Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна Приложение 6

Должность: Директор к основной профессиональной образовательной программе

Дата подписания: 02.09.2025 09:32:17 по направлению подгоговки 38.03.01Экономика

Уникальный программный ключ: уникальный программный ключ: направленность (профиль) программы Финансовая безопасность 798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c5199

### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра финансов и кредита

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

# по государственной итоговой аттестации

Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) программы «Финансовая безопасность»

Уровень высшего образования Бакалавриам

Год начала подготовки 2023

Краснодар —  $2022 \, \Gamma$ .

# Составитель:

к.э.н., доцент кафедры финансов и кредита Л.В. Куцегреева

Оценочные материалы одобрены на заседании кафедры финансов и кредита, протокол от  $10.02.2022~\text{N}\underline{\tiny{0}}$  9

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	2
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РАЗРАБОТКИ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	2
3. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
4. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ	43
ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	
5. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ	49
СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ	
6. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,	52
НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ,	
ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В	
ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ	52
ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ	-
ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	
ПРИЛОЖЕНИЯ	
1. Примерная тематика выпускных квалификационных работ	56

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы по государственной итоговой аттестации «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» являются неотъемлемой частью нормативно-методического обеспечения системы оценки знаний и уровня сформированности компетенций, обучающихся направления подготовки 38.03.01 Экономика направленность (профиль) программы «Финансовая безопасность» и обеспечивают качество образовательного процесса.

Оценочные материалы входит в состав ОПОП ВО, представляют собой совокупность контролирующих материалов, предназначенных для измерения уровня достижения обучающихся установленных результатов обучения, указанных в рабочей программе государственной итоговой аттестации «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Оценочные материалы по государственной итоговой аттестации «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» используется для контроля уровня подготовки обучающихся в процессе выполнения выпускной квалификационной работы, при проведении текущего контроля успеваемости (контроля самостоятельной работы) и промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения выпускной квалификационной работы с учетом требований:

«Положения о текущем контроле, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»,

«Положения о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова»,

«Положения о разработке основных профессиональных образовательных программ подготовки бакалавров, специалистов и магистров в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»,

«Положения о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»,

«Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Виды оценочных средств государственной итоговой аттестации «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» соответствуют образовательным технологиям, представленным в программе государственной итоговой аттестации.

### 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РАЗРАБОТКИ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 38.03.01 Экономика направленность (профиль) программы «Финансовая безопасность» предназначен для оценки знаний и уровня сформированности компетенций / индикаторов освоения компетенций обучающимися при государственной (итоговой) аттестации.

Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 38.03.01 Экономика направленность (профиль) программы «Финансовая безопасность» сформирован для решения образовательных проблем:

контроль и управление образовательным процессом всеми участниками;

контроль (с помощью набора оценочных материалов) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей образовательной программы, определенных в виде набора компетенций выпускников;

достижение такого уровня контроля и управления качеством образования, который бы обеспечил беспрепятственное признание квалификаций выпускников российскими и зарубежными работодателями, а также мировыми образовательными системами.

Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) программы «Финансовая безопасность» используется для выполнения выпускной квалификационной работы и оценки качества основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). В ходе итоговой государственной аттестации оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) программы «Финансовая безопасность».

Выпускник, освоивший основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 38.03.01 Экономика должен решать следующие профессиональные задачи:

аналитические; организационно-управленческие; финансовые

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате прохождения государственной итоговой аттестации у выпускников по направлению подготовки 38.03.01 Экономика направленность (профиль) программы «Финансовая безопасность», оценивается уровень сформированности компетенций, то есть способность применять в практической деятельности знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Перечень компетенций, формируемых и проверяемых в результате государственной итоговой аттестации, представлен в таблицах 1, 2, 3.

Таблица 1 — Универсальные компетенции, формируемые и проверяемые в результате государственной итоговой аттестации

Категория (группа) уни- версальных компетенций	Компетенции (код и наименова- ние компетенции)	Индикаторы до- стижения компе- тенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи	УК-1.1. З-1. Знает основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода УК-1.1. У-1. Умеет анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода УК-1.1. У-2. Умеет осуществлять поиск необходимой для решения поставленной задачи информации,

			критически оценивая надежность раз-
		УК-1.2. Разрабатыва-	личных источников информации. УК-1.2. 3-1. <b>Знает</b> критерии сопостав-
		ет варианты решения	ления различных вариантов решения
		проблемной ситуации	поставленной задачи
		на основе критиче-	УК-1.2. У-1. Умеет осуществлять
		ского анализа доступ-	критический анализ собранной
		ных источников	информации на соответствие ее
		информации	условиям и критериям решения по-
			УК-1.2. У-2. Умеет отличать факты от
			мнений, интерпретаций и оценок при
			анализе собранной информации
			УК-1.2. У-3. Умеет сопоставлять и
			оценивать различные варианты реше-
			ния поставленной задачи, определяя их достоинства и недостатки
		УК-1.3. Выбирает	УК-1.3. 3-1. Знает принципы, крите-
		оптимальный вариант	рии, правила построения суждения и
		решения задачи,	оценок
		аргументируя свой	УК-1.3. У-1. Умеет формировать соб-
		выбор	ственные суждения и оценки, грамотно и логично аргументируя свою точ-
			ку зрения
			УК-1.3. У-2. Умеет применять теоре-
			тические знания в решении практиче-
D	VIC 2 Conserve	VIC 2.1 II	ских задач
Разработка и реализация	УК-2. Способен определять круг	УК-2.1. Понимает ба- зовые принципы по-	УК-2.1. 3-1. Знает основные принци-пы и концепции в области целеполага-
проектов	задач в рамках по-	становки задач и вы-	ния и принятия решений
•	ставленной цели и	работки решений	УК-2.1. 3-2. Знает методы генериро-
	выбирать		вания альтернатив решений и приве-
	оптимальные способы их реше-		дения их к сопоставимому виду для выбора оптимального решения
	ния, исходя из дей-		УК-2.1. 3-3. Знает природу данных,
	ствующих право-		необходимых для решения поставлен-
	вых норм,		ных задач
	имеющихся ресур-		УК-2.1. У-1. Умеет системно анализи-
	сов и ограничений		ровать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обосно-
			ванные решения
			УК-2.1. У-2. Умеет критически оце-
			нивать информацию о предметной
			области принятия решений
			УК-2.1. У-3. <b>Умеет</b> использовать инструментальные средства для разра-
			ботки и принятия решений
		УК-2.2. Выбирает	УК-2.2. 3-1. Знает основные методы
		оптимальные способы	принятия решений, в том числе в
		решения задач, исхо-	условиях риска и неопределенности
		дя из действующих правовых норм,	УК-2.2. 3-2. Знает виды и источники возникновения рисков принятия реше-
		имеющихся ресурсов	ний, методы управления ими
		и ограничений	УК-2.2. 3-3. Знает основные норма-
			тивно-правовые документы, регламен-
			тирующие процесс принятия решений в конкретной предметной области
			УК-2.2. У-1. Умеет проводить
			многофакторный анализ элементов
			предметной области для выявления
			ограничений при принятии решений
			УК-2.2. У-2. Умеет разрабатывать и

			оценивать альтернативные решения с учетом рисков УК-2.2. 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 и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Понимает основные аспекты межличностных и групповых коммуникаций	УК-3.1. З-1. Знает основные принципы и методы управления человеческими ресурсами для организации групповой работы УК-3.1. З-2. Знает методы оценки эффективности командной работы УК-3.1. З-3. Знает основные модели командообразования и технологии эффективной коммуникации в команде УК-3.1. У-1. Умеет проектировать межличностные и групповые коммуникации УК-3.1. У-2. Умеет определять свою роль в команде, ставить цели и формулировать задачи, связанные с ее реализацией УК-3.1. У-3. Умеет выстраивать взаимодействие с учетом социальных особенностей членов команды
		УК-3.2. Применяет методы командного взаимодействия	УК-3.2. 3-1. Знает теоретические основы и практические аспекты организации командной работы УК-3.2. 3-2. Знает основные методы анализа группового взаимодействия УК-3.2. 3-3. Знает методы анализа командных ролей УК-3.2. У-1. Умеет проектировать и организовывать командную работу УК-3.2. У-2. Умеет определять и корректировать командные роли УК-3.2. У-3. Умеет определять потребности участников команды в овладении новыми знаниями и умени-
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языних (ст.)	УК-4.1. Выбирает на государственном языке РФ и иностранном(-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль и средства взаимодействия в общении с деловыми партнерами	уК-4.1. 3-1. Знает нормы устной речи, принятые в профессиональной среде УК-4.1. У-1. Умеет выбирать стиль общения на государственном языке РФ и иностранном языке применительно к ситуации взаимодействия УК-4.1. У-2. Умеет применять иностранный язык на уровне, необходимом и достаточном для общения в профессиональной среде
	ке (ах)	УК-4.2. Ведет деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном(-ых) языках  УК-4.3. Использует диалог для сотрудничества в социальной и профессиональной	УК-4.2. 3-1. Знает нормы письменной речи, принятые в профессиональной среде УК-4.2. У-1. Умеет вести деловую переписку на государственном языке РФ и/или иностранном языке УК-4.3. 3-1. Знает нормы и модели речевого поведения применительно к конкретной ситуации академического и профессионального взаимодействия

		сферах	УК-4.3. У-1. Умеет выстраивать монолог, вести диалог и полилог с соблюдением норм речевого этикета, аргументированно отстаивать свои позиции и идеи
		УК-4.4. Умеет выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного(-ых) на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный(-ые)	УК-4.4. 3-1. Знает особенности и правила перевода официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский и с русского языка на иностранный УК-4.4. У-1. Умеет выполнять корректный устный и письменный перевод с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный язык
			профессиональных текстов
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1. Демонстриру-	УК-5.1. З-1. Знает основы толерантно-
взаимодействие Межкультурное	воспринимать межкультурное	ет толерантное восприятие социаль-	сти, ключевые смыслы, этические и мировоззренческие доктрины,
взаимодействие	разнообразие	ных и культурных	сложившиеся внутри российской ци-
	общества в соци-	различий, уважитель-	вилизации и отражающие её многона-
	ально-историче- ском, этическом и	ное и бережное от-	циональный, многоконфессиональный и солидарный (общинный) характер.
	философском кон-	скому наследию и	УК-5.1. 3-2. Знает фундаментальные
	текстах	культурным традици-	ценностные принципы российской ци-
		ЯМ	вилизации (такие как многообразие,
			суверенность, согласие, доверие и созидание), а также перспективные цен-
			ностные ориентиры российского ци-
			вилизационного развития (такие как
			стабильность, миссия, ответственность и справедливость.
			УК-5.1. У-1. Умеет демонстрировать
			толерантное восприятие социальных и
			культурных различий. УК-5.1. У-2. Умеет адекватно воспри-
			нимать актуальные социальные и
			культурные различия, уважительно и
			бережно относиться к историческому
		УК-5.2. Находит и ис-	наследию и культурным традициям УК-5.2. 3-1. <b>Знает</b> способы поиска и
		пользует необхо-	использования необходимой для само-
		димую для самораз-	развития и взаимодействия с другими
		вития и взаимодей- ствия с другими	людьми информации о культурных особенностях и традициях различных
		людьми информацию	социальных групп в социально-исто-
		о культурных особен-	рическом, этическом и философском
		ностях и традициях различных социаль-	контекстах УК-5.2. У-1. Умеет находить и ис-
		различных социаль-	пользовать необходимую для самораз-
			вития и взаимодействия с другими
			людьми информацию о культурных
			особенностях и традициях различных социальных групп в социально-исто-
			рическом, этическом и философском
			контекстах
		УК-5.3. Проявляет в	УК-5.3. 3-1. Знает историческое на-
		своем поведении уважительное от-	следие и социокультурные традиции различных социальных групп.
		ношение к историче-	УК-5.3. 3-2. Знает этапы историче-
		скому наследию и	ского развития России в контексте ми-
		социокультурным	ровой истории и культурных традиций

		традициям различных социальных групп,	мира. УК-5.3. У-1. <b>Умеет</b> проявлять в своём
		опирающееся на знание этапов историче-	поведении уважительное отношение к историческому наследию и соци-
		ского развития Рос-	окультурным традициям различных
		сии в контексте мировой истории и	социальных групп. УК-5.3. У-2. <b>Умеет</b> воспринимать и
		культурных традиций	разделять зрелое чувство граж-
		мира	данственности и патриотизма, чувствовать свою принадлежность к рос-
			сийской цивилизации и российскому
		УК-5.4. Сознательно	обществу. УК-5.4. 3-1. Знает фундаментальные
		выбирает ценностные	ценностные принципы российской ци-
		ориентиры и граж- данскую позицию;	вилизации УК-5.4. 3-2. Знает цивилизационный
		аргументировано об-	характер российской государственно-
		суждает и решает проблемы мировоз-	сти, её основные особенности, цен-
		зренческого, обще-	ностные принципы и ориентиры. УК-5.4. 3-3. Знает ключевой смысл,
		ственного и личност-	этические и мировоззренческие
		ного характера	доктрины, сложившиеся внутри российской цивилизации и отражающие
			её многонациональный, многоконфес-
			сиональный и солидарный (общин- ный) характер.
			УК-5.4. 3-4. Знает особенности
			современной политической организации российского общества, каузаль-
			ную природу и специфику его акту-
			альной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институ-
			циональных решений и особую
			поливариантность взаимоотношений
			российского государства и общества в федеративном измерении.
			УК-5.4. У-1. Умеет осознанно выби-
			рать ценностные ориентиры и гражанскую позицию
			УК-5.4. У-2. Умеет аргументировано
			обсуждать и решать проблемы мировоззренческого, общественного и
			личностного характера
			УК-5.4. У-3. Умеет воспринимать свое личностное развитие сквозь
			призму общественного блага и реле-
			вантных для человека морально-
			нравственных ориентиров. УК-5.4. У-4. Умеет формировать у
			себя способность к агрегированию и
			артикуляции активной гражданской и политической позиции, выработать
			ценностно значимый навык вовлечен-
			ности в общественную жизнь и неравнодушной сопричастности (эмпа-
			тии) ключевым проблемам своего со-
Самоорганиза-	УК-6. Способен	УК-6.1. Адекватно	общества и своей Родины.
ция и самораз-	управлять своим	оценивает временные	УК-6.1. 3-1. <b>Знает</b> методы эффективного планирования времени, основные
витие (в том	временем, выстра-	ресурсы и ограничения и эффективно ис-	приемы эффективного управления
числе здоро- вьесбережение)	ивать и реализо- вывать траекто-	пользует эти ресурсы	собственным временем УК-6.1. У-1. Умеет эффективно орга-
1/	1	, , , , , ,	- 11 σ.1. σ 11 σ meet σφφοκτήμησο σρία-

	рию саморазвития на основе принци- пов образования в течение всей жиз- ни	УК-6.2. Выстраивает	низовывать и структурировать свое время УК-6.1. У-2. Умеет критически оценить эффективность использования временных и других ресурсов при решении профессиональных задач  УК-6.2. 3-1. Знает содержание и
		и реализует персо- нальную траекторию непрерывного образо- вания и саморазвития на его основе	принципы самоорганизации и саморазвития УК-6.2. 3-2. Знает свои личностные особенности и возможности в контексте самообразования УК-6.2. 3-3. Знает современные тренды рынка труда, а также основы карьерного роста в своей профессиональной деятельности УК-6.2. У-1. Умеет планировать цели и направления своей социальной и профессиональной деятельности с учетом личностных характеристик, внешних и внутренних факторов и угроз
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Рассматривает нормы здорового образа жизни как основу для полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. З-1. Знает нормы здорового образа жизни, правильного питания и поведения УК-7.1. З-2. Знает нормативную базу общей физической подготовки для своего половозрастного профиля УК-7.1. У-1. Умеет соотносить здоровьесберегающие технологии поддержания здорового образа с физиологическими особенностями своего организма.
		УК-7.2. Выбирает и использует здоровьесберегающие приемы физической культуры для укрепления организма в целях осуществления полноценной профессиональной и другой деятельности	УК-7.2. 3-1. Знает основы общей физической подготовки, в том числе здоровьесбережения УК-7.2. 3-2. Знает свои личностные возможности и особенности организма с точки зрения физической подготовки УК-7.2. У-1. Умеет использовать основы физической культуры для укрепления организма в целях сохранения полноценной профессиональной и другой деятельности
Безопасность жизнедеятель- ности	УК-8. Способен создавать и под- держивать в повсе- дневной жизни и в профессиональной деятельности без- опасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устой- чивого развития	УК-8.1 Применяет теоретические и практические знания и навыки для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности в бытовой и профессиональной сферах	УК-8.1 3-1. Знает основные положения концепции устойчивого развития общества УК-8.1 3-2. Знает основы экологии и техники безопасности УК-8.1 У-1. Умеет обеспечивать безопасные и/или комфортные условия жизнедеятельности УК-8.1 У-2. Умеет выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями условий безопасности в быту и на рабочем месте
	общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных си-	УК-8.2 Осуществляет оперативные действия по предотвращению чрезвычай-	УК-8.2 3-1. Знает алгоритм действий при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

туаций и военных	ных ситуаций и/или	
конфликтов	их последствий, в том	УК-8.2 У-1. Умеет действовать в чрез-
	числе при угрозе и возникновении военных конфликтов	вычайных ситуациях и при возник- новении военных конфликтов
	УК-8.3 Применяет положения общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделения, управляет строями, применяет штатное стрелковое оружие	УК-8.3 3-1. Знает основные положения общевоинских уставов ВС РФ; УК-8.3 3-2. Знает организацию внутреннего порядка в подразделении; УК-8.3 3-3. Знает основные положения Курса стрельб из стрелкового оружия; устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат; УК-8.3 3-4. Знает предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений; УК-8.3 У-1. Умеет правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ; УК-8.3 У-2. Умеет осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат; УК-8.3 У-3. Умеет применять строевые приемы на месте и в движении; навыки управления строями взвода;
	УК-8.4 Ведет общевойсковой бой в составе подразделения	УК-8.4 3-1. Знает основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя; УК-8.4 У-1. Умеет оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия; УК-8.4 У-2. Умеет применять навыки стрельбы из стрелкового оружия; навыки подготовки к ведению общевойскового боя
	УК-8.5 Выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения	УК-8.5 3-1. Знает общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения; УК-8.5 3-2. Знает правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами УК-8.5 У-1. Умеет выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты; УК-8.5 У-2. Умеет применять индивидуальные средства РХБ защиты
	УК-8.6 Пользуется топографическими картами	УК-8.6 3-1. Знает тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке; УК-8.6 3-2. Знает назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт; УК-8.6 У-1. Умеет читать топографические карты различной номенклату-

		УК-8.7 Оказывает первую медицинскую помощь при ранениях и травмах	ры; УК-8.6 У-2. Умеет применять навыки ориентирования на местности по карте и без карты УК-8.7 З-1. Знает основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; УК-8.7 У-1. Умеет применять индивидуальные средства медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах
		УК-8.8 Имеет высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью	УК-8.8 З-1. Знает тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, УК-8.8 З-2. Знает основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны; УК-8.8 З-3. Знает основные положения Военной доктрины РФ; УК-8.8 З-4. Знает правовое положение и порядок прохождения военной службы; УК-8.8 У-1. Умеет давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества; УК-8.8 У-2. Умеет применять положения нормативно-правовых актов; УК-8.8 У-3. Умеет применять навыки работы с нормативно-правовыми документами
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1. Осознает значимость и проблемы профессиональной и социальной адаптации лиц с ограниченными возможностями	УК-9.1. 3-1. Знает специфику потребностей лиц с ограниченными возможностями в профессиональной и социальной среде УК-9.1. У-1. Умеет аргументированно объяснять ценность многообразия и опровергать стереотипы в отношении
		УК-9.2. Содействует успешной профессиональной и социальной адаптации лиц с ограниченными возможностями	лиц с ограниченными возможностями УК-9.2. 3-1. Знает основные методы профессиональной и социальной адаптации лиц с ограниченными возможностями УК-9.2. У-1. Умеет идентифицировать возможности более глубокого вовлечения лиц с ограниченными возможностями в профессиональную деятельность УК-9.2. У-2. Умеет создавать условия для более глубокого вовлечения лиц с ограниченными возможностями в организационную среду и профессиональную деятельность с учетом их особых потребностей УК-9.2. У-3. Умеет выбирать способы и технологии коммуникации, учитывающие особые потребности лиц с

			ограниченными возможностями
Экономическая	УК-10. Способен	УК-10.1. Понимает	УК-10.1. 3-1. Знает основы поведения
культура, в том	принимать обосно-	базовые принципы	экономических агентов, в том числе
числе финансо-	ванные экономи-	функционирования	теоретические принципы рациональ-
вая грамот-	ческие решения в	экономики и	ного выбора (максимизация полезно-
ность	различных обла-	экономического раз-	сти) и наблюдаемые отклонения от ра-
пость	стях жизнедеятель-	вития, цели и формы	ционального поведения (ограниченная
	ности	участия государства в	рациональность, поведенческие
	novin	экономике	эффекты и систематические ошибки, с
			ними связанные)
			УК-10.1. 3-2. Знает принципы рыноч-
			ного обмена и закономерности
			функционирования рыночной
			экономики, ее основные понятия.
			основные принципы экономического
			анализа для принятия решений (учет
			альтернативных издержек, изменение
			ценности во времени, сравнение пре-
			дельных величин)
			УК-10.1. 3-3. Знает факторы техниче-
			ского и технологического прогресса и
			повышения производительности, по-
			казатели социально-экономического
			развития и роста, ресурсные и эко-
			логические ограничения развития,
			понимает необходимость долгосроч-
			ного устойчивого развития
			УК-10.1. 3-4. Знает особенности цик-
			лического развития рыночной
			экономики, риски инфляции, безрабо-
			тицы, потери благосостояния и роста
			социального неравенства в периоды
			финансово-экономических кризисов
			УК-10.1. 3-5. <b>Знает</b> сущность и
			функции предпринимательской дея-
			тельности и риски, связанные с ней
			особенности частного и государствен-
			ного предпринимательства, инноваци-
			онной деятельности
			УК-10.1. 3-6. Знает понятие обще-
			ственных благ и роль государства в их
			обеспечении, цели, задачи и
			инструменты регулятивной (в том
			числе бюджетной, денежно-кредит-
			ной, социальной и пенсионной
			политики государства, понимает влияние государственного регулирования
			на экономическую динамику и благосостояние индивидов
			УК-10.1. У-1. Умеет критически оце-
			нивать информацию о перспективах
			экономического роста и технологиче-
			ского развития экономики страны, по-
			следствий экономической политики
			для принятия обоснованных экономи-
			для принятия оооснованных экономических решений
		УК-10.2. Применяет	УК-10.2. 3-1. <b>Знает</b> основные виды
		-	
		методы личного	личных доходов, основные виды рас-
		экономического и фи-	ходов, в том числе обязательных,
		нансового планирова-	принципы личного финансового планирования и ведения личного бюдже-
		ния для достижения	1 -
	1	текущих и долгосроч-	та

		ных финансовых це-	УК-10.2. У-1. Умеет оценивать свои
		лей	права на налоговые льготы, пенсион-
			ные и социальные выплаты
			УК-10.2. У-2. Умеет вести личный
			бюджет, в том числе используя
			программные продукты
			УК-10.2. У-3. <b>Умеет</b> решать типичные задачи в сфере личного экономиче-
			ского и финансового планирования,
			возникающие на разных этапах
			жизненного цикла
		УК-10.3. Использует	УК-10.3. 3-1. Знает основные фи-
		финансовые	нансовые организации и принципы
		инструменты для	взаимодействия с ними, основные фи-
		управления личными	нансовые инструменты и возможности
		финансами,	их использования для достижения фи-
		контролирует соб-	нансового благополучия
		ственные экономиче-	УК-10.3. 3-2. Знает виды и источники
		ские и финансовые	возникновения экономических и фи-
		риски	нансовых рисков для индивида, способы их снижения
			УК-10.3. У-1. Умеет пользоваться ис-
			точниками информации о правах и
			обязанностях потребителя финансо-
			вых услуг, анализировать условия фи-
			нансовых продуктов и положения
			договоров с финансовыми организа-
			циями
			УК-10.3. У-2. Умеет оценивать инди-
			видуальные риски, в том числе риск
			стать жертвой мошенничества, и управлять ими
Гражданская	УК-11. Способен	УК-11.1. Реализует	УК-11.1. З-1. Знает права и обязанно-
позиция	формировать не-	гражданские права и	сти человека и гражданина, основы
	терпимое отноше-	осознанно участвует в	законодательства РФ и правового по-
	ние к проявлениям	жизни общества	ведения
	экстремизма, тер-		УК-11.1. У-1. Умеет оценивать со-
	роризма, кор-		бытия и ситуации, оказывающие влия-
	рупционному пове-		ние на политику и общество; выстра-
	дению и проти- водействовать им		ивать свою жизненную позицию, основанную на гражданских ценно-
	в профессиональ-		стях и социальной ответственности
	ной деятельности		УК-11.1. У-2. Умеет рефлексировать и
			конструктивно разрешать проблемные
			ситуации, связанные с нарушением
			гражданских прав, применением ма-
			нипулятивных технологий формиро-
			вания ложных и антиправовых дей-
		УК-11.2. Следует ба-	VK 11.2. 3.1. Зидет правовые основы
		зовым этическим цен-	УК-11.2. 3-1. <b>Знает</b> правовые основы и базовые этические ценности для
		ностям, демонстрируя	формирования личностной позиции по
		нетерпимое отноше-	отношению к проявлениям экс-
			1 1
		ние к проявлениям	тремизма, терроризма, коррупцион-
		ние к проявлениям экстремизма, терро-	ному поведению и противодействия
		экстремизма, терро- ризма, коррупцион-	ному поведению и противодействия им в профессиональной деятельности
		экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и	ному поведению и противодействия им в профессиональной деятельности УК-11.2. 3-2. Знает правовые основы
		экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействует им	ному поведению и противодействия им в профессиональной деятельности УК-11.2. 3-2. Знает правовые основы и базовые этические ценности, обес-
		экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействует им в профессиональной	ному поведению и противодействия им в профессиональной деятельности УК-11.2. 3-2. Знает правовые основы и базовые этические ценности, обеспечивающие предотвращение возник-
		экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействует им	ному поведению и противодействия им в профессиональной деятельности УК-11.2. 3-2. Знает правовые основы и базовые этические ценности, обеспечивающие предотвращение возникновения чрезвычайных ситуаций в
		экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействует им в профессиональной	ному поведению и противодействия им в профессиональной деятельности УК-11.2. 3-2. Знает правовые основы и базовые этические ценности, обеспечивающие предотвращение возник-

	ния
	УК-11.2. У-1. Умеет следовать базо-
	вым этическим ценностям, демонстри-
	руя нетерпимое отношение к проявле-
	ниям экстремизма, терроризма, кор-
	рупционному поведению и проти-
	водействовать им в профессиональной
	деятельности, оценивать социальные,
	правовые и этические последствия
	экстремизма, терроризма, коррупци-
	онных действий
	УК-11.2. У-2. Умеет следовать базо-
	вым этическим ценностям и приме-
	нять знания законодательных норм
	для противодействия возникновению
	чрезвычайных ситуаций в результате
	проявления экстремизма, терроризма
	и коррупционного поведения

Таблица 2 – Общепрофессиональные компетенции, формируемые и проверяемые в результате государственной итоговой аттестации

Категория (группа)	Компетенции (код и наименова-	Индикаторы достижения	Результаты обучения
общепрофессио-	ние компетенции)	компетенций	resymbiation objections
нальных	mic Rominerengini)	(код и наименование	
компетенций		индикатора)	
Теоретическая	ОПК-1.	ОПК-1.1	ОПК-1.1. 3-1. Знает основы мик-
профессиональ-	Способен приме-	Формулирует и	роэкономики: теорию поведения
ная подготовка	нять знания (на	формализует профес-	потребителя (выбора потребителя);
	промежуточном	сиональные приклад-	теорию поведения производителя (вы-
	уровне) экономи-	ные задачи, исполь-	бора производителя); теорию поведе-
	ческой теории при	зуя понятийный аппа-	ния фирмы в условиях совершенной и
	решении приклад-	рат экономической	несовершенной конкуренции
	ных задач	теории.	(монополии, монополистической кон-
			куренции и олигополии) на товарных
			рынках и рынках ресурсов (факторов
			производства); модели стратегиче-
			ского поведения фирм в условиях
			олигополии;
			концепцию экономического равнове-
			сия; причины несостоятельности рын-
			ка (монопольная власть, внешние эффекты, общественные блага,
			асимметрия информации); теоретиче-
			ские аспекты налогообложения
			ОПК-1.1. У-1. Умеет содержательно
			интерпретировать формальные вы-
			воды теоретических моделей микроу-
			ровня
		ОПК-1.2	ОПК-1.2. 3-1. Знает основы мак-
		Использует принци-	роэкономики: систему национальных
		пы принятия	счетов;
		экономических реше-	основные модели экономического ро-
		ний при решении	ста и краткосрочных экономических
		прикладных задач.	колебаний (цикла); содержание и цели
			денежно-кредитной политики; содер-
			жание и цели бюджетной (фискаль-
			ной) политики; причины безработицы;
			структуру денежных и финансовых
			рынков; основы теории международ-

