
			ОПК-4.2.;	10.1. 3-1., YK-10.1. Y-1., YK-10.1.	
			ОПК-5.1.;	Y-2., YK-10.2. 3-1., YK-10.2. Y-1.,	
			ОПК-5.2.;		
			ОПК-6.1.;	УК-10.2. У-2., ОПК-1.1. 3-1.,	
			ОПК-6.2.;	ОПК-1.1. 3-2., ОПК-1.1. 3-3.,	
			ОПК-6.3.;	ОПК-1.1. У-1., ОПК-1.1. У-2.,	
			ОПК-7.1.;	ОПК-1.1. У-3., ОПК-1.2. 3-1.,	
				ОПК-1.2. 3-2., ОПК-1.2. 3-3.,	
			ОПК-7.2.;	ОПК-1.2. У-1., ОПК-1.2. У-2.,	
			ОПК-8.1.;	ОПК-1.2. У-3., ОПК-1.2. У-4.,	
			ОПК-8.2.;	ОПК-2.1. 3-1., ОПК-2.1. 3-2.,	
			ОПК-9.1.;	ОПК-2.1. 3-3., ОПК-2.1. 3-4.,	
			ОПК-9.2.;	ОПК-2.1. У-1., ОПК-2.1. У-2.,	
	1	I.		1	

 	<del>_</del>
ПК-1.1.;	ОПК-2.1. У-3., ОПК-2.1. У-4.,
ПК-1.2.;	ОПК-2.2. 3-1., ОПК-2.2. 3-2.,
	ОПК-2.2. 3-3., ОПК-2.2. 3-4.,
ПК-2.1.;	ОПК-2.2. 3-5., ОПК-2.2. 3-6.,
ПК-2.2.;	
ПК-3.1.;	ОПК-2.2. У-1., ОПК-2.2. У-2.,
ПК-3.2.;	ОПК-2.2. У-3., ОПК-2.2. У-4.,
	ОПК-2.2. У-5., ОПК-2.2. У-6.,
ПК-4.1.;	ОПК-3.1. 3-1., ОПК-3.1. 3-2.,
ПК-4.2.;	ОПК-3.1. 3-3., ОПК-3.1. 3-4.,
ПК-5.1.;	ОПК-3.1. У-1., ОПК-3.1. У-2.,
ПК-5.2.;	ОПК-3.1. У-3., ОПК-3.1. У-4.,
ПК-6.1.;	ОПК-3.1. У-5., ОПК-3.2. 3-1.,
ПК-6.2.;	ОПК-3.2. 3-2., ОПК-3.2. 3-3.,
ПК-6.3.;	ОПК-3.2. 3-4., ОПК-3.2. У-1.,
ПК-7.1.;	ОПК-3.2. У-2., ОПК-3.2. У-3.,
	ОПК-3.2. У-4., ОПК-3.2. У-5.,
ПК-7.2.;	ОПК-4.1. 3-1., ОПК-4.1. 3-2.,
ПК-8.1.;	ОПК-4.1. 3-3., ОПК-4.1. 3-4.,
ПК-8.2.;	
ПК-9.1.;	ОПК-4.1. 3-5., ОПК-4.1. У-1.,
	ОПК-4.1. У-2., ОПК-4.1. У-3.,
ПК-9.2.;	ОПК-4.1. У-4., ОПК-4.1. У-5.,
ПК-9.3.;	ОПК-4.2. 3-1., ОПК-4.2. 3-2.,
ПК-9.4.;	ОПК-4.2. У-1., ОПК-4.2. У-2.,
ПК-10.1.;	ОПК-5.1. 3-1., ОПК-5.1. 3-2.,
	ОПК-5.1. 3-3., ОПК-5.1. У-1.,
ПК-10.2.	
	ОПК-5.1. У-2., ОПК-5.1. У-3.,
	ОПК-5.2. 3-1., ОПК-5.2. 3-2.,
	ОПК-5.2. З-3., ОПК-5.2. У-1.,
	ОПК-5.2. У-2., ОПК-6.1. 3-1.,
	ОПК-6.1. 3-2., ОПК-6.1. 3-3.,
	ОПК-6.1. У-1., ОПК-6.1. У-2.,
	ОПК-6.1. У-3., ОПК-6.2. 3-1.,
	ОПК-6.2. 3-2., ОПК-6.2. У-1.,
	ОПК-6.2. У-2., ОПК-6.2. У-3.,
	ОПК-6.3. 3-1., ОПК-6.3. У-1.,
	ОПК-6.3. У-2., ОПК-7.1. 3-1.,
	ОПК-7.1. 3-2., ОПК-7.1. 3-3.,
	ОПК-7.1. 3-4., ОПК-7.1. 3-5.,
	ОПК-7.1. У-1., ОПК-7.1. У-2.,
	ОПК-7.1. У-3., ОПК-7.2. 3-1.,
	, , ,
	ОПК-7.2. 3-2., ОПК-7.2. У-1.,
	ОПК-7.2. У-2., ОПК-7.2. У-3.,
	ОПК-8.1. 3-1., ОПК-8.1. 3-2.,
	ОПК-8.1. У-1., ОПК-8.1. У-2.,
	ОПК-8.1. У-3., ОПК-8.1. У-4.,
	ОПК-8.1. У-5., ОПК-8.2. 3-1.,
	ОПК-8.2. 3-2., ОПК-8.2. У-1.,
	ОПК-8.2. У-2., ОПК-8.2. У-3.,
	ОПК-8.2. У-4., ОПК-9.1. 3-1.,
	ОПК-9.1. 3-2., ОПК-9.1. 3-3.,
	ОПК-9.1. У-1., ОПК-9.1. У-2.,
	ОПК-9.1. У-3., ОПК-9.2. 3-1.,
	ОПК-9.2. 3-2., ОПК-9.2. 3-3.,
	ОПК-9.2. У-1., ОПК-9.2. У-2.,
	ОПК-9.2. У-3., ОПК-9.2. У-4.,
	ПК-1.1. 3-1., ПК-1.1. 3-2., ПК-1.1.
	У-1., ПК-1.2. 3-1., ПК-1.2. 3-2.,
	ПК-1.2. 3-3., ПК-1.2. У-1., ПК-1.2.
	У-2., ПК-2.1. 3-1., ПК-2.1. 3-2.,
	ПК-2.1. 3-3., ПК-2.1. 3-4., ПК-2.1.
	У-1., ПК-2.1. У-2., ПК-2.1. У-3.,
	ПК-2.2. 3-1., ПК-2.2. 3-2., ПК-2.2.
	111X 2.2. J-1., 111X-2.2. J-2., 111X-2.2.

