

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ»

INSTITUTE OF INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS

Принята на заседании Учёного совета ИМЭС (протокол от 27 марта 2025 г. № 8)

УТВЕРЖДАЮ Ректор ИМЭС Ю.И. Богомолова 27 марта 2025 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по направлению подготовки

27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль) «Инновационный менеджмент»

к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика, направленность (профиль) «Инновационный менеджмент»

Программа государственной итоговой аттестации входит в состав основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика, направленность (профиль) «Инновационный менеджмент» и предназначена для обучающихся очной формы обучения.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения			4
2. Результаты формирования	компетенций,	установленных	основной
профессиональной образовательной	й программой		5
3. Объем государственной итоговог	й аттестации в зачетн	ных единицах и ак	адемических
часах с указанием количества ан	кадемических часов,	выделенных на	контактную
работу обучающихся с преподавате	елем и на самостоятел	ьную работу обуч	ающихся.11
4. Требования к выпускным квалиф	рикационным работам	и и порядку их выг	полнения 11
5. Тематика выпускных квалификал	ционных работ		13
6. Перечень вопросов и типовые за,	дания для проверки к	сомпетенций, сфор	мированных
при подготовке ВКР			14
7. Перечень рекомендуемой литера	атуры и ресурсов сет	и Интернет, необх	ходимых для
подготовки выпускной квалификац	ионной работы		17
8. Критерии оценки защиты выпуск	сной квалификационн	ой работы	19
9. Особенности проведения госуд-	арственной итоговой	аттестации для	инвалидов и
лиц с ограниченными возможностя	ми здоровья		23
10. Материально-техническое обесп	печение государствен	ной итоговой атте	стации 24

1. Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее - «ГИА»), реализуемая в Автономной некоммерческой организации высшего образования «Институт международных экономических связей», определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации и оценку компетенций обучающихся по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика, направленность (профиль) «Инновационный менеджмент».

Целью государственной итоговой аттестации является установление степени соответствия уровня подготовки выпускника, завершившего освоение образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика, направленность (профиль) «Инновационный менеджмент», требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- определить уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у выпускника в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика, направленность (профиль) «Инновационный менеджмент», необходимых для эффективного решения профессиональных задач;
- систематизировать, закрепить и расширить теоретические знания и практические умения и навыки, полученные в результате освоения основной профессиональной образовательной программы и применить их при решении конкретных прикладных задач;
- оценить уровень подготовки выпускника высшего учебного заведения к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 27.03.05 Инноватика, а также требованиям профессиональных стандартов.

Государственная итоговая аттестация, завершающая освоение ОПОП, является обязательной для обучающихся. Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме контактной работы и самостоятельной работы обучающихся.

Государственная итоговая аттестация входит в обязательную часть учебного плана Блока 3 «Итоговая аттестация» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика, направленность (профиль) «Инновационный менеджмент» и включает подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации устанавливаются календарным учебным графиком на соответствующий учебный год.

2. Результаты формирования компетенций, установленных основной профессиональной образовательной программой

Код компетенции выпускника	Наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикаторов достижения компетенций
Системное и критическое	УК-1 Способен осуществлять	ИУК 1.1 Осуществляет поиск информации,
мышление	поиск, критический	ее критический анализ и синтез
	анализ и синтез	для решения поставленных задач.
	информации, применять	ИУК 1.2
	системный подход для	Использует системный подход
	решения поставленных	для решения поставленных задач.
	задач	
Разработка и	УК-2	ИУК 2.1
реализация проектов	Способен определять круг	Определяет круг задач в рамках
	задач в рамках	поставленной цели
	поставленной цели и	ИУК 2.2
	выбирать оптимальные способы их решения,	Выбирает оптимальные способы
	способы их решения, исходя из действующих	решения задач в рамках поставленной цели, исходя из
	правовых норм,	поставленной цели, исходя из действующих правовых норм,
	имеющихся ресурсов и	имеющихся ресурсов и
	ограничений	ограничений.
Командная работа и	УК-3	ИУК 3.1
лидерство	Способен осуществлять	Осуществляет социальное
	социальное	взаимодействие, учитывая
	взаимодействие и	особенности поведения и
	реализовывать свою роль в команде.	интересы других людей. ИУК 3.2
		Реализует свою роль в команде в соответствии с поставленной задачей.
Коммуникация	УК-4	ИУК 4.1
	Способен осуществлять	Осуществляет деловую
	деловую коммуникацию в	коммуникацию в устной форме на
	устной и письменной формах на	русском и иностранном языках. ИУК 4.2
	государственном языке	Осуществляет деловую
	Российской Федерации и	коммуникацию в письменной
	иностранном(ых)	форме на русском и иностранном
	языке(ах)	языках.
Межкультурное	УК-5	ИУК 5.1
взаимодействие	Способен воспринимать	Имеет представление о
	межкультурное	межкультурном разнообразии
	разнообразие общества в	общества.
	социально- историческом,	ИУК 5.2
	этическом и философском	Учитывает при социальном и
	контекстах	профессиональном общении социально-исторические,