		ОПК-1.3 Применяет аналитический инструментарий для постановки и решения прикладных задач с применением базовых экономических моделей.	ной торговли; основные показатели внешнеэкономической активности; макроэкономические модели открытой экономики  ОПК-1.2. У-1. Умеет содержательно интерпретировать формальные выводы теоретических моделей микроуровня  ОПК-1.3. З-1. Знает математический аппарат, применяемый для построения теоретических моделей, описывающих экономические явления и процессы макро- и микроуровня.  ОПК-1.3. У-1. Умеет применять математический аппарат с использованием графических и/или алгебраических методов для решения типовых экономических задач
Разработка и реализация проектов	ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	ОПК-2.1 Использует основные методы, средства получения, представления, хранения и обработки статистических данных.  ОПК-2.2 Применяет статистические методы обработки собранных данных, использует анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач.	ОПК-2.1. З-1. Знает методы поиска и систематизации информации об экономических процессах и явлениях ОПК-2.1. У-1. Умеет работать с национальными и международными базами данных с целью поиска информации, необходимой для решения поставленных экономических задач.  ОПК-2.1. У-2. Умеет рассчитывать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы ОПК-2.1. У-3. Умеет представить наглядную визуализацию данных  ОПК-2.2. З-1. Знает основы теории вероятностей, математической статистики и эконометрики: методы и формы организации статистического наблюдения, методологию первичной обработки статистической информации; типы экономических данных: временные ряды, перекрёстные (сгоss-section) данные, панельные данные; основы регрессионного анализа (линейная модель множественной регрессии); суть метода наименьших квадратов (МНК) и его применение в экономическом анализе; основные методы диагностики (проверки качества) эконометрических моделей  ОПК-2.2. У-1. Умеет проводить статистические тесты и строить доверительные интервалы, определять статистические свойства полученных оценок.  ОПК-2.2. У-2. Умеет анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.
		Использует современ-	ОПК-2.3. 3-1. Знает инструментарий обработки и анализа данных, при

Системное и аналитическое мышление	ОПК-3. Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на мик- ро- и макроуровне	ные методы сбора, обработки и анализа данных при решении поставленных экономических и финансовых задач, методы анализа социально-экономических и финансовых показателей, процессов и явлений, тенденций их изменения.  ОПК-3.1 Использует понятийный аппарат экономической науки для описания микро- и макроэкономических процессов.  ОПК-3.2 Анализирует мотивы и закономерности поведения экономических субъектов, ситуации на различных рынках, динамику уровня цен и объемов производства, предлагает решения для проблемных ситуаций на микроэкономическом уровне.  ОПК-3.3 Анализирует показатели и факторы экономического роста, выявляет инструменты государственного регулирования и прогнозирования и прогнозирования экономического роста.	решении поставленных экономических и финансовых задач, методы анализа социально-экономических и финансовых показателей, процессов и явлений, тенденций их изменения современные интеллектуальные информационно-аналитические системы, используемые при решение экономических задач. ОПК-2.3. У-1. Умеет анализировать данные, необходимые для решения поставленных финансово-экономических задач. ОПК-3.1. З-1. Знает основные события мировой и отечественной экономической истории ОПК-3.1. У-1. Умеет объяснять и анализировать движущие силы и закономерности исторического процесса; события и процессы экономической истории ОПК-3.2. З-1. Знает основные текущие процессы, происходящие в мировой и отечественной экономике. ОПК-3.2. У-1. Умеет на основе описания экономических процессов и явлений построить эконометрическую модель с применением изучаемых теоретических моделей ОПК-3.2. У-2. Умеет анализировать социально-экономические проблемы и процессы, происходящие в обществе, и прогнозировать возможное их развитие в будущем с применением изучаемых теоретических моделей. ОПК-3.2. У-3. Умеет представлять результаты аналитической работы ОПК-3.3. 3-1. Знает методы и инструменты анализа экономических показателей и их прогнозирования, методы и инструменты государственного регулирования экономики ОПК-3.3. У-1. Умеет использовать методы и инструменты анализа экономических показателей и их прогнозирования, методы и инструменты анализа экономических показателей и прогнозировать методы и инструменты анализа экономических показателей и прогнозировать их изменения
Организация и управление профессиональной деятельностью	ОПК-4. Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно - управленческие решения в профессиональной деятельности	ОПК-4.1 Определяет ресурсное обеспечение для поиска и внедрения организационно- управленческого решения.	ОПК-4.1. 3-1. Знает способы выявления ресурсов для реализации организационно — управленческих решений в профессиональной деятельности ОПК-4.1. У-1. Умеет осуществлять сбор и классификацию релевантной информации для описания проблемы ОПК-4.1. У-2. Умеет анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчётности организаций и ведомств

			блемы, которые следует решать, на
			основе сравнения реальных значений
			контролируемых параметров с запла-
			1 1 1 1
		ОПК-4.2	нированными или прогнозируемыми
			ОПК-4.2. 3-1. Знает теоретические
		Оценивает вероятные	основы принятия управленческих
		риски и ограничения	решений, методы экономического и
		в решении поставлен-	финансового их обоснования
		ных профессиональ-	ОПК-4.2. У-1. Умеет осуществлять
		ных задач, осу-	экономически и финансово обосно-
		ществляет выбор наи-	ванный выбор метода принятия управ-
		более оптимального	ленческих решений для различных си-
		решения, в том числе,	туаций с учетом факторов времени и
		в условиях неопреде-	риска
		ленности.	ОПК-4.2. У-2. Умеет оценивать
			возможные варианты решения про-
			блемы, сравнивая достоинства и недо-
			статки каждой альтернативы и объек-
			тивно анализируя вероятные результа-
Инфоненс	OHIC & Consider	OTIV 5 1	ты и эффективность их реализации
Информацион-	ОПК-5. Способен	ОПК-5.1	ОПК-5.1. 3-1. Знает как минимум
ная культура	использовать	Выбирает соответ- ствующие содержа-	один из общих или специализирован-
	современные	нию профессиональ-	ных пакетов прикладных программ (таких как MS Excel, Eviews, Stata,
	информационные технологии и	ных задач современ-	SPSS, R и др.), предназначенных для
	программные сред-	ные информационные	выполнения статистических процедур
	ства при решении	технологии и	(обработка статистической информа-
	профессиональных	программное обеспе-	ции, построение и проведение диагно-
	задач	чение	стики эконометрических моделей)
	зиди 1	TOTING	ОПК-5.1. У-1. Умеет применять как
			минимум один из общих или специа-
			лизированных пакетов прикладных
			программ и одного из языков
			программирования, используемых для
			разработки и выполнения статистиче-
			ских процедур.
		ОПК-5.2	ОПК-5.2. 3-1. Знает электронные биб-
		Обрабатывает	лиотечные системы для поиска необ-
		экономические и фи-	ходимой научной литературы и соци-
		нансовые данные с	ально-экономической статистики.
		использованием	ОПК-5.2. У-1. Умеет применять элек-
		информационных	тронные библиотечные системы для
		технологий для реше-	поиска необходимой научной литера-
		ния профессиональ-	туры и социально-экономической ста-
		ных задач	тистики.
Информацион-	ОПК-6 Способен	ОПК-6.1 Использует	ОПК-6.1. 3-1. Знает характеристики
ные технологии	понимать принци-	соответствующие со-	соответствующих содержанию про-
	пы работы	держанию профессио-	фессиональных задач современных
	современных	нальных задач	цифровых информационных техно-
	информационных	современные цифро-	логий
	технологий и ис-	вые информационные	ОПК-6.1. У-1. Умеет использовать
	пользовать их для	технологии, основы-	современные цифровые информаци-
	решения задач	ваясь на принципах	онные технологии для решения задач
	профессиональной	их работы	профессиональной деятельности
	деятельности	ОПК-6.2 Понимает	ОПК-6.2. 3-1. Знает принципы работы
		принципы работы	соответствующих содержанию про-
		современных цифро-	фессиональных задач современных
		вых информационных	цифровых информационных техно-
		технологий, соответ-	логий
		ствующих содержа-	ОПК-6.2. У-1. Умеет применять
		нию профессиональ-	принципы работы соответствующих
		ных задач	

содержанию профессиональных задач
современных цифровых информаци-
онных технологий

Таблица 3 — Профессиональные компетенции, формируемые и проверяемые в результате государственной итоговой аттестации

Типы задач	Компетенции	Индикаторы до-	Результаты обучения
профессиональ-	(код и наименова-	стижения компе-	
ной деятельно-	ние компетенции	тенций	
сти	The Rolling House	(код и наименование	
		` индикатора)	
аналитический	ПК-1. Мониторинг	ПК-1.1 Проведение	ПК-1.1. 3-1. Знает методы и техно-
организаци-	конъюнктуры	исследования фи-	логии сбора первичной финансовой
онно-управлен-	рынка банковских	нансового рынка и	информации, с применением
ческий	услуг, рынка цен-	изучение предложений	современных средств связи, аппа-
финансовый	ных бумаг, ино-	финансовых услуг,	ратно-технических средств и
	странной валюты,	сбор информации по	компьютерных технологий, конъюнк-
	товарно -сырьевых	спросу на рынке фи-	туру и механизмы функционирова-
	рынков	нансовых услуг (в том	ния финансовых рынков, методы
		числе действующих	экономической диагностики рынка
		правил и условий, та-	финансовых услуг, технологии
		рифной политики и	проведения социологических и мар-
		действующих форм	кетинговых исследований.
		документации), приме-	ПК-1.1. У-1. <b>Умеет</b> мыслить струк-
		нение социологиче-	турно, получать, интерпретировать и
		ских, маркетинговых	документировать результаты иссле-
		исследований	дований, производить информаци-
			онно-аналитическую работу по рын-
			ку финансовых продуктов и услуг
		ПК-1.2 Оценка каче-	ПК-1.2. 3-1. Знает нормативная база
		ства, достаточности и	в области финансовой деятельности,
		надежности информа-	основы гражданского, семейного и
		ции по контрагентам,	трудового права, регулирующие фи-
		ведение базы данных	нансовые отношения домохозяйств и
		по клиентам в	влияющие на сферу управления лич- ными финансами, основы мак-
		программном комплексе, составле-	роэкономики, микроэкономики, фи-
		ние аналитических за-	нансовой математики, теории вероят-
		ключений, рейтингов,	ностей и математической статистики
		прогнозов с целью	ПК-1.2. У-1. Умеет работать в авто-
		предотвращения сде-	матизированных системах информа-
		лок с недобросовест-	ционного обеспечения профессио-
		ными партнерами	нальной деятельности и производить
		indian indianapaini	информационно-аналитическую ра-
			боту по рынку финансовых продук-
			тов и услуг
		ПК-1.3 Составление	ПК-1.3. 3-1. Знает базовые банков-
		подробных паспортов	ские, страховые и инвестиционные
		финансовых продук-	продукты и услуги, характеристики
		тов	финансовых продуктов и услуг
			ПК-1.3. 3-2. Знает систему рознич-
			ных финансовых услуг, применя-
			емых при управлении личными фи-
			нансами домохозяйств (инвестицион-
			ные, кредитные, страховые, пенсион-
			ные), их качественные, количествен-
			ные характеристики
			ПК-1.3. У-1. Умеет производить
			информационно-аналитическую ра-

			боту по вышеу финансовых протиг
		ПК-1.4 Мониторинг информационных источников финансовой информации, анализ состояния и прогнозирование изменений инвестиционного и информационного	боту по рынку финансовых продуктов и услуг ПК-1.4. 3-1. Знает современные информационные технологии, справочные и информационные системы в сфере права, финансового планирования, управления личными финансами, принципы работы, область применения и принципиальные ограничения методов и средств статистиче-
		рынков	ского анализа  ПК-1.4. 3-2. Знает основные мировые и российские тенденции изменения законодательства, регулирующего финансовую деятельность, современную финансовую систему и финансовый рынок, историю развития финансовой системы и финансового рынка, основы макроэкономики, микроэкономики, финансовой математики, теории вероятностей и математической статистики, основы инвестиционного менеджмента и инвестиционного маркетинга ПК-1.4. У-1. Умеет получать, интерпретировать и документировать результаты исследований, применять универсальное и специализированное
			программное обеспечение, необходимое для сбора и анализа информации
		ПК-1.5 Организация и поддерживание постоянных контактов с рейтинговыми агентствами, аналитиками инвестиционных организаций, консалтинговыми организациями, аудиторскими организациями, оценочными фирмами, государственными органами управления, общественными организациями, средствами	ПК-1.5. 3-1. Знает основы социологии, психологии, технологии проведения социологических и маркетинговых исследований ПК-1.5. У-1. Умеет работать в автоматизированных системах информационного обеспечения профессиональной деятельности, получать, интерпретировать и документировать результаты исследований, владеть базовыми навыками работы на персональном компьютере
		циями, средствами массовой информации, информационными, рекламными агент- ствами	
аналитический организаци- онно-управлен- ческий финансовый	ПК-2. Финансовое консультирование по широкому спектру финансовых услуг	ПК-2.1 Предоставление потребителю финансовых услуг информации о состоянии и перспективах рынка, тенденциях в изменении курсов ценных бумаг, иностранной валюты, условий по банковским продуктам и услугам, разъяс-	ПК-2.1. 3-1. Знает основы эффективных межличностных коммуникаций, необходимый спектр финансовых продуктов и услуг, экономические и юридические аспекты инвестиционной и страховой деятельности, нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы подбора кредитных продуктов ПК-2.1. У-1. Умеет прогнозировать и

нение суть финансовых продуктов, юридических и экономических характеристик финансовых продуктов и услуг, составление окончательного перечня предлагаемых клиенту финансовых продуктов

оценивать изменения финансовой ситуации при пользовании финансовыми (инвестиционными) услугами, предоставлять клиенту качественные профессиональные услуги, ориентированные на потребности и интересы клиента, учитывать текущую финансовую ситуацию и перспективу при оценке предложений, направленных на решение финансовых задач клиента, осуществлять подбор финансовых продуктов и услуг, осуществлять профессиональные консультации, рассчитывать стоимость финансовых решений, оценивая потенциальные риски

ПК-2.2 Предоставление достоверной информации по контрагентам, условиям, требованиям к контрагенту, предмету сделки и определение (на основании запроса клиента) критериев отбора поставщиков финансовых услуг и подбор поставщиков в соответствии с выделенными критериями

ПК-2.2. 3-1. Знает основные финансовые организации и профессиональных участников банковской системы, страхового сектора, рынка ценных бумаг и коллективного инвестирования

ПК-2.2. У-1. Умеет собирать, анализировать и предоставлять достоверную информацию в масштабах всего спектра финансовых (инвестиционных) услуг, отстаивать интересы клиента в повышении качества, доступности и безопасности инвестиционных услуг

ПК-2.3 Консультирование клиента и контрагентов по вопросам, относящимся к компетенции деятельности, по вопросам составления личного бюджета, страхования, формирования сбережений, управления кредитным и инвестиционным портфелем, разъяснение клиенту экономических и правовых последствий финансовых решений

ПК-2.3. 3-1. Знает этику делового общения, необходимый спектр финансовых продуктов и услуг, порядок составления и заключения договоров об информационном обеспечении инвестиционных программ и мероприятий

ПК-2.3. У-1. Умеет предоставлять клиенту качественные профессиональные услуги, ориентированные на потребности и интересы клиента, учитывать текущую финансовую ситуацию и перспективу при оценке предложений, направленных на решение финансовых задач клиента ПК-2.3 У-2. Умеет выступать в качестве эксперта в процессе принятия клиентом важных финансовых (инвестиционных) решений

ПК-2.4 Организация продажи и дополнительной продажи в рамках персонального финансового плана финансовых продуктов (банковские депозиты, паевые фонды, брокерское обслуживание, обезличенный металлический счет) в рамках персонального финансового

ПК-2.4. 3-1. Знает общие принципы и технологии продаж, этику делового общения, необходимый спектр финансовых продуктов и услуг, основы эффективных межличностных коммуникаций ПК-2.4. У-1. Умеет грамотно проводить переговоры, выстраивать механизм взаимодействия в коллективе, планировать работу структурного подразделения, предоставлять клиенту качественные профессиональные услуги, ориентированные на

		плана, обеспечение	потребности и интересы клиента
		плана, ооеспечение взаимодействия структурных подразделений и участие в планировании мероприятий, направленных на повышение качества финансового сервиса организации	потреопости и интересы клиента
аналитический	ПК-3. Разработка	ПК-3.1 Подготовка	ПК-3.1. 3-1. Знает альтернативные
аналитический организаци- онно-управлен- ческий финансовый	инвестиционного проекта	предложений по инвестиционным проектам в соответствии с критериями их рыночной привлекательности, а также целями проекта и критериями отбора продукции, полученными от заказчика	инвестиции, инвестиции в акционерный капитал в рамках реализации инвестиционного проекта  ПК-3.1.3-2. Знает способы управления инвестиционным портфелем  ПК-3.1 У-1. Умеет выбирать вариант инвестиционного проекта и принимать вариант инвестиционного решения
		ПК-3.2 Бюджетирование, расчет срока окупаемости и потребности в кредитных ресурсах инвестиционного проекта	ПК-3.2. 3-1. Знает принципы бюджетирования и способы управления финансовыми потоками, основы экономического анализа в рамках реализации инвестиционного проекта, основы слияния и поглощения в рамках реализации инвестиционного проекта ПК-3.2 У-1. Умеет формировать плановые значения ключевых показателей инвестиционного проекта и рассчитывать период его окупаемости
		ПК-3.3 Предварительная оценка эффективности и прогнозирование доходов и расходов инвестиционного проекта, построение финансовой модели и подготовка производственного плана	ПК-3.3. 3-1. Знает основы стратегического менеджмента, методы оценки экономической эффективности, а также методы планирования финансово-хозяйственной деятельности, технологические процессы в рамках в рамках реализации инвестиционного проекта ПК-3.3 У-1. Умеет разрабатывать и оценивать эффективность различных сценариев реализации проекта и формировать плановые значения ключевых, оценивать эффективность проекта и принимать инвестиционное решение
		ПК-3.4 Оценка устойчивости проекта к изменению условий внутренней и внешней среды	ПК-3.4. 3-1. Знает поведенческие финансы, способы управления частным капиталом и инвестиционным портфелем  ПК-3.4 У-1. Умеет разрабатывать сценарии реализации проекта в зависимости от различных условий внутренней и внешней среды
		<b>ПК-3.5</b> Оценка рисков проекта	ПК-3.5. 3-1. Знает основные факторы риска, их количественная оценка в рамках реализации инвестиционного проекта

ner	новных факторов риска на зультаты эффективности проекта
	К-4.1 3-1. Знает методику планиро-
	• •
	ния и управления содержанием ин-
	стиционного проекта, а также ме-
	дику сбора требований к инвести-
	понному проекту
	К-4.1 У-1. Умеет использовать раз-
	чные справочно-правовые системы
ний к инвестицион- в п	целях актуализации правовых
ному проекту, опреде- до	окументов, регулирующих инвести-
	онный проект и планировать
ской реализуемости уп	равление содержанием инвестици-
	иного проекта
	<b>К-4.1 У-2. Умеет</b> оценивать потоки
	оскта, источники финансирования,
	оязательные платежи применитель-
	о к выбранной юридической схеме
	вестиционного проекта, а также
	офективность проектов на основе
	тегральной оценки эффективности
	вестиционного проекта
	<b>К-4.2 3-1</b> . Знает методику разра-
	отки устава и плана инвестицион-
	ого проекта, основы мак-
реестра заинтересован- роз	экономики, микроэкономики, фи-
ных сторон, определе- на	нсовой математики, теории вероят-
ние сроков реализации но	остей и математической статистики
инвестиционного П	К-4.2 У-1. Умеет планировать
проекта уп	равление содержанием инвестици-
ОН	ного проекта
	К-4.3 3-1. Знает процессы управле-
	ия инвестиционными проектами и
	новы инвестиционного менедж-
	ента,
	<b>К-4.3 У-1. Умее</b> т оценивать эффек-
	вность проектов на основе ин-
	гральной оценки эффективности
	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
	вестиционного проекта
онного проекта, выбор	
инвестиционных пло-	
щадок и формирова-	
ние резюме инвести-	
ционного проекта	70.1.10.1.0
	К-4.4 3-1. Знает принципы взаи-
	одействия процессов управления
	вестиционными проектами
	К-4.4 У-1. Умеет анализировать ис-
проекта между всеми точ	чники финансирования инвестици-
	ного проекта
аналитический ПК-5. Выработка ПК-5.1 Оценка дея-	К-5.1 3-1. Знает методы, критерии
	ои выборе мероприятий по воздей-
	вию на риск, принципы и правила
	лбора метода, техники оценки рис-
	, требования к обеспечению сохра-
	ния коммерческой тайны и нормы
	офессиональной этики
	К-5.1 3-2. Знает возможности

	анализа рисков организации.  ПК-5.1 У-1. Умеет отбирать подхо- дящие методы воздействия на от- дельные виды рисков и эффективно применять их с учетом их результа- тивности и экономической эффектив- ности, использовать программное обеспечение для работы с информа- цией на уровне опытного пользовате- ля
ПК-5.2 Разработка роприятий по упра нию рисками совм но с ответственным за риск сотрудника организации - влад цами риска	виден технологии управления различными ест- видами риска, также инструменты анализа, а также план мероприятий по управлению рисками, базовые по-
ПК-5.3 Мониторин рисков и мониторин мероприятий по воздействию на ри	нг ПК-5.3 3-1. Знает виды, методы, формы и инструменты внутреннего контроля, законодательство Рос-

Результаты каждого государственного аттестационного испытания определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

Основными этапами формирования данных компетенций при прохождении государственной итоговой аттестации «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» является изучение содержательно связанных между собой этапов выполнения задания на выпускную квалификационную работу. Прохождение каждого этапа предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями.

Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимися.

Этапы формирования компетенций в процессе выполнения выпускной квалификационной работы представлены в таблице 4.

Таблица 4 — Соотношение содержания разделов ВКР совокупным ожидаемым результатом обучения:

Nº	Содержание	Формируоми го	Индикаторы	Результаты	Форма
	ВКР	Формируемые	достижения	обучения	_
п.п.	BKP	компетенции	компетенций		контроля
1	Введение	УК-1	УК-1.1	УК-1.1. 3-1	Консультации с
1	Введение		УК-1.2	УК-1.1. У-1	<u> </u>
			УК-1.3.	УК-1.1. У-2	научным
		УК-2	УК-2.1.	УК-1.2. 3-1	руководителем
			УК-2.2	УК-1.2. У-1	
		УК-3	УК-3.1	УК-1.2. У-2	
			УК-3.2	УК-1.2. У-3	
		УК-4	УК-4.1	УК-1.3. 3-1	
			УК-4.2	УК-1.3. У-1	
			<i>VK-4.3</i>	УК-1.3. У-2	
			УК-4.4	УК-2.1. 3-1	
		<i>VK-5</i>	VK-5.1	УК-2.1. 3-2	
			<i>VK-5.2</i>	УК-2.1. 3-3	
		УК-6	<i>VK-5.3</i>	УК-2.1. У-1	
			<i>VK-5.4</i>	УК-2.1. У-2	
		<i>VK-7</i>	УК-6.1	УК-2.1. У-3	
			УК-6.2	УК-2.2. 3-1	
		<i>VK-8</i>	УК-7.1	УК-2.2. 3-2	
			<i>VK-7.2</i>	УК-2.2. 3-3	
		УК-9	VK-8.1	<i>YK-2.2. Y-1</i>	
			<i>VK-8.2</i>	<i>YK-2.2. Y-2</i>	
		УК-10	VK-8.3	<i>YK-2.2. Y-3</i>	
			VK-8.4	УК-3.1. 3-1	
			VK-8.5	УК-3.1. 3-2	
		УК-11	VK-8.6	УК-3.1. 3-3	
			<i>VK-8.7</i>	УК-3.1. У-1	
		ОПК-1	VK-8.8	УК-3.1. У-2	
			УК-9.1	<i>VK-3.1. V-3</i>	
			УК-9.2	УК-3.2. 3-1	
		ОПК-2	УК-10.1	УК-3.2. 3-2	
			УК-10.2	<i>VK-3.2. 3-3</i>	
			УК-10.3	<i>YK-3.2. Y-1</i>	
		ОПК-3	УК-11.1	<i>VK-3.2. V-2</i>	
			УК-11.2	<i>VK-3.2. V-3</i>	
			ОПК-1.1	УК-4.1. 3-1	
		ОПК-4	ОПК-1.2	УК-4.1. У-1	
			ОПК-1.3	УК-4.1. У-2	
		ОПК-5	ОПК-2.1	УК-4.2. 3-1	
			ОПК-2.2	УК-4.2. У-1	
		ОПК-6	ОПК-2.3	УК-4.3. 3-1	
			ОПК-3.1	<i>VK-4.3. V-1</i>	
		ПК-1	ОПК-3.2	УК-4.4. 3-1	
			ОПК-3.3	<i>YK-4.4. Y-1</i>	
			ОПК-4.1	УК-5.1. 3-1	
			ОПК-4.2	УК-5.1. 3-2	
		FILE 2	ОПК-5.1	<i>YK-5.1. Y-1</i>	
		ПК-2	ОПК-5.2	<i>YK-5.1. Y-2</i>	
			ОПК-6.1	УК-5.2. 3-1	
			ОПК-6.2	<i>YK-5.2. Y-1</i>	

ПК-1.1	<i>VK-5.3. 3-1</i>
ПК-1.2	VK-5.3 3-2
ПК-1.3	<i>YK-5.3. Y-1</i>
ПК-1.4	<i>VK</i> -5.3. <i>V</i> -2
ПК-1.5	<i>VK-5.4. 3-1</i>
l .	
ПК-2.1	<i>VK-5.4. 3-2</i>
ПК-2.2	УК-5.4. 3-3
ПК-2.3	<i>VK-5.4.</i> 3-4
ПК-2.4	<i>YK-5.4. Y-1</i>
1110 2.7	<i>VK-5.4. V-2</i>
	<i>YK-5.4. Y-3</i>
	<i>YK-5.4. Y-4</i>
	УК-6.1. 3-1
	<i>YK-6.1. Y-1</i>
	<i>VK-6.1. V-2</i>
	<i>VK-6.2. 3-1</i>
	<i>VK-6.2. 3-2</i>
	УК-6.2. 3-3
	<i>YK-6.2. Y-1</i>
	<i>VK-7.1. 3-1</i>
	<i>YK-7.1. 3-1</i> <i>YK-7.1. 3-2</i>
	<i>VK-7.1. V-1</i>
	УК-7.2. 3-1
	<i>VK-7.2. 3-2</i>
	<i>YK-7.2. Y-1</i>
	VK-8.1. 3-1
	<i>VK-8.1. 3-2</i>
	<i>YK-8.1. Y-1</i>
	<i>YK-8.1. Y-2</i>
	VK-8.2. 3-1
	УК-8.2. У-1
	VK-8.3. 3-1
	<i>VK-8.3. 3-2</i>
	VK-8.3. 3-3
	VK-8.3. 3-4
	<i>YK-8.3. Y-1</i>
	<i>VK-8.3. V-2</i>
	<i>VK-8.3. V-3</i>
	VK-8.4. 3-1
	УК-8.4. У-1
	<i>VK-8.4. V-2</i>
	VK-8.5. 3-1
	VK-8.5. 3-2
	<i>VK-8.5. V-1</i>
	<i>VK-8.5. V-2</i>
	УК-8.6. 3-1
	УК-8.6. 3-2
	<i>YK-8.6. Y-1</i>
	<i>YK-8.6. Y-2</i>
	<i>VK-8.7. 3-1</i>
	<i>YK-8.7. Y-1</i>
	<i>VK-8.8. 3-1</i>
	УК-8.8. 3-2
	VK-8.8. 3-3
	VK-8.8. 3-4
	<i>YK-8.8. Y-1</i>
	<i>YK-8.8. Y-2</i>
	<i>VK-8.8. V-3</i>
	УК-9.1. 3-1
	<i>VK-9.1. V-1</i>
	УК-9.1. 3-1 УК-9.2. 3-1
	<i>YK-9.2. Y-1</i>

1	<u> </u>	
	УК-9.2. У-2	
	УК-9.2. У-3	
	УК-10.1. 3-1	
	УК-10.1. 3-2	
	УК-10.1. 3-3	
	УК-10.1. 3-4	
	<i>VK-10.1. 3-5</i>	
	<i>YK-10.1.</i> 3-6	
	<i>YK-10.1. У-1</i>	
	<i>VK-10.2. 3-1</i>	
	l	
	<i>VK-10.2. V-1</i>	
	<i>VK-10.2. V-2</i>	
	<i>VK-10.2. V-3</i>	
	<i>VK-10.3. 3-1</i>	
	<i>VK-10.3. 3-2</i>	
	УК-10.3. У-1	
	УК-10.3. У-2	
	УК-11.1. 3-1	
	УК-11.1. У-1	
	УК-11.1. У-2	
	УК-11.2. 3-1	
	УК-11.2. 3-2	
	<i>YK-11.2. Y-1</i>	
	УК-11.2. У-2	
	ОПК-1.1. 3-1	
	ОПК 1.1. У 1 ОПК-1.1. У-1	
	ОПК 1.1. 3 1 ОПК-1.2. 3-1	
	ОПК-1.2. У-1	
	ОПК-1.2. У-1 ОПК-1.3. 3-1	
	l	
	ОПК-1.3. У-1	
	ОПК-2.1. 3-1	
	ОПК-2.1. У-1	
	ОПК-2.1. У-2	
	ОПК-2.1. У-3	
	ОПК-2.2. 3-1	
	ОПК-2.2. У-1	
	ОПК-2.2. У-2	
	ОПК-2.3. 3-1	
	ОПК-2.3. У-1	
	ОПК-3.1. 3-1	
	ОПК-3.1. У-1	
	ОПК-3.2. 3-1	
	ОПК-3.2. У-1	
	ОПК 3.2. У 1 ОПК-3.2. У-2	
	ОПК-3.2. У-2 ОПК-3.2. У-3	
	ОПК-3.3. 3-1	
	ОПК-3.3. У-1 ОПК-3.3. У-1	
	ОПК-3.3. ў-1 ОПК-4.1. 3-1	
	ΟΠΚ-4.1. 3-1 ΟΠΚ-4.1. V-1	
	ОПК-4.1. У-2	
	ОПК-4.1. У-3	
	ОПК-4.2. 3-1	
	ОПК-4.2. У-1	
	ОПК-4.2. У-2	
	ОПК-5.1. 3-1	
	ОПК-5.1. У-1	
	ОПК-5.2. 3-1	
	ОПК-5.2. У-1	
	ОПК-6.1. 3-1	
	ОПК-6.1. У-1	
	ОПК-6.2. 3-1	
	ОПК 6.2. У-1	
L	OHI 0.2. 5 1	