				У-1., ПК-2.2. У-2., ПК-2.2. У-3.,	
				ПК-3.1. 3-1., ПК-3.1. 3-2., ПК-3.1.	
				3-3., ПК-3.1. У-1., ПК-3.1. У-2.,	
				ПК-3.1. У-3., ПК-3.2. 3-1., ПК-3.2.	
				3-2., ПК-3.2. У-1., ПК-3.2. У-2.,	
				ПК-4.1. 3-1., ПК-4.1. 3-2., ПК-4.1.	
				3-3., ПК-4.1. У-1., ПК-4.1. У-2.,	
				ПК-4.1. У-3., ПК-4.1. У-4., ПК-4.2.	
				3-1., ПК-4.2. 3-2., ПК-4.2. У-1.,	
				ПК-4.2. У-2., ПК-4.2. У-3., ПК-5.1.	
				3-1., ПК-5.1. 3-2., ПК-5.1. 3-3.,	
				ПК-5.1. У-1., ПК-5.1. У-2., ПК-5.2.	
				3-1., ПК-5.2. 3-2., ПК-5.2. 3-3.,	
				ПК-5.2. У-1., ПК-5.2. У-2., ПК-6.1.	
				3-1., ПК-6.1. 3-2., ПК-6.1. 3-3.,	
				ПК-6.1. З-4., ПК-6.1. З-5., ПК-6.1.	
				У-1., ПК-6.1. У-2., ПК-6.2. З-1.,	
				ПК-6.2. 3-2., ПК-6.2. 3-3., ПК-6.2.	
				У-1., ПК-6.2. У-2., ПК-6.2. У-3.,	
				ПК-6.3. 3-1., ПК-6.3. 3-2., ПК-6.3.	
				У-1., ПК-6.3. У-2., ПК-6.3. У-3.,	
				ПК-7.1. 3-1., ПК-7.1. 3-2., ПК-7.1.	
				3-3., ПК-7.1. У-1., ПК-7.1. У-2.,	
				ПК-7.1. У-3., ПК-7.2. З-1., ПК-7.2.	
				3-2., ПК-7.2. У-1., ПК-7.2. У-2.,	
				ПК-7.2. У-3., ПК-7.2. У-4., ПК-7.2.	
				У-5., ПК-8.1. З-1., ПК-8.1. З-2.,	
				ПК-8.1. 3-3., ПК-8.1. У-1., ПК-8.1.	
				У-2., ПК-8.2. З-1., ПК-8.2. З-2.,	
				ПК-8.2. У-1., ПК-8.2. У-2., ПК-9.1.	
				3-1., ПК-9.1. 3-2., ПК-9.1. У-1.,	
				ПК-9.1. У-2., ПК-9.1. У-3., ПК-9.2.	
				3-1., ПК-9.2. 3-2., ПК-9.2. У-1.,	
				ПК-9.2. У-2., ПК-9.2. У-3., ПК-9.3.	
				3-1., ПК-9.3. У-1., ПК-9.3. У-2.,	
				ПК-9.4. 3-1., ПК-9.4. У-1., ПК-9.4.	
				У-2., ПК-9.4. У-3., ПК-10.1. 3-1.,	
				ПК-10.1. 3-2., ПК-10.1. У-1., ПК-	
				10.1. У-2., ПК-10.1. У-3., ПК-10.2.	
				3-1., ПК-10.2. 3-2.,ПК-10.2. У-1.,	
				ПК-10.2. У-2., ПК-10.2. У-3.	
			УК-1.1.;	УК-1.1. 3-1., УК-1.1. У-1., УК-1.1.	
			УК-1.2.;	У-2., УК-1.2. З-1., УК-1.2. У-1.,	
		VII. 1. VII. 2.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	УК-1.2. У-2., УК-1.2. У-3., УК-1.3.	
		УК-1; УК-2;	УК-1.3.;	3-1., YK-1.3. Y-1., YK-1.3. Y-2.,	
		УК-3; УК-4;	УК-2.1.;	УК-2.1. 3-1., УК-2.1. 3-2., К-2.1. 3-	
		УК-5; УК-6;	УК-2.2.;	3., YK-2.1. Y-1., YK-2.1. Y-2., YK-	
		УК-7; УК-8;	УК-3.1.;	2.1. Y-3., YK-2.2. 3-1., YK-2.2. 3-	
		УК-9; УК-10;	УК-3.2.;		Предваритель
		ОПК-1; ОПК-2;	УК-4.1.;	2., YK-2.2. 3-3., YK-2.2. Y-1., YK-	ная оценка в
	Подготовлен	, ,		2.1. Y-2., YK-2.1. Y-3., YK-3.1. 3-	*
	ная и	ОПК-3; ОПК-4;	,	1., YK-3.1. 3-2., YK-3.1. 3-3., YK-	процессе
6	оформленная	ОПК-5; ОПК-6;	· ·	3.1. Y-1., YK-3.1. Y-2., YK-3.1. Y-	проведения
	ВКР	ОПК-7; ОПК-8;	УК-4.4.;	3., VK-3.2. 3-1., VK-3.2. 3-2., VK-	процедуры
	ואמ	ОПК-9; ПК-1;	УК-5.1.;	3.2. 3-3., YK-3.2. Y-1., YK-3.2. Y-	предзащиты
		ПК-2; ПК-3;	УК-5.2.;	2., УК-3.2. У-3., УК-4.1. 3-1., УК-	ВКР
		ПК-4; ПК-5;	УК-6.1.;	4.1. У-1., УК-4.1. У-2., УК-4.2. 3-	
		ПК-4; ПК-3;	УК-6.2.;	1., УК-4.2. У-1., УК-4.3. У-1.,	
				УК-4.3. У-2., УК-4.4. У-1., УК-4.4.	
		ПК-8; ПК-9;	УК-7.1.;	У-2., УК-5.1. З-1., УК-5.1. З-2.,	
		ПК-10	УК-7.2.;	УК-5.1. 3-3., УК-5.1. У-1., УК-5.1.	
			УК-8.1.;	У-2., УК-5.1. У-3., УК-5.2. 3-1.,	
			УК-8.2.;	УК-5.2. 3-2., УК-5.2. 3-3., УК-5.2.	
		1		,,,,	

	T			
		УК-9.1.;	У-1., УК-5.2. У-2., УК-5.2. У-3.,	
		УК-9.2.;	УК-6.1. У-1., УК-6.1. У-2., УК-6.2.	
		УК-9.3.;	3-1., УК-6.2. 3-2., УК-6.2. 3-3.,	
		УК-10.1.;	УК-6.2. У-1., УК-7.1. З-1., УК-7.1.	
		УК-10.2.;	3-2., УК-7.2. 3-1., УК-7.2. 3-2.,	
		· ·	УК-7.2. У-1., УК-8.1. 3-1., УК-8.1.	
		ОПК-1.1.;	3-2., УК-8.1. У-1., УК-8.1. У-2.,	
		ОПК-1.2.;	УК-8.2. 3-1., УК-8.2. У-1., УК-9.1.	
		ОПК-2.1.;	3-1., УК-9.1. 3-2., УК-9.1. 3-3.,	
		ОПК-2.2.;	УК-9.1. 3-4., УК-9.1. 3-5., УК-9.1.	
		ОПК-3.1.;	3-6., УК-9.1. У-1., УК-9.2. 3-1.,	
		ОПК-3.2.;	УК-9.2. У-1., УК-9.2. У-2., УК-9.2.	
		ОПК-4.1.;	У-3., УК-9.3. З-1., УК-9.3. З-2.,	
		ОПК-4.2.;	УК-9.3. У-1., УК-9.3. У-2., УК-	
		ОПК-4.2.;	10.1. 3-1., УК-10.1. У-1., УК-10.1.	
		*	У-2., УК-10.2. 3-1., УК-10.2. У-1.,	
		ОПК-5.2.;	УК-10.2. У-2., ОПК-1.1. 3-1.,	
		ОПК-6.1.;	ОПК-1.1. 3-2., ОПК-1.1. 3-3.,	
1		ОПК-6.2.;	ОПК-1.1. У-1., ОПК-1.1. У-2.,	
		ОПК-6.3.;	ОПК-1.1. У-3., ОПК-1.2. 3-1.,	
		ОПК-7.1.;	ОПК-1.2. 3-2., ОПК-1.2. 3-3.,	
		ОПК-7.2.;	ОПК-1.2. У-1., ОПК-1.2. У-2.,	
1		ОПК-8.1.;	ОПК-1.2. У-3., ОПК-1.2. У-4.,	
1		ОПК-8.2.;	ОПК-2.1. 3-1., ОПК-2.1. 3-2.,	
		ОПК-8.2.,	ОПК-2.1. 3-3., ОПК-2.1. 3-4.,	
		*	ОПК-2.1. У-1., ОПК-2.1. У-2.,	
		ОПК-9.2.;	ОПК-2.1. У-3., ОПК-2.1. У-4.,	
		ПК-1.1.;	ОПК-2.2. 3-1., ОПК-2.2. 3-2.,	
		ПК-1.2.;	ОПК-2.2. 3-3., ОПК-2.2. 3-4.,	
		ПК-2.1.;	ОПК-2.2. 3-5., ОПК-2.2. 3-6.,	
		ПК-2.2.;	ОПК-2.2. У-1., ОПК-2.2. У-2.,	
		ПК-3.1.;	ОПК-2.2. У-3., ОПК-2.2. У-4.,	
		ПК-3.2.;	ОПК-2.2. У-5., ОПК-2.2. У-6.,	
		ПК-4.1.;	ОПК-3.1. 3-1., ОПК-3.1. 3-2.,	
		ПК-4.2.;	ОПК-3.1. 3-3., ОПК-3.1. 3-4.,	
		ПК-5.1.;	ОПК-3.1. У-1., ОПК-3.1. У-2.,	
			ОПК-3.1. У-3., ОПК-3.1. У-4.,	
		ПК-5.2.;	ОПК-3.1. У-5., ОПК-3.2. 3-1.,	
		ПК-6.1.;	ОПК-3.2. 3-2., ОПК-3.2. 3-3.,	
		ПК-6.2.;	ОПК-3.2. 3-4., ОПК-3.2. У-1.,	
		ПК-6.3.;	ОПК-3.2. У-2., ОПК-3.2. У-3.,	
		ПК-7.1.;	ОПК-3.2. У-4., ОПК-3.2. У-5.,	
		ПК-7.2.;	ОПК-4.1. 3-1., ОПК-4.1. 3-2.,	
		ПК-8.1.;	ОПК-4.1. 3-3., ОПК-4.1. 3-4.,	
		ПК-8.2.;	ОПК-4.1. 3-5., ОПК-4.1. У-1.,	
		ПК-9.1.;	ОПК-4.1. У-2., ОПК-4.1. У-3.,	
		ПК-9.1.,	ОПК-4.1. У-4., ОПК-4.1. У-5.,	
			ОПК-4.2. 3-1., ОПК-4.2. 3-2.,	
		ПК-9.3.;	ОПК-4.2. У-1., ОПК-4.2. У-2.,	
		ПК-9.4.;	ОПК-5.1. 3-1., ОПК-5.1. 3-2.,	
		ПК-10.1.;	ОПК-5.1. 3-3., ОПК-5.1. У-1.,	
		ПК-10.2.	ОПК-5.1. У-2., ОПК-5.1. У-3.,	
			ОПК-5.2. 3-1., ОПК-5.2. 3-2.,	
			ОПК-5.2. З-3., ОПК-5.2. У-1.,	
			ОПК-5.2. У-2., ОПК-6.1. 3-1.,	
			ОПК-6.1. 3-2., ОПК-6.1. 3-3.,	
			ОПК-6.1. У-1., ОПК-6.1. У-2.,	
			ОПК-6.1. У-3., ОПК-6.2. 3-1.,	
			ОПК-6.2. 3-2., ОПК-6.2. У-1.,	
			ОПК-6.2. У-2., ОПК-6.2. У-3.,	
1			ОПК-6.3. 3-1., ОПК-6.3. У-1.,	
			ОПК-6.3. У-2., ОПК-7.1. 3-1.,	
	1			