		этические и философские
<u> </u>	NHC C	аспекты.
Самоорганизация и	УК-6	ИУК 6.1
саморазвитие (в том	Способен управлять	Использует инструменты и
числе	своим временем,	методы управления временем при
здоровьесбережение)	выстраивать и	выполнении конкретных задач,
	реализовывать	проектов, при достижении
	траекторию саморазвития	поставленной цели.
	на основе принципов	ИУК 6.2
	образования в течение	Выстраивает и реализует
	всей жизни	персональную траекторию
		непрерывного образования и
		саморазвития на его основе.
	УК-7	ИУК 7.1
	Способен поддерживать	Рассматривает нормы здорового
	должный уровень	образа жизни как основу
	физической	полноценной социальной и
	подготовленности для	профессиональной деятельности. ИУК 7.2
	обеспечения полноценной социальной и	
	·	Поддерживает должный уровень
	профессиональной	физической подготовленности для
	деятельности	обеспечения полноценной
		социальной и профессиональной
		деятельности и здорового образа
		жизни.
Безопасность	УК-8	ИУК 8.1
жизнедеятельности	Способен создавать и	Имеет представление о
	поддерживать в	безопасных условиях
	повседневной жизни и в	жизнедеятельности для
	профессиональной	сохранения природной среды и
	деятельности безопасные	обеспечения устойчивого
	условия	развития общества.
	жизнедеятельности для	ИУК 8.2
	сохранения природной	Анализирует риск в разных
	среды, обеспечения	сферах деятельности человека для
	устойчивого развития	обеспечения его безопасности.
	общества, в том числе при	ИУК 8.3
	угрозе и возникновении	Обеспечивает создание и
	чрезвычайных ситуаций и	поддержание безопасных условий
	военных конфликтов	жизнедеятельности.
Инклюзивная	УК-9	ИУК 9.1
компетентность	Способен использовать	Понимает особенности
	базовые	применения базовых
	дефектологические знания	дефектологических знаний в
	в социальной и	U 1 U
	профессиональной сферах	сферах.
	т - т	ИУК 9.2
		Использует базовые
		дефектологические знания в
		социальном и профессиональном
		взаимодействии.

Экономическая	УК-10	ИУК 10.1
культура, в том числе	Способен принимать	Ориентируется в основных
финансовая	обоснованные	направлениях в экономике.
грамотность	экономические решения в	ИУК 10.2
1	различных областях	Обосновывает экономические
	жизнедеятельности	решения в различных областях
		жизнедеятельности.
Гражданская позиция	УК-11	ИУК 11.1
•	Способен формировать	Распознает проявления
	нетерпимое отношение к	-
	проявлениям экстремизма,	
	терроризма,	социальной и профессиональной
	коррупционному	сферах.
	поведению и	ИУК 11.2
	противодействовать им в	Обеспечивает формирование
	профессиональной	нетерпимого отношения к
	деятельности	проявлениям экстремизма,
		терроризма, коррупционному
		поведению и противодействовать
		им в профессиональной
		деятельности.
Анализ задач	ОПК-1. Способен	ИОПК-1.1:
управления	анализировать задачи	- знает основные понятия, категории,
	профессиональной	положения, законы и методы
	деятельности на основе	математики, естественных и технических наук;
	положений, законов и	ИОПК-1.2:
	методов в области	- способен анализировать
	математики, естественных	протекающие в инновационной
	и технических наук	экономике процессы; анализировать
		механизмы функционирования
		инновационных процессов;
		ИОПК-1.3:
		- владеет математическими методами
		и приемами анализа экономических явлений и процессов
Формулирование задач	ОПК-2. Способен	ИОПК-2.1:
управления	формулировать задачи	- знает профильные разделы
ynpublicinia	профессиональной	математических, технических и
	деятельности на основе	естественно-научных дисциплин,
	знаний профильных	необходимых для решения
	разделов математических,	поставленных профессиональных
	технических и	задач;
	естественно-научных	ИОПК-2.2:
	дисциплин (модулей)	- умеет формулировать задачи
		управления инновационной
		деятельностью;
		ИОПК-2.3:
		- способен применять
		математические, технические и
		естественно-научные знания в
	i l	1 ~
	ОПК-3. Способен	профессиональной деятельности.