				ПК-1.1. 3-1	
				ПК-1.1. У-1	
				ПК-1.2. 3-1	
				ПК-1.2. У-1	
				ПК-1.3. 3-1	
				ПК-1.3. 3-2	
				ПК-1.3. У-1	
				ПК-1.4. 3-1	
				ПК-1.4. 3-2	
				ПК-1.4. У-1	
				ПК-1.5. 3-1	
				ПК-1.5. У-1	
				ПК-2.1. 3-1	
				ПК-2.1. У-1	
				ПК-2.2. 3-1	
				ПК-2.2. У-1	
				ПК-2.3. 3-1	
				ПК-2.3. У-1	
				ПК-2.3. У-2	
				ПК-2.4. 3-1	
				ПК-2.4. У-1	
	п	VII. 1	VIC 1 1		TC
2	Первый раздел	УК-1	<i>VK-1.1</i>	УК-1.1. 3-1	Консультации с
			<i>VK-1.2</i>	УК-1.1. У-1	научным
			УК-1.3.	УК-1.1. У-2	руководителем
		<i>VK-2</i>	УК-2.1.	УК-1.2. 3-1	руководителем
			<i>VK-2.2</i>	УК-1.2. У-1	
		<i>VK-3</i>	УК-3.1	УК-1.2. У-2	
			УК-3.2	УК-1.2. У-3	
		<i>VK-4</i>	VK-4.1	УК-1.3. 3-1	
		310-4	<i>YK-4.1 YK-4.2</i>		
			1	<i>VK-1.3. V-1</i>	
			VK-4.3	<i>VK-1.3. V-2</i>	
			УК-4.4	УК-2.1. 3-1	
		<i>VK-5</i>	VK-5.1	УК-2.1. 3-2	
			<i>VK-5.2</i>	УК-2.1. 3-3	
		УК-6	<i>VK-5.3</i>	УК-2.1. У-1	
			УК-5.4	УК-2.1. У-2	
		<i>УК-7</i>	УК-6.1	УК-2.1. У-3	
			УК-6.2	УК-2.2. 3-1	
		УК-8	<i>YK-7.1</i>	УК-2.2. 3-2	
		JA-0	1	УК-2.2. 3-2 УК-2.2. 3-3	
		TATE O	<i>VK-7.2</i>		
1		УК-9	VK-8.1	УК-2.2. У-1	
			<i>VK-8.2</i>	<i>YK-2.2. Y-2</i>	
		УК-10	<i>VK-8.3</i>	<i>YK-2.2. Y-3</i>	
			VK-8.4	УК-3.1. 3-1	
			УК-8.5	УК-3.1. 3-2	
		УК-11	УК-8.6	УК-3.1. 3-3	
			УК-8.7	УК-3.1. У-1	
		ОПК-1	VK-8.8	УК-3.1. У-2	
			УК-9.1	УК-3.1. У-3	
			<i>YK-9.2</i>	УК-3.2. 3-1	
		ОПК-2	1		
		OHK-2	УК-10.1	<i>YK-3.2. 3-2</i>	
			<i>VK-10.2</i>	УК-3.2. 3-3	
			<i>VK-10.3</i>	<i>YK-3.2. Y-1</i>	
		ОПК-3	УК-11.1	<i>VK-3.2. V-2</i>	
			УК-11.2	УК-3.2. У-3	
			ОПК-1.1	УК-4.1. 3-1	
		ОПК-4	ОПК-1.2	УК-4.1. У-1	
			ОПК-1.3	УК-4.1. У-2	
		ОПК-5	ОПК-2.1	УК-4.2. 3-1	
		JIIIV-J	ОПК-2.1 ОПК-2.2	УК-4.2. У-1	
		OTH			
		ОПК-6	ОПК-2.3	VK-4.3. 3-1	
			ОПК-3.1	<i>YK-4.3. Y-1</i>	

	ПК-1	ОПК-3.2	<i>VK-4.4. 3-1</i>
		ОПК-3.3	УК-4.4. У-1
		ОПК-4.1	VK-5.1.3-1
		ОПК-4.2	<i>VK-5.1. 3-2</i>
		ОПК-5.1	<i>YK-5.1. Y-1</i>
	ПК-2	ОПК-5.2	VK-5.1. V-2
	11IX-2	ОПК-5.2 ОПК-6.1	<i>YK-5.1. y-2</i> <i>YK-5.2. 3-1</i>
		ОПК-6.2	<i>YK-5.2. V-1</i>
		ПК-1.1	<i>VK-5.3. 3-1</i>
		ПК-1.2	УК-5.3 3-2
		ПК-1.3	<i>VK-5.3. V-1</i>
		ПК-1.4	<i>YK-5.3. Y-2</i>
		ПК-1.5	<i>YK-5.4. 3-1</i>
		ПК-2.1	VK-5.4. 3-2
		ПК-2.2	VK-5.4. 3-3
		ПК-2.3	<i>VK-5.4. 3-4</i>
		ПК-2.4	<i>YK-5.4. Y-1</i>
			<i>VK-5.4. V-2</i>
			<i>YK-5.4. Y-3</i>
			<i>YK-5.4. Y-4</i>
			<i>VK-6.1. 3-1</i>
			<i>YK-6.1. Y-1</i>
			<i>YK-6.1. Y-2</i>
			<i>YK-6.1. Y-2</i> <i>YK-6.2. 3-1</i>
			УК-6.2. 3-2
			<i>VK-6.2. 3-3</i>
			УК-6.2. У-1
			<i>VK-7.1. 3-1</i>
			<i>YK-7.1. 3-2</i>
			<i>YK-7.1. Y-1</i>
			VK-7.2. 3-1
			<i>YK-7.2. 3-1</i> <i>YK-7.2. 3-2</i>
			<i>YK-7.2. Y-1</i>
			<i>VK-8.1. 3-1</i>
			УК-8.1. 3-2
			<i>VK-8.1. V-1</i>
			<i>VK-8.1. V-2</i>
			<i>YK-8.2. 3-1</i>
			<i>YK-8.2. Y-1</i>
			VK-8.3. 3-1
			VK-8.3. 3-2
			<i>VK</i> -8.3. 3-3
			<i>VK-8.3. 3-4</i>
			<i>VK-8.3. V-1</i>
			<i>VK-8.3. V-2</i>
			<i>YK-8.3. Y-3</i>
			<i>YK-8.4. 3-1</i>
			VK-8.4. V-1
			<i>YK-8.4. Y-2</i>
			<i>YK-8.5. 3-1</i>
			VK-8.5. 3-2
			<i>VK-8.5. V-1</i>
			<i>VK-8.5. V-2</i>
			УК-8.6. 3-1
			УК-8.6. 3-2
			<i>YK-8.6. Y-1</i>
			VK-8.6. V-2
			<i>YK-8.7. 3-1</i>
			<i>YK-8.7. Y-1</i>
			<i>VK-8.8. 3-1</i>
			<i>VK-8.8. 3-2</i>
			УК-8.8. 3-3
 -			•

VK-8.8. 3-4
<i>VK-8.8. V-1</i>
<i>VK</i> -8.8. <i>V</i> -2
<i>VK-8.8. V-3</i>
УК-9.1. 3-1
УК-9.1. У-1
VK-9.2. 3-1
<i>VK-9.2. V-1</i>
<i>VK</i> -9.2. <i>V</i> -2
<i>VK-9.2. V-3</i>
VK-10.1. 3-1
VK-10.1. 3-2
УК-10.1. 3-3
<i>VK-10.1. 3-4</i>
<i>VK-10.1. 3-5</i>
УК-10.1. 3-6
<i>YK-10.1. Y-1</i>
УК-10.2. 3-1
<i>YK-10.2. Y-1</i>
<i>YK-10.2. Y-2</i>
<i>YK-10.2. Y-3</i>
УК-10.3. 3-1
<i>VK-10.3. 3-2</i>
<i>YK-10.3. Y-1</i>
<i>VK-10.3. V-2</i>
УК-11.1. 3-1
<i>YK-11.1. Y-1</i>
УК-11.1. У-2
<i>VK-11.2. 3-1</i>
<i>VK-11.2. 3-2</i>
УК-11.2. У-1
<i>YK-11.2. Y-2</i>
ОПК-1.1. 3-1
ОПК 1.1. У 1 ОПК-1.1. У-1
ОПК-1.2. 3-1
ОПК-1.2. У-1
ОПК-1.3. 3-1
ОПК-1.3. У-1
ОПК 1.3. 3 1
ОПК-2.1. У-1
ОПК-2.1. У-2
ОПК-2.1. У-3
ОПК-2.2. 3-1
ОПК 2.2. У 1 ОПК-2.2. У-1
OHK-2.2. Y-1 OHK-2.2. Y-2
ОПК-2.3. 3-1
ОПК-2.3. У-1
ОПК-3.1. 3-1
ОПК-3.1. У-1
OTIK-3.2. 3-1
ОПК-3.2. У-1
ОПК-3.2. У-2
ОПК-3.2. У-3
ОПК-3.3. 3-1
ОПК-3.3. У-1
ОПК-4.1. 3-1
ОПК-4.1. У-1
ОПК-4.1. У-2
ОПК-4.1. У-3
ОПК-4.2. 3-1
ОПК-4.2. У-1
ОПК-4.2. У-2

				ОПК-5.1. 3-1	
				ОПК-5.1. У-1	
				ОПК-5.2. 3-1	
				ОПК-5.2. У-1	
				ОПК-6.1. 3-1	
				ОПК-6.1. У-1	
				ОПК-6.2. 3-1	
				ОПК-6.2. У-1	
				ПК-1.1. 3-1	
				ПК-1.1. У-1	
				ПК-1.2. 3-1	
				ПК-1.2. У-1	
				ПК-1.3. 3-1	
				ПК-1.3. 3-2	
				ПК-1.3. У-1	
				ПК-1.4. 3-1	
				ПК-1.4. 3-2	
				ПК-1.4. У-1	
				ПК-1.5. 3-1	
				ПК-1.5. У-1	
				ПК-2.1. 3-1	
				ПК-2.1. У-1	
				ПК-2.2. 3-1	
				ПК-2.2. У-1	
				ПК-2.3. 3-1	
				ПК-2.3. У-1	
				ПК-2.3. У-2	
				ПК-2.4. 3-1	
				ПК-2.4. У-1	
3	Второй раздел	УК-1	УК-1.1	УК-1.1. 3-1	Voyayay mayyyy a
)	Второи раздел	J K-1	УК-1.1 УК-1.2	УК-1.1. У-1	Консультации с
			1		научным
		T.T.C. 0	VK-1.3.	<i>VK-1.1. V-2</i>	руководителем
		<i>VK-2</i>	<i>YK-2.1.</i>	УК-1.2. 3-1	
			УК-2.2	УК-1.2. У-1	
		<i>VK-3</i>	VK-3.1	<i>YK-1.2. Y-2</i>	
			УК-3.2	<i>YK-1.2. Y-3</i>	
		<i>VK-4</i>	УК-4.1	УК-1.3. 3-1	
			<i>VK-4.2</i>	<i>YK-1.3. Y-1</i>	
			УК-4.3	УК-1.3. У-2	
			УК-4.4	УК-2.1. 3-1	
		УК-5	VK-5.1	УК-2.1. 3-2	
		31(-3)	<i>YK-5.1</i> <i>YK-5.2</i>	УК-2.1. 3-3	
		VII. (			
		УК-6	VK-5.3	УК-2.1. У-1	
			VK-5.4	<i>VK-2.1. V-2</i>	
		УК-7	УК-6.1	УК-2.1. У-3	
			УК-6.2	УК-2.2. 3-1	
		<i>VK-8</i>	УК-7.1	УК-2.2. 3-2	
			УК-7.2	УК-2.2. 3-3	
		УК-9	УК-8.1	УК-2.2. У-1	
			УК-8.2	УК-2.2. У-2	
		УК-10	VK-8.3	<i>VK-2.2. V-3</i>	
			VK-8.4	УК-3.1. 3-1	
			УК-8.5	УК-3.1. 3-1 УК-3.1. 3-2	
		VV 11	1		
		УК-11	VK-8.6	VK-3.1. 3-3	
		OFFIC 1	VK-8.7	VK-3.1. V-1	
		ОПК-1	<i>YK-8.8</i>	<i>VK-3.1. V-2</i>	
			УК-9.1	УК-3.1. У-3	
			УК-9.2	УК-3.2. 3-1	
		ОПК-2	УК-10.1	УК-3.2. 3-2	
1			УК-10.2	УК-3.2. 3-3	
			УК-10.3	<i>YK-3.2. V-1</i>	
		ОПК-3	УК-10.3 УК-11.1	<i>VK-3.2. V-1</i> <i>VK-3.2. V-2</i>	

	УК-11.2	<i>YK-3.2. Y-3</i>
	ОПК-1.1	<i>VK-4.1. 3-1</i>
ОПК-4	ОПК-1.2	<i>YK-4.1. Y-1</i>
,	ОПК-1.3	<i>YK-4.1. Y-2</i>
ОПК-5	ОПК-2.1	VK-4.2. 3-1
OHK-3		
	ОПК-2.2	<i>YK-4.2. Y-1</i>
ОПК-6	ОПК-2.3	<i>VK-4.3. 3-1</i>
	ОПК-3.1	УК-4.3. У-1
ПК-1	ОПК-3.2	<i>VK-4.4. 3-1</i>
	ОПК-3.3	<i>YK-4.4. Y-1</i>
	ОПК-4.1	VK-5.1. 3-1
	ОПК-4.2	УК-5.1. 3-2
	ОПК-5.1	<i>YK-5.1. Y-1</i>
ПК-2	ОПК-5.2	УК-5.1. У-2
	ОПК-6.1	<i>VK-5.2. 3-1</i>
	ОПК-6.2	<i>YK-5.2. Y-1</i>
	ПК-1.1	VK-5.3. 3-1
	ПК-1.2	УК-5.3 3-2
	ПК-1.3	<i>VK-5.3. V-1</i>
	ПК-1.4	<i>VK-5.3. V-2</i>
	ПК-1.5	<i>YK-5.4. 3-1</i>
	ПК-2.1	VK-5.4. 3-2
	ПК-2.2	<i>VK-5.4. 3-3</i>
	ПК-2.3	УК-5.4. 3-4
	ПК-2.4	УК-5.4. У-1
		<i>VK-5.4. V-2</i>
		<i>VK-5.4. V-3</i>
		<i>YK-5.4. Y-4</i>
		УК-6.1. 3-1
		УК-6.1. У-1
		<i>VK-6.1. V-2</i>
		<i>VK-6.2. 3-1</i>
		<i>VK</i> -6.2. 3-2
		<i>YK-6.2. 3-3</i>
		УК-6.2. У-1
		УК-7.1. 3-1
		УК-7.1. 3-2
		<i>YK-7.1. Y-1</i>
		<i>YK</i> -7.2. 3-1
		<i>YK-7.2. 3-2</i>
		<i>YK-7.2. Y-1</i>
		УК-8.1. 3-1
		<i>YK-8.1. 3-2</i>
		<i>YK-8.1. Y-1</i>
		<i>YK-8.1. Y-2</i>
		VK-8.2. 3-1
		<i>YK-8.2. Y-1</i>
		<i>VK-8.3. 3-1</i>
		<i>VK-8.3. 3-2</i>
		<i>VK-8.3. 3-3</i>
		VK-8.3. 3-4
		<i>YK-8.3. Y-1</i>
		<i>VK-8.3. V-2</i>
		<i>VK-8.3. V-3</i>
		УК-8.4. 3-1
		<i>VK-8.4. V-1</i>
		VK-8.4. V-2
		<i>VK-8.5. 3-1</i>
		УК-8.5. 3-2
		УК-8.5. У-1
		<i>VK-8.5. V-2</i>
		VK-8.6. 3-1
1		V 1. 0.0. J 1