ОПК-7.1. 3-2., ОПК-7.1. 3-3., ОПК-7.1. 3-4., ОПК-7.1. 3-5., ОПК-7.1. У-1., ОПК-7.1. У-2., ОПК-7.1. У-3., ОПК-7.2. 3-1., ОПК-7.2. 3-2., ОПК-7.2. У-1., ОПК-7.2. У-2., ОПК-7.2. У-3., ОПК-8.1. 3-1., ОПК-8.1. 3-2., ОПК-8.1. У-1., ОПК-8.1. У-2., ОПК-8.1. У-3., ОПК-8.1. У-4., ОПК-8.1. У-5., ОПК-8.2. 3-1., ОПК-8.2. 3-2., ОПК-8.2. У-1., ОПК-8.2. У-2., ОПК-8.2. У-3., ОПК-8.2. У-4., ОПК-9.1. 3-1., ОПК-9.1. 3-2., ОПК-9.1. 3-3., ОПК-9.1. У-1., ОПК-9.1. У-2., ОПК-9.1. У-3., ОПК-9.2. 3-1., ОПК-9.2. 3-2., ОПК-9.2. 3-3., ОПК-9.2. У-1., ОПК-9.2. У-2., ОПК-9.2. У-3., ОПК-9.2. У-4., ПК-1.1. З-1., ПК-1.1. З-2., ПК-1.1. У-1., ПК-1.2. З-1., ПК-1.2. З-2., ПК-1.2. 3-3., ПК-1.2. У-1., ПК-1.2. У-2., ПК-2.1. З-1., ПК-2.1. З-2., ПК-2.1. 3-3., ПК-2.1. 3-4., ПК-2.1. У-1., ПК-2.1. У-2., ПК-2.1. У-3., ПК-2.2. 3-1., ПК-2.2. 3-2., ПК-2.2. У-1., ПК-2.2. У-2., ПК-2.2. У-3., ПК-3.1. 3-1., ПК-3.1. 3-2., ПК-3.1. 3-3., ПК-3.1. У-1., ПК-3.1. У-2., ПК-3.1. У-3., ПК-3.2. З-1., ПК-3.2. 3-2., ПК-3.2. У-1., ПК-3.2. У-2., ПК-4.1. 3-1., ПК-4.1. 3-2., ПК-4.1. 3-3., ПК-4.1. У-1., ПК-4.1. У-2., ПК-4.1. У-3., ПК-4.1. У-4., ПК-4.2. 3-1., ПК-4.2. 3-2., ПК-4.2. У-1., ПК-4.2. У-2., ПК-4.2. У-3., ПК-5.1. 3-1., ПК-5.1. 3-2., ПК-5.1. 3-3., ПК-5.1. У-1., ПК-5.1. У-2., ПК-5.2. 3-1., ПК-5.2. 3-2., ПК-5.2. 3-3., ПК-5.2. У-1., ПК-5.2. У-2., ПК-6.1. 3-1., ПК-6.1. 3-2., ПК-6.1. 3-3., ПК-6.1. 3-4., ПК-6.1. 3-5., ПК-6.1. У-1., ПК-6.1. У-2., ПК-6.2. 3-1., ПК-6.2. 3-2., ПК-6.2. 3-3., ПК-6.2. У-1., ПК-6.2. У-2., ПК-6.2. У-3., ПК-6.3. 3-1., ПК-6.3. 3-2., ПК-6.3. У-1., ПК-6.3. У-2., ПК-6.3. У-3., ПК-7.1. 3-1., ПК-7.1. 3-2., ПК-7.1. 3-3., ПК-7.1. У-1., ПК-7.1. У-2., ПК-7.1. У-3., ПК-7.2. 3-1., ПК-7.2. 3-2., ПК-7.2. У-1., ПК-7.2. У-2., ПК-7.2. У-3., ПК-7.2. У-4., ПК-7.2. У-5., ПК-8.1. 3-1., ПК-8.1. 3-2., ПК-8.1. 3-3., ПК-8.1. У-1., ПК-8.1. У-2., ПК-8.2. З-1., ПК-8.2. З-2., ПК-8.2. У-1., ПК-8.2. У-2., ПК-9.1. 3-1., ПК-9.1. 3-2., ПК-9.1. У-1., ПК-9.1. У-2., ПК-9.1. У-3., ПК-9.2. 3-1., ПК-9.2. 3-2., ПК-9.2. У-1., ПК-9.2. У-2., ПК-9.2. У-3., ПК-9.3. 3-1., ПК-9.3. У-1., ПК-9.3. У-2., ПК-9.4. 3-1., ПК-9.4. У-1., ПК-9.4.