профессиональной	испол зоваті	- знает основы фундаментальных	
сфере	= *		
Сфере	фундаментальные знания для решения базовых	• .	
	* '	задач управления в профессиональной сфере;	
	задач управления в	ИОПК-3.2:	
	технических системах с		
	целью совершенствования	- использует фундаментальные	
	в профессиональной	знания для решения задач	
	деятельности	управления в технических	
		системах;	
		ИОПК-3.3:	
		- владеет навыками управления в	
		технических системах для	
		совершенствования управления	
		инновационной деятельностью.	
Оценка эффективности	ОПК-4. Способен	ИОПК-4.1:	
результатов	осуществлять оценку	- знает основы оценки	
профессиональной	эффективности систем	эффективности систем	
деятельности	управления,	управления;	
	разработанных на основе	ИОПК-4.2:	
	математических методов	- производит оценку	
		эффективности систем	
		управления, разработанных на	
		основе математических методов;	
		ИОПК-4.3:	
		- оценивает эффективность систем	
		управления, в том числе	
		инновационной деятельностью.	
Интеллектуальная	ОПК-5. Способен решать		
собственность	задачи в области	- знает сущность инновационных	
	инновационных процессов	процессов в науке, технике и	
	в науке, технике и	технологии;	
	технологии с учетом	ИОПК-5.2:	
	нормативно-правового	- умеет решать задачи в области	
	регулирования в сфере	инновационных процессов;	
	интеллектуальной	ИОПК-5.3:	
	собственности	- владеет навыками решения задач	
		в области инновационных	
		THOUSAND A MINTON HORMOTHRUS	
		процессов с учетом нормативно-	
		правового регулирования в сфере	
Обоснования	ОПК-6 Сполобоч	правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	
Обоснование	ОПК-6. Способен	правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности ИОПК-6.1:	
Обоснование технического решения	обосновывать принятие	правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности ИОПК-6.1: - знает основы разработки	
	обосновывать принятие технического решения при	правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности ИОПК-6.1: - знает основы разработки инновационного проекта;	
	обосновывать принятие технического решения при разработке	правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности ИОПК-6.1: - знает основы разработки инновационного проекта; ИОПК-6.2:	
	обосновывать принятие технического решения при разработке инновационного проекта,	правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности ИОПК-6.1: - знает основы разработки инновационного проекта; ИОПК-6.2: - умеет обосновывать техническое	
	обосновывать принятие технического решения при разработке инновационного проекта, выбирать технические	правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности ИОПК-6.1: - знает основы разработки инновационного проекта; ИОПК-6.2: - умеет обосновывать техническое решение при разработке	
	обосновывать принятие технического решения при разработке инновационного проекта, выбирать технические средства и технологии, в	правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности ИОПК-6.1: - знает основы разработки инновационного проекта; ИОПК-6.2: - умеет обосновывать техническое решение при разработке инновационного проекта;	
	обосновывать принятие технического решения при разработке инновационного проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом	правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности ИОПК-6.1: - знает основы разработки инновационного проекта; ИОПК-6.2: - умеет обосновывать техническое решение при разработке инновационного проекта; ИОПК-6.3:	
	обосновывать принятие технического решения при разработке инновационного проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических	правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности ИОПК-6.1: - знает основы разработки инновационного проекта; ИОПК-6.2: - умеет обосновывать техническое решение при разработке инновационного проекта; ИОПК-6.3: - владеет навыками принятия	
	обосновывать принятие технического решения при разработке инновационного проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их	правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности ИОПК-6.1: - знает основы разработки инновационного проекта; ИОПК-6.2: - умеет обосновывать техническое решение при разработке инновационного проекта; ИОПК-6.3: - владеет навыками принятия решения при разработке	
	обосновывать принятие технического решения при разработке инновационного проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических	правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности ИОПК-6.1: - знает основы разработки инновационного проекта; ИОПК-6.2: - умеет обосновывать техническое решение при разработке инновационного проекта; ИОПК-6.3: - владеет навыками принятия	