YK.8.6. 3-2         YK.8.6. V-2         YK.8.7. 3-1         YK.8.7. Y-1         YK.8.8. 3-1         YK.8.8. 3-2         YK.8.8. 3-3         YK.8.8. 3-4         YK.8.8. Y-2         YK.8.8. Y-2         YK.8.8. Y-2         YK.8.8. Y-2         YK.8.9. 1. Y-1         YK.9.1. Y-1         YK.9.2. Y-1         YK.9.2. Y-1         YK.9.2. Y-2         YK.10.1. 3-1         YK.10.1. 3-2         YK.10.1. 3-4         YK.10.1. 3-5         YK.10.1. 3-5         YK.10.1. 3-6         YK.10.1. 3-6         YK.10.1. 3-7         YK.10.2. 3-1         YK.10.3. 3-1         YK.10.3. 3-2         YK.10.3. 3-2         YK.10.3. 3-2         YK.10.3. 3-2         YK.10.3. 3-2         YK.11. 3-1		
W.E. 8. 9.2   W.E. 8.7 3-1   W.E. 8.8 3-1   W.E. 8.8 3-2   W.E. 8.8 3-2   W.E. 8.8 3-2   W.E. 8.8 3-4   W.E. 8.8 3-2   W.E. 8.8 3-4   W.E. 9.1 3-1   W.E. 9.2 3-1   U.E.		VK-8.6. 3-2
WK-8.7. 3-1   WK-8.8. 3-1   WK-8.8. 3-1   WK-8.8. 3-2   WK-8.8. 3-2   WK-8.8. 3-3   WK-8.8. 3-4   WK-8.8. 3-4   WK-8.8. 3-4   WK-8.8. 4-1   WK-8.8. 4-1   WK-9.8. 4-2   WK-9.1. 3-1   WK-9.1. 3-1   WK-9.1. 3-1   WK-9.1. 3-1   WK-9.2. 4-1   WK-9.2. 4-1   WK-9.2. 4-1   WK-9.2. 4-2   WK-9.2. 4-3   WK-10.1. 3-2   WK-10.1. 3-2   WK-10.1. 3-3   WK-10.1. 3-4   WK-10.1. 3-5   WK-10.1. 3-4   WK-10.2. 3-1   WK-10.2. 4-1   WK-10.2. 4-1   WK-10.2. 4-1   WK-10.2. 4-1   WK-10.3. 3-1   WK-10.3. 3-1   WK-10.3. 3-1   WK-10.3. 3-1   WK-10.3. 3-1   WK-11.1. 3-1   WK-11.3. 3-1   WK-11.3. 3-1   OIRK-1.3. 3-1   OIRK-2.3. 3-1   OIRK-3.3. 3-1   OIRK-3.3. 3-1   OIRK-3.3. 3-1   OIRK-3.3. 3-1		<i>YK-8.6. Y-1</i>
WK-8.7. 3-1   WK-8.8. 3-1   WK-8.8. 3-1   WK-8.8. 3-2   WK-8.8. 3-3   WK-8.8. 3-4   WK-8.8. 3-4   WK-8.8. 3-4   WK-8.8. 4-1   WK-8.8. V-1   WK-8.8. V-2   WK-9.1. V-1   WK-9.1. V-1   WK-9.1. V-1   WK-9.2. V-1   WK-9.2. V-1   WK-9.2. V-2   WK-9.2. V-2   WK-9.2. V-3   WK-10.1. 3-1   WK-10.1. 3-2   WK-10.1. 3-4   WK-10.1. 3-5   WK-10.1. 3-4   WK-10.1. 3-5   WK-10.1. 3-4   WK-10.2. V-1   WK-10.2. V-1   WK-10.2. V-1   WK-10.2. V-1   WK-10.2. V-1   WK-10.3. 3-1   WK-10.3. 3-1   WK-10.3. 3-1   WK-10.3. 3-1   WK-11.1. V-1   WK-11.2. V-1   WK-11.3. V-1   OIIK-1.2. 3-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-2.1. V-1   OIIK-2.1. V-1   OIIK-2.1. V-1   OIIK-2.2. V-2   OIIK-2.1. V-2   OIIK-2.2. V-		<i>VK-8.6. V-2</i>
WK-8.7, V-1   WK-8.8, 3-1   WK-8.8, 3-2   WK-8.8, 3-2   WK-8.8, 3-3   WK-8.8, 3-4   WK-8.8, V-1   WK-8.8, V-1   WK-8.8, V-2   WK-8.8, V-2   WK-8.8, V-3   WK-9.1, 3-1   WK-9.1, V-1   WK-9.2, V-1   WK-9.2, V-1   WK-9.2, V-2   WK-9.2, V-2   WK-9.2, V-3   WK-10.1, 3-1   WK-10.1, 3-3   WK-10.1, 3-3   WK-10.1, 3-5   WK-10.1, 3-5   WK-10.1, 3-5   WK-10.1, 3-5   WK-10.2, V-1   WK-10.2, V-2   WK-10.2, V-2   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, V-1   WK-10.3, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.2, V-1   WK-11.2, V-1   WK-11.3, V-1   UK-11.3, V-1   UK-11.3		
VK-8.8.3-1 VK-8.8.3-3 VK-8.8.3-4 VK-8.8.3-4 VK-8.8.3-1 VK-8.8.3-1 VK-8.8.3-1 VK-9.1.3-1 VK-9.1.3-1 VK-9.2.3-1 VK-9.2.3-1 VK-9.2.3-1 VK-9.2.3-1 VK-9.2.3-1 VK-10.1.3-2 VK-10.1.3-3 VK-10.1.3-4 VK-10.1.3-5 VK-10.1.3-6 VK-10.1.3-6 VK-10.2.3-1 VK-10.2.3-1 VK-10.2.3-1 VK-10.3.3-1 VK-10.3.3-2 VK-10.3.3-1 VK-11.3-1 VK-11.1.3-1 VK-11.1.3-1 VK-11.2.3-1 VK-11.2.3-1 VK-11.2.3-1 VK-11.3.3-1 OIIK-1.3.3-1 OIIK-1.3.3-1 OIIK-1.3.3-1 OIIK-1.3.3-1 OIIK-1.3.3-1 OIIK-1.3.3-1 OIIK-2.3.4-1		
VK-8.8. 3-2 VK-8.8. 3-3 VK-8.8. 3-4 VK-8.8. 3-1 VK-8.8. 3-1 VK-9.1. 3-1 VK-9.1. 3-1 VK-9.2. 3-1 VK-9.2. 3-1 VK-9.2. 3-1 VK-9.2. 3-2 VK-10.1. 3-1 VK-10.1. 3-2 VK-10.1. 3-3 VK-10.1. 3-4 VK-10.1. 3-5 VK-10.1. 3-6 VK-10.1. 3-1 VK-10.2. 3-1 VK-10.2. 3-1 VK-10.2. 3-1 VK-10.3. 3-2 VK-10.3. 3-1 VK-10.3. 3-2 VK-10.3. 3-1 VK-10.3. 3-2 VK-10.3. 3-1 VK-10.3. 3-2 VK-10.3. 3-1 VK-11.1. 3-1 VK-11.1. 3-1 VK-11.1. 3-1 VK-11.1. 3-1 VK-11.2. 3-2 VK-11.3. 3-1 VK-		
VK-8.8. 3-4 VK-8.8. V-1 VK-8.8. V-2 VK-8.8. V-2 VK-8.8. V-3 VK-9.1. 3-1 VK-9.1. V-1 VK-9.2. V-1 VK-9.2. V-2 VK-9.2. V-2 VK-9.2. V-3 VK-10.1. 3-1 VK-10.1. 3-2 VK-10.1. 3-4 VK-10.1. 3-5 VK-10.1. 3-5 VK-10.1. 3-6 VK-10.1. V-1 VK-10.2. V-1 VK-10.2. V-1 VK-10.3. 3-1 VK-10.3. 3-1 VK-10.3. 3-1 VK-10.3. V-2 VK-11.1. 3-1 VK-11.2. V-2 VK-11.2. 3-1 VK-11.2. 3-2 VK-11.2. 3-1 VK-11.2. V-2 OIIK-1.1. V-1 OIIK-1.2. V-1 OIIK-1.3. 3-1 OIIK-1.2. V-1 OIIK-1.3. 3-1 OIIK-2.1. V-1 OIIK-2.1. V-1 OIIK-2.1. V-1 OIIK-2.1. V-2 OIIK-2.1. V-3 OIIK-2.1. V-3 OIIK-2.2. V-1		
VK-8.8. 3-4 VK-8.8. V-1 VK-8.8. V-2 VK-8.8. V-2 VK-8.8. V-3 VK-9.1. 3-1 VK-9.1. V-1 VK-9.2. V-1 VK-9.2. V-1 VK-9.2. V-2 VK-9.2. V-3 VK-10.1. 3-1 VK-10.1. 3-3 VK-10.1. 3-4 VK-10.1. 3-5 VK-10.1. 3-6 VK-10.1. V-1 VK-10.2. V-1 VK-10.2. V-1 VK-10.2. V-2 VK-10.3. 3-1 VK-10.3. 3-1 VK-10.3. 3-2 VK-10.3. V-2 VK-11.1. 3-1 VK-11.1. V-1 VK-11.1. V-1 VK-11.1. V-1 VK-11.2. 3-2 VK-11.2. 3-1 VK-11.2. 3-1 VK-11.3. 3-1 OIIK-1.1. V-1 OIIK-1.3. 3-1 OIIK-1.3. V-1 OIIK-1.3. 3-1 OIIK-1.1. V-1 OIIK-1.3. 1-1 OIIK-1.1. V-1 OIIK-1.3. 1-1 OIIK-1.1. V-1 OIIK-1.1. V-1 OIIK-1.1. V-1 OIIK-1.2. V-1 OIIK-2.1. V-2 OIIK-2.1. V-2 OIIK-2.1. V-2 OIIK-2.1. V-1 OIIK-2.2. V-1		
WK-8.8, V-1   WK-8.8, V-2   WK-8.8, V-3   WK-9.1, V-1   WK-9.2, V-1   WK-9.2, V-1   WK-9.2, V-2   WK-9.2, V-2   WK-9.2, V-2   WK-9.1, 3-1   WK-10.1, 3-2   WK-10.1, 3-3   WK-10.1, 3-5   WK-10.1, V-1   WK-10.2, 3-1   WK-10.2, 3-1   WK-10.2, V-2   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, 3-2   WK-10.3, W-2   WK-10.3, W-2   WK-11.1, W-1   WK-11.1, W-2   WK-11.1, W-2   WK-11.2, W-1   WK-11.2, W-1 		
WK-8.8, V-2   WK-8.8, V-3   WK-9.1, 3-1   WK-9.1, V-1   WK-9.2, 3-1   WK-9.2, V-1   WK-9.2, V-1   WK-9.2, V-2   WK-9.2, V-2   WK-9.2, V-3   WK-10.1, 3-3   WK-10.1, 3-3   WK-10.1, 3-4   WK-10.1, 3-5   WK-10.1, 3-6   WK-10.1, V-1   WK-10.2, V-1   WK-10.2, V-1   WK-10.2, V-1   WK-10.2, V-2   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, 3-2   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, 3-2   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, V-2   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.2, 3-2   WK-11.2, 3-1   WK-11.2, 3-2   WK-11.2, 3-1		УК-8.8. 3-4
WK-8.8, V-2   WK-8.8, V-3   WK-9.1, 3-1   WK-9.1, V-1   WK-9.2, 3-1   WK-9.2, V-1   WK-9.2, V-1   WK-9.2, V-2   WK-9.2, V-2   WK-9.2, V-3   WK-10.1, 3-3   WK-10.1, 3-3   WK-10.1, 3-4   WK-10.1, 3-5   WK-10.1, 3-6   WK-10.1, V-1   WK-10.2, V-1   WK-10.2, V-1   WK-10.2, V-1   WK-10.2, V-2   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, 3-2   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, 3-2   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, V-2   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.2, 3-2   WK-11.2, 3-1   WK-11.2, 3-2   WK-11.2, 3-1		<i>VK-8.8. V-1</i>
WK-8.8, V-3   WK-9.1, 3-1   WK-9.1, 3-1   WK-9.1, V-1   WK-9.2, V-1   WK-9.2, V-1   WK-9.2, V-2   WK-9.2, V-2   WK-9.2, V-2   WK-10.1, 3-1   WK-10.1, 3-2   WK-10.1, 3-4   WK-10.1, 3-5   WK-10.1, 3-6   WK-10.1, V-1   WK-10.2, V-1   WK-10.2, V-1   WK-10.2, V-2   WK-10.2, V-2   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, 3-2   WK-10.3, 3-2   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-2   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-2   WK-11.2, 3-2   WK-11.2, 3-1   WK-11.2, 3-2   WK-11.2, 3-1   WK-11.2, V-1   OIIK-1.2, V-1   OIIK-1.2, V-1   OIIK-1.2, V-1   OIIK-1.3, V-1   OIIK-1.3, V-1   OIIK-1.3, V-1   OIIK-1.3, V-1   OIIK-1.3, V-1   OIIK-1.3, V-1   OIIK-1.2, V-1   OIIK-1.3, V-1   OIIK-1.3, V-1   OIIK-1.2, V-1   OIIK-2.1, V-2   OIIK-2.1, V-2   OIIK-2.1, V-2   OIIK-2.1, V-2   OIIK-2.1, V-2   OIIK-2.1, V-2   OIIK-2.2, V-2   OIIK-2		
VK-9.1. V-1   VK-9.2. V-1   VK-9.2. V-1   VK-9.2. V-2   VK-9.2. V-3   VK-10.1. 3-1   VK-10.1. 3-2   VK-10.1. 3-3   VK-10.1. 3-4   VK-10.1. 3-5   VK-10.1. 3-6   VK-10.1. V-1   VK-10.2. V-1   VK-10.2. V-1   VK-10.2. V-1   VK-10.3. 3-1   VK-10.3. 3-1   VK-10.3. V-1   VK-10.3. V-1   VK-10.3. V-2   VK-11.1. 3-1   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-1   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. 3-2   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. 3-1   VK-11.3. 1-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-2.3. V-1   OIIK-2.1. V-2   OIIK-2.1. V-2   OIIK-2.1. V-2   OIIK-2.2. V-1   OIIK-2.2. V-1   OIIK-2.2. V-1   OIIK-2.2. V-1   OIIK-2.2. V-2		
VK-9.1, V-1   VK-9.2, V-1   VK-9.2, V-2   VK-9.2, V-3   VK-10.1, 3-1   VK-10.1, 3-1   VK-10.1, 3-3   VK-10.1, 3-5   VK-10.1, V-1   VK-10.2, V-1   VK-10.2, V-1   VK-10.2, V-2   VK-10.3, V-1   VK-10.3, V-1   VK-10.3, V-1   VK-10.3, V-1   VK-10.3, V-2   VK-11.1, V-1   VK-11.1, V-2   VK-11.1, V-1   VK-11.2, V-2   VK-11.2, V-1   VK-11.2, V-1   VK-11.2, V-1   VK-11.2, V-1   VK-11.3, V-1   OTTK-1.3, V-1   OTTK-1.1, V-1   OTTK-2.1, V-1   OTTK-2.1, V-1   OTTK-2.2, V-1   OTTK-2.2, V-1   OTTK-2.2, V-2		
VK-9.2 3-1   VK-9.2 V-1   VK-9.2 V-2   VK-9.2 V-2   VK-9.2 V-3   VK-9.2 V-3   VK-9.1 3-1   VK-10.1 3-2   VK-10.1 3-3   VK-10.1 3-5   VK-10.1 3-5   VK-10.1 3-6   VK-10.1 V-1   VK-10.2 V-1   VK-10.2 V-1   VK-10.2 V-2   VK-10.3 V-1   VK-10.3 V-1   VK-10.3 V-1   VK-10.3 V-1   VK-10.3 V-1   VK-10.3 V-1   VK-11.1 3-1   VK-11.1 V-1   VK-11.1 V-1   VK-11.1 V-1   VK-11.1 V-1   VK-11.1 V-1   VK-11.2 3-1   VK-11.2 3-1   VK-11.2 V-1   VK-11.2 V-1   VK-11.2 V-1   VK-11.3		
WK-9.2, V-1   VK-9.2, V-2   VK-9.2, V-3   VK-10.1, 3-1   VK-10.1, 3-2   VK-10.1, 3-3   VK-10.1, 3-6   VK-10.1, V-1   VK-10.2, V-1   VK-10.2, V-1   VK-10.2, V-2   VK-10.3, 3-1   VK-10.3, 3-2   VK-10.3, 3-2   VK-10.3, 3-1   VK-11.3-1   VK-11.1, V-1   VK-11.1, V-1   VK-11.1, V-1   VK-11.2, 3-2   VK-11.2, 3-1   VK-11.2, 3-2   VK-11.2, 3-1   VK-11.2, V-1   OIIK-1.3, V-1   OIIK-1.3, V-1   OIIK-1.3, V-1   OIIK-1.3, V-1   OIIK-1.3, V-1   OIIK-2.1, V-1   OIIK-2.1, V-1   OIIK-2.1, V-2   OIIK-2.1, V-1   OIIK-2.1, V-2   OIIK-2.1, V-3   OIIK-2.1, V-3   OIIK-2.2, V-1   OIIK-2.2, V-1		
WK-9.2, V-2   VK-9.2, V-3   VK-10.1, 3-1   VK-10.1, 3-2   VK-10.1, 3-4   VK-10.1, 3-5   VK-10.1, 3-5   VK-10.1, V-1   VK-10.2, V-1   VK-10.2, V-1   VK-10.2, V-2   VK-10.3, 3-1   VK-10.3, 3-2   VK-10.3, V-2   VK-11.1, 3-1   VK-11.1, V-1   VK-11.1, V-1   VK-11.2, 3-1   VK-11.2, V-1   VK-11.2, V-1   Offik-1.1, V-1   Offik-1.2, V-1   Offik-1.3, V-1   Offik-1.3, V-1   Offik-2.1, V-1   Offik-2.1, V-1   Offik-2.1, V-2   Offik-2.1, V-2   Offik-2.2, V-1   Offik-2.2, V-1   Offik-2.2, V-1   Offik-2.2, V-1   Offik-2.2, V-2		
WK-9.2, V-3   VK-10.1, 3-1   VK-10.1, 3-2   VK-10.1, 3-3   VK-10.1, 3-5   VK-10.1, 3-5   VK-10.1, V-1   VK-10.2, 3-1   VK-10.2, 3-1   VK-10.2, V-2   VK-10.3, 3-1   VK-10.3, 3-2   VK-10.3, 3-2   VK-10.3, V-1   VK-11.1, V-1   VK-11.1, V-1   VK-11.1, V-1   VK-11.2, 3-2   VK-11.2, 3-2   VK-11.2, 3-2   VK-11.2, V-2   Offix-1.1, 3-1   Offix-1.2, V-1   Offix-1.3, 3-1   Offix-1.3, V-1   Offix-1.3, 3-1   Offix-1.3, V-1   Offix-2, V-1   Offix-2, V-2   Offix-2, V-2   Offix-2, V-2   Offix-2, V-2   Offix-2, V-1   Offix-2, V-2		
VK-10.1. 3-1         VK-10.1. 3-2         VK-10.1. 3-3         VK-10.1. 3-4         VK-10.1. 3-6         VK-10.1. 3-6         VK-10.1. V-1         VK-10.2. V-1         VK-10.2. V-2         VK-10.2. V-2         VK-10.3. 3-1         VK-10.3. 3-1         VK-10.3. V-1         VK-10.3. V-1         VK-11.1. 3-1         VK-11.1. V-1         VK-11.1. V-2         VK-11.2. 3-1         VK-11.2. V-2         OHK-1.1. V-1         OHK-1.2. V-2         OHK-1.3. 3-1         OHK-1.3. 3-1         OHK-1.3. 3-1         OHK-2.1. V-1         OHK-2.1. V-2         OHK-2.1. V-3         OHK-2.2. V-1         OHK-2.2. V-1         OHK-2.2. V-1		VK-9.2. V-2
VK-10.1. 3-2         VK-10.1. 3-3         VK-10.1. 3-5         VK-10.1. 3-6         VK-10.1. 3-6         VK-10.2. 3-1         VK-10.2. 2-1         VK-10.2. V-2         VK-10.3. 3-1         VK-10.3. 3-2         VK-10.3. V-1         VK-11.1. V-1         VK-11.1. V-1         VK-11.1. V-2         VK-11.1. V-2         VK-11.2. V-1         VK-11.2. V-1         VK-11.3. 3-1         OIIK-1.1. V-1         OIIK-1.1. 3-1         OIIK-1.3. 3-1         OIIK-1.3. 3-1         OIIK-1.3. 3-1         OIIK-2.1. V-1         OIIK-2.1. V-2         OIIK-2.1. V-2         OIIK-2.1. V-2         OIIK-2.1. V-2         OIIK-2.1. V-2         OIIK-2.2. V-1         OIIK-2.2. V-1		<i>VK-9.2. V-3</i>
VK-10.1. 3-2         VK-10.1. 3-3         VK-10.1. 3-5         VK-10.1. 3-6         VK-10.1. 3-6         VK-10.2. 3-1         VK-10.2. 2-1         VK-10.2. V-2         VK-10.3. 3-1         VK-10.3. 3-2         VK-10.3. V-1         VK-11.1. V-1         VK-11.1. V-1         VK-11.1. V-2         VK-11.1. V-2         VK-11.2. V-1         VK-11.2. V-1         VK-11.3. 3-1         OIIK-1.1. V-1         OIIK-1.1. 3-1         OIIK-1.3. 3-1         OIIK-1.3. 3-1         OIIK-1.3. 3-1         OIIK-2.1. V-1         OIIK-2.1. V-2         OIIK-2.1. V-2         OIIK-2.1. V-2         OIIK-2.1. V-2         OIIK-2.1. V-2         OIIK-2.2. V-1         OIIK-2.2. V-1		VK-10.1. 3-1
WK-10.1. 3-3   VK-10.1. 3-4   VK-10.1. 3-6   VK-10.1. 3-6   VK-10.2. 3-1   VK-10.2. 3-1   VK-10.2. V-2   VK-10.2. V-2   VK-10.3. 3-1   VK-10.3. 3-2   VK-10.3. 3-2   VK-10.3. V-2   VK-11.1. 3-1   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-1   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. V-1   OIIK-1.3. 3-1   OIIK-1.2. 3-1   OIIK-1.3. 3-1   OIIK-1.3. 3-1   OIIK-2.1. 3-1   OIIK-2.1. V-1   OIIK-2.1. V-1   OIIK-2.1. V-2   OIIK-2.1. V-2   OIIK-2.1. V-3   OIIK-2.2. V-2		
VK-10.1. 3-4   VK-10.1. 3-5   VK-10.1. 3-5   VK-10.1. 3-6   VK-10.1. V-1   VK-10.2. 3-1   VK-10.2. 3-1   VK-10.2. V-2   VK-10.2. V-2   VK-10.3. 3-1   VK-10.3. 3-1   VK-10.3. 3-2   VK-10.3. V-1   VK-10.3. V-1   VK-10.3. V-2   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-2   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. V-2   Offik-1.1. V-1   Offik-1.2. V-1   Offik-1.3. V-1   Offik-1.3. V-1   Offik-1.3. V-1   Offik-1.3. V-1   Offik-2.1. V-1   Offik-2.1. V-2   Offik-2.1. V-2   Offik-2.1. V-2   Offik-2.1. V-2   Offik-2.2. V-2		
VK-10.1. 3-5   VK-10.1. V-1   VK-10.2. 3-1   VK-10.2. V-2   VK-10.2. V-2   VK-10.3. 3-1   VK-10.3. 3-2   VK-10.3. V-2   VK-10.3. V-2   VK-11.1. 3-1   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-1   VK-11.2. 3-2   VK-11.2. V-2   VK-11.2. V-2   VK-11.2. V-1   OTIK-1.1. 3-1   OTIK-1.3. 3-1   OTIK-1.3. V-1   OTIK-2.1. V-1   OTIK-2.1. V-1   OTIK-2.1. V-2   OTIK-2.1. V-2   OTIK-2.1. V-3   OTIK-2.2. V-1   OTIK-2.2. V-1   OTIK-2.2. V-2		
VK-10.1. 3-6   VK-10.1. V-1   VK-10.2. 3-1   VK-10.2. V-1   VK-10.2. V-1   VK-10.2. V-2   VK-10.2. V-3   VK-10.3. 3-1   VK-10.3. 3-2   VK-10.3. V-1   VK-10.3. V-1   VK-10.3. V-2   VK-11.1. 3-1   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-2   VK-11.1. V-2   VK-11.1. V-2   VK-11.2. 3-2   VK-11.2. 3-2   VK-11.2. 3-2   VK-11.3. 3-1   Offik-1.3. 3-1   Offik-1.3. 3-1   Offik-1.3. 3-1   Offik-1.3. V-1   Offik-1.3. V-1   Offik-1.3. V-1   Offik-2.1. V-1   Offik-2.1. V-2   Offik-2.1. V-2   Offik-2.1. V-2   Offik-2.1. V-3   Offik-2.2. V-1   Offik-2.2. V-2		
VK-10.1. V-1   VK-10.2. 3-1   VK-10.2. V-1   VK-10.2. V-1   VK-10.2. V-2   VK-10.2. V-2   VK-10.2. V-3   VK-10.3. 3-1   VK-10.3. 3-2   VK-10.3. V-1   VK-10.3. V-2   VK-11.1. 3-1   VK-11.1. V-1   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. 3-2   VK-11.2. V-1   VK-11.2. V-1   VK-11.2. V-1   VK-11.3. 1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-1.3. 3-1   OIIK-1.3. 3-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-2.3. V-1   O		
VK-10.2. 3-1         VK-10.2. V-2         VK-10.2. V-2         VK-10.3. 3-1         VK-10.3. 3-1         VK-10.3. V-2         VK-10.3. V-2         VK-11.1. 3-1         VK-11.1. V-1         VK-11.1. V-2         VK-11.2. 3-1         VK-11.2. V-1         VK-11.2. V-2         OIIK-1.1. 3-1         OIIK-1.1. V-1         OIIK-1.3. 3-1         OIIK-1.3. V-1         OIIK-2.1. 3-1         OIIK-2.1. V-1         OIIK-2.1. V-2         OIIK-2.1. V-3         OIIK-2.2. V-1         OIIK-2.2. V-1         OIIK-2.2. V-1		
WK-10.2. V-1   VK-10.2. V-2   VK-10.3. V-1   VK-10.3. 3-1   VK-10.3. V-1   VK-10.3. V-2   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-2   VK-11.2. V-1   VK-11.2. V-1   VK-11.2. V-1   VK-11.2. V-1   OIIK-1.3. 3-1   OIIK-1.3. 3-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-2.1. V-1   OIIK-2.1. V-1   OIIK-2.1. V-2   OIIK-2.1. V-2   OIIK-2.1. V-2   OIIK-2.2. V-1   OIIK-2.2. V-2		УК-10.1. У-1
VK-10.2. V-2         VK-10.3. 3-1         VK-10.3. 3-2         VK-10.3. V-1         VK-10.3. V-2         VK-11.1. 3-1         VK-11.1. V-1         VK-11.1. V-2         VK-11.2. 3-1         VK-11.2. V-1         VK-11.2. V-2         OIIK-1.1. 3-1         OIIK-1.1. V-1         OIIK-1.2. 3-1         OIIK-1.3. 3-1         OIIK-1.3. 3-1         OIIK-2.1. 3-1         OIIK-2.1. 3-1         OIIK-2.1. V-1         OIIK-2.1. V-2         OIIK-2.1. V-3         OIIK-2.2. V-1         OIIK-2.2. V-1         OIIK-2.2. V-2		<i>VK-10.2. 3-1</i>
VK-10.2. V-2         VK-10.3. 3-1         VK-10.3. 3-2         VK-10.3. V-1         VK-10.3. V-2         VK-11.1. 3-1         VK-11.1. V-1         VK-11.1. V-2         VK-11.2. 3-1         VK-11.2. V-1         VK-11.2. V-2         OIIK-1.1. 3-1         OIIK-1.1. V-1         OIIK-1.2. 3-1         OIIK-1.3. 3-1         OIIK-1.3. 3-1         OIIK-2.1. 3-1         OIIK-2.1. 3-1         OIIK-2.1. V-1         OIIK-2.1. V-2         OIIK-2.1. V-3         OIIK-2.2. V-1         OIIK-2.2. V-1         OIIK-2.2. V-2		<i>YK-10.2. Y-1</i>
VK-10.2. V-3   VK-10.3. 3-1   VK-10.3. 3-1   VK-10.3. V-1   VK-10.3. V-2   VK-11.1. 3-1   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-2   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. V-2   VK-11.2. 3-2   VK-11.2. V-1   VK-11.2. V-2   Off. 1.1. V-1   Off. 1.3. 3-1   Off. 1.3. 3-1   Off. 1.3. 3-1   Off. 1.3. V-1   Off. 1.3.		
VK-10.3. 3-1   VK-10.3. V-1   VK-10.3. V-2   VK-11.1. 3-1   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-2   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. V-1   VK-11.2. V-2   OIIK-1.1. 3-1   OIIK-1.2. 3-1   OIIK-1.3. 3-1   OIIK-1.3. 3-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-2.1. V-1   OIIK-2.1. V-1   OIIK-2.1. V-2   OIIK-2.2. V-1   OIIK-2.2. V-1   OIIK-2.2. V-2		
VK-10.3. 3-2   VK-10.3. V-1   VK-10.3. V-2   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-1   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. 3-2   VK-11.2. V-1   VK-11.2. V-2   OTIK-1.1. 3-1   OTIK-1.2. 3-1   OTIK-1.3. 3-1   OTIK-1.3. V-1   OTIK-2.1. V-1   OTIK-2.1. V-1   OTIK-2.1. V-2   OTIK-2.1. V-3   OTIK-2.2. V-1   OTIK-2.2. V-1   OTIK-2.2. V-2		
VK-10.3. V-1         VK-11.1. 3-1         VK-11.1. V-1         VK-11.1. V-2         VK-11.2. 3-1         VK-11.2. V-1         VK-11.2. V-2         OIIK-1.1. 3-1         OIIK-1.1. V-1         OIIK-1.2. 3-1         OIIK-1.2. 3-1         OIIK-1.3. 3-1         OIIK-2.1. 3-1         OIIK-2.1. V-1         OIIK-2.1. V-2         OIIK-2.1. V-3         OIIK-2.2. V-1         OIIK-2.2. V-1         OIIK-2.2. V-2		
VK-10.3. V-2   VK-11.1. 3-1   VK-11.1. V-1   VK-11.2. V-1   VK-11.2. 3-2   VK-11.2. V-1   VK-11.2. V-2   OIIK-1.1. 3-1   OIIK-1.2. 3-1   OIIK-1.3. 3-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-2.1. 3-1   OIIK-2.1. V-1   OIIK-2.1. V-2   OIIK-2.1. V-3   OIIK-2.2. V-1   OIIK-2.2. V-1   OIIK-2.2. V-1		
VK-11.1. 3-1         VK-11.1. V-1         VK-11.1. V-2         VK-11.2. 3-1         VK-11.2. V-1         VK-11.2. V-2         OПК-1.1. V-1         ОПК-1.2. 3-1         ОПК-1.2. V-1         ОПК-1.3. 3-1         ОПК-2.1. 3-1         ОПК-2.1. V-1         ОПК-2.1. V-2         ОПК-2.1. V-3         ОПК-2.2. V-1         ОПК-2.2. V-1         ОПК-2.2. V-2		
VK-11.1. V-1         VK-11.1. V-2         VK-11.2. 3-1         VK-11.2. V-1         VK-11.2. V-2         OПК-1.1. Y-1         ОПК-1.2. 3-1         ОПК-1.2. V-1         ОПК-1.3. 3-1         ОПК-1.3. Y-1         ОПК-2.1. 3-1         ОПК-2.1. Y-1         ОПК-2.1. Y-2         ОПК-2.2. Y-3         ОПК-2.2. Y-1         ОПК-2.2. Y-1         ОПК-2.2. Y-2		<i>YK-10.3. Y-2</i>
VK-11.1. V-2   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. V-1   VK-11.2. V-2   OIIK-1.1. V-1   OIIK-1.2. 3-1   OIIK-1.3. 3-1   OIIK-1.3. 3-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-2.1. V-1   OIIK-2.1. V-2   OIIK-2.1. V-2   OIIK-2.2. V-1   OIIK-2.2. V-1   OIIK-2.2. V-1		УК-11.1. 3-1
VK-11.1. V-2   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. V-1   VK-11.2. V-2   OIIK-1.1. V-1   OIIK-1.2. 3-1   OIIK-1.3. 3-1   OIIK-1.3. 3-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-2.1. V-1   OIIK-2.1. V-2   OIIK-2.1. V-2   OIIK-2.2. V-1   OIIK-2.2. V-1   OIIK-2.2. V-1		<i>YK-11.1. Y-1</i>
УК-11.2. 3-1         УК-11.2. У-1         УК-11.2. У-2         ОПК-1.1. 3-1         ОПК-1.1. У-1         ОПК-1.2. 3-1         ОПК-1.2. У-1         ОПК-1.3. 3-1         ОПК-2.1. 3-1         ОПК-2.1. У-1         ОПК-2.1. У-2         ОПК-2.2. 3-1         ОПК-2.2. У-1         ОПК-2.2. У-2		
VK-11.2. 3-2         VK-11.2. V-1         VK-11.2. V-2         ОПК-1.1. 3-1         ОПК-1.1. V-1         ОПК-1.2. 3-1         ОПК-1.3. 3-1         ОПК-1.3. V-1         ОПК-2.1. 3-1         ОПК-2.1. V-1         ОПК-2.1. V-2         ОПК-2.2. 3-1         ОПК-2.2. V-1         ОПК-2.2. V-2		
УК-11.2. У-1         УК-11.2. У-2         ОПК-1.1. 3-1         ОПК-1.1. У-1         ОПК-1.2. 3-1         ОПК-1.3. 3-1         ОПК-1.3. У-1         ОПК-2.1. 3-1         ОПК-2.1. У-1         ОПК-2.1. У-2         ОПК-2.2. 3-1         ОПК-2.2. У-1         ОПК-2.2. У-2		
УК-11.2. У-2         ОПК-1.1. У-1         ОПК-1.2. 3-1         ОПК-1.2. У-1         ОПК-1.3. 3-1         ОПК-1.3. У-1         ОПК-2.1. 3-1         ОПК-2.1. У-1         ОПК-2.1. У-2         ОПК-2.1. У-3         ОПК-2.2. 3-1         ОПК-2.2. У-1         ОПК-2.2. У-2		
ОПК-1.1. 3-1 ОПК-1.1. У-1 ОПК-1.2. 3-1 ОПК-1.3. 3-1 ОПК-1.3. У-1 ОПК-2.1. 3-1 ОПК-2.1. У-1 ОПК-2.1. У-2 ОПК-2.1. У-3 ОПК-2.2. 3-1 ОПК-2.2. У-1 ОПК-2.2. У-2		
ОПК-1.1. У-1 ОПК-1.2. З-1 ОПК-1.2. У-1 ОПК-1.3. З-1 ОПК-1.3. У-1 ОПК-2.1. З-1 ОПК-2.1. У-1 ОПК-2.1. У-2 ОПК-2.1. У-3 ОПК-2.2. З-1 ОПК-2.2. У-1 ОПК-2.2. У-2		
ОПК-1.2. 3-1 ОПК-1.2. У-1 ОПК-1.3. 3-1 ОПК-1.3. У-1 ОПК-2.1. 3-1 ОПК-2.1. У-1 ОПК-2.1. У-2 ОПК-2.1. У-3 ОПК-2.2. 3-1 ОПК-2.2. У-1 ОПК-2.2. У-2		
ОПК-1.2. У-1 ОПК-1.3. 3-1 ОПК-1.3. У-1 ОПК-2.1. 3-1 ОПК-2.1. У-1 ОПК-2.1. У-2 ОПК-2.1. У-3 ОПК-2.2. 3-1 ОПК-2.2. У-1 ОПК-2.2. У-2		
ОПК-1.2. У-1 ОПК-1.3. 3-1 ОПК-1.3. У-1 ОПК-2.1. 3-1 ОПК-2.1. У-1 ОПК-2.1. У-2 ОПК-2.1. У-3 ОПК-2.2. 3-1 ОПК-2.2. У-1 ОПК-2.2. У-2		ОПК-1.2. 3-1
ОПК-1.3. 3-1 ОПК-1.3. V-1 ОПК-2.1. 3-1 ОПК-2.1. V-1 ОПК-2.1. V-2 ОПК-2.1. V-3 ОПК-2.2. 3-1 ОПК-2.2. V-1 ОПК-2.2. V-2		
ОПК-1.3. У-1 ОПК-2.1. З-1 ОПК-2.1. У-1 ОПК-2.1. У-2 ОПК-2.1. У-3 ОПК-2.2. З-1 ОПК-2.2. У-1 ОПК-2.2. У-2		
ОПК-2.1. 3-1 ОПК-2.1. У-1 ОПК-2.1. У-2 ОПК-2.1. У-3 ОПК-2.2. 3-1 ОПК-2.2. У-1 ОПК-2.2. У-2		
ОПК-2.1. У-1 ОПК-2.1. У-2 ОПК-2.1. У-3 ОПК-2.2. З-1 ОПК-2.2. У-1 ОПК-2.2. У-2		
ОПК-2.1. У-2 ОПК-2.1. У-3 ОПК-2.2. З-1 ОПК-2.2. У-1 ОПК-2.2. У-2		
ОПК-2.1. У-3 ОПК-2.2. 3-1 ОПК-2.2. У-1 ОПК-2.2. У-2		
ОПК-2.2. 3-1 ОПК-2.2. У-1 ОПК-2.2. У-2		
ОПК-2.2. У-1 ОПК-2.2. У-2		ОПК-2.1. У-3
ОПК-2.2. У-1 ОПК-2.2. У-2		ОПК-2.2. 3-1
ОПК-2.2. У-2		
ОПК-2.3. У-1		
ОПК-3.1. 3-1		
ОПК-3.1. У-1		
ОПК-3.2. 3-1		
ОПК-3.2. У-1		ОПК-3.2. У-1
ОПК-3.2. У-2		
ОПК 3.2. У-3		
ОПК-3.2. 3-3		
UIIX-3.3. 3-1		OHK-J.J. J-1

ОПК-3.3. У-1	
ОПК-4.1. 3-1	
ОПК-4.1. У-1	
ОПК-4.1. У-2	
ОПК 4.1. 3 2 ОПК-4.1. У-3	
ОПК-4.2. 3-1	
ОПК-4.2. У-1	
ОПК-4.2. У-2	
ОПК-5.1. 3-1	
ОПК-5.1. У-1	
ОПК-5.2. 3-1	
ОПК 5.2. У-1	
ОПК-6.1. 3-1	
ОПК-6.1. У-1	
ОПК-6.2. 3-1	
ОПК-6.2. У-1	
ПК-1.1. 3-1	
ПК-1.1. У-1	
ПК-1.2. 3-1	
ПК-1.2. У-1	
ΠΚ-1.3. 3-1	
ПК-1.3. 3-2	
ПК-1.4. 3-2	
ПК-1.4. У-1	
ПК-1.5. 3-1	
ПК-1.5. У-1	
ПК-2.1. 3-1	
ПК-2.1. У-1	
ПК-2.2. 3-1	
ПК-2.3. У-2	
ПК-2.4. 3-1	
ПК-2.4. У-1	
	нсультации с
	научным
<i>VK-1.3. VK-1.1. V-2</i> pvk	ководителем
$y_{K-2}$ $y_{K-2.1}$ $y_{K-1.2.3-1}$	, ,
<i>VK-2.2 VK-1.2. V-1</i>	
VK-3         VK-3.1         VK-1.2. V-2	
VK-3.2         VK-1.2. V-3	
VK-4         VK-4.1         VK-1.3. 3-1	
VK-4.2         VK-1.3. V-1	
VK-4.3         VK-1.3. V-2	
<i>VK-4.4 VK-2.1. 3-1</i>	
VK-5         VK-5.1         VK-2.1.3-2	
3K-3.1         3K-2.1.3-2           VK-5.2         VK-2.1.3-3	
YK-6         YK-5.3         YK-2.1. Y-1	
VK-5.4         VK-2.1. V-2           VIC 7         VIC 6.1	
VK-7         VK-6.1         VK-2.1. V-3	
VK-6.2         VK-2.2. 3-1	
VK-8         VK-7.1         VK-2.2. 3-2	
VK-7.2         VK-2.2. 3-3	
VK-9         VK-8.1         VK-2.2. V-1	
VK-8.2   VK-2.2. V-2	
<i>VK-10 VK-8.3 VK-2.2. V-3</i>	
VK-8.4         VK-3.1. 3-1	
JK-8.7     JK-9.1. 3-1       VK-8.5     VK-3.1. 3-2	

	T 774 0 =	
	<i>VK-8.7</i>	<i>YK-3.1. Y-1</i>
ОПК-1	УК-8.8	<i>VK-3.1. V-2</i>
	УК-9.1	УК-3.1. У-3
	УК-9.2	<i>VK-3.2. 3-1</i>
ОПК-2	УК-10.1	<i>VK-3.2. 3-2</i>
	УК-10.2	<i>VK-3.2. 3-3</i>
	УК-10.3	<i>YK-3.2. Y-1</i>
ОПК-3	УК-11.1	<i>VK-3.2. V-2</i>
	УК-11.2	VK-3.2. V-3
	ОПК-1.1	<i>YK-4.1. 3-1</i>
ОПК-4	ОПК-1.1	<i>YK-4.1. Y-1</i>
OIIK-4	ОПК-1.2 ОПК-1.3	<i>yK-4.1. y-1</i> <i>yK-4.1. y-2</i>
ОПК-5	OΠK-1.3 ΟΠΚ-2.1	<i>YK-4.1. y-2</i> <i>YK-4.2. 3-1</i>
OHK-3		
OTH:	ОПК-2.2	<i>VK-4.2. V-1</i>
ОПК-6	ОПК-2.3	<i>VK-4.3. 3-1</i>
	ОПК-3.1	<i>VK-4.3. V-1</i>
ПК-1	ОПК-3.2	УК-4.4. 3-1
	ОПК-3.3	<i>VK-4.4. V-1</i>
	ОПК-4.1	<i>YK-5.1. 3-1</i>
	ОПК-4.2	<i>VK-5.1. 3-2</i>
	ОПК-5.1	<i>YK-5.1. V-1</i>
ПК-2	ОПК-5.2	<i>VK-5.1. V-2</i>
	ОПК-6.1	<i>VK-5.2. 3-1</i>
	ОПК-6.2	<i>YK-5.2. Y-1</i>
	ПК-1.1	УК-5.3. 3-1
ПК-3	ПК-1.2	<i>VK-5.3 3-2</i>
	ПК-1.3	<i>YK-5.3. V-1</i>
	ПК-1.4	VK-5.3. V-2
	ПК-1.5	VK-5.4. 3-1
	ПК-2.1	VK-5.4. 3-2
ПК-4	ПК-2.1	VK-5.4. 3-3
11N-4		
	ПК-2.3	<i>VK-5.4. 3-4</i>
	ПК-2.4	<i>VK-5.4. V-1</i>
TTC 5	ПК-3.1	<i>YK-5.4. Y-2</i>
ПК-5	ПК-3.2	<i>VK-5.4. V-3</i>
	ПК-3.3	<i>YK-5.4. Y-4</i>
	ПК-3.4	УК-6.1. 3-1
	ПК-3.5	УК-6.1. У-1
	ПК-4.1	УК-6.1. У-2
	ПК-4.2	УК-6.2. 3-1
	ПК-4.3	УК-6.2. 3-2
	ПК-4.4	УК-6.2. 3-3
	ПК-5.1	УК-6.2. У-1
	ПК-5.2	<i>VK-7.1. 3-1</i>
	ПК-5.3	УК-7.1. 3-2
		<i>YK-7.1. Y-1</i>
		<i>VK</i> -7.2. 3-1
		<i>VK</i> -7.2. 3-2
		<i>YK-7.2. Y-1</i>
		VK-8.1. 3-1
		УК-8.1. 3-2
		<i>YK-8.1. Y-1</i>
		<i>YK-8.1. V-2</i>
		<i>VK-8.2. 3-1</i>
		<i>YK-8.2. V-1</i>
		VK-8.3. 3-1
		<i>VK-8.3. 3-2</i>
		<i>VK-8.3. 3-3</i>
		VK-8.3. 3-4
		УК-8.3. У-1
		<i>VK-8.3. V-2</i>
		УК-8.3. У-3
•	•	