	_		T	<u>,                                      </u>	T
				У-2., ПК-9.4. У-3., ПК-10.1. 3-1.,	
				ПК-10.1. 3-2., ПК-10.1. У-1., ПК-	
				10.1. У-2., ПК-10.1. У-3., ПК-10.2.	
				3-1., ПК-10.2. 3-2.,ПК-10.2. У-1.,	
				ПК-10.2. У-2., ПК-10.2. У-3.	
			УК-1.1.;	УК-1.1. 3-1., УК-1.1. У-1., УК-1.1.	
			УК-1.2.;	У-2., УК-1.2. З-1., УК-1.2. У-1.,	
			УК-1.3.;	УК-1.2. У-2., УК-1.2. У-3., УК-1.3.	
			УК-2.1.;	3-1., УК-1.3. У-1., УК-1.3. У-2.,	
				УК-2.1. 3-1., УК-2.1. 3-2., К-2.1. 3-	
			УК-2.2.;	3., УК-2.1. У-1., УК-2.1. У-2., УК-	
			УК-3.1.;	2.1. У-3., УК-2.2. 3-1., УК-2.2. 3-	
			УК-3.2.;	2., УК-2.2. 3-3., УК-2.2. У-1., УК-	
			УК-4.1.;	2.1. У-2., УК-2.1. У-3., УК-3.1. 3-	
			УК-4.2.;	1., УК-3.1. 3-2., УК-3.1. 3-3., УК-	
			УК-4.3.;	3.1. У-1., УК-3.1. У-2., УК-3.1. У-	
			УК-4.4.;	3., УК-3.2. 3-1., УК-3.2. 3-2., УК-	
			УК-5.1.;	3.2. 3-3., УК-3.2. У-1., УК-3.2. У-	
			УК-5.2.;	2., YK-3.2. Y-3., YK-4.1. 3-1., YK-	
				4.1. Y-1., YK-4.1. Y-2., YK-4.2. 3-	
			УК-6.1.;	1., YK-4.2. Y-1., YK-4.3. Y-1.,	
			УК-6.2.;	УК-4.3. У-2., УК-4.4. У-1., УК-4.4.	
			УК-7.1.;	У-2., УК-5.1. 3-1., УК-5.1. 3-2.,	
			УК-7.2.;	УК-5.1. 3-3., УК-5.1. У-1., УК-5.1.	
			УК-8.1.;	У-2., УК-5.1. У-3., УК-5.2. 3-1.,	
			УК-8.2.;	УК-5.2. 3-2., УК-5.2. 3-3., УК-5.2.	
		УК-1; УК-2;	УК-9.1.;	У-1., УК-5.2. У-2., УК-5.2. У-3.,	
		УК-3; УК-4;	УК-9.2.;	УК-6.1. У-1., УК-6.1. У-2., УК-6.2.	
		УК-5; УК-6;	УК-9.3.;	3-1., YK-6.2. 3-2., YK-6.2. 3-3.,	
		УК-7; УК-8;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	УК-6.2. У-1., УК-7.1. 3-1., УК-7.1.	
		УК-9; УК-10;	УК-10.1.;	3-2., YK-7.2. 3-1., YK-7.2. 3-2.,	Окончательная
		ОПК-1; ОПК-2;	УК-10.2.;	УК-7.2. У-1., УК-8.1. 3-1., УК-8.1.	оценка в
	Подготовлен	ОПК-3; ОПК-4;	ОПК-1.1.;	3-2., YK-8.1. Y-1., YK-8.1. Y-2.,	процессе
7	ная и		ОПК-1.2.;	УК-8.2. 3-1., УК-8.2. У-1., УК-9.1.	проведения
/	оформленная	ОПК-5; ОПК-6;	ОПК-2.1.;	3-1., YK-9.1. 3-2., YK-9.1. 3-3.,	процедуры
	BKP	ОПК-7; ОПК-8;	ОПК-2.2.;	УК-9.1. 3-4., УК-9.1. 3-5., УК-9.1.	защиты ВКР
		ОПК-9; ПК-1;	ОПК-3.1.;	3-6., YK-9.1. Y-1., YK-9.2. 3-1.,	на заседании
		ПК-2; ПК-3;	ОПК-3.2.;	УК-9.2. У-1., УК-9.2. У-2., УК-9.2.	ГЭК
		ПК-4; ПК-5;	ОПК-4.1.;	У-3., УК-9.3. 3-1., УК-9.3. 3-2.,	1 JK
		ПК-6; ПК-7;		УК-9.3. У-1., УК-9.3. У-2., УК-	
		ПК-8; ПК-9;	ОПК-4.2.;	10.1. 3-1., YK-10.1. Y-1., YK-10.1.	
		ПК-10	ОПК-5.1.;	У-2., УК-10.2. З-1., УК-10.2. У-1.,	
			ОПК-5.2.;	УК-10.2. У-2., ОПК-1.1. 3-1.,	
			ОПК-6.1.;	ОПК-1.1. 3-2., ОПК-1.1. 3-3.,	
			ОПК-6.2.;	ОПК-1.1. У-1., ОПК-1.1. У-2.,	
			ОПК-6.3.;	ОПК-1.1. У-1., ОПК-1.1. У-2., ОПК-1.1. У-3., ОПК-1.2. З-1.,	
			ОПК-7.1.;	ОПК-1.1. У-3., ОПК-1.2. 3-1., ОПК-1.2. 3-2., ОПК-1.2. 3-3.,	
			ОПК-7.2.;		
				ОПК-1.2. У-1., ОПК-1.2. У-2.,	
			ОПК-8.1.;	ОПК-1.2. У-3., ОПК-1.2. У-4.,	
			ОПК-8.2.;	ОПК-2.1. 3-1., ОПК-2.1. 3-2.,	
			ОПК-9.1.;	ОПК-2.1. 3-3., ОПК-2.1. 3-4.,	
			ОПК-9.2.;	ОПК-2.1. У-1., ОПК-2.1. У-2.,	
			ПК-1.1.;	ОПК-2.1. У-3., ОПК-2.1. У-4.,	
			ПК-1.2.;	ОПК-2.2. 3-1., ОПК-2.2. 3-2.,	
			ПК-2.1.;	ОПК-2.2. 3-3., ОПК-2.2. 3-4.,	
			ПК-2.2.;	ОПК-2.2. 3-5., ОПК-2.2. 3-6.,	
			ПК-2.2.,	ОПК-2.2. У-1., ОПК-2.2. У-2.,	
			·	ОПК-2.2. У-3., ОПК-2.2. У-4.,	
			ПК-3.2.;	ОПК-2.2. У-5., ОПК-2.2. У-6.,	
1			ПК-4.1.;	ОПК-3.1. 3-1., ОПК-3.1. 3-2.,	
			ПК-4.2.;	ОПК-3.1. 3-3., ОПК-3.1. 3-4.,	
			ПК-5.1.;	ОПК-3.1. У-1., ОПК-3.1. У-2.,	