Web.   Vic.	1		
VK-8.4 V-2 VK-8.5 3-1 VK-8.5 3-2 VK-8.5 V-2 VK-8.5 V-2 VK-8.6 3-2 VK-8.6 3-2 VK-8.6 5-2 VK-8.6 5-2 VK-8.7 3-1 VK-8.7 3-1 VK-8.8 3-1 VK-8.8 3-3 VK-8.8 3-3 VK-8.8 3-4 VK-8.8 V-1 VK-8.8 V-2 VK-8.8 V-3 VK-9.1 3-1 VK-9.1 V-1 VK-9.2 V-1 VK-9.2 V-1 VK-9.2 V-1 VK-9.2 V-1 VK-9.2 V-1 VK-9.2 V-1 VK-10.1 3-3 VK-10.1 3-4 VK-10.1 3-5 VK-10.1 3-5 VK-10.1 3-5 VK-10.2 V-1 VK-10.2 V-1 VK-10.2 V-1 VK-10.3 S-1 VK-10.3		УК-8.4. 3-1	
W. 8.8 J. 2  W. 8.8 3.2  W. 8.8 3.2  W. 8.8 5.2  W. 8.6 3.2  W. 8.6 3.2  W. 8.6 8.2  W. 8.6 8.2  W. 8.7 J.1  W. 8.8 8.3  W. 8.8 3.1  W. 8.8 3.3  W. 8.8 8.3  W. 8.9 J. 3  W. 9.1 3.1  W. 9.1 J.1  W. 9.1 J.1  W. 9.1 J.1  W. 9.1 J.3  W. 10.1 3.3  W. 10.1 3.3  W. 10.1 3.4  W. 10.1 3.5		УК-8.4. У-1	
VK-8.5.3-1 VK-8.5.Y-1 VK-8.5.Y-2 VK-8.5.Y-2 VK-8.6.3-1 VK-8.6.3-1 VK-8.6.5-2 VK-8.6.6.Y-1 VK-8.6.Y-1 VK-8.8.3-1 VK-8.7.3-1 VK-8.8.3-1 VK-8.8.3-2 VK-8.8.3-3 VK-8.8.3-4 VK-8.8.Y-1 VK-8.8.Y-1 VK-8.8.Y-1 VK-8.8.Y-2 VK-8.8.Y-2 VK-8.8.Y-2 VK-8.8.Y-3 VK-9.1.3-1 VK-9.1.Y-1 VK-9.2.Y-1 VK-9.3.Y-1 VK-9.3.Y-			
JWR-8.5       3-1         JWR-8.6       3-1         JWR-8.6       3-2         JWR-8.6       3-2         JWR-8.7       3-1         JWR-8.7       3-1         JWR-8.8       3-2         JWR-8.8       3-2         JWR-8.8       3-3         JWR-8.8       3-4         JWR-8.8       3-4         JWR-8.8       3-4         JWR-8.8       3-3         JWR-8.8       3-4         JWR-9.2       3-1         JWR-9.2       3-1         JWR-9.2       3-2         JWR-9.2       3-2         JW			
WK-8.5, V-2   WK-8.6, 3-1   WK-8.6, 3-2   WK-8.6, 3-2   WK-8.6, 3-2   WK-8.6, 3-2   WK-8.6, 3-1   WK-8.8, 3-3   WK-8.8, 3-1   WK-8.8, 3-1   WK-8.8, 3-3   WK-8.8, 3-3   WK-8.8, 3-3   WK-8.8, 3-3   WK-8.8, 3-3   WK-8.8, V-3   WK-8.8, V-3   WK-9.1, 3-1   WK-9.2, V-2   WK-9.2, V-2   WK-9.2, V-2   WK-9.2, V-3   WK-9.2, V-3   WK-9.1, 3-1   WK-10.1, 3-2   WK-10.1, 3-3   WK-10.1, 3-3   WK-10.1, 3-5   WK-10.1, 3-6   WK-10.1, 3-6   WK-10.1, V-1   WK-10.2, V-1   WK-10.2, V-1   WK-10.2, V-1   WK-10.3, V-2   WK-10.3, WK-1			
WK-8.6       3-1         WK-8.6       3-2         WK-8.6       3-2         WK-8.7       3-1         WK-8.8       3-1         WK-8.8       3-2         WK-8.8       3-3         WK-8.8       3-4         WK-9.2       3-1         WK-10.1       3-1         WK-10.1       3-1			
JWR-86. 3-2         JWR-86. V-2         JWR-87. 3-1         JWR-87. 3-1         JWR-88. 3-1         JWR-88. 3-1         JWR-88. 3-3         JWR-88. 3-3         JWR-88. 3-3         JWR-88. 3-4         JWR-88. 3-3         JWR-88. 3-4         JWR-88. 3-4         JWR-88. 3-3         JWR-88. 3-4         JWR-88. 3-4         JWR-88. 3-4         JWR-88. 3-4         JWR-88. 3-4         JWR-88. 3-3         JWR-91. 3-1         JWR-92. 3-1         JWR-92. 3-1         JWR-92. 3-1         JWR-92. 3-1         JWR-92. 3-1         JWR-91. 3-1         JWR-10. 3-2         JWR-10. 3-3         JWR-10. 3-4         JWR-10. 3-5         JWR-10. 3-5         JWR-10. 3-1         JWR-10. 3-1         JWR-10. 3-2         JWR-10. 3-3         JWR-10. 3-3         JWR-10. 3-4         JWR-10. 3-2         JWR-10. 3-3         JWR-10. 3-3         JWR-10. 3-4         JWR-10. 3-4         JWR-10. 3-4		УК-8.5. У-1	
JWR-86. 3-2         JWR-86. V-2         JWR-87. 3-1         JWR-87. 3-1         JWR-88. 3-1         JWR-88. 3-1         JWR-88. 3-3         JWR-88. 3-3         JWR-88. 3-3         JWR-88. 3-4         JWR-88. 3-3         JWR-88. 3-4         JWR-88. 3-4         JWR-88. 3-3         JWR-88. 3-4         JWR-88. 3-4         JWR-88. 3-4         JWR-88. 3-4         JWR-88. 3-4         JWR-88. 3-3         JWR-91. 3-1         JWR-92. 3-1         JWR-92. 3-1         JWR-92. 3-1         JWR-92. 3-1         JWR-92. 3-1         JWR-91. 3-1         JWR-10. 3-2         JWR-10. 3-3         JWR-10. 3-4         JWR-10. 3-5         JWR-10. 3-5         JWR-10. 3-1         JWR-10. 3-1         JWR-10. 3-2         JWR-10. 3-3         JWR-10. 3-3         JWR-10. 3-4         JWR-10. 3-2         JWR-10. 3-3         JWR-10. 3-3         JWR-10. 3-4         JWR-10. 3-4         JWR-10. 3-4		УК-8.5. У-2	
WK-8.6       V-1         YK-8.6       V-2         YK-8.7       3-1         YK-8.8       3-1         YK-8.8       3-2         YK-8.8       3-3         YK-8.8       3-4         YK-8.8       3-4         YK-8.8       3-4         YK-8.8       3-4         YK-8.8       3-4         YK-8.8       3-4         YK-8.9       3-4         YK-9.1       3-1         YK-9.2       3-1         YK-9.2       3-2         YK-9.2       3-1         YK-9.2       3-1         YK-9.2       3-2         YK-10.1       3-2         YK-10.1       3-2         YK-10.1       3-3         YK-10.1       3-5         YK-10.1       3-6         YK-10.1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
WK-8.6 V-2   WK-8.7 3-1   WK-8.6 V-2   WK-8.7 3-1   WK-8.8.3-1   WK-8.8.3-1   WK-8.8.3-1   WK-8.8.3-1   WK-8.8.3-1   WK-8.8.3-3   WK-8.8.3-4   WK-8.8.4   WK-8.8.5-1   WK-9.1.3-1   WK-9.1.3-1   WK-9.1.3-1   WK-9.1.3-1   WK-9.2.5-1   WK-9.2.5-1   WK-9.2.5-2   WK-9.2.5-2   WK-9.2.5-2   WK-9.2.5-3   WK-10.1.3-3   WK-10.1.3-3   WK-10.1.3-3   WK-10.1.3-5   WK-10.1.3-6   WK-10.1.3-6   WK-10.1.3-1   WK-10.2.5-1   WK-10.2.5-1   WK-10.2.5-1   WK-10.2.5-1   WK-10.3.3-1   WK-10.3.3-1   WK-10.3.3-1   WK-10.3.3-1   WK-10.3.3-1   WK-10.3.3-1   WK-11.3.3-1   WK-11.1.5-1   WK-11.1.5-1   WK-11.1.5-1   WK-11.1.5-1   WK-11.1.5-1   WK-11.1.5-1   WK-11.3.3-1   WK-11.3.3-1   WK-11.3.3-1   OIIK-1.3.3-1   OIIK			
W.S. 6. V-2   VK-8.7. 3-1   VK-8.7. V-1   VK-3.8. 3-1   VK-8.8. 3-2   VK-8.8. 3-2   VK-8.8. 3-3   VK-8.8. 3-4   VK-8.8. V-1   VK-8.8. V-1   VK-8.8. V-2   VK-8.8. V-2   VK-8.8. V-2   VK-8.8. V-2   VK-9.2. V-1   VK-9.2. V-1   VK-9.2. V-1   VK-9.2. V-1   VK-9.2. V-1   VK-9.2. V-2   VK-9.2. V-3   VK-10.1. 3-3   VK-10.1. 3-3   VK-10.1. 3-3   VK-10.1. 3-3   VK-10.1. 3-5   VK-10.1. 3-5   VK-10.1. 3-6   VK-10.1. 3-6   VK-10.1. 3-6   VK-10.1. 3-7   VK-10.2. V-1   VK-10.2. V-1   VK-10.2. V-1   VK-10.2. V-1   VK-10.3. 3-1   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. 3-1   VK-11.3. 3			
WK-8.7.3-1   WK-8.8.3-1   WK-8.8.3-1   WK-8.8.3-2   WK-8.8.3-3   WK-8.8.3-4   WK-8.8.3-4   WK-8.8.4-1   WK-8.8.4-1   WK-8.8.4-1   WK-8.8.4-1   WK-9.1.3-1   WK-9.1.3-1   WK-9.1.3-1   WK-9.1.3-1   WK-9.2.3-1   WK-9.2.4-1   WK-9.2.4-1   WK-9.2.4-2   WK-9.2.4-3   WK-10.1.3-2   WK-10.1.3-2   WK-10.1.3-3   WK-10.1.3-4   WK-10.1.3-5   WK-10.1.3-5   WK-10.1.3-5   WK-10.2.4-1   WK-10.2.4-1   WK-10.2.4-1   WK-10.2.4-1   WK-10.3.3-1   WK-10.3.3-1   WK-10.3.3-1   WK-10.3.3-1   WK-10.3.3-1   WK-11.1.3-1   WK-11.1.3-1   WK-11.1.3-1   WK-11.1.3-1   WK-11.1.3-1   WK-11.1.3-1   WK-11.3-1			
WK-8.7, V-1   WK-8.8, 3-1   WK-8.8, 3-1   WK-8.8, 3-2   WK-8.8, 3-3   WK-8.8, 3-4   WK-8.8, V-2   WK-8.8, V-2   WK-8.8, V-2   WK-8.8, V-2   WK-9.1, 3-1   WK-9.1, V-1   WK-9.2, V-1   WK-9.2, V-1   WK-9.2, V-1   WK-9.2, V-2   WK-9.2, V-3   WK-10.1, 3-1   WK-10.1, 3-3   WK-10.1, 3-5   WK-10.1, 3-5   WK-10.1, 3-5   WK-10.1, 3-5   WK-10.1, 3-5   WK-10.1, 3-5   WK-10.3, 3-1   WK-10.2, V-1   WK-10.2, V-1   WK-10.2, V-1   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, 3-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, 3-1   WK-11.2, V-1   WK-11.2, V-1   WK-11.2, V-1   WK-11.3, V-1   OIIK-1.3, V-1   OIIK-1.3, V-1   OIIK-1.3, V-1   OIIK-1.3, V-1   OIIK-1.3, V-1   OIIK-2.1, V-1   OIIK-2.1, V-1   OIIK-2.1, V-1   OIIK-2.1, V-2   OIIK-2.2,		УК-8.6. У-2	
WK-8.7, V-1   WK-8.8, 3-1   WK-8.8, 3-1   WK-8.8, 3-2   WK-8.8, 3-3   WK-8.8, 3-4   WK-8.8, V-2   WK-8.8, V-2   WK-8.8, V-2   WK-8.8, V-2   WK-9.1, 3-1   WK-9.1, V-1   WK-9.2, V-1   WK-9.2, V-1   WK-9.2, V-1   WK-9.2, V-2   WK-9.2, V-3   WK-10.1, 3-1   WK-10.1, 3-3   WK-10.1, 3-5   WK-10.1, 3-5   WK-10.1, 3-5   WK-10.1, 3-5   WK-10.1, 3-5   WK-10.1, 3-5   WK-10.3, 3-1   WK-10.2, V-1   WK-10.2, V-1   WK-10.2, V-1   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, 3-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, 3-1   WK-11.2, V-1   WK-11.2, V-1   WK-11.2, V-1   WK-11.3, V-1   OIIK-1.3, V-1   OIIK-1.3, V-1   OIIK-1.3, V-1   OIIK-1.3, V-1   OIIK-1.3, V-1   OIIK-2.1, V-1   OIIK-2.1, V-1   OIIK-2.1, V-1   OIIK-2.1, V-2   OIIK-2.2,		УК-8.7. 3-1	
VK-8.8. 3-1 VK-8.8. 3-2 VK-8.8. 3-3 VK-8.8. 3-4 VK-8.8. V-1 VK-8.8. V-2 VK-8.8. V-2 VK-8.8. V-2 VK-8.8. V-3 VK-9.1. 3-1 VK-9.1. V-1 VK-9.2. V-1 VK-9.2. V-1 VK-9.2. V-2 VK-9.2. V-3 VK-10.1. 3-1 VK-10.1. 3-3 VK-10.1. 3-4 VK-10.1. 3-5 VK-10.1. 3-6 VK-10.1. V-1 VK-10.2. V-1 VK-10.2. V-1 VK-10.2. V-1 VK-10.2. V-2 VK-10.3. 3-1 VK-10.3. 3-1 VK-10.3. 3-2 VK-10.3. V-1 VK-11.1. V-1 VK-11.1. V-1 VK-11.1. V-1 VK-11.1. V-1 VK-11.1. V-1 VK-11.2. V-1 VK-11.3. 1 VK-11.2. 3-1 VK-11.3. 3-1 OIIK-1.3. 3-1 OIIK-1.3. 3-1 OIIK-1.3. 3-1 OIIK-1.3. 3-1 OIIK-1.3. 3-1 OIIK-2.1. V-1 OIIK-2.1. V-1 OIIK-2.1. V-1 OIIK-2.1. V-1 OIIK-2.1. V-1 OIIK-2.2. V-2 OIIK-2.1. V-1 OIIK-2.2. V-2 OIIK-2.2. V-1			
VK-8.8.3-2 VK-8.8.3-3 VK-8.8.3-4 VK-8.8.V-1 VK-8.8.V-2 VK-8.8.V-2 VK-8.8.V-3 VK-9.1.3-1 VK-9.1.3-1 VK-9.2.V-1 VK-9.2.V-1 VK-9.2.V-2 VK-9.2.V-3 VK-10.1.3-1 VK-10.1.3-2 VK-10.1.3-4 VK-10.1.3-5 VK-10.1.3-6 VK-10.1.V-1 VK-10.2.3-1 VK-10.2.V-1 VK-10.2.V-2 VK-10.3.3-1 VK-10.3.3-2 VK-10.3.3-1 VK-10.3.3-1 VK-10.3.3-1 VK-10.3.3-1 VK-10.3.3-2 VK-10.3.V-1 VK-10.2.V-2 VK-11.1.V-1 VK-11.1.V-1 VK-11.1.V-1 VK-11.1.V-1 VK-11.2.3-1 VK-11.2.3-1 VK-11.2.3-1 VK-11.2.3-1 VK-11.3.3-1 VK-11.2.3-2 VK-11.3.3-1 VK-11.3			
VK-8.8. 3-4 VK-8.8. 3-4 VK-8.8. V-1 VK-8.8. V-2 VK-8.8. V-3 VK-9.1. 3-1 VK-9.1. V-1 VK-9.2. V-1 VK-9.2. V-1 VK-9.2. V-2 VK-9.2. V-3 VK-10.1. 3-1 VK-10.1. 3-2 VK-10.1. 3-3 VK-10.1. 3-5 VK-10.1. 3-5 VK-10.1. 3-6 VK-10.1. V-1 VK-10.2. V-1 VK-10.2. V-1 VK-10.3. 3-1 VK-10.3. 3-1 VK-10.3. 3-1 VK-10.3. V-2 VK-11.1. 3-1 VK-11.2. 3-2 VK-11.2. 3-1 VK-11.2. 3-1 VK-11.2. 3-2 VK-11.2. 3-1 VK-11.2. 3-1 OIIK-1. 3-1 OIIK-1. 3-1 OIIK-1. 3-1 OIIK-1. 3-1 OIIK-1. 3-1 OIIK-1. 3-1 OIIK-2. V-1 OIIK-2. V-1 OIIK-2. V-1 OIIK-2. V-1 OIIK-2. V-2 OIIK-2.1. V-1 OIIK-2.1. V-1 OIIK-2.1. V-2 OIIK-2.2. V-2 OIIK-2.1. V-3 OIIK-2.2. V-1 OIIK-2.2. V-2			
VK-8.8. 3-4 VK-8.8. V-1 VK-8.8. V-1 VK-8.8. V-2 VK-8.8. V-3 VK-9.1. 3-1 VK-9.1. 3-1 VK-9.2. V-1 VK-9.2. V-1 VK-9.2. V-2 VK-9.2. V-3 VK-10.1. 3-1 VK-10.1. 3-2 VK-10.1. 3-3 VK-10.1. 3-4 VK-10.1. 3-5 VK-10.1. 3-6 VK-10.1. V-1 VK-10.2. V-1 VK-10.2. V-2 VK-10.3. 3-1 VK-10.3. 3-1 VK-10.3. 3-2 VK-10.3. 3-1 VK-10.3. 3-2 VK-10.3. V-2 VK-11.1. 3-1 VK-11.1. V-1 VK-11.1. V-1 VK-11.2. 3-2 VK-11.2. 3-1 VK-11.2. 3-1 VK-11.2. 3-1 VK-11.2. 3-1 VK-11.3. 3-1 VK-			
WK-8.8, V-1   WK-8.8, V-2   WK-9.1, V-1   WK-9.1, V-1   WK-9.2, V-1   WK-9.2, V-2   WK-9.2, V-2   WK-9.2, V-2   WK-10.1, 3-1   WK-10.1, 3-2   WK-10.1, 3-3   WK-10.1, 3-4   WK-10.1, 3-5   WK-10.1, V-1   WK-10.2, 3-1   WK-10.2, V-2   WK-10.2, V-2   WK-10.3, 3-2   WK-10.3, 3-2   WK-10.3, 3-2   WK-10.3, W-2   WK-10.3, W-2   WK-11.1, W-1   WK-11.1, W-2   WK-11.1, W-2   WK-11.2, 3-2   WK-11.2, 3-1   WK-11.2, 3-1   WK-11.2, 3-1   WK-11.2, 3-1   WK-11.2, V-1   WK-11.2, V-1   WK-11.3, V-1   WK-11.1, W-1   WK-11.1, W-1   WK-11.1, W-1   WK-11.2, W-1   WK-11.1, W-1   WK-11.1, W-1   WK-11.1, W-1   WK-11.2, W-1			
WK-8.8, V-2   WK-9.1, S-1   WK-9.1, S-1   WK-9.1, S-1   WK-9.1, V-1   WK-9.2, S-1   WK-9.2, S-1   WK-9.2, V-1   WK-9.2, V-2   WK-9.2, V-2   WK-9.2, V-3   WK-10.1, S-2   WK-10.1, S-3   WK-10.1, S-5   WK-10.1, S-5   WK-10.1, S-6   WK-10.1, V-1   WK-10.2, V-1   WK-10.2, V-1   WK-10.2, V-1   WK-10.2, V-2   WK-10.3, S-2   WK-10.3, S-2   WK-10.3, S-2   WK-10.3, S-2   WK-11.1, S-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.2, S-2   WK-11.1, S-1   WK-11.2, S-2   WK-11.2, S-1		<i>VK-8.8. 3-4</i>	
WK-8.8, V-2   WK-8.8, V-3   WK-9.1, 3-1   WK-9.1, V-1   WK-9.1, V-1   WK-9.2, 3-1   WK-9.2, V-1   WK-9.2, V-1   WK-9.2, V-2   WK-9.2, V-2   WK-9.2, V-3   WK-10.1, 3-1   WK-10.1, 3-2   WK-10.1, 3-3   WK-10.1, 3-4   WK-10.1, 3-5   WK-10.1, 3-6   WK-10.1, V-1   WK-10.2, V-1   WK-10.2, V-1   WK-10.2, V-1   WK-10.2, V-2   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, V-2   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, 3-1   UK-11.1, 3-1   UK-11.2, 3-2   WK-11.2, 3-1   UK-11.2, 3-1		VK-88 V-1	
WK-8.8, V-3   WK-9.1, 3-1   WK-9.1, V-1   WK-9.1, V-1   WK-9.2, V-1   WK-9.2, V-2   WK-9.2, V-2   WK-9.2, V-2   WK-9.2, V-2   WK-9.2, V-3   WK-10.1, 3-1   WK-10.1, 3-2   WK-10.1, 3-3   WK-10.1, 3-5   WK-10.1, 3-6   WK-10.1, V-1   WK-10.2, V-1   WK-10.2, V-1   WK-10.2, V-2   WK-10.2, V-2   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, 3-2   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, 3-2   WK-10.3, V-1   WK-10.3, V-2   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-2   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-2   WK-11.2, 3-2   WK-11.2, 3-1   WK-11.2, 3-2   WK-11.2, 3-1   WK-11.2, V-1   OIIK-1.2, V-1   OIIK-1.2, V-1   OIIK-1.3, V-1   OIIK-2.1, V-2   OIIK-2.1, V-2   OIIK-2.1, V-2   OIIK-2.2,			
VK-9.1. V-1   VK-9.2. 3-1   VK-9.2. V-2   VK-9.2. V-2   VK-9.2. V-3   VK-10.1. 3-1   VK-10.1. 3-2   VK-10.1. 3-3   VK-10.1. 3-5   VK-10.1. 3-6   VK-10.1. V-1   VK-10.2. V-1   VK-10.2. V-1   VK-10.2. V-1   VK-10.2. V-2   VK-10.3. 3-1   VK-10.3. 3-1   VK-10.3. V-2   VK-10.3. V-2   VK-11.1. 3-1   VK-11.1. V-1   VK-11.2. 3-2   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. V-1   VK-11.3. V-1   VK-11.3. V-1   VK-11.3. V-1   VK-11.3. V-1   VK-11.3. V-1   VK-11.3. V-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-2.1. V-2   OIIK-2.1. V-2   OIIK-2.1. V-2   OIIK-2.1. V-2   OIIK-2.2. V-2			
VK-9.1, V-1   VK-9.2, V-1   VK-9.2, V-2   VK-9.2, V-2   VK-10.1, 3-1   VK-10.1, 3-1   VK-10.1, 3-3   VK-10.1, 3-5   VK-10.1, 3-6   VK-10.1, V-1   VK-10.2, V-1   VK-10.2, V-1   VK-10.2, V-2   VK-10.3, 3-1   VK-10.3, 3-1   VK-10.3, V-1   VK-10.3, V-1   VK-11.1, 3-1   VK-11.1, V-1   VK-11.1, V-2   VK-11.2, 3-1   VK-11.2, V-1   VK-11.2, 3-1   VK-11.3, 3-1   OIIK-1.3, 3-1   OIIK-1.3, 3-1   OIIK-1.3, 3-1   OIIK-2.1, 3-1   OIIK-2.1, V-1   OIIK-2.1, V-2   OIIK-2.1, V-2   OIIK-2.1, V-2   OIIK-2.1, V-2   OIIK-2.1, V-2   OIIK-2.2, 3-1   OIIK-2.2, V-2			
WK-9.2 3-1   WK-9.2 V-2   VK-9.2 V-2   VK-9.2 V-2   VK-9.2 V-3   VK-9.2 V-3   VK-9.1 3-1   VK-10.1 3-2   VK-10.1 3-3   VK-10.1 3-5   VK-10.1 3-5   VK-10.1 3-6   VK-10.1 V-1   VK-10.2 V-1   VK-10.2 V-1   VK-10.2 V-2   VK-10.3 V-1   VK-10.3 V-2   VK-10.3 V-1   VK-10.3 V-1   VK-10.3 V-1   VK-10.3 V-1   VK-11.1 3-1   VK-11.1 V-1   VK-11.1 V-1   VK-11.1 V-1   VK-11.1 V-1   VK-11.2 V-1   VK-11.2 V-1   VK-11.2 V-1   VK-11.2 V-1   VK-11.3			
WK-9.2 3-1   WK-9.2 V-2   VK-9.2 V-2   VK-9.2 V-2   VK-9.2 V-3   VK-9.2 V-3   VK-9.1 3-1   VK-10.1 3-2   VK-10.1 3-3   VK-10.1 3-5   VK-10.1 3-5   VK-10.1 3-6   VK-10.1 V-1   VK-10.2 V-1   VK-10.2 V-1   VK-10.2 V-2   VK-10.3 V-1   VK-10.3 V-2   VK-10.3 V-1   VK-10.3 V-1   VK-10.3 V-1   VK-10.3 V-1   VK-11.1 3-1   VK-11.1 V-1   VK-11.1 V-1   VK-11.1 V-1   VK-11.1 V-1   VK-11.2 V-1   VK-11.2 V-1   VK-11.2 V-1   VK-11.2 V-1   VK-11.3		<i>VK-9.1. V-1</i>	
WK-9.2, V-1   VK-9.2, V-3   VK-10.1, 3-1   VK-10.1, 3-2   VK-10.1, 3-3   VK-10.1, 3-4   VK-10.1, 3-6   VK-10.1, V-1   VK-10.2, V-1   VK-10.2, V-1   VK-10.2, V-2   VK-10.3, 3-1   VK-10.3, 3-1   VK-10.3, 3-2   VK-10.3, V-1   VK-11.1, V-1   VK-11.1, V-1   VK-11.1, V-1   VK-11.2, 3-2   VK-11.2, 3-1   VK-11.2, V-2   Offix-1.1, 3-1   Offix-1.2, V-1   Offix-1.3, 3-1   Offix-1.3, V-1   Offix-1.3, 1-1   Offix-1.3, 1-1   Offix-1.3, 1-1   Offix-1.3, 1-1   Offix-1.3, 1-1   Offix-1.3, 1-1   Offix-1.1, V-1   Offix-2, V-1   Offix-2, V-2   Offix-2, V-2   Offix-2, V-1   Offix-2, V-2		VK-9 2 3-1	
WK-9.2, V-2         VK-10.1, 3-1         VK-10.1, 3-2         VK-10.1, 3-3         VK-10.1, 3-4         VK-10.1, 3-5         VK-10.1, 3-5         VK-10.1, 3-5         VK-10.1, 3-1         VK-10.2, 3-1         VK-10.2, 3-1         VK-10.2, 3-1         VK-10.3, 3-1         VK-10.3, 3-2         VK-10.3, 3-2         VK-11.3, 3-1         VK-11.1, 3-1         VK-11.1, 3-1         VK-11.1, 3-1         VK-11.2, 3-2         VK-11.2, 3-1         VK-11.2, 3-1         OIIK-1.1, 3-1         OIIK-1.2, 3-1         OIIK-1.3, 3-1         OIIK-1.3, 3-1         OIIK-2.1, 3-1         OIIK-2.1, 3-1         OIIK-2.1, 3-1         OIIK-2.2, 3-1			
WK-9.2, V-3   WK-10.1, 3-1   WK-10.1, 3-2   WK-10.1, 3-2   WK-10.1, 3-3   WK-10.1, 3-5   WK-10.1, 3-5   WK-10.1, 3-5   WK-10.1, 3-6   WK-10.1, V-1   WK-10.2, V-1   WK-10.2, V-2   WK-10.2, V-3   WK-10.3, 3-1   WK-10.3, 3-2   WK-10.3, 3-2   WK-10.3, 3-2   WK-10.3, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.1, V-1   WK-11.2, 3-2   WK-11.2, 3-2   WK-11.2, 3-1   Off.K-1.2, V-1   Off.K-1.3, 3-1   Off.K-1.3, V-1   Off.K-2.1, V-2   Off.K-2.1, V-2   Off.K-2.1, V-2   Off.K-2.1, V-3   Off.K-2.2, V-2   Off.K-			
VK-10.1. 3-1         VK-10.1. 3-2         VK-10.1. 3-3         VK-10.1. 3-4         VK-10.1. 3-6         VK-10.1. 3-6         VK-10.2. 3-1         VK-10.2. V-1         VK-10.2. V-2         VK-10.3. 3-1         VK-10.3. 3-1         VK-10.3. 3-2         VK-10.3. V-1         VK-11.1. 3-1         VK-11.1. V-1         VK-11.1. 2-3         VK-11.2. 3-1         VK-11.2. V-2         OHK-1.3. 3-1         OHK-1.2. 3-1         OHK-1.3. 3-1         OHK-1.3. 3-1         OHK-2.1. 3-1         OHK-2.1. 3-1         OHK-2.1. 3-1         OHK-2.1. V-2         OHK-2.1. V-3         OHK-2.2. V-1         OHK-2.2. V-1         OHK-2.2. V-1         OHK-2.2. V-2			
VK-10.1. 3-2         VK-10.1. 3-3         VK-10.1. 3-5         VK-10.1. 3-6         VK-10.1. 3-6         VK-10.2. 3-1         VK-10.2. 2-1         VK-10.2. V-2         VK-10.3. 3-1         VK-10.3. 3-1         VK-10.3. 3-1         VK-10.3. V-1         VK-11.1. V-1         VK-11.1. V-1         VK-11.1. V-2         VK-11.1. V-2         VK-11.2. V-2         OIIK-1.2. V-1         OIK-1.1. V-1         OIIK-1.2. 3-1         OIIK-1.2. V-1         OIIK-1.3. V-1         OIIK-2.1. V-2         OIIK-2.1. V-2         OIIK-2.1. V-2         OIIK-2.1. V-2         OIIK-2.1. V-3         OIIK-2.2. V-1         OIIK-2.2. V-1         OIIK-2.2. V-1         OIIK-2.2. V-2			
VK-10.1. 3-3   VK-10.1. 3-4   VK-10.1. 3-6   VK-10.1. 3-1   VK-10.2. 3-1   VK-10.2. 3-1   VK-10.2. V-2   VK-10.3. 3-1   VK-10.3. 3-2   VK-10.3. 3-2   VK-10.3. V-2   VK-11.1. 3-1   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-1   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. 3-1   Offix-1.3. 3-1   Offix-1.3. 3-1   Offix-1.3. 3-1   Offix-1.3. 3-1   Offix-2.1. 3-1   Offix-2.1. V-1   Offix-2.1. V-2   Offix-2.1. V-3   Offix-2.2. V-1   Offix-2.2. V-1   Offix-2.2. V-1   Offix-2.2. V-1   Offix-2.2. V-2		УК-10.1. 3-1	
VK-10.1. 3-3   VK-10.1. 3-4   VK-10.1. 3-6   VK-10.1. 3-1   VK-10.2. 3-1   VK-10.2. 3-1   VK-10.2. V-2   VK-10.3. 3-1   VK-10.3. 3-2   VK-10.3. 3-2   VK-10.3. V-2   VK-11.1. 3-1   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-1   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. 3-1   Offix-1.3. 3-1   Offix-1.3. 3-1   Offix-1.3. 3-1   Offix-1.3. 3-1   Offix-2.1. 3-1   Offix-2.1. V-1   Offix-2.1. V-2   Offix-2.1. V-3   Offix-2.2. V-1   Offix-2.2. V-1   Offix-2.2. V-1   Offix-2.2. V-1   Offix-2.2. V-2		УК-10.1. 3-2	
VK-10.1. 3-4   VK-10.1. 3-5   VK-10.1. 3-5   VK-10.1. 3-6   VK-10.1. V-1   VK-10.2. 3-1   VK-10.2. 3-1   VK-10.2. V-2   VK-10.2. V-2   VK-10.3. V-2   VK-10.3. V-1   VK-10.3. V-2   VK-10.3. V-1   VK-10.3. V-2   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-2   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. 3-2   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. V-2   Offik-1.1. V-1   Offik-1.2. V-1   Offik-1.3. V-1   Offik-1.3. V-1   Offik-1.3. V-1   Offik-2.1. V-1   Offik-2.1. V-1   Offik-2.1. V-2   Offik-2.1. V-2   Offik-2.1. V-2   Offik-2.2. V-2			
VK-10.1. 3-5   VK-10.1. V-1   VK-10.2. 3-1   VK-10.2. V-2   VK-10.2. V-2   VK-10.3. 3-1   VK-10.3. 3-2   VK-10.3. V-2   VK-10.3. V-2   VK-11.1. 3-1   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-1   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. 3-2   VK-11.2. V-1   VK-11.2. 3-1   Offix-1.3. 3-1   Offix-1.3. 3-1   Offix-1.3. V-1   Offix-1.3. V-1   Offix-2.3. V-1   Offix-2.1. V-2   Offix-2.1. V-2   Offix-2.1. V-2   Offix-2.1. V-2   Offix-2.2. V-1   Offix-2.2. V-1   Offix-2.2. V-2			
VK-10.1. 3-6   VK-10.1. V-1   VK-10.2. V-1   VK-10.2. V-1   VK-10.2. V-3   VK-10.3. 3-1   VK-10.3. 3-2   VK-10.3. V-1   VK-10.3. V-2   VK-10.3. V-1   VK-10.3. V-1   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-2   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. V-2   Offik-1.1. 3-1   Offik-1.1. 3-1   Offik-1.2. V-1   Offik-1.3. 3-1   Offik-1.3. V-1   Offik-1.3. V-1   Offik-2.1. V-1   Offik-2.1. V-2   Offik-2.1. V-2   Offik-2.1. V-2   Offik-2.1. V-3   Offik-2.2. V-1   Offik-2.2. V-1   Offik-2.2. V-1			
WK-10.1. V-1   WK-10.2. 3-1   WK-10.2. V-1   WK-10.2. V-1   WK-10.2. V-2   WK-10.2. V-2   WK-10.3. 3-1   WK-10.3. 3-2   WK-10.3. 3-2   WK-10.3. V-1   WK-10.3. V-2   WK-11.1. V-1   WK-11.1. V-1   WK-11.1. V-2   WK-11.2. 3-1   WK-11.2. 3-1   WK-11.2. V-2   OIIK-1.3. 3-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-1.3. 3-1   OIIK-1.3. 3-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-2.3. 1   OIIK-2.3. 1   OIIK-2.3. 1   OIIK-2.3. 1   OIIK-2.3. 3-1   OIIK-3.3. 3-1   OIIK-			
VK-10.2. 3-1   VK-10.2. V-1   VK-10.2. V-2   VK-10.2. V-2   VK-10.3. V-2   VK-10.3. 3-1   VK-10.3. V-2   VK-10.3. V-2   VK-11.1. 3-1   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-2   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. V-2   VK-11.3. 3-2   VK-11.3. V-1   VK-11.2. V-1   VK-11.2. V-1   VK-11.3. V-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-2.1. V-1   OIIK-2.1. V-2   OIIK-2.1. V-2   OIIK-2.2. V-1   OIIK-2.3. I   OIIK-2.		УК-10.1. 3-6	
VK-10.2. 3-1   VK-10.2. V-1   VK-10.2. V-2   VK-10.2. V-2   VK-10.3. V-2   VK-10.3. 3-1   VK-10.3. V-2   VK-10.3. V-2   VK-11.1. 3-1   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-2   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. V-2   VK-11.3. 3-2   VK-11.3. V-1   VK-11.2. V-1   VK-11.2. V-1   VK-11.3. V-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-2.1. V-1   OIIK-2.1. V-2   OIIK-2.1. V-2   OIIK-2.2. V-1   OIIK-2.3. I   OIIK-2.		УК-10.1. У-1	
WK-10.2. V-1   VK-10.2. V-2   VK-10.3. V-1   VK-10.3. 3-1   VK-10.3. V-1   VK-10.3. V-2   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-2   VK-11.2. V-1   VK-11.2. V-1   VK-11.2. V-1   OTTK-1.3. J-1   OTTK-1.3. J-1   OTTK-1.3. V-1   OTTK-1.3. V-1   OTTK-2.1. V-1   OTTK-2.1. V-1   OTTK-2.1. V-2   OTTK-2.1. V-2   OTTK-2.1. V-2   OTTK-2.1. V-3   OTTK-2.2. V-1   OTTK-2.2. V-1   OTTK-2.2. V-2			
VK-10.2. V-2         VK-10.3. 3-1         VK-10.3. 3-2         VK-10.3. V-1         VK-10.3. V-2         VK-11.1. 3-1         VK-11.1. V-1         VK-11.1. V-2         VK-11.2. 3-1         VK-11.2. V-1         VK-11.2. V-2         Off.1.1. 3-1         Off.1.1. V-1         Off.1.3. 3-1         Off.1.3. 3-1         Off.1.3. V-1         Off.2.1. 3-1         Off.2.1. V-1         Off.2.1. V-1         Off.2.2. V-2         Off.2.2. V-1         Off.2.2. V-1         Off.2.2. V-2			
VK-10.2. V-3   VK-10.3. 3-1   VK-10.3. 3-1   VK-10.3. 3-2   VK-10.3. V-1   VK-10.3. V-2   VK-11.1. 3-1   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-2   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. V-2   VK-11.2. V-2   Off. 1.1. V-1   Off. 1.3. 3-1   Off. 1.3. 3-1   Off. 1.3. V-1   Off. 1.3			
VK-10.3. 3-1   VK-10.3. 3-2   VK-10.3. V-1   VK-10.3. V-2   VK-11.1. 3-1   VK-11.1. V-1   VK-11.1. V-2   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. V-1   VK-11.2. V-2   OTK-1.1. 3-1   OTK-1.1. V-1   OTK-1.2. 3-1   OTK-1.3. 3-1   OTK-1.3. 3-1   OTK-2.1. 3-1   OTK-2.1. V-1   OTK-2.1. V-2   OTK-2.1. V-2   OTK-2.2. V-1   OTK-2.2. V-1   OTK-2.2. V-2			
VK-10.3. 3-2   VK-10.3. V-1   VK-10.3. V-2   VK-11.1. S-1   VK-11.1. V-1   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. 3-2   VK-11.2. V-1   VK-11.2. V-2   OIIK-1.1. 3-1   OIIK-1.2. 3-1   OIIK-1.3. 3-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-2.1. V-1   OIIK-2.1. V-2   OIIK-2.1. V-3   OIIK-2.2. V-3   OIIK-2.2. V-1   OIIK-2.2. V-2		<i>VK-10.2. V-3</i>	
VK-10.3. V-1         VK-11.1. 3-1         VK-11.1. V-1         VK-11.1. V-2         VK-11.2. 3-1         VK-11.2. V-1         VK-11.2. V-2         OIK-1.1. 3-1         OIK-1.1. V-1         OIK-1.2. 3-1         OIK-1.2. V-1         OIK-1.3. 3-1         OIK-1.3. V-1         OIK-2.1. V-1         OIK-2.1. V-2         OIK-2.1. V-3         OIK-2.2. V-1         OIK-2.2. V-1         OIK-2.2. V-2		УК-10.3. 3-1	
VK-10.3. V-1         VK-11.1. 3-1         VK-11.1. V-1         VK-11.1. V-2         VK-11.2. 3-1         VK-11.2. 3-2         VK-11.2. V-1         VK-11.2. V-2         OПК-1.1. 3-1         OПК-1.1. V-1         OПК-1.2. 3-1         OПК-1.3. 3-1         OПК-1.3. V-1         OПК-2.1. V-1         OПК-2.1. V-2         OПК-2.1. V-3         OПК-2.2. V-1         OПК-2.2. V-1         OПК-2.2. V-2		VK-10.3. 3-2	
VK-10.3. V-2   VK-11.1. 3-1   VK-11.1. V-1   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. 3-2   VK-11.2. V-1   VK-11.2. V-2   OIIK-1.1. 3-1   OIIK-1.2. 3-1   OIIK-1.2. 3-1   OIIK-1.3. 3-1   OIIK-2.1. 3-1   OIIK-2.1. V-1   OIIK-2.1. V-2   OIIK-2.1. V-2   OIIK-2.2. V-1   OIIK-2.2. V-1   OIIK-2.2. V-1			
VK-11.1. 3-1         VK-11.1. V-1         VK-11.1. V-2         VK-11.2. 3-1         VK-11.2. V-1         VK-11.2. V-2         OПК-1.1. V-1         ОПК-1.2. 3-1         ОПК-1.2. V-1         ОПК-1.3. V-1         ОПК-2.1. 3-1         ОПК-2.1. V-1         ОПК-2.1. V-2         ОПК-2.1. V-3         ОПК-2.2. 3-1         ОПК-2.2. V-1         ОПК-2.2. V-1			
VK-11.1. V-1         VK-11.1. V-2         VK-11.2. 3-1         VK-11.2. V-1         VK-11.2. V-2         OПК-1.1. 3-1         ОПК-1.1. V-1         ОПК-1.2. 3-1         ОПК-1.3. 3-1         ОПК-1.3. 3-1         ОПК-2.1. 3-1         ОПК-2.1. V-1         ОПК-2.1. V-2         ОПК-2.2. V-1         ОПК-2.2. V-1         ОПК-2.2. V-1         ОПК-2.2. V-2			
VK-11.1. V-2   VK-11.2. 3-1   VK-11.2. V-1   VK-11.2. V-2   OIIK-1.1. V-1   OIIK-1.2. 3-1   OIIK-1.2. V-1   OIIK-1.3. 3-1   OIIK-1.3. V-1   OIIK-2.1. V-1   OIIK-2.1. V-2   OIIK-2.1. V-2   OIIK-2.1. V-3   OIIK-2.2. V-1   OIIK-2.2. V-1   OIIK-2.2. V-2			
УК-11.2. 3-1         УК-11.2. У-1         УК-11.2. У-2         ОПК-1.1. 3-1         ОПК-1.1. У-1         ОПК-1.2. 3-1         ОПК-1.2. У-1         ОПК-1.3. 3-1         ОПК-2.1. 3-1         ОПК-2.1. У-1         ОПК-2.1. У-2         ОПК-2.2. 3-1         ОПК-2.2. У-1         ОПК-2.2. У-2			
УК-11.2. 3-1         УК-11.2. У-1         УК-11.2. У-2         ОПК-1.1. 3-1         ОПК-1.1. У-1         ОПК-1.2. 3-1         ОПК-1.2. У-1         ОПК-1.3. 3-1         ОПК-2.1. 3-1         ОПК-2.1. У-1         ОПК-2.1. У-2         ОПК-2.2. 3-1         ОПК-2.2. У-1         ОПК-2.2. У-2		<i>YK-11.1. Y-2</i>	
УК-11.2. З-2         УК-11.2. У-1         УК-11.2. У-2         ОПК-1.1. З-1         ОПК-1.2. З-1         ОПК-1.2. У-1         ОПК-1.3. З-1         ОПК-2.1. З-1         ОПК-2.1. У-1         ОПК-2.1. V-2         ОПК-2.2. З-1         ОПК-2.2. V-1         ОПК-2.2. V-2			
УК-11.2. У-1         УК-11.2. У-2         ОПК-1.1. З-1         ОПК-1.1. У-1         ОПК-1.2. З-1         ОПК-1.3. З-1         ОПК-1.3. У-1         ОПК-2.1. З-1         ОПК-2.1. У-1         ОПК-2.1. У-2         ОПК-2.2. З-1         ОПК-2.2. У-1         ОПК-2.2. У-2			
УК-11.2. У-2         ОПК-1.1. У-1         ОПК-1.2. 3-1         ОПК-1.2. У-1         ОПК-1.3. 3-1         ОПК-1.3. У-1         ОПК-2.1. 3-1         ОПК-2.1. У-1         ОПК-2.1. У-2         ОПК-2.1. У-3         ОПК-2.2. 3-1         ОПК-2.2. У-1         ОПК-2.2. У-2			
ОПК-1.1. 3-1 ОПК-1.1. У-1 ОПК-1.2. 3-1 ОПК-1.3. 3-1 ОПК-1.3. У-1 ОПК-2.1. 3-1 ОПК-2.1. У-1 ОПК-2.1. У-2 ОПК-2.1. У-3 ОПК-2.2. 3-1 ОПК-2.2. У-1 ОПК-2.2. У-2			
ОПК-1.1. У-1 ОПК-1.2. З-1 ОПК-1.2. У-1 ОПК-1.3. З-1 ОПК-1.3. У-1 ОПК-2.1. З-1 ОПК-2.1. У-1 ОПК-2.1. У-2 ОПК-2.1. У-3 ОПК-2.2. З-1 ОПК-2.2. У-1 ОПК-2.2. У-2			
ОПК-1.1. У-1 ОПК-1.2. З-1 ОПК-1.2. У-1 ОПК-1.3. З-1 ОПК-1.3. У-1 ОПК-2.1. З-1 ОПК-2.1. У-1 ОПК-2.1. У-2 ОПК-2.1. У-3 ОПК-2.2. З-1 ОПК-2.2. У-1 ОПК-2.2. У-2		ОПК-1.1. 3-1	
ОПК-1.2. 3-1 ОПК-1.2. У-1 ОПК-1.3. 3-1 ОПК-1.3. У-1 ОПК-2.1. 3-1 ОПК-2.1. У-1 ОПК-2.1. У-2 ОПК-2.1. У-3 ОПК-2.2. 3-1 ОПК-2.2. У-1 ОПК-2.2. У-2			
ОПК-1.2. У-1 ОПК-1.3. 3-1 ОПК-1.3. У-1 ОПК-2.1. 3-1 ОПК-2.1. У-1 ОПК-2.1. У-2 ОПК-2.1. У-3 ОПК-2.2. 3-1 ОПК-2.2. У-1 ОПК-2.2. У-2			
ОПК-1.3. 3-1 ОПК-1.3. V-1 ОПК-2.1. 3-1 ОПК-2.1. V-1 ОПК-2.1. V-2 ОПК-2.1. V-3 ОПК-2.2. 3-1 ОПК-2.2. V-1 ОПК-2.2. V-2			
ОПК-1.3. У-1 ОПК-2.1. 3-1 ОПК-2.1. У-1 ОПК-2.1. У-2 ОПК-2.1. У-3 ОПК-2.2. 3-1 ОПК-2.2. У-1 ОПК-2.2. У-2			
ОПК-2.1. 3-1 ОПК-2.1. У-1 ОПК-2.1. У-2 ОПК-2.1. У-3 ОПК-2.2. 3-1 ОПК-2.2. У-1 ОПК-2.2. У-2			
ОПК-2.1. У-1 ОПК-2.1. У-2 ОПК-2.1. У-3 ОПК-2.2. 3-1 ОПК-2.2. У-1 ОПК-2.2. У-2			
ОПК-2.1. У-1 ОПК-2.1. У-2 ОПК-2.1. У-3 ОПК-2.2. 3-1 ОПК-2.2. У-1 ОПК-2.2. У-2		ОПК-2.1. 3-1	
ОПК-2.1. У-2 ОПК-2.1. У-3 ОПК-2.2. 3-1 ОПК-2.2. У-1 ОПК-2.2. У-2			
ОПК-2.1. У-3 ОПК-2.2. 3-1 ОПК-2.2. У-1 ОПК-2.2. У-2			
ОПК-2.2. 3-1 ОПК-2.2. У-1 ОПК-2.2. У-2			
ОПК-2.2. У-1 ОПК-2.2. У-2			
ОПК-2.2. У-2			
ОПК-2.2. У-2		ОПК-2.2. У-1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ОПК 2.2. ў 2 ОПК-2.3. 3-1	
U11K-2.J. J-1		OHK-2.5, 3-1	