ПК-5.2.;	ОПК-3.1. У-3., ОПК-3.1. У-4.,	
ПК-6.1.;	ОПК-3.1. У-5., ОПК-3.2. 3-1.,	
ПК-6.2.;	ОПК-3.2. 3-2., ОПК-3.2. 3-3.,	
ПК-6.3.;	ОПК-3.2. 3-4., ОПК-3.2. У-1.,	
	ОПК-3.2. У-2., ОПК-3.2. У-3.,	
ПК-7.1.;	ОПК-3.2. У-4., ОПК-3.2. У-5.,	
ПК-7.2.;	ОПК-4.1. 3-1., ОПК-4.1. 3-2.,	
ПК-8.1.;	ОПК-4.1. 3-3., ОПК-4.1. 3-4.,	
ПК-8.2.;	ОПК-4.1. 3-5., ОПК-4.1. У-1.,	
ПК-9.1.;		
	ОПК-4.1. У-2., ОПК-4.1. У-3.,	
ПК-9.2.;	ОПК-4.1. У-4., ОПК-4.1. У-5.,	
ПК-9.3.;	ОПК-4.2. 3-1., ОПК-4.2. 3-2.,	
ПК-9.4.;	ОПК-4.2. У-1., ОПК-4.2. У-2.,	
ПК-10.1.;	ОПК-5.1. 3-1., ОПК-5.1. 3-2.,	
ПК-10.2.	ОПК-5.1. З-3., ОПК-5.1. У-1.,	
1110.2.	ОПК-5.1. У-2., ОПК-5.1. У-3.,	
	ОПК-5.2. 3-1., ОПК-5.2. 3-2.,	
	ОПК-5.2. 3-3., ОПК-5.2. У-1.,	
	ОПК-5.2. У-2., ОПК-6.1. 3-1.,	
	ОПК-6.1. 3-2., ОПК-6.1. 3-3.,	
	ОПК-6.1. У-1., ОПК-6.1. У-2.,	
	ОПК-6.1. У-1., ОПК-6.1. У-2., ОПК-6.1. У-3., ОПК-6.2. З-1.,	
	ОПК-6.2. З-2., ОПК-6.2. У-1.,	
	ОПК-6.2. У-2., ОПК-6.2. У-3.,	
	ОПК-6.3. 3-1., ОПК-6.3. У-1.,	
	ОПК-6.3. У-2., ОПК-7.1. 3-1.,	
	ОПК-7.1. 3-2., ОПК-7.1. 3-3.,	
	ОПК-7.1. 3-4., ОПК-7.1. 3-5.,	
	ОПК-7.1. У-1., ОПК-7.1. У-2.,	
	ОПК-7.1. У-3., ОПК-7.2. 3-1.,	
	ОПК-7.2. 3-2., ОПК-7.2. У-1.,	
	ОПК-7.2. У-2., ОПК-7.2. У-3.,	
	ОПК-8.1. 3-1., ОПК-8.1. 3-2.,	
	ОПК-8.1. У-1., ОПК-8.1. У-2.,	
	ОПК-8.1. У-3., ОПК-8.1. У-4.,	
	ОПК-8.1. У-5., ОПК-8.2. 3-1.,	
	ОПК-8.2. 3-2., ОПК-8.2. У-1.,	
	ОПК-8.2. У-2., ОПК-8.2. У-3.,	
	ОПК-8.2. У-4., ОПК-9.1. 3-1.,	
	ОПК-9.1. 3-2., ОПК-9.1. 3-3.,	
	ОПК-9.1. У-1., ОПК-9.1. У-2.,	
	ОПК-9.1. У-3., ОПК-9.2. 3-1.,	
	ОПК-9.2. 3-2., ОПК-9.2. 3-3.,	
	ОПК-9.2. У-1., ОПК-9.2. У-2.,	
	ОПК-9.2. У-1., ОПК-9.2. У-2., ОПК-9.2. У-3., ОПК-9.2. У-4.,	
	ПК-1.1. 3-1., ПК-1.1. 3-2., ПК-1.1.	
	У-1., ПК-1.2. З-1., ПК-1.2. З-2.,	
	ПК-1.2. З-3., ПК-1.2. У-1., ПК-1.2.	
	У-2., ПК-2.1. 3-1., ПК-2.1. 3-2.,	
	ПК-2.1. 3-3., ПК-2.1. 3-4., ПК-2.1.	
	У-1., ПК-2.1. У-2., ПК-2.1. У-3.,	
	ПК-2.2. 3-1., ПК-2.2. 3-2., ПК-2.2.	
	У-1., ПК-2.2. У-2., ПК-2.2. У-3.,	
	ПК-3.1. 3-1., ПК-3.1. 3-2., ПК-3.1.	
	3-3., ПК-3.1. У-1., ПК-3.1. У-2.,	
	ПК-3.1. У-3., ПК-3.2. 3-1., ПК-3.2.	
	3-2., ПК-3.2. У-1., ПК-3.2. У-2.,	
	ПК-4.1. 3-1., ПК-4.1. 3-2., ПК-4.1.	
	3-3., ПК-4.1. У-1., ПК-4.1. У-2.,	
	ПК-4.1. У-3., ПК-4.1. У-4., ПК-4.2.	
	3-1., ПК-4.2. 3-2., ПК-4.2. У-1.,	
	ПК-4.2. У-2., ПК-4.2. У-3., ПК-5.1.	
 1	, , ,	

	3-1., ПК-5.1. 3-2., ПК-5.1. 3-3.,
	ПК-5.1. У-1., ПК-5.1. У-2., ПК-5.2.
	3-1., ПК-5.2. 3-2., ПК-5.2. 3-3.,
	ПК-5.2. У-1., ПК-5.2. У-2., ПК-6.1.
	3-1., ПК-6.1. 3-2., ПК-6.1. 3-3.,
	ПК-6.1. 3-4., ПК-6.1. 3-5., ПК-6.1.
	У-1., ПК-6.1. У-2., ПК-6.2. 3-1.,
	ПК-6.2. 3-2., ПК-6.2. 3-3., ПК-6.2.
	У-1., ПК-6.2. У-2., ПК-6.2. У-3.,
	ПК-6.3. 3-1., ПК-6.3. 3-2., ПК-6.3.
	У-1., ПК-6.3. У-2., ПК-6.3. У-3.,
	ПК-7.1. 3-1., ПК-7.1. 3-2., ПК-7.1.
	3-3., ПК-7.1. У-1., ПК-7.1. У-2.,
	ПК-7.1. У-3., ПК-7.2. З-1., ПК-7.2.
	3-2., ПК-7.2. У-1., ПК-7.2. У-2.,
	ПК-7.2. У-3., ПК-7.2. У-4., ПК-7.2.
	У-5., ПК-8.1. З-1., ПК-8.1. З-2.,
	ПК-8.1. 3-3., ПК-8.1. У-1., ПК-8.1.
	У-2., ПК-8.2. З-1., ПК-8.2. З-2.,
	ПК-8.2. У-1., ПК-8.2. У-2., ПК-9.1.
	3-1., ПК-9.1. 3-2., ПК-9.1. У-1.,
	ПК-9.1. У-2., ПК-9.1. У-3., ПК-9.2.
	3-1., ПК-9.2. 3-2., ПК-9.2. У-1.,
	ПК-9.2. У-2., ПК-9.2. У-3., ПК-9.3.
	3-1., ПК-9.3. У-1., ПК-9.3. У-2.,
	ПК-9.4. 3-1., ПК-9.4. У-1., ПК-9.4.
	У-2., ПК-9.4. У-3., ПК-10.1. 3-1.,
	ПК-10.1. 3-2., ПК-10.1. У-1., ПК-
	10.1. У-2., ПК-10.1. У-3., ПК-10.2.
	3-1., ПК-10.2. 3-2.,ПК-10.2. У-1.,
	ПК-10.2. У-2., ПК-10.2. У-3.
TT	

На каждом этапе работы над выпускной квалификационной работой студент должен продемонстрировать практически весь спектр компетенций, а руководитель имеет возможность оценить уровень их достижения и зафиксировать в своем отзыве.

#### 6.4.6. Процедура защиты выпускной квалификационной работы

К защите выпускной квалификационной работы допускаются лица, успешно завершившие образовательную программу. Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытых заседаниях экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава при обязательном присутствии председателя комиссии.

На защиту выпускной квалификационной работы, как правило, выделяется 20-25 минут, включая авторский доклад, на который отводится не более 15 минут, и вопросы к автору работы.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после обсуждения членами Государственной экзаменационной комиссии и оформления в установленном порядке Протоколами заседания экзаменационной комиссии.

Выпускники, получившие по итогам защиты выпускной квалификационной работы оценку «неудовлетворительно» (не допущенные к защите по уважительным причинам), отчисляются из института и получаются справку установленного образца.

## 6.4.7. Оценка качества выполнения и защиты выпускной квалификационной работы бакалавра

Оценку результатов выполнения ВКР производят члены экзаменационной комиссии.

Объектами оценки являются:

- BKP;
- иллюстративный материал, выставляемый обучающимся на защиту ВКР;
- доклад обучающегося на заседании государственной экзаменационной комиссии;
- ответы обучающегося на вопросы, заданные членами комиссии в ходе защиты ВКР.

#### 6.4.8. Критерии оценки выпускной квалификационной работы бакалавра

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.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы оцениваются по 4-х балльной системе:

## Шкала оценивания. Критерии оценки освоения компетенций по результатам защиты выпускных квалификационных работ, соотнесенные с возможными опенками

Цифровое	Словесное	Критерии оценки	Уровень освоения
выражение	выражение		компетенций
5	Отлично	<ol> <li>Выбранная тема работы раскрыта в полном объеме. При подготовке работы были использованы актуальные материалы по данной проблематике, современные достижения науки и практики в соответствующей области, эмпирические материалы, собранные в ходе практики.</li> <li>Работа выполнена с соблюдением всех требований, предъявляемых к оформлению ВКР и оригинальности текста. Структура ВКР соответствует заданию и типовой структуре ВКР. Работа содержит детальный анализ проблемы, объекта и предмета исследования. В работе последовательно, четко и логически</li> </ol>	подготовки и защиты ВКР продемонстрировал продвинутый уровень сформированности компетенций,

	T		T
		излагается материал, проводятся	
		необходимые расчеты,	
		приводятсявыводы.	
		3. Доклад обучающегося содержит	
		актуальность темы работы,	
		характеризует степень разработанности	
		проблематики, полностью раскрывает	
		цели и задачи исследования, описывает	
		основные этапы работы над ВКР,	
		содержит обоснованные выводы и	
		рекомендации по совершенствованию	
		предмета исследования.	
		4. Ответы на вопросы исчерпывающие,	
		свидетельствующие об отличной	
		теоретической и практической	
		подготовке выпускника и о его	
		готовности к профессиональной	
		деятельности. Выпускник не	
		затрудняется с ответом	
		привидоизменении вопросов,	
		задаваемых членами государственной	
		экзаменационной комиссии.	
		5. Обучающийся показывает глубокие	
		знания, демонстрирует умения и навыки	
		решения сложных задач. Способен	
		самостоятельно решать	
		проблему / задачу на основе изученных	
		методов, приемов и технологий.	
		1. Выбранная тема работы раскрыта. При	Компетенции освоены
		подготовке работы были использованы	
		актуальные материалы по данной	1
		проблематике, эмпирические	ВКР
		материалы, собранные в ходе практики,	
		но возникают незначительные	повышенный уровень
		затруднения в его использовании.	сформированности
		2. Работа выполнена с соблюдением всех	компетенций,
		требований, предъявляемых к	предусмотренных
		оформлению ВКР и оригинальности	ОПОП
		текста. Структура ВКР соответствует	
		заданию и типовой структуре	
		ВКР. Работа содержит анализ проблемы,	
		объекта и предмета исследования.	
4	Хорошо	Разделы ВКР раскрыты в требуемом	
		объеме, приводятся выводы.	
		3. Доклад обучающегося содержит	
		актуальность темы работы, раскрывает	
		цели и задачи исследования, описывает	
		основные этапы работы над ВКР.	
		4. Ответы на вопросы свидетельствуют о	
		хорошей теоретической и практической	
		подготовке выпускника и о его	
		готовности к профессиональной	
		деятельности. Выпускник отвечает на	
		все вопросы, но затрудняется при	
		видоизменении вопросов, задаваемых	
			î .
		-	
		членами государственной экзаменационной комиссии.	

		5.Обучающийся показывает полноту	
		5.Обучающийся показывает полноту знаний, демонстрирует умения и навыки	
		решения типовых задач в полном	
		•	
3	Удовлетвори тельно	<ol> <li>Выбранная тема работы раскрыта частично, но работа выполнена с соблюдением требований, предъявляемых к оформлению ВКР и оригинальности текста.</li> <li>Структура ВКР соответствует заданию и типовой структуре ВКР.Работа содержит частичный анализ проблемы, объекта и предмета исследования. Разделы ВКР раскрыты фрагментарно и в недостаточном объеме, в работе присутствуют ошибки, неточности и нарушениялогическойпоследовательнос ти.</li> <li>Доклад обучающегося показывает недостаточные знания материала, изложенного в ВКР.</li> <li>При ответах на вопросы государственной экзаменационной комиссии испытывает затруднения, что свидетельствует о низкой теоретической и практической подготовке выпускника.</li> <li>Обучающийся показывает низкий уровень знаний и навыков решения сложных задач и слабую готовность к профессиональной деятельности. Обучающийся показывает общие знания, умения и навыки, входящие в состав компетенций, имеет представление об их применении, но применяет их с ошибками.</li> </ol>	Компетенции освоены. Выпускник в ходе подготовки и защиты ВКР продемонстрировал базовый уровень сформированности компетенций, предусмотренных ОПОП
2	Неудовлетво рительно	<ol> <li>Выбранная тема работы не раскрыта. Работа выполнена без соблюдения всех требований, предъявляемых к оформлению ВКР и оригинальности текста.</li> <li>Структура ВКР не соответствует типовой структуре ВКР. Работа содержит неполный, обрывочный анализ проблемы, объекта и предмета исследования. Разделы ВКР раскрыты фрагментарно, бессвязно и в недостаточном объеме.ВКР выполнена с большим количеством ошибок, неточностей и недочетов.</li> <li>Доклад обучающегося показывает недостаточные знания материала, изложенного в ВКР - обучающийся не владеет представленным в ВКР материалом.</li> <li>Обучающийся допускает существенные ошибки при ответах на вопросы или</li> </ol>	Компетенции несформированы. Выпускник в ходе подготовки и защиты ВКР не продемонстрировал базовый уровень сформированности компетенций, предусмотренных ОПОП

демонстрирует неспособность отвечать
на вопросы по содержанию ВКР.
5. Обучающийся показывает низкий
уровень знаний и навыков решения
сложных задач и полную неготовность к
профессиональной деятельности.

На основании результатов защиты выпускной квалификационной работы делается заключение об уровне освоения выпускником ОПОП и готовности к выполнению определенным в ОПОП видам профессиональной деятельности.

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию (в соответствии с п.5 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»).

Решение о присвоении обучающемуся квалификации по направлению подготовки (специальности) и выдаче диплома о высшем образовании соответствующего уровня образования образца, установленного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, принимается ГЭК по положительным результатам государственной итоговой аттестации на заседании ГЭК.

## 7. Особенности проведения итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья

#### 7.1 Наличие соответствующих условий проведения ИА

Для выпускников из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ИА проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников. При проведении ИА 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 ИА, и другие условия, без которых невозможно или затруднено проведение ИА (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»)

#### 7.2 Обеспечение соблюдения общих требований

При проведении ИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований: возможность выбора способа проведения ИА; проведение ИА для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся

техническими средствами при прохождении ИА с учетом их индивидуальных особенностей.

# 7.3 Реализация увеличения продолжительности сдачи ИА по отношению к установленной продолжительности его сдачи для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Продолжительность прохождения ИА ПО установленной отношению продолжительности его сдачи увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными здоровья: продолжительность выступления возможностями обучающегося при защите выпускной квалификационной работы – не более чем на 15 минут (в соответствии с Положением 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»)

#### 8. Учебно-методическое обеспечение итоговой аттестации

#### Рекомендуемая литература

#### Основная литература

- 1. Коваленко В.В. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В.В. Коваленко. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 320 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/980117
- 2. Кузнецов В.А., Черепахин А.А. Системный анализ, оптимизация и принятие решений: Учебник для студентов высших учебных заведений / В.А. Кузнецов, А.А. Черепахин. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. 256 с.- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/908528">http://znanium.com/catalog/product/908528</a>
- 3. Попов Ю.И., Яковенко О.В. Управление проектами: учеб. пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко. М.: ИНФРА-М, 2018. 208 с. (Учебники для программы МВА). Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/966362">http://znanium.com/catalog/product/966362</a>
- 4. Агальцов В.П. Базы данных. В 2-х кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных: учебник / В.П. Агальцов. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. 271 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/929256
- 5. Агеев Ю. Д., Кавин Ю. А., Павловский И. С. Проектные методологии управления: Agile и Scrum: учеб. пособие / Ю.Д. Агеев, Ю.А. Кавин, И.С. Павловский [и др.]. Москва: Аспект Пресс, 2018. 160 с. (Цифровые модели бизнеса). ISBN 978-5-7567-0982-7. Режим доступа:https://new.znanium.com/catalog/product/1039442
- 6. Гагарина Л.Г., Федоров А.Р., Федоров П.А. Введение в архитектуру программного обеспечения: Учебное пособие / Гагарина Л.Г., Федоров А.Р., Федоров. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 320 с. (Высшее образование). Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/971770">http://znanium.com/catalog/product/971770</a>
- 7. Герасимов Б.Н. Реинжиниринг процессов организации: монография / Б.Н. Герасимов. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. 256 с. (Научная книга). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/952149
- 8. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. 336 с. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.29039/1761-6. ISBN 978-5-369-01761-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=364911
- 9. Клименко, И. С. Информационная безопасность и защита информации: модели и методы управления: монография / И.С. Клименко. Москва: ИНФРА-М, 2021. —