ОПК-2.3. У-1
ОПК-3.1. 3-1
ОПК-3.1. У-1
ОПК-3.2. 3-1
ОПК-3.2. У-1
ОПК-3.2. У-2
ОПК-3.2. У-3
ОПК-3.3. 3-1
ОПК-3.3. У-1
ОПК-4.1. 3-1
ОПК-4.1. У-1
ОПК-4.1. У-2
ОПК-4.1. У-3
ОПК-4.2. 3-1
ОПК-4.2. У-1
ОПК-4.2. У-2
ОПК-5.1. 3-1
ОПК-5.1. У-1
ОПК-5.2. 3-1
ОПК-5.2. У-1
ОПК-6.1. 3-1
ОПК-6.1. У-1
ОПК-6.2. 3-1
ОПК-6.2. У-1
ПК-1.1. 3-1
ПК-1.1. У-1
ПК-1.2. 3-1
ПК-1.2. У-1
ПК-1.3. 3-1
ПК-1.3. 3-2
ПК-1.3. У-1
ПК-1.4. 3-1
ПК-1.4. 3-2
ПК-1.4. У-1
ПК-1.5. 3-1
ПК-1.5. У-1
ПК-2.1. 3-1
ПК-2.1. У-1
ПК-2.2. 3-1
ПК-2.2. У-1
ПК-2.3. 3-1
ПК-2.3. У-1
ПК-2.3. У-2
ПК-2.4. 3-1
ПК-2.4. У-1
ПК-3.1 3-1
ПК-3.1 3-2
ПК-3.1 У-1
ПК-3.2 3-1
ПК-3.2 У-1
ПК-3.3 3-1
ПК-3.3 У-1
ПК-3.4 3-1
ПК-3.4 У-1
ПК-3.5 3-1
ПК-3.5 У-1
ПК-4.1 3-1
ПК-4.1 У-1
ПК-4.1 У-2
ПК-4.2 3-1
ПК-4.2 У-1
ПК-4.3 3-1

				ПК-4.3 У-1	
				ПК-4.4 3-1	
				ПК-4.4 У-1	
				ПК-5.1 3-1	
				ПК-5.1 3-2	
				ПК-5.1 У-1	
				ПК-5.2 3-1	
				ПК-5.2 У-1	
				ПК-5.3 3-1	
				ПК-5.3 У-1	
5	Заключение	УК-1	УК-1.1	УК-1.1. 3-1	Консультации с
			УК-1.2	УК-1.1. У-1	=
			УК-1.3.	УК-1.1. У-2	научным
		УК-2	УК-2.1.	УК-1.2. 3-1	руководителем
		J IX-2	УК-2.2 УК-2.2	УК-1.2. У-1	
		1/1/2			
		УК-3	VK-3.1	УК-1.2. У-2	
			УК-3.2	УК-1.2. У-3	
		<i>VK-4</i>	УК-4.1	УК-1.3. 3-1	
			УК-4.2	УК-1.3. У-1	
			УК-4.3	УК-1.3. У-2	
			УК-4.4	УК-2.1. 3-1	
		УК-5	УК-5.1	УК-2.1. 3-2	
			УК-5.2	УК-2.1. 3-3	
		УК-6	УК-5.3	УК-2.1. У-1	
		JA-0			
		1777.77	VK-5.4	УК-2.1. У-2	
		УК-7	УК-6.1	УК-2.1. У-3	
			УК-6.2	УК-2.2. 3-1	
		<i>VK-8</i>	УК-7.1	УК-2.2. 3-2	
			УК-7.2	УК-2.2. 3-3	
		УК-9	УК-8.1	УК-2.2. У-1	
			УК-8.2	УК-2.2. У-2	
		УК-10	УК-8.3	УК-2.2. У-3	
			VK-8.4	УК-3.1. 3-1	
			УК-8.5	УК-3.1. 3-2	
		VII. 11			
		УК-11	VK-8.6	УК-3.1. 3-3	
		0.774.1	УК-8.7	УК-3.1. У-1	
		ОПК-1	VK-8.8	УК-3.1. У-2	
			УК-9.1	УК-3.1. У-3	
			<i>VK-9.2</i>	УК-3.2. 3-1	
		ОПК-2	УК-10.1	УК-3.2. 3-2	
			УК-10.2	УК-3.2. 3-3	
			УК-10.3	УК-3.2. У-1	
		ОПК-3	УК-11.1	УК-3.2. У-2	
		-	УК-11.2	УК-3.2. У-3	
			ОПК-1.1	УК-4.1. 3-1	
		ОПК-4	ОПК-1.1	УК-4.1. У-1	
		OHN-4	ΟΠΚ-1.2 ΟΠΚ-1.3		
		OTH 5	1	УК-4.1. У-2	
		ОПК-5	ОПК-2.1	УК-4.2. 3-1	
			ОПК-2.2	<i>VK-4.2. V-1</i>	
		ОПК-6	ОПК-2.3	УК-4.3. 3-1	
			ОПК-3.1	УК-4.3. У-1	
		ПК-1	ОПК-3.2	УК-4.4. 3-1	
			ОПК-3.3	УК-4.4. У-1	
			ОПК-4.1	УК-5.1. 3-1	
			ОПК-4.2	УК-5.1. 3-2	
			ОПК-5.1	УК-5.1. У-1	
		ПК-2	ОПК-5.2	УК-5.1. У-2	
		1111 2	ОПК-5.2 ОПК-6.1	УК-5.2. 3-1	
			ОПК-6.2	<i>YK-5.2. Y-1</i>	
			ПК-1.1	VK-5.3. 3-1	
1	i .	Ì	ПК-1.2	УК-5.3 3-2	
			ПК-1.3	УК-5.3. У-1	

		T.T. 7. 0. T. 0.	1
	ПК-1.4	<i>YK-5.3. Y-2</i>	
	ПК-1.5	УК-5.4. 3-1	
	ПК-2.1	УК-5.4. 3-2	
	ПК-2.2	УК-5.4. З-3	
	ПК-2.3	УК-5.4. З-4	
	ПК-2.4	УК-5.4. У-1	
		УК-5.4. У-2	
		УК-5.4. У-3	
		<i>YK-5.4. Y-4</i>	
		УК-6.1. 3-1	
		<i>YK-6.1. Y-1</i>	
		<i>YK-6.1. Y-2</i>	
		УК-6.2. 3-1	
		УК-6.2. 3-2	
		УК-6.2. 3-3	
		УК-6.2. У-1	
		УК-7.1. 3-1	
		УК-7.1. 3-2	
		УК-7.1. У-1	
		УК-7.2. 3-1	
		УК-7.2. 3-2	
		УК-7.2. У-1	
		УК-8.1. 3-1	
		УК-8.1. 3-2	
		УК-8.1. У-1	
		УК-8.1. У-2	
		УК-8.2. 3-1	
		<i>YK-8.2. Y-1</i>	
		УК-8.3. 3-1	
		УК-8.3. 3-2	
		УК-8.3. 3-3	
		УК-8.3. 3-4	
		УК-8.3. У-1	
		УК-8.3. У-2	
		VK-8.3. V-3	
		<i>YK-8.4. 3-1</i>	
		УК-8.4. У-1	
		<i>VK-8.4. V-2</i>	
		УК-8.5. 3-1	
		УК-8.5. 3-2	
		<i>YK-8.5. Y-1</i>	
		<i>YK-8.5. Y-2</i>	
		УК-8.6. 3-1	
		УК-8.6. 3-2	
		УК-8.6. У-1	
		УК-8.6. У-2	
		УК-8.7. 3-1	
		УК-8.7. У-1	
		<i>YK-8.8. 3-1</i>	
		<i>VK-8.8. 3-2</i>	
		<i>YK-8.8. 3-3</i>	
		УК-8.8. 3-4	
		<i>YK-8.8. Y-1</i>	
		<i>VK-8.8. V-2</i>	
		<i>YK-8.8. Y-3</i>	
		УК-9.1. 3-1	
		УК-9.1. У-1	
		УК-9.2. 3-1	
		УК-9.2. У-1	
		УК-9.2. У-2 УК-9.2. У-2	
		УК-9.2. У-2 УК-9.2. У-3	
		УК-10.1. 3-1	

	УК-10.1. 3-2
	VK-10.1. 3-3
	УК-10.1. 3-4
	<i>VK-10.1. 3-5</i>
	УК-10.1. 3-6
	УК-10.1. У-1
	УК-10.2. 3-1
	<i>VK-10.2. V-1</i>
	VK-10.2. V-2
	<i>VK-10.2. V-3</i>
	УК-10.3. 3-1
	УК-10.3. 3-2
	<i>VK-10.3. V-1</i>
	<i>YK-10.3. V-2</i>
	УК-11.1. 3-1
	<i>VK-11.1. V-1</i>
	УК-11.1. У-2
	УК-11.2. 3-1
	<i>VK-11.2.</i> 3-2
	VK-11.2. V-1
	<i>VK-11.2. V-2</i>
	ОПК-1.1. 3-1
	ОПК-1.1. У-1
	ОПК-1.2. 3-1
	ОПК-1.2. У-1
	ОПК-1.3. 3-1
	ОПК-1.3. У-1
	ОПК-2.1. 3-1
	ОПК-2.1. У-1
	ОПК-2.1. У-2
	ОПК-2.1. У-3
	ОПК-2.2. 3-1
	ОПК-2.2. У-1
	ОПК-2.2. У-2
	ОПК-2.3. 3-1
	ОПК-2.3. У-1
	ОПК-3.1. 3-1
	ОПК-3.1. У-1
	ОПК-3.2. 3-1
	ОПК-3.2. У-1
	ОПК-3.2. У-2
	ОПК 3.2. 3 2 ОПК-3.2. У-3
	ОПК-3.3. 3-1
	ОПК-3.3. У-1
	ОПК-4.1. 3-1
	ОПК-4.1. У-1
	ОПК-4.1. У-2
	OTK-4.1. V-3
	ОПК-4.2. 3-1
	ОПК-4.2. У-1
	ОПК-4.2. У-2
	ОПК-5.1. 3-1
	ОПК-5.1. У-1
	ОПК-5.2. 3-1
	ОПК-5.2. У-1
	ОПК-6.1. 3-1
	ОПК-6.1. У-1
	ОПК-6.2. 3-1
	ОПК-6.2. У-1
	ПК-1.1. 3-1
	ПК-1.1. У-1
1	ПК-1.2. 3-1