- 180 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/monography\_5d412ff13c0b88.75804464. ISBN 978-5-16-015149-6. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/read?id=360289">https://znanium.com/read?id=360289</a>
- 10. Сычев, Ю. Н. Защита информации и информационная безопасность : учебное пособие / Ю.Н. Сычев. Москва : ИНФРА-М, 2022. 201 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1013711. ISBN 978-5-16-014976-9. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/read?id=388766">https://znanium.com/read?id=388766</a>
- 11. Грибанов, Ю. И. Цифровая трансформация бизнеса: учебное пособие / Ю. И. Грибанов, М. Н. Руденко. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2021. 213 с. ISBN 978-5-394-04192-1. Текст: электронный. Режим доступа URL: https://znanium.com/read?id=371213

#### Дополнительная литература

- 1. Международная информационная безопасность: теория и практика: в трех томах. Том 1: учебник / под общ. ред А. В. Крутских. 2-е изд., доп. Москва: Издательство «Аспект Пресс», 2021. 384 с. ISBN 978-5-7567-1098-4. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/read?id=373117">https://znanium.com/read?id=373117</a>
- 2. Бабаш, А. В. Моделирование системы защиты информации. Практикум: учебное пособие / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2021. 320 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.29039/01848-4. ISBN 978-5-369-01848-4. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/read?id=371348">https://znanium.com/read?id=371348</a>
- 3. Зверева, В. П. Участие в планировании и организации работ по обеспечению защиты объекта: учебник / В.П. Зверева, А.В. Назаров. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2020. 320 с. ISBN 978-5-906818-92-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=347024
- 4. Дейтел, П. Python: Искусственный интеллект, большие данные и облачные вычисления: практическое руководство / П. Дейтел, Х. Дейтел. Санкт-Петербург: Питер, 2020. 864 с. (Серия «Для профессионалов»). ISBN 978-5-4461-1432-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=378508
- 5. Братко, А. Г. Искусственный разум, правовая система и функции государства: монография / А.Г. Братко. Москва: ИНФРА-М, 2022. 282 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/1064996. ISBN 978-5-16-015890-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=390092
- 6. Кибербезопасность в условиях электронного банкинга : практическое пособие / под ред. П. В. Ревенкова. Москва: Прометей, 2020. 522 с. ISBN 978-5-907244-61-0. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/read?id=374846">https://znanium.com/read?id=374846</a>
- 7. журнал «Прикладная информатика» Режим доступа: http://www.appliedinformatics.ru/
- 8. журнал «Моделирование и анализ информационных систем» Режим доступа: <a href="https://www.mais-journal.ru/jour">https://www.mais-journal.ru/jour</a>

#### Нормативно-правовые документы:

- 1. ГОСТ 19.701-90 Единая система программной документации. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения М.: Изд-во стандартов, 1990. 22 с.
- 2. ГОСТ 34.601-90 Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.
- 3. ГОСТ 34.602-89 Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы.

- 4. ГОСТ 34.201-89 Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем
- 5. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207 2010. Информационная технология. Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла программных средств
- 6. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288 2005. Информационная технология. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем
- 7. Международный стандарт ИСО/МЭК 27032:2012 «Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Руководящие указания по кибербезопасности» (ISO/IEC 27032:2012 Informationtechnology Securitytechniques Guidelinesforcybersecurity).
- 8. ISO/IEC 29148 Systems and software engineering Life cycle processes Requirements engineering // grouper.ieee.org/groups/1057/2000Style.pdf

#### Перечень информационно-справочных систем

- 1. http://www.garant.гu Гарант;
- 2. <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> Консультант Плюс.

#### Перечень профессиональных баз данных

- 1. http://www.gks.ru-Росстат Федеральная служба государственной статистики
- 2. <a href="https://ecsocman.hse.ru/">https://ecsocman.hse.ru/</a>- Федеральный образовательный портал. Экономика Социология.Менеджмент
- 3. <a href="https://rosmintrud.ru/opendata">https://rosmintrud.ru/opendata</a> База открытых данных Минтруда России
- 4. <u>www.economy.gov.ru</u> Базы данных Министерства экономического развития и торговли России

#### Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- 1. <a href="http://www.sql.ru">http://www.sql.ru</a> Профессиональный сайт по SQL;
- 2. http://bigc.ru/ современные методы проектирования систем и процессов;
- 3. <a href="https://www.mitre.org/publications/systems-engineering-guide/about-the-seg">https://www.mitre.org/publications/systems-engineering-guide/about-the-seg</a> Руководство по системной инженерии» (SEG)
- 4. <a href="http://www.enterprise-architecture.info/">http://www.enterprise-architecture.info/</a>- Архитектура предприятия;
- 5. <a href="https://pascal.computer.org/sev\_display/index.action">https://pascal.computer.org/sev\_display/index.action</a> словарь программного обеспечения и системной инженерии SEVOCAB;
- 6. http://sewiki.ru Systems Engineering Thinking Wiki;
- 7. <a href="https://www.cnews.ru/articles/vrm\_kak\_vybrat\_sistemu\_biznesmodelirovaniya">https://www.cnews.ru/articles/vrm\_kak\_vybrat\_sistemu\_biznesmodelirovaniya</a> статьи, обзоры, рейтинги, аналитика Areнтства CNewsAnalytics (CNA)
- 8. <a href="https://www.osp.ru/">https://www.osp.ru/</a> журнал «Открытые системы» гид по технологиям цифровой трансформации;
- 9. <a href="http://raai.org">http://raai.org</a> сайт Российской ассоциации искусственного интеллекта. Библиотека РАИИ;
- 10. <a href="https://buh.ru/books/detail.php?ID=42722">https://buh.ru/books/detail.php?ID=42722</a> Программный продукт "1С:Предприятие 8.3. Версия для обучения программированию для модификации существующих и создания новых прикладных решений в системе "1С:Предприятие 8.3".
- 11. <a href="http://www.ariscommunity.com/">http://www.ariscommunity.com/</a>- ARIS BPM Community: Business process management discussions, news and articles ресурсыпометодологииипрограммнымпродуктам ARIS
- 12. <a href="http://www.bpms.ru/">http://www.bpms.ru/</a> BusinessProcessManagement (BPM) программы для управления бизнес-процессами, процессное управление, автоматизация бизнес-процессов
- 13. <a href="https://pmi.ru/ru/">https://pmi.ru/ru/</a>— сайт Project Management Institute на русском языке.
- 14. <a href="http://www.tadviser.ru/">http://www.tadviser.ru/</a> портал с российской и международной статистикой по различным классам ИС и ИТ.

- 15. http://www.gartner.com- Gartner аналитический ресурс в области ИТ
- 16. <a href="http://www.idc.com">http://www.idc.com</a>- IDC аналитический ресурс в области ИТ

#### Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Операционная система Windows 10, Microsoft Office Professional Plus: 2019 год (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access) Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита, Браузер Google Chrome, Adobe Premiere, Power DVD, Media Player Classic

#### 9. Материально-техническое обеспечение итоговой аттестации

Материально-техническое обеспечение итоговой аттестации предусматривает наличие аудитории для защиты выпускной квалификационной работы. 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 материала.