				ПК-1.2. У-1	
				ПК-1.3. 3-1	
				ПК-1.3. 3-2	
				ПК-1.3. У-1	
				ПК-1.4. 3-1	
				ПК-1.4. 3-2	
				ПК-1.4. У-1	
				ПК-1.5. 3-1	
				ПК-1.5. У-1	
				ПК-2.1. 3-1	
				ПК-2.1. У-1	
				ПК-2.2. 3-1	
				ПК-2.2. У-1	
				ПК-2.3. 3-1	
				ПК-2.3. У-1	
				ПК-2.3. У-2	
				ПК-2.4. 3-1	
				ПК-2.4. У-1	
-	Потрология	<i>VK-1</i>	УК-1.1	УК-1.1. 3-1	Пистроизтот
6	Подготовленная	J K-1			Предваритель-
	и оформленная		<i>VK-1.2</i>	УК-1.1. У-1	ная оценка в
	ВКР		<i>VK-1.3</i> .	УК-1.1. У-2	процессе
	DKI	УК-2	УК-2.1.	УК-1.2. 3-1	=
			УК-2.2	УК-1.2. У-1	проведения
		УК-3	УК-3.1	УК-1.2. У-2	процедуры
			УК-3.2	УК-1.2. У-3	
		<i>VK-4</i>	УК-4.1	УК-1.3. 3-1	предзащиты
		yK-4			ВКР
			<i>VK-4.2</i>	УК-1.3. У-1	
			<i>VK-4.3</i>	УК-1.3. У-2	
			УК-4.4	УК-2.1. 3-1	
		<i>YK-5</i>	УК-5.1	УК-2.1. 3-2	
			УК-5.2	УК-2.1. 3-3	
		УК-6	УК-5.3	УК-2.1. У-1	
		JA 0	<i>YK-5.4</i>	УК-2.1. У-2	
		VIII 7			
		<i>VK-7</i>	УК-6.1	УК-2.1. У-3	
			УК-6.2	УК-2.2. 3-1	
		<i>VK-8</i>	УК-7.1	УК-2.2. 3-2	
			УК-7.2	УК-2.2. 3-3	
		УК-9	УК-8.1	УК-2.2. У-1	
			УК-8.2	УК-2.2. У-2	
		<i>VK-10</i>	УК-8.3	УК-2.2. У-3	
		3 K-10			
			VK-8.4	УК-3.1. 3-1	
			VK-8.5	УК-3.1. 3-2	
		УК-11	УК-8.6	УК-3.1. 3-3	
			УК-8.7	УК-3.1. У-1	
		ОПК-1	УК-8.8	УК-3.1. У-2	
			УК-9.1	УК-3.1. У-3	
			УК-9.2	УК-3.2. 3-1	
		ОПК-2	УК-10.1	УК-3.2. 3-2	
		O111X-2	1		
			<i>VK-10.2</i>	УК-3.2. 3-3	
		0.774	<i>VK-10.3</i>	<i>VK-3.2. V-1</i>	
		ОПК-3	УК-11.1	УК-3.2. У-2	
			УК-11.2	<i>VK-3.2. V-3</i>	
			ОПК-1.1	УК-4.1. 3-1	
		ОПК-4	ОПК-1.2	УК-4.1. У-1	
			ОПК-1.3	УК-4.1. У-2	
		ОПК-5	ОПК-1.5	УК-4.2. 3-1	
		OHN-J			
		OFFIC (	ОПК-2.2	УК-4.2. У-1	
		ОПК-6	ОПК-2.3	УК-4.3. 3-1	
			ОПК-3.1	<i>YK-4.3. Y-1</i>	
		ПК-1	ОПК-3.2	УК-4.4. 3-1	
			ОПК-3.3	УК-4.4. У-1	
			ОПК-4.1	УК-5.1. 3-1	
	1	1	V1111 1.1	V 11 V.1. J 1	

1	OTTIC 4.2	VIII 5 1 0 2
	ОПК-4.2	<i>VK-5.1. 3-2</i>
	ОПК-5.1	<i>YK-5.1. V-1</i>
ПК-2	ОПК-5.2	<i>VK-5.1. V-2</i>
	ОПК-6.1	УК-5.2. 3-1
	ОПК-6.2	<i>VK-5.2. V-1</i>
	ПК-1.1	<i>VK-5.3. 3-1</i>
	ПК-1.2	<i>YK-5.3 3-2</i>
	ПК-1.3	VK-5.3. V-1
	ПК-1.4	VK-5.3. V-2
	ПК-1.5	<i>YK-5.4. 3-1</i>
	ПК-2.1	<i>VK-5.4. 3-2</i>
	ПК-2.2	<i>VK-5.4. 3-3</i>
	ПК-2.3	<i>VK-5.4. 3-4</i>
	ПК-2.4	<i>YK-5.4. Y-1</i>
		<i>VK-5.4. V-2</i>
		<i>VK-5.4. V-3</i>
		<i>YK-5.4. V-4</i>
		VK-6.1. 3-1
		<i>YK-6.1. Y-1</i>
		<i>YK-6.1. Y-1</i> <i>YK-6.1. Y-2</i>
		<i>VK-6.2. 3-1</i>
		УК-6.2. 3-2
		<i>VK-6.2. 3-3</i>
		УК-6.2. У-1
		УК-7.1. 3-1
		<i>VK-7.1. 3-2</i>
		<i>YK-7.1. Y-1</i>
		VK-7.2. 3-1
		VK-7.2. 3-2
		<i>YK-7.2. Y-1</i>
		<i>VK-8.1. 3-1</i>
		УК-8.1. 3-2
		<i>YK-8.1. Y-1</i>
		УК-8.1. У-2
		VK-8.2. 3-1
		<i>YK-8.2. Y-1</i>
		<i>VK-8.3. 3-1</i>
		УК-8.3. 3-2
		VK-8.3. 3-3
		VK-8.3. 3-4
		VK-8.3. V-1
		<i>VK-8.3. V-2</i>
		<i>VK-8.3. V-3</i>
		<i>VK-8.4. 3-1</i>
		<i>YK-8.4. V-1</i>
		<i>VK-8.4. V-2</i>
		<i>VK-8.5. 3-1</i>
		УК-8.5. 3-2
		<i>YK-8.5. V-1</i>
		VK-8.5. V-2
		VK-8.6. 3-1
		VK-8.6. 3-2
		<i>VK-8.6. V-1</i>
		<i>YK-8.6. Y-2</i>
		<i>VK-8.7. 3-1</i>
		<i>YK-8.7. Y-1</i>
		<i>VK-8.8. 3-1</i>
		<i>VK-8.8. 3-2</i>
		<i>VK-8.8. 3-3</i>
		VK-8.8. 3-4
		VK-8.8. V-1
		<i>YK-8.8. V-2</i>
		JI U.U. J-4

<i>VK-8.8. V-3</i>
<i>VK-9.1. 3-1</i>
<i>VK-9.1. V-1</i>
<i>VK-9.2. 3-1</i>
<i>VK-9.2. V-1</i>
<i>VK-9.2. V-2</i>
<i>VK-9.2. V-3</i>
УК-10.1. 3-1
<i>VK-10.1.</i> 3-2
<i>VK-10.1. 3-3</i>
УК-10.1. 3-4
<i>VK-10.1. 3-5</i>
УК-10.1. 3-6
<i>VK-10.1. V-1</i>
<i>VK-10.2. 3-1</i>
<i>YK-10.2. V-1</i>
<i>YK-10.2. Y-2</i>
УК-10.2. У-3
VK-10.3. 3-1
УК-10.3. 3-2
VK-10.3. V-1
УК-10.3. У-2
VK-11.1. 3-1
<i>VK-11.1. V-1</i>
<i>VK-11.1. V-2</i>
VK-11.2. 3-1
<i>VK-11.2. 3-2</i>
УК-11.2. У-1
<i>YK-11.2. Y-2</i>
ОПК-1.1. 3-1
ОПК-1.1. У-1
ОПК-1.2. 3-1
<i>ΟΠΚ-1.2. У-1</i>
ОПК-1.3. 3-1
ОПК-1.3. У-1
ОПК-2.1. 3-1
ОПК-2.1. У-1
ОПК-2.1. У-2
ОПК-2.1. У-3
ОПК-2.2. 3-1
ОПК-2.2. У-1
ОПК-2.2. У-2
ОПК-2.3. 3-1
ОПК-2.3. У-1 ОПК-2.3. V-1
ОПК-3.1. 3-1
ОПК-3.1. У-1
ОПК-3.2. 3-1
ОПК-3.2. У-1
ОПК 3.2. У 1
ОПК-3.2. У-3
ОПК-3.3. 3-1
ОПК-3.3. У-1
ОПК-4.1. 3-1
ΟΠΚ-4.1. У-1
ОПК-4.1. У-2
ΟΠΚ-4.1. V-3
ОПК-4.2. 3-1
ОПК-4.2. У-1
OΠΚ-4.2. У-2
ОПК-5.1. 3-1
ОПК-5.1. У-1
ОПК-5.2. 3-1
 <del></del>

				ОПК-5.2. У-1	
				ОПК-6.1. 3-1	
				ОПК-6.1. У-1	
				ОПК-6.2. 3-1	
				ОПК-6.2. У-1	
				ПК-1.1. 3-1	
				ПК-1.1. У-1	
				ПК-1.2. 3-1	
				ПК-1.2. У-1	
				ПК-1.3. 3-1	
				ПК-1.3. 3-2	
				ПК-1.3. У-1	
				ПК-1.4. 3-1	
				ПК-1.4. 3-2	
				ПК-1.4. У-1	
				ПК-1.5. 3-1	
				ПК-1.5. У-1	
				ПК-2.1. 3-1	
				ПК-2.1. У-1	
				ПК-2.2. 3-1	
				ПК-2.2. У-1	
				ПК-2.3. 3-1	
				ПК-2.3. У-1	
				ПК-2.3. У-2	
				ПК-2.4. 3-1	
				ПК-2.4. У-1	
7	Подготовленная	УК-1	УК-1.1	УК-1.1. 3-1	Окончательная
'			УК-1.2	УК-1.1. У-1	
	и оформленная		УК-1.3.	УК-1.1. У-2	оценка в
	ВКР	УК-2	УК-2.1.	УК-1.2. 3-1	процессе
		J IX-2	<i>YK-2.1.</i> <i>YK-2.2</i>	УК-1.2. У-1	проведения
		УК-3	YK-2.2 YK-3.1	УК-1.2. У-1 УК-1.2. У-2	процедуры
		yK-3			
		771C 4	УК-3.2	<i>VK-1.2. V-3</i>	защиты ВКР на
		УК-4	<i>YK-4.1</i>	VK-1.3. 3-1	заседании ГЭК
			<i>VK-4.2</i>	УК-1.3. У-1	
			<i>VK-4.3</i>	<i>VK-1.3. V-2</i>	
			УК-4.4	УК-2.1. 3-1	
		<i>VK-5</i>	УК-5.1	УК-2.1. 3-2	
			УК-5.2	УК-2.1. 3-3	
		УК-6	УК-5.3	УК-2.1. У-1	
			УК-5.4	УК-2.1. У-2	
		УК-7	УК-6.1	УК-2.1. У-3	
			УК-6.2	УК-2.2. 3-1	
		УК-8	УК-7.1	УК-2.2. 3-2	
			УК-7.2	УК-2.2. 3-3	
		УК-9	<i>YK-8.1</i>	УК-2.2. У-1	
		J N-7	YK-8.2	<i>YK-2.2. Y-1</i> <i>YK-2.2. Y-2</i>	
		VV 10			
		УК-10	VK-8.3	<i>YK-2.2. Y-3</i>	
			УК-8.4	VK-3.1.3-1	
			<i>VK</i> -8.5	УК-3.1. 3-2	
		УК-11	<i>VK-8.6</i>	УК-3.1. 3-3	
			<i>VK-8.7</i>	УК-3.1. У-1	
		ОПК-1	VK-8.8	УК-3.1. У-2	
			УК-9.1	УК-3.1. У-3	
			УК-9.2	УК-3.2. 3-1	
		ОПК-2	УК-10.1	УК-3.2. 3-2	
			УК-10.2	УК-3.2. 3-3	
			УК-10.3	УК-3.2. У-1	
		ОПК-3	УК-11.1	УК-3.2. У-2	
			УК-11.2	УК-3.2. У-3	
			0ПК-1.1	УК-4.1. 3-1	
		ОПК-4	ОПК-1.1	УК-4.1. У-1	
	l	UIIIV-7	VIIIN-1.2	J 11-7.1. J -1	

ОПК-5       ОПК-1.3       УК-4.1. У-2         ОПК-5       ОПК-2.1       УК-4.2. З-1         ОПК-2.2       УК-4.2. У-1         УК-4.3. З-1       УК-4.3. З-1         ОПК-3.1       УК-4.3. У-1         ИК-1       ОПК-3.2       УК-4.4. З-1         ОПК-3.3       УК-4.4. У-1         ОПК-4.1       УК-5.1. З-1         ОПК-4.2       УК-5.1. З-2         ОПК-5.1       УК-5.1. У-1         ПК-2       ОПК-5.2       УК-5.1. У-2	
ОПК-2.2       VK-4.2. V-1         ОПК-6       ОПК-2.3       VK-4.3. 3-1         ОПК-3.1       VK-4.3. V-1         VK-4.3. V-1       VK-4.4. 3-1         ОПК-3.3       VK-4.4. V-1         ОПК-4.1       VK-5.1. 3-1         ОПК-4.2       VK-5.1. 3-2         ОПК-5.1       VK-5.1. V-1         ПК-2       ОПК-5.2       VK-5.1. V-2	
ОПК-2.2       VK-4.2. V-1         ОПК-6       ОПК-2.3       VK-4.3. 3-1         ОПК-3.1       VK-4.3. V-1         VK-4.3. V-1       VK-4.4. 3-1         ОПК-3.3       VK-4.4. V-1         ОПК-4.1       VK-5.1. 3-1         ОПК-4.2       VK-5.1. 3-2         ОПК-5.1       VK-5.1. V-1         ПК-2       ОПК-5.2       VK-5.1. V-2	
ОПК-6       ОПК-2.3       УК-4.3. 3-1         ОПК-3.1       УК-4.3. У-1         УК-4.3. У-1       УК-4.4. 3-1         ОПК-3.3       УК-4.4. У-1         ОПК-4.1       УК-5.1. 3-1         ОПК-4.2       УК-5.1. 3-2         ОПК-5.1       УК-5.1. У-1         ПК-2       ОПК-5.2       УК-5.1. У-2	
ПК-1       ОПК-3.1       УК-4.3. У-1         ОПК-3.2       УК-4.4. 3-1         УК-4.4. У-1       УК-4.4. У-1         ОПК-4.1       УК-5.1. 3-1         ОПК-4.2       УК-5.1. 3-2         ОПК-5.1       УК-5.1. У-1         ПК-2       ОПК-5.2       УК-5.1. У-2	
ПК-1  ОПК-3.2  ОПК-3.3  ОПК-4.1  ОПК-4.1  ОПК-4.2  ОПК-5.1  ОПК-5.1  VK-5.1. 3-1  VK-5.1. 3-2  VK-5.1. V-1  VK-5.1. V-2	
ОПК-3.3       VK-4.4. V-1         ОПК-4.1       VK-5.1. 3-1         ОПК-4.2       VK-5.1. 3-2         ОПК-5.1       VK-5.1. V-1         ПК-2       ОПК-5.2       VK-5.1. V-2	
ОПК-3.3       VK-4.4. V-1         ОПК-4.1       VK-5.1. 3-1         ОПК-4.2       VK-5.1. 3-2         ОПК-5.1       VK-5.1. V-1         ПК-2       ОПК-5.2       VK-5.1. V-2	
ОПК-4.1       VK-5.1. 3-1         ОПК-4.2       VK-5.1. 3-2         ОПК-5.1       VK-5.1. V-1         VK-5.1. V-1       VK-5.1. V-2	
ОПК-4.2     УК-5.1. 3-2       ОПК-5.1     УК-5.1. У-1       ОПК-2     ОПК-5.2	
ОПК-5.1 УК-5.1. У-1 ОПК-2 ОПК-5.2 УК-5.1. У-2	
ПК-2 ОПК-5.1 УК-5.1. У-1 УК-5.1. У-2	
ПК-2 ОПК-5.2 УК-5.1. У-2	ı
OПК-6.1   VК-5.2. 3-1	
ОПК-6.2 УК-5.2. У-1	
ПК-1.1 УК-5.3. 3-1	
ПК-1.3 УК-5.3. У-1	
ПК-1.4 УК-5.3. У-2	
ПК-1.5   УК-5.4. 3-1	
ΠΚ-2.1 VK-5.4. 3-2	
ПК-2.2 УК-5.4. 3-3	
ПК-2.3 УК-5.4. 3-4	
ΠΚ-2.4	
<i>YK-5.4. Y-2</i>	
УК-5.4. У-4	
VK-6.1. 3-1	
УК-6.1. У-2	
VK-6.2. 3-1	
<i>VK-6.2. 3-3</i>	
<i>VK-6.2. V-1</i>	
УК-7.1. 3-2	
УК-7.1. У-1	
УК-7.2. 3-2	
<i>YK-7.2. Y-1</i>	
\  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \	
УК-8.1. У-2	
VK-8.2. 3-1	
VK-8.2. V-1	
VK-8.3. 3-1	
УК-8.3. 3-3	
VK-8.3. 3-4	
VK-8.3. V-1	
\  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \	
VK-8.3. V-3	
VK-8.4. 3-1	
\  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \	
УК-8.5. 3-1	
VK-8.5. 3-2	
<i>VK-8.5. V-2</i>	
УК-8.6. 3-1	
VK-8.6. 3-2	
УК-8.6. У-1	
УК-8.6. У-2	

_	
	<i>VK-8.7. 3-1</i>
	<i>YK-8.7. Y-1</i>
	VK-8.8. 3-1
	VK-8.8. 3-2
	VK-8.8. 3-3
	<i>VK-8.8. 3-4</i>
	VK-8.8. V-1
	VK-8.8. V-2
	<i>VK-8.8. V-3</i>
	<i>VK-9.1. 3-1</i>
	<i>VK-9.1. V-1</i>
	VK-9.2. 3-1
	<i>VK-9.2. V-1</i>
	<i>VK-9.2. V-2</i>
	<i>VK-9.2. V-3</i>
	VK-10.1. 3-1
	VK-10.1. 3-2
	<i>VK-10.1. 3-3</i>
	<i>VK-10.1. 3-4</i>
	<i>VK-10.1. 3-5</i>
	<i>VK-10.1. V-1</i>
	VK-10.2. 3-1
	<i>YK-10.2. Y-1</i>
	<i>VK-10.2. V-2</i>
	VK-10.3. 3-1
	УК-10.3. 3-2
	<i>VK-10.3. V-1</i>
	<i>VK-10.3. V-2</i>
	VK-11.1. 3-1
	<i>VK-11.1. V-1</i>
	<i>VK-11.1. V-2</i>
	<i>VK-11.2. 3-1</i>
	VK-11.2. V-1
	VK-11.2. V-2
	ОПК-1.1. 3-1
	ОПК-1.1. У-1
	ОПК-1.2. 3-1
	ОПК-1.2. У-1
	ОПК-1.3. 3-1
	ОПК-1.3. У-1
	ОПК 1.3. 8 1
	ОПК-2.1. У-1
	ОПК-2.1. У-2
	ОПК-2.1. У-3
	ОПК-2.2. 3-1
	ОПК-2.2. У-1
	ОПК-2.2. У-2
	ОПК-2.3. 3-1
	ОПК-2.3. У-1
	ОПК-3.1. 3-1
	ОПК-3.1. У-1
	ОПК-3.2. 3-1
	ОПК-3.2. У-1
	ОПК-3.2. У-2
	ОПК-3.2. У-3
	ОПК-3.3. 3-1
	ОПК-3.3. У-1
	ОПК-4.1. 3-1
	ΟΠΚ 4.1. 3 1 ΟΠΚ-4.1. V-1
	U11N-4.1. y-1

ОПК-4.1. У-2
ОПК-4.1. У-3
ОПК-4.2. 3-1
ОПК-4.2. У-1
ОПК-4.2. У-2
ОПК-5.1. 3-1
ОПК-5.1. У-1
ОПК-5.2. 3-1
ОПК-5.2. У-1
ОПК-6.1. 3-1
ОПК-6.1. У-1
ОПК-6.2. 3-1
ОПК-6.2. У-1
ПК-1.1. 3-1
ПК-1.1. У-1
ПК-1.2. 3-1
ПК-1.2. У-1
ПК-1.3. 3-1
ПК-1.3. 3-2
ПК-1.3. У-1
ПК-1.4. 3-1
ПК-1.4. 3-2
ПК-1.4. У-1
ПК-1.5. 3-1
ПК-1.5. У-1
ПК-2.1. 3-1
ПК-2.1. У-1
ПК-2.2. 3-1
ПК-2.2. У-1
ПК-2.3. 3-1
ПК-2.3. У-1
ПК-2.3. У-2
ПК-2.4. 3-1
ПК-2.4. У-1

### 4. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы государственной итоговой аттестации «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» включают контрольные материалы для проведения итогового контроля уровня подготовки обучающихся в начале выполнения выпускной квалификационной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации с указанием этапов формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (таблица 5).

Таблица 5

Контролируемые	Код и индикатор контролируемой	Оценочные материалы		
этапы ГИА	компетенции (или ее части)	вид	кол-во (комплект, перечень)	
Текущий контроль	11 11			
Подготовительный этап	УК-1.1; УК-1.2; УК-	Утверждение задания на вы-	1	
	1.3; УК-2.1; УК-2.2;	полнение ВКР		
	УК-3.1; УК-3.2; УК-			
	4.1; УК-4.2; УК-4.3;			
	УК-4.4; УК-5.1; УК-			
	5.2; <i>VK-5.3; VK-5.4;</i>			
	УК-6.1; УК-6.2; УК-			

	7.1; УК-7.2; УК-8.1;		
	УК-8.2; УК-8.3;		
	УК-8.4; УК-8.5; УК-		
	1		
	8.6; VK-8.7; VK-8.8;		
	УК-9.1; УК-9.2; УК-		
	10.1; УК-10.2; УК-		
	10.3; УК-11.1; УК-		
	11.2; ОПК-1.1;		
	1		
	ОПК-1.2; ОПК-1.3;		
	ОПК-2.1; ОПК-2.2;		
	ОПК-2.3; ОПК-3.1;		
	ОПК-3.2; ОПК-3.3;		
	ОПК-4.1; ОПК-4.2;		
	ОПК-5.1; ОПК-5.2;		
	ОПК-6.1; ОПК-6.2;		
	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-		
	1.3; ПК-1.4; ПК-1.5;		
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-		
	2.3; ПК-2.4		
	УК-1.1; УК-1.2; УК-		
	1.3; УК-2.1; УК-2.2;		
	УК-3.1; УК-3.2; УК-		
	4.1; УК-4.2; УК-4.3;		
	УК-4.4; УК-5.1; УК-		
	5.2; <i>VK-5.3; VK-5.4;</i>		
	УК-6.1; УК-6.2; УК-		
	7.1; УК-7.2; УК-8.1;		
	УК-8.2; УК-8.3;		
	УК-8.4; УК-8.5; УК-		
	8.6; VK-8.7; VK-8.8;		
	1	0	
	УК-9.1; УК-9.2; УК-	Отметка в задании о выпол-	
Выполнение теоретической части	10.1; УК-10.2; УК-	нении первой главы ВКР,	1
ВКР	10.3; УК-11.1; УК-	отзыв научного руководите-	1
	11.2; ОПК-1.1;	ля, рецензия	
	ОПК-1.2; ОПК-1.3;	, <u>1</u>	
	ОПК-2.1; ОПК-2.2;		
	ОПК-2.3; ОПК-3.1;		
	ОПК-3.2; ОПК-3.3;		
	ОПК-4.1; ОПК-4.2;		
	ОПК-5.1; ОПК-5.2;		
	ОПК-6.1; ОПК-6.2;		
	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-		
	1		
	1.3; ПК-1.4; ПК-1.5;		
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-		
	2.3; ПК-2.4		
Выполнение аналитической части	УК-1.1; УК-1.2; УК-	Отметка в задании о выпол-	1
BKP	1.3; YK-2.1; YK-2.2;	нение второй главы ВКР, от-	_
DIXI	1	•	
	УК-3.1; УК-3.2; УК-	зыв научного руководителя,	
	4.1; УК-4.2; УК-4.3;	рецензия	
	УК-4.4; УК-5.1; УК-		
	5.2; <i>VK-5.3; VK-5.4;</i>		
	УК-6.1; УК-6.2; УК-		
	1		
	7.1; УК-7.2; УК-8.1;		
	УК-8.2; УК-8.3;		
	УК-8.4; УК-8.5; УК-		
	8.6; УК-8.7; УК-8.8;		
	УК-9.1; УК-9.2; УК-		
	10.1; УК-10.2; УК-		
	10.1; УК-10.2; УК- 10.3; УК-11.1; УК-		
	11.2; ОПК-1.1;		
	ОПК-1.2; ОПК-1.3;		
	ОПК-2.1; ОПК-2.2;		

	1		
	ОПК-2.3; ОПК-3.1;		
	ОПК-3.2; ОПК-3.3;		
	ОПК-4.1; ОПК-4.2;		
	ОПК-5.1; ОПК-5.2;		
	ОПК-6.1; ОПК-6.2;		
	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-		
	1.3; ПК-1.4; ПК-1.5;		
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-		
	2.3; ПК-2.4		
	УК-1.1; УК-1.2; УК-		
	1.3; УК-2.1; УК-2.2;		
	УК-3.1; УК-3.2; УК-		
	4.1; VK-4.2; VK-4.3;		
	УК-4.4; УК-5.1; УК-		
	5.2; <i>VK-5.3; VK-5.4;</i>		
	УК-6.1; УК-6.2; УК-		
	7.1; УК-7.2; УК-8.1;		
	УК-8.2; УК-8.3;		
	УК-8.4; УК-8.5; УК-		
	8.6; YK-8.7; YK-8.8;		
	УК-9.1; УК-9.2; УК-		
	10.1; УК-10.2; УК-		
	10.3; УК-11.1; УК-		
		Отметка в задании на вы-	
Выполнение рекомендательной	11.2; ОПК-1.1;	полнение третьей главы	
части ВКР	ОПК-1.2; ОПК-1.3;	ВКР, отзыв научного руко-	1
lacti Bid	ОПК-2.1; ОПК-2.2;		
	ОПК-2.3; ОПК-3.1;	водителя, рецензия	
	ОПК-3.2; ОПК-3.3;		
	ОПК-4.1; ОПК-4.2;		
	ОПК-5.1; ОПК-5.2;		
	ОПК-6.1; ОПК-6.2;		
	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-		
	1.3; ПК-1.4; ПК-1.5;		
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-		
	2.3; ПК-2.4; ПК-3.1;		
	ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-		
	3.4; ПК-3.5; ПК-4.1;		
	ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-		
	1		
	4.4; ПК-5.1; ПК-5.2;		
	ПК-5.3		
Оформление и предзащита	УК-1.1; УК-1.2; УК-	Предзащита	1
выпускной квалификационной ра-	УК-1.1; УК-1.2; УК-	выпускной квалификацион-	
боты	1.3; YK-2.1; YK-2.2;	ной работы на выпускающей	
COLDI			
	УК-3.1; УК-3.2; УК-	кафедре (процедура предза-	
	4.1; YK-4.2; YK-4.3;	щиты ВКР).	
	УК-4.4; УК-5.1; УК-		
	5.2; <i>YK-5.3; YK-5.4;</i>		
	УК-6.1; УК-6.2; УК-		
	7.1; УК-7.2; УК-8.1;		
	УК-8.2; УК-8.3;		
	УК-8.4; УК-8.5; УК-		
	8.6; УК-8.7; УК-8.8;		
	УК-9.1; УК-9.2; УК-		
	10.1; УК-10.2; УК-		
	10.3; УК-11.1; УК-		
	11.2; ОПК-1.1;		
	ОПК-1.2; ОПК-1.3;		
	ОПК-2.1; ОПК-2.2;		
	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1;		
	ОПК-3.2; ОПК-3.3;		
	ОПК-4.1; ОПК-4.2;		
	ОПК-5.1; ОПК-5.2;		
	, ,		

Всего	2.3, 111 2.7	-	6
	2.3; ΠK-2.4		
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-		
	1.3; ПК-1.4; ПК-1.5;		
	ОПК-6.1; ОПК-6.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-		
	ОПК-5.1; ОПК-5.2;		
	ОПК-4.1; ОПК-4.2;		
	ОПК-3.2; ОПК-3.3;		
	ОПК-2.3; ОПК-3.1;		
	ОПК-2.1; ОПК-2.2;		
	ОПК-1.2; ОПК-1.3;		
	11.2; ОПК-1.1;	щиты ВКР)	
Итоговая аттестация	10.3; УК-11.1; УК-	ной работы (процедура за-	1
Итогород оттостомия	10.1; УК-10.2; УК-	выпускной квалификацион-	1
	УК-9.1; УК-9.2; УК-	Защита	
	8.6; УК-8.7; УК-8.8;		
	УК-8.4; УК-8.5; УК-		
	УК-8.2; УК-8.3;		
	7.1; УК-7.2; УК-8.1;		
	УК-6.1; УК-6.2; УК-		
	5.2; <i>VK-5.3; VK-5.4;</i>		
	УК-4.4; УК-5.1; УК-		
	4.1; VK-4.2; VK-4.3;		
	1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.2; УК-		
	УК-1.1; УК-1.2; УК-		
	2.3; ПК-2.4		
	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-		
	1.3; ПК-1.4; ПК-1.5;		
	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-		
	ОПК-6.1; ОПК-6.2;		

#### Этапы выполнения выпускной квалификационной (бакалаврской) работы

#### Этап 1. Подготовительный этап выполнения выпускной квалификационной работы

Этот этап включает:

- выбор темы выпускной квалификационной работы (бакалаврской), ее согласование и обсуждение с научным руководителем;
  - получение задания на выполнение ВКР;
  - разработка и согласование с научным руководителем плана работы;
  - определение цели и задач работы;
  - определение объема и содержания теоретического и практического материала;
  - написание введения.