Приложение 1

#### ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

#### Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

#### Направленность (профиль) программы «Прикладная информатика в экономике»

- 1. Автоматизация учета закупок (например, продаж, сбыта, ремонта, складского учета и т.п.) для конкретной предметной области.
- 2. Автоматизация складского учета (например, товаров, готовой продукции товарноматериальных ценностей, сырья, расходных материалов и т.п.) для конкретной предметной области.
- 3. Разработка информационной системы бухгалтерского (оперативного, управленческого) учета (видов ресурсов) на конкретном предприятии.
- 4. Автоматизация управления продажами (например, маркетинговой информацией, нематериальными активами, консалтинговыми услугами, персоналом, взаимоотношениями с клиентами и т.п.) для конкретной предметной области.
- 5. Разработка информационной системы управления конкретным процессом в конкретной предметной области.
- 6. Разработка информационной системы управления поставками (заказами, продажами и т.п.) на конкретном предприятии.
- 7. Автоматизация бизнес-процессов обработки (например, заказов, заявок на ремонт, документов и т.п.) на конкретном предприятии.
- 8. Автоматизация анализа конкретных документов для конкретной предметной области.
- 9. Автоматизация комплекса задач (например, оперативно-календарного планирования, регулирования, контроля, мониторинга и т.п.) для конкретной предметной области.
- 10. Разработка информационной системы планирования и управления ресурсами предприятия (финансовыми, материальными, персоналом, нематериальными активами и т.п.) для конкретной предметной области.
- 11. Разработка информационной системы для конкретных применений (например, управления дебиторской задолженностью предприятия и т.п.) для конкретной предметной области.
- 12. Автоматизация развития (например, обучения и повышения квалификации, переподготовки, оценки, профессиональной адаптации и т.п.) персонала для конкретной предметной области.
- 13. Автоматизация решения задачи контроля движения товаров (например, готовой продукции, кадров, финансов, производственных запасов, запчастей и расходных материалов и т.п.) для конкретной предметной области.
- 14. Автоматизация решения задачи (например, инвентаризации, оприходования, оценки, списания материалов и материальных ценностей и т.п.) бухгалтерией для конкретной предметной области.

- 15. Автоматизация решения задачи подбора персонала (например, оценки кандидатов, работе с кадровым резервом, планирования развития деловой карьеры персонала и т.п.) для конкретной предметной области.
- 16. Автоматизация решения задачи транспортной логистики для конкретной предметной области.
- 17. Автоматизация процесса сдачи-приемки результатов конкретной деятельности для конкретной предметной области.
- 18. Разработка мобильного приложения обработки заказа (оказания услуги, формирования документов и т.п.) для конкретной предметной области.
- 19. Разработка информационной системы поддержки принятия решений для конкретной предметной области.
- 20. Разработка экспертной системы для конкретной предметной области.
- 21. Разработка системы управления бизнес-процессами для конкретной предметной области.
- 22. Разработка системы электронного документооборота для конкретной предметной области.
- 23. Разработка информационно-аналитической системы для конкретной предметной области.
- 24. Разработка информационной системы реализации товаров через электронный портал для конкретной предметной области.
- 25. Разработки корпоративного информационного портала для конкретной предметной области
- 26. Разработка мобильного приложения решения задач транспортной логистики конкретной компании.
- 27. Автоматизация процесса проверки работоспособности сайта конкретной компании.
- 28. Автоматизация процессов взаимодействия с агентами конкретной компании.
- 29. Разработка системы обработки данных конкретной компании.
- 30. Разработка информационной системы формирования интерактивной отчетности для анализа и мониторинга процесса закупок конкретной компании.
- 31. Автоматизация процесса управления инцидентами в конкретной компании.
- 32. Автоматизация планирования процесса управления проектами в конкретной компании.
- 33. Автоматизация процессов расчета с поставщиками конкретной компании.
- 34. Автоматизация учета товарно-материальных ценностей на складе конкретной компании.
- 35. Автоматизация решения задачи транспортной логистики для конкретной компании.
- 36. Автоматизация процесса согласования договоров для конкретной компании.
- 37. Автоматизация процесса формирования и предоставления конкретных данных для конкретного процесса конкретной компании.
- 38. Автоматизация процессов организации и управления информационными услугами для конкретной компании.
- 39. Автоматизация процесса управления жизненным циклом изделия для конкретной компании.
- 40. Разработка интернет-магазина для конкретной компании.

- 41. Автоматизация процесса взаимодействия с клиентами (поставщиками, партнерами, конкурентами) для конкуретной компании.
- 42. Автоматизация процесса мониторинга инцидентов в конкретной компании.
- 43. Автоматизация процессов расчета конкретных показателей для конкретных предприятий для конкретной компании.
- 44. Автоматизация процесса сопровождения заказного программного обеспечения для конкретной компании.
- 45. Разработка мобильного приложения для оказания конкретных дистанционных услуг для конкретной компании.
- 46. Разработка программных модулей подбора товаров для отдела продаж для конкретной компании
- 47. Автоматизация процесса управления изменениями в конкретной финансовой организации.
- 48. Разработка компонентов информационной системы управления персоналом конкретной компании.
- 49. Автоматизация обслуживания клиентов для конкретной компании.
- 50. Автоматизация учета рабочего времени персонала для конкретной компании.
- 51. Разработка автоматизированной системы управления проектами для малых предприятий
- 52. Разработка интернет-магазина (с указанием конкретной сферы деятельности).
- 53. Разработка портала по предмету Сетевые ІТ-технологии.
- 54. Разработка Веб-представительства ИТ-компании.
- 55. Разработка корпоративной вычислительной сети с использованием IT-технологии VPN.
- 56. Применение облачных IT-технологий в крупной компании (организации, предприятии).
- 57. Автоматизация процессов регистрации и обработки заявок клиентов в ИТ компании.
- 58. Использование ІТ-технологий как инструмента личной эффективности современного менеджера.
- 59. Организация электронной системы документооборота в ИТ-компании.
- 60. Использование ІТ-технологий на примере компании (организации, предприятия) путем внедрения ИС тестирования сотрудников.
- 61. Организация безопасного обмена данными центрального офиса компании-поставщика ИТ-решений с филиалами.
- 62. Проектирование информационной системы дистанционного обучения для «Центра информационных технологий»
- 63. Современные тенденции использования информационных технологий в процессе разработки управленческих решений (проектирование разработка модели ИС).
- 64. Информационные технологии в стратегии управления банком
- 65. Разработка проекта внедрения информационных технологий на предприятии.
- 66. «Умный регион» в процессах и программах цифровой трансформации
- 67. Разработка электронного хранилища данных для архивного хранения документов образовательного учреждения

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра бухгалтерского учета и анализа

#### АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### БЗ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы Прикладная информатика в экономике

Уровень высшего образования *Бакалавриат* 

#### 1. Цель и задачи государственной итоговой аттестации:

**Целью итоговой аттестации** (в дальнейшем – ИА) является установление степени соответствия уровня качества подготовки выпускника высшего учебного заведения к выполнению профессиональных задач и соответствия его требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) и основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», направленность (профиль) программы «Прикладная информатика в экономике» и степени овладения выпускниками необходимыми компетенциями.

#### Задачи государственной итоговой аттестации:

- комплексная оценка качества практической и теоретической подготовленности выпускников Университета по программе бакалавриата к решению задач профессиональной деятельности, установленных ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» и профессиональными стандартами «Программист», «Специалист по информационным системам», «Руководитель проектов в области информационных технологий» и «Системный аналитик»;
- оценка сформированности компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения образовательной программы, в соответствии с ФГОС ВО;
- закрепление навыков самостоятельной исследовательской работы;
- оценка степени готовности выпускников к выполнению задач профессиональной деятельности;
- принятие решения о присвоении соответствующей квалификации выпускнику по результатам ИА и выдаче документа о высшем образовании;
- разработка рекомендаций по продолжению образования на более высоких ступенях.

#### 2. Содержание ГИА:

<b>№</b> п/п	Наименование этапов ГИА		
1.	Выбор темы выпускной квалификационной работы		
2.	Выполнение и представление в государственную экзаменационную комиссию выпускной квалификационной работы		
3.	Защиты выпускной квалификационной работы		
	Трудоемкость ГИА составляет 9 з.е. / 324 часов		

Форма контроля –защита выпускной квалификационной работы

#### Составитель:

к.п.н., доцент кафедры бухгалтерского учета и анализа В.В. Салий