### Этап 2. Выполнение теоретической части (раздела) выпускной квалификационной работы

Первая глава выпускной квалификационной работы, являющаяся ее теоретической частью, должна содержать полное и систематизированное изложение состояния вопроса по теме ВКР. Сведения, содержащиеся в этом разделе, должны давать полное представление о состоянии и степени изученности поставленной в работе проблемы. Предметом анализа этого раздела должны быть идеи и проблемы, возникающие при решении поставленных в ВКР целей, а также имеющиеся в научных публикациях экспериментальные данные, позволяющие правильно выбрать пути и методы решения поставленных задач.

Первая глава выпускной квалификационной работы по существу должна представлять собой аналитический обзор имеющихся законодательных и нормативных актов, научной литературы и иных источников по исследуемой проблеме, позволяющий найти

пути решения поставленных задач и выявить умение автора обобщать и критически рассмотреть имеющиеся теоретические воззрения и экспериментальные данные.

### Этап 3. Выполнение аналитической части (раздела) выпускной квалификационной работы

Любая экспериментальная работа начинается с выбора объектов, методов и методик исследования. Целесообразно эту часть работы представить в виде отдельной главы.

Выпускная квалификационная работа выполняется на материалах конкретного предприятия, поэтому нужно охарактеризовать организационную структуру предприятия, форму собственности, место расположения, основной вид деятельности согласно ОКВЭД, правила охраны труда и пожарной безопасности на предприятии; действующий режим налогообложения и пр.

Далее проводится оценка показателей, характеризующих имущественное состояние организации и её финансовых результатов. Ретроспективный анализ позволяет изучить динамику исследуемых процессов, выявить тенденции и закономерности развития, дать им объективную оценку; выявить причины сложившегося положения; определить пути устранения недостатков.

Практическая (аналитическая) часть работы должна содержать самостоятельно проведенные обучающимся расчеты и составленный на их основе иллюстративный материал: рисунки (графики, диаграммы, схемы), таблицы. Весь иллюстративный материал должен быть проанализирован и использован для подтверждения выводов по исследуемой проблеме. В выводах обязательно должны найти отражение факты несоответствия, недостатки, «узкие места», вскрытые в ходе написания выпускной квалификационной работы.

Для ВКР, выполненных на фундаментальную тематику, дается характеристика основных социально-экономических показателей или иных данных в зависимости от тематики исследования.

### Этап 4. Подготовка рекомендательной части (раздела) выпускной квалификационной работы

Рекомендательная часть является третьей главой ВКР, в которой рассматриваются механизмы по совершенствованию изучаемых процессов и явлений, а также устранению выявленных проблем.

Рекомендательная часть является наиболее важной и ответственной, так как она свидетельствует о степени овладения обучающимися профессиональными компетенциями и практическими навыками в области бухгалтерского и налогового учета, анализа и аудита, а также позволяет оценить экономический или социально-экономический эффект от реализации предложенных мероприятий, рассмотреть основные направления по совершенствованию социально-экономических процессов и явлений.

#### Этап 5. Оформление и предзащита выпускной квалификационной работы

Цель проведения предзащиты — выявление уровня готовности выпускной квалификационной работы и подготовка выпускников к процедуре защиты.

Задачи проведения предзащиты:

- своевременное выявление недостатков и недочетов, возникших в ходе выполнения обучающимися выпускной квалификационной работы;
- получение обучающимися рекомендаций по оформлению работы и процедуре защиты;
  - обеспечение надлежащего уровня выполнения представляемых к защите работ.

Оценочными материалами на этапе предзащиты ВКР являются отзыв руководителя и рецензия.

В отзыве научного руководителя на выпускную квалификационную работу должны найти отражение следующие положения:

- актуальность и значимость поставленных в работе задач;
- полнота использования фактического материала и источников;
- удачно раскрытые аспекты темы;
- уровень самостоятельности обучающегося в принятии отдельных решений;
- сроки проведения исследований, своевременность представления на проверку разделов и завершённой работы;
- оценка деловых качеств обучающегося (проявление трудолюбия, творческого отношения, умение работать с литературой, владение методами анализа ситуаций, явлений, умение отстаивать собственную точку зрения);
  - обоснованность выводов и ценность практических рекомендаций;
  - основные недостатки и замечания по содержанию и оформлению работы;
- участие в научно-исследовательской работе обучающегося (выступление на вузовской, межвузовской студенческих конференциях);
  - подготовленность обучающегося к профессиональной деятельности;
  - рекомендация к защите, в аспирантуру, к опубликованию, внедрению.

В рецензии отражаются следующие вопросы моменты:

- актуальность темы выпускной квалификационной работы;
- убедительность аргументации в определении цели и задач исследования;
- степень и полнота соответствия собранных материалов цели и задачам исследования;
  - качество обработки материала;
  - соответствие содержания и оформления работы предъявляемым требованиям;
  - обоснованность сделанных выводов и предложений;
  - теоретическая и практическая значимость выполненного исследования;
- конкретные замечания по содержанию, выводам, рекомендациям, оформлению работы с указанием разделов и страниц;
  - рекомендации по оценке выпускной квалификационной работы.

Рецензия подписывается рецензентом с указанием ФИО, ученого звания, ученой степени, места работы, должности, даты. Рецензия заверяется печатью учреждения, в котором работает рецензент, и доводится до сведения выпускника. Отрицательный отзыв рецензента не является препятствием для защиты выпускной квалификационной работы, но обязывает рецензента принять участие в заседании ГЭК по защите данной выпускной квалификационной работы.

### Этап 6. Итоговая государственная аттестация - защита выпускной квалификационной работы (бакалаврской)

Выпускная квалификационная работа (ВКР) является заключительным этапом проведения государственных итоговых испытаний.

Целью подготовки выпускной квалификационной работы выступает систематизация, обобщение и закрепление теоретических знаний, практических умений и профессиональных компетенций выпускника.

Выпускная квалификационная работа позволяет оценить:

- уровень профессиональной эрудиции выпускника, его способности к научной и практической деятельности, а также умение планировать, проводить и оформлять необходимые исследовательские работы;
- уровень профессиональной компетентности выпускника в процессе решения учебно-исследовательских задач в области экономики;
- умение выпускника применять теоретические знания для решения конкретных исследовательских задач в области экономики, вести дискуссию и защищать собственную позицию.

Компетенции выпускника вуза по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) программы «Финансовая безопасность» как совокупный ожидаемый результат по завершении обучения по ОПОП ВО, проявляемые в ходе защиты выпускной квалификационной работы включают: УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.2; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-6.1; УК-6.2; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-8.6; УК-8.7; УК-8.8; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; УК-11.1; УК-11.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-3.5; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3

### 5. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

На государственной итоговой аттестации оценивается содержание и порядок выполнения выпускной квалификационной работы: четкое определение проблемы, целей и задач исследования; использование литературы - релевантность, полнота, корректность и содержание цитирования, логичность изложения; уровень содержания авторского текста; методология исследования - постановка вопросов исследования, адекватность методов и их аргументированность, точность использования процедур, полнота результатов, способ их представления; критический анализ результатов, логичность и полнота предлагаемого решения, степень соответствия полученного решения вопросам исследования; практическая ценность результатов исследования и полученных рекомендаций, оценка ограничений исследования, качество приложений; выполнение графика работы, следование указаниям научного руководителя, инициативность и самостоятельность при проведении исследования.

Результаты защиты определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

В процессе защиты выпускной квалификационной работы учитываются:

- 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 обучающегося на вопросы, заданные ему в процессе защиты;
  - оценки научного руководителя в отзыве и рецензента.

Обобщенные критерии проверки сформированности компетенции, шкала оценивания компетенций представлены в таблице 6:

Таблица 6

Цифровое выражение	Словесное выражение	Критерии оценки	Уровень освоения компетенций
5	Отлично	1. Выбранная тема работы раскрыта в полном	Выпускник в
		объеме.	ходе подготовки и

Цифровое	Словесное	Критерии оценки	Уровень освоения
выражение выражение			компетенций
		2. При подготовке работы были использованы актуальные материалы по данной проблематике,	
		современные достижения науки и практики в со-	
		ответствующей области, эмпирические материа-	
		лы, собранные в ходе практики;	
		3. Работа содержит детальный анализ проблемы,	
		объекта и предмета исследования, носит исследо-	
		вательский характер с самостоятельными вы-	
		водами и рекомендациями;	защиты ВКР проде
		4. Доклад обучающегося содержит актуальность	монстрировал про
		темы работы, характеризует степень разработан-	двинутый уровен
		ности проблематики, раскрывает цели и задачи исследования, описывает основные этапы работы	сформированности
		над ВКР, содержит обоснование выводов и ре-	компетенций, преду
		комендации по совершенствованию предмета ис-	смотренных ОПОП
		следования;	
		5. Работа выполнена с соблюдением всех требо-	
		ваний, предъявляемых к оформлению BKP и	
		оригинальности текста;	
		6. Ответы на вопросы исчерпывающие,	
		свидетельствующие об отличной теоретической и	
		практической подготовке выпускника к профес-	
		сиональной деятельности	
		1. Выбранная тема работы раскрыта достаточно полно.	
		2. При подготовке работы были использованы	
		актуальные материалы по данной проблематике,	
		современные достижения науки и практики в со-	
		ответствующей области, эмпирические материа-	
		лы, собранные в ходе практики;	
		3. Работа содержит глубокий анализ проблемы,	
		объекта и предмета исследования, носит исследо-	Выпускник
		вательский характер с самостоятельными выводами и рекомендациями;	ходе подготовки
		4. Доклад обучающегося содержит актуальность	защиты ВКР проде
4	Хорошо	темы работы, характеризует степень разработан-	монстрировал по
		ности проблематики, раскрывает цели и задачи	вышенный уровен
		исследования, описывает основные этапы работы	сформированности компетенций, преду
		над ВКР, содержит обоснование выводов и ре-	смотренных ОПОП
		комендации по совершенствованию предмета ис-	емогренных отгот
		следования;	
		5. Работа выполнена с соблюдением всех требований, предъявляемых к оформлению ВКР и	
		вании, предъявляемых к оформлению вку и оригинальности текста;	
		6. Ответы на вопросы полные, свидетельствующие	
		о хорошей теоретической и практической	
		подготовке выпускника к профессиональной дея-	
		тельности	
3	Удовлетворит	1. Выбранная тема работы раскрыта, но не в пол-	Выпускник
	ельно	ном объеме.	ходе подготовки
		2. При подготовке работы были использованы	защиты ВКР проде
		актуальные материалы по данной проблематике,	монстрировал базо
		современные достижения науки и практики в со-	вый уровен
		ответствующей области, эмпирические материа-	сформированности

Цифровое выражение	Словесное выражение	Критерии оценки	Уровень освоения компетенций
выражение	выражение	лы, собранные в ходе практики;  3. Работа содержит анализ проблемы, объекта и предмета исследования, носит исследовательский характер с самостоятельными выводами и рекомендациями;  4. Доклад обучающегося содержит актуальность темы работы, характеризует степень разработанности проблематики, раскрывает цели и задачи исследования, описывает основные этапы работы над ВКР, содержит обоснование выводов и рекомендации по совершенствованию предмета исследования;  5. Работа выполнена с соблюдением всех требований, предъявляемых к оформлению ВКР и оригинальности текста;  6. Ответы на вопросы демонстрируют фрагментарные знания основного материала, важнейших разделов теоретического курса, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении материала, свидетельствуют об удовлетворительной теоретической и практической подготовке выпускника к	компетенций, преду смотренных ОПОП
2	Неудовлетво- рительно	1. Выбранная тема работы раскрыта слабо. 2. При подготовке работы не были использованы актуальные материалы по данной проблематике, современные достижения науки и практики в соответствующей области, эмпирические материалы, собранные в ходе практики; 3. Работа не содержит анализ проблемы, объекта и предмета исследования, носит исследовательский характер с самостоятельными выводами и рекомендациями; 4. Доклад обучающегося не содержит актуальность темы работы, характеризует степень разработанности проблематики, раскрывает цели и задачи исследования, описывает основные этапы работы над ВКР, содержит обоснование выводов и рекомендации по совершенствованию предмета исследования; 5. Работа не выполнена с соблюдением всех требований, предъявляемых к оформлению ВКР и оригинальности текста; 6. С большими затруднениями отвечает на дополнительные вопросы, ответы на вопросы не демонстрируют знания основного материала, неправильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении материала, свидетельствуют о неудовлетворительной теоретической и практической подготовке выпускника к профессиональной деятельности	Компе- тенции не сформи рованы

В том случае, когда защита выпускной квалификационной работы бакалавра признаётся неудовлетворительной, ГЭК устанавливает, может ли выпускник представить к

вторичной защите ту же работу с соответствующей доработкой, определяемой комиссией, или же обучающийся выпускник обязан разработать новую тему, которая должна быть определена кафедрой после первой защиты выпускной квалификационной работы.

По положительным результатам всех итоговых аттестационных испытаний государственная аттестационная комиссия принимает решение о присвоении выпускникам соответствующей степени и выдаче диплома бакалавра.

Выпускная квалификационная работа защищается до окончания работы ГЭК в день, предварительно согласованный с секретарем государственной экзаменационной комиссии в соответствии с расписанием работы ГЭК.

#### 6. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Типовые задания представлены типовыми индивидуальными заданиями в соответствии с темой ВКР. Перечень тем ВКР приведен в приложении 1.

### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИЙ

Оценка знаний, умений, навыков, и (или) опыта деятельности, характеризующая этапы формирования компетенций в результате освоения основной профессиональной программы проводится в ходе государственной итоговой аттестации.

Текущий контроль обучающихся проводится в ходе выполнения ВКР с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в выполнении ВКР и принятия необходимых мер их устранению и оказанию обучающимся индивидуальной помощи.

Контроль за выполнением обучающимися каждой главы ВКР проводится поэтапно, согласно графику выполнения ВКР, установленному в утвержденном задании.

Процедура оценивания знаний, умений и (или) опыта деятельности, обучающихся основывается на следующих принципах:

- 1. Регулярность и периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
- 2. Надежность, использование единообразных стандартов и критериев оценивания.
- 3. Справедливость разные обучающиеся должны иметь равные возможности.
- 4. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 5. Соблюдение последовательности проведения оценки: развитие компетенций идет по возрастанию поэтапно, и оценочные материалы на каждом этапе учитывают это развитие.
- 6. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков и дальнейшему развитию.

## Этап 1. Подготовительный этап выполнения выпускной квалификационной работы

В задании на выполнение ВКР приводится календарный план выполнения обучающимся выпускной квалификационной работы. В установленные календарным планом сроки обучающийся отчитывается перед научным руководителем о выполнении отдельных разделов работы. В период подготовки выпускной квалификационной работы науч-

ные руководители докладывают на заседании кафедры о выполнении календарного плана работы обучающимися—выпускниками.

### Этап 2. Выполнение теоретической части выпускной квалификационной работы

По результатам выполнения обучающимися календарного плана научными руководителями заполняются графы фактического выполнения первой главы ВКР.

### Этап 3. Выполнение аналитической части выпускной квалификационной работы

По результатам выполнения обучающимися календарного плана научными руководителями заполняются графы фактического выполнения второй главы ВКР.

### Этап 4. Выполнение рекомендательной части выпускной квалификационной работы

По результатам выполнения обучающимися календарного плана научными руководителями заполняются графы фактического выполнения третьей главы ВКР.

#### Этап 5. Оформление и предзащита выпускной квалификационной работы

Предзащита выпускной квалификационной работы осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса не позднее, чем за 10 рабочих дней до ее защиты на заседании государственной экзаменационной комиссии.

На предзащите должны присутствовать обучающиеся, комиссия по предзащите, назначаемая заведующим кафедрой в составе 3-х преподавателей, имеющих право руководства выпускными квалификационными работами. Для проведения предзащиты выпускной квалификационной работы в форме стартапа в состав комиссии включаются преподаватели тех выпускающих кафедр, за которыми закреплены обучающиеся.

Комиссия (член комиссии) проверяет соответствие темы выпускной квалификационной работы, ФИО руководителя (консультанта) данным соответствующего приказа, знакомится с отзывом научного руководителя на выпускную квалификационную работу, текстом выступления (доклада) обучающихся, проверяет комплектность выпускной квалификационной работы, наличие и оформление титульного листа, задания для выпускной квалификационной работы бакалавра, отзыва научного руководителя, списка использованных источников; соответствие оформления текста выпускной квалификационной работы данным методическим рекомендациям, соответствие оглавления основному тексту работы, наличие и содержание демонстрационного материала.

В ходе предзащиты комиссией может быть предоставлено обучающемуся слово с докладом, в котором необходимо отразить основные положения работы: актуальность темы, цель и задачи исследования, эмпирическую базу и его новизну. Важно кратко осветить структуру работы и рассказать о том, что к моменту предзащиты уже сделано и что планируется сделать в кратчайшие сроки. Время выступления — не более 5 минут. Обучающемуся могут быть заданы вопросы и даны соответствующие рекомендации по завершению работы.

Результаты предзащиты оформляются протоколом комиссии. На предзащите могут присутствовать научные руководители и научные консультанты (при их наличии) выпускных квалификационных работ. В протоколе заседания комиссии по предзащите отражаются замечания членов комиссии и согласованное мнение о представляемой к защита выпускной квалификационной работе, которое носит рекомендательный характер.

В случае принятия комиссией положительного решения о допуске выпускной квалификационной работы к защите, председатель комиссии по предзащите ставит свою визу на титульном листе выпускной квалификационной работы.

В случае неявки обучающегося на предзащиту ему предоставляется возможность пройти предзащиту в срок, устанавливаемый комиссией по согласованию с заведующим выпускающей кафедры и по согласованию с деканатом факультета, в рамках утвержденного графика учебного процесса, но до проведения защиты выпускной квалификационной работы.

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

После проведения процедуры предзащиты протоколы заседаний комиссий по предзащите размещаются на официальном сайте Филиала в разделе ЭИОС (Moodle) в течение 3 рабочих дней. Заведующий кафедрой несет персональную ответственность за размещение указанной информации.

Выпускная квалификационная работа, отзыв и рецензия (рецензии) передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы.

### Этап 6. Итоговая государственная аттестация - защита выпускной квалифи-кационной работы

Государственная итоговая аттестация проводится с целью определения соответствия уровня теоретических знаний, практических умений, проявленных обучающимися по результатам прохождения предзащиты и защиты выпускной квалификационной работы требованиям ФГОС ВО.

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

Председатель объявляет ФИО выпускника, допущенного к защите выпускной квалификационной работы, тему работы, ФИО научного руководителя.

Председатель передает слово секретарю ГЭК, который осведомляет членов комиссии о наличии необходимых для защиты документов: приказа о допуске к государственной итоговой аттестации, отзыва руководителя выпускной квалификационной работы и рецензии, протокола заседания комиссии по предзащите; текста выпускной квалификационной работы с отметкой на титульном листе о рекомендации ВКР к защите, а также информирует о месте прохождения преддипломной практики и, при наличии, о публикациях, справках о внедрении результатов и др. В случае отрицательного отзыва комиссии по предзащите, решение о защите выпускной квалификационной работы обучающимся принимает председатель ГЭК.

Председатель предоставляет слово выпускнику для презентации выпускной квалификационной работы. Для презентации обучающемуся предоставляется время до 30 минут с учетом вопросов, заданных председателем и членами ГЭК, и ответов обучающегося.

При рассмотрении на заседании ГЭК выпускной квалификационной работы, не рекомендованной комиссией по предзащите и (или) научным руководителем и (или) рецензентом (рецензентами), председатель ГЭК передает слово секретарю ГЭК для оглашения замечаний, затем предоставляет слово обучающемуся для ответа на данные замечания и отчета об их устранении, после чего ГЭК принимает решение о необходимости проведения презентации выпускной квалификационной работы.

После окончания презентации председатель обращается к членам комиссии с предложением задавать вопросы, предоставляет слово члену комиссии, желающему задать вопросы. Обучающийся излагает свои ответы на поставленные вопросы. При необходимости выпускник может уточнить содержание вопроса. Обучающийся может отвечать после каждого заданного вопроса или после поступления всех вопросов, записав их. Обучающийся может выбрать последовательность ответов на вопросы: по порядку поступления или по своему усмотрению.

После ответов на вопросы председатель ГЭК передает слово секретарю ГЭК, который оглашает ФИО рецензента, зачитывает замечания и /или недостатки, содержащиеся в рецензии, оглашает оценку ВКР, выставленную рецензентом.

Председатель ГЭК может обратиться к членам комиссии с предложением высказать свое мнение по поводу данной защиты. При этом председатель ГЭК, по своему усмотрению, может поручить одному из членов комиссии выполнить функции оппонента для экспертной оценки содержания и качества оформления данной выпускной работы.

Прослушав мнение члена комиссии, высказавшего экспертную оценку содержания и формы оформления данной выпускной работы, председатель предоставляет заключительное слово обучающемуся для ответа на выступление оппонента.

Председатель объявляет об окончании защиты и просит членов комиссии проставить оценки по данной выпускной квалификационной работе. После этого председателем объявляется следующая защита, порядок которой аналогичен предыдущей защите.

После завершения защиты всех выпускных квалификационных работ, предусмотренных графиком на текущий день, объявляется перерыв для обсуждения членами комиссии и председателем ГЭК итогов защиты. При проведении обсуждения в случае равенства голосов членов комиссии председатель обладает правом решающего голоса. После принятия членами ГЭК окончательного решения об уровне оценок по защите выпускных квалификационных работ в аудиторию приглашаются все обучающиеся, защищавшие в этот день свои выпускные квалификационные работы.

Председатель ГЭК объявляет обучающимся окончательные итоги защиты выпускных квалификационных работ. При возникновении вопросов со стороны обучающихся председатель ГЭК объясняет причину снижения оценки.

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Порядок подачи и рассмотрения апелляций определяется приказом Министерства образования и науки РФ от 29.06.2015 № 636 и локальными нормативными актами университета.

# Примерная тематика выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 38.03.01«Экономика» направленность (профиль) программы «Финансовая безопасность»

- 1. Анализ системы финансовой безопасности организации (на примере...).
- 2. Анализ угроз финансовой безопасности предприятия и предложения по их нейтрализации.
- 3. Влияние состояния основных фондов на обеспечение финансовой безопасности компании.
- 4. Выявление и анализ рисков и угроз финансовой безопасности хозяйствующего субъекта.
- 5. Инвестиционная политика предприятия как условие укрепления его финансовой безопасности.
  - 6. Оценка угроз финансовой безопасности предприятия.
  - 7. Оценка уровня финансовой безопасности деятельности АО (ООО)
- 8. Оценка финансовой состоятельности и платежеспособности хозяйствующего субъекта с позиции его финансовой безопасности.
- 9. Оценка эффективности мероприятий по обеспечению финансовой безопасности предприятия (организации).
- 10. Платёжеспособность как фактор финансово безопасности хозяйствующего субъекта.
- 11. Повышение уровня финансовой безопасности предприятия в условиях рыночной неопределенности (на примере...).
- 12. Разработка финансовой стратегии предприятия, направленной на обеспечение его финансовой безопасности в условиях рыночной неопределённости.
  - 13. Разработка стратегии компании в целях повышения финансовой безопасности.
- 14. Совершенствование механизма обеспечения финансовой безопасности хозяйствующего субъекта на примере предприятия (организации)
  - 15. Формирование системы управления рисками на предприятии.
  - 16. Формирование системы управления финансовой безопасности предприятия ...
- 17. Выявление угроз финансовой безопасности организации и разработка мер по их устранению
- 18. Оценка финансового состояния предприятия при расследовании преступлений в сфере финансовой деятельности
- 19. Повышение финансовой безопасности производственного предприятия на примере...
- 20. Повышение финансовой устойчивости предприятия как фактора его финансовой безопасности на примере...
- 21. Методология мониторинга факторов, угрожающих финансовой безопасности организации.
- 22. Организационно-методологические и методические аспекты обеспечения финансовой безопасности организации.
- 23. Обеспечение финансовой безопасности предприятия (фирмы) в условиях антикризисного управления.
- 24. Аналитическая оценка устойчивости и безопасности предприятия реального сектора экономики (финансово-кредитной организации).

- 25. Стратегическая оценка потенциально возможных угроз предприятия реального сектора экономики.
- 26. Формирование системы управления финансовой безопасностью предприятия (организации).
- 27. Инвестиционная политика предприятия (организации) как условие укрепления его финансовой безопасности.
  - 28. Роль риск-менеджмента в обеспечении финансовой безопасности предприятия.
  - 29. Анализ угроз банкротства предприятия и мероприятия по его предотвращению.
- 30. Особенности обеспечения финансовой безопасности на предприятиях малого бизнеса.
- 31. Особенности обеспечения финансовой безопасности на предприятиях торговли.
  - 32. Особенности обеспечения финансовой безопасности страховой организации
  - 33. Финансовый анализ и диагностика банкротства организации.
  - 34. Анализ финансовой устойчивости организации
  - 35. Анализ состояния имущества предприятия и мероприятия по его улучшению
- 36. Анализ инвестиционной деятельности предприятия и мероприятия по ее улучшению
- 37. Анализ операций с ценными бумагами и мероприятия по их совершенствованию.
- 38. Анализ угроз инвестиционной привлекательности предприятия и мероприятия по их устранению.
  - 39. Анализ эффективности инвестиций и мероприятия по ее увеличению.
- 40. Анализ и экспертиза целевого использования выделенных средств бюджетным учреждением.
- 41. Анализ угроз состоянию основных активов предприятия и мероприятия по их устранению.
- 42. Анализ угроз состоянию имущества предприятия и мероприятия по их устранению.
- 43. Анализ угроз состоянию текущих активов предприятия и мероприятия по их устранению.
- 44. Анализ угроз формированию источников средств организации и мероприятия по их нейтрализации.
- 45. Анализ угроз формированию собственного и заемного капитала организации и мероприятия по их нейтрализации.
- 46. Анализ угроз финансовых вложений и источников их финансирования, мероприятия по их предупреждению
  - 47. Оценка эффективности расходования бюджетных средств.
  - 48. Диагностика нецелевого использования бюджетных средств.
- 49. Повышение финансовой безопасности региона путём реализации инвестиционного проекта
  - 50. Разработка системы индикаторов региональной безопасности (на примере....).
- 51. Роль бюджетной системы в обеспечении национальной финансовой безопасности.
- 52. Системная инвестиционная безопасность как основа устойчивого развития экономики.
- 53. Совершенствование бюджетного механизма в целях обеспечения финансовой безопасности муниципального образования.

- 54. Стратегии повышения финансовой безопасности региона.
- 55. Управление эффективностью проектов как фактор финансовой безопасности региона.
- 56. Формирование инновационно-инвестиционных кластеров как фактор устойчивого и безопасного развития национальной экономики.
- 57. Формирование системы безопасности реального сектора экономики (промышленность, сельское хозяйство, строительство, транспорт).
  - 58. Роль финансовых рынков в обеспечении финансовой безопасности.
- 59. Оценка влияния региональных финансово-кредитных институтов на обеспечение финансовой безопасности региона.
- 60. Оценка влияния финансового рынка на финансовую безопасность национальной экономики
- 61. Обеспечение финансовой безопасности участника рынка ценных бумаг (на примере....).
  - 62. Страхование в системе финансовой безопасности.
- 63. Исследование зарубежного (или передового) опыта обеспечения финансовой безопасности финансово-кредитных организаций и предложения по использованию его в ....
- 64. Кредитная политика региональных банков как инструмент обеспечения финансовой безопасности.
- 65. Кредитоспособность заемщиков как элемент обеспечения экономической безопасности коммерческого банка
- 66. Механизм управления рисками и обеспечение финансовой безопасности (на примере ...)
- 67. Мониторинг качества услуг как фактор финансовой безопасности банка (на примере ...).
- 68. Мониторинг рисков и надежности как фактор финансовой безопасности банков.
  - 69. Анализ и оценка качества активов банка (на примере конкретного банка).
  - 70. Анализ и оценка качества пассивов банка (на примере конкретного банка).
- 71. 6Анализ финансовых результатов деятельности страховой (кредитной) организации (на примере конкретной страховой (кредитной) организации).
  - 72. Операции кредитных организаций с пластиковыми картами
- 73. Взаимодействие региональных банков с системообразующими банками: проблемы и тенденции. Особенности налогообложения коммерческого банка (на примере конкретного банка).
- 74. Оценка деятельности службы внутреннего контроля в системе финансовой безопасности банка
- 75. Оценка эффективности политик коммерческих банков с позиции финансовой безопасности
- 76. Повышение экономической безопасности финансово-кредитной организации на примере...
- 77. Разработка предложений по повышению финансовой безопасности банковской деятельности.
- 78. Разработка системы оценки качества заемщиков как фактор безопасного продвижения кредитных продуктов банка.
- 79. Репутационные риски в системе финансовой безопасности коммерческого банка

- 80. Совершенствование регулирования в банковской сфере как основа государственной политики по обеспечению финансовой безопасности
- 81. Управление кредитным риском в деятельности финансово-кредитной организации
- 82. Управление рисками в деятельности финансово-кредитной организации на примере...
- 83. Управление риском при банковском кредитовании (крупного и среднего бизнеса, малого
  - 84. бизнеса, граждан).
- 85. Устойчивость региональных финансово-кредитных институтов как фактор финансовой безопасности региона
- 86. ДРУГИЕ инициативные темы, соответствующие направлению и специализации подготовки (по согласованию с кафедрой и научным руководителем).