		реализации.	
Использование	ОПК-7. Способен	ИОПК-7.1:	
компьютерных	понимать принципы	- знает принципы работы	
технологий	работы современных	современных информационных	
	информационных	технологий;	
	технологий и	ИОПК-7.2:	
	использовать их для решения задач	- решает задачи управления инновационной деятельностью с	
	профессиональной	использованием современных	
	деятельности	информационных технологий;	
	Achie signice in	ИОПК-7.3:	
		-умеет управлять	
		инновационной деятельностью с	
		использованием современных	
		информационных технологий	
	ОПК-8. Способен решать	ИОПК-8.1:	
	профессиональные задачи	- знает основы истории и философии нововведений,	
	на основе истории и	математических методов и	
	философии нововведений, математических методов и	моделей, компьютерные	
	моделей для управления	технологии;	
	инновациями,	ИОПК-8.2:	
	компьютерных	- умеет управлять инновациями	
	технологий в	на основе знаний по истории и	
	инновационной сфере	философии нововведений,	
		математических методов и	
		моделей, компьютерных технологий;	
		ИОПК-8.3:	
		- владеет навыками решения	
		задач управления	
Davisaria		инновационной деятельностью с	
Решение профессиональных		использованием компьютерных	
задач		технологий	
Sugu 1	ОПК-9. Способен	ИОПК-9.1:	
	применять знания	- знает основы особенностей формирующихся технологических	
	особенностей	укладов и четвертой	
	формирующихся технологических укладов	промышленной революции;	
	и четвертой	ИОПК-9.2:	
	промышленной	- умеет разрабатывать	
	революции в	программы и проекты	
	разрабатываемых	инновационного развития;	
	программах и проектах	ИОПК-9.3:	
	инновационного развития	- владеет навыками разработки	
		программ и проектов инновационного развития с	
		учетом формирующихся	
		технологических укладов и	
		четвертой промышленной	
		революции.	

	T	T
	ОПК-10. Способен	ИОПК-10.1:
	разрабатывать	- знает основы разработки
	алгоритмы и	алгоритмов и компьютерных
	компьютерные	программ;
	программы, пригодные	ИОПК-10.2:
	для практического	- умеет разрабатывать
	применения	компьютерные программы,
	применения	применимые для управления
		инновационной деятельностью;
		ИОПК-1.30:
		- владеет навыками разработки и
		применения алгоритмов и
		компьютерных программ в
		инновационной деятельности
Организационно-	ПК-1	ИПК-1.1:
управленческая	Способен осуществлять	- знает типовые задачи тактического
деятельность	обоснование решений.	планирования производства;
	_	ИПК-1.2:
		- умеет руководить выполнением
		типовых задач планирования
		производства инновационного
		продукта;
		ИПК-1.3:
		- владеет навыками руководства
		выполнением типовых задач
		планирования производства
		инновационного продукта.
	ПК-2	ИПК 2.1
	Способен управлять	
	серией продуктов и	организацией производства;
	группой их менеджеров.	ИПК-2.2:
		- умеет реализовать управление
		организацией производства
		инновационного продукта и
		группой менеджеров;
		ИПК-2.3
		- владеет навыками реализации
		тактического управления
		процессами организации
		1
		·
	HIC 2	продукта и группой менеджеров.
	ПК-3	ИПК 3.1
	Способен осуществлять	Демонстрирует знания в области
	информационное	интеллектуальной деятельности
	сопровождение процесса	
	создания результатов	Умеет осуществлять поиск, сбор и
	интеллектуальной	систематизация информации об
	деятельности.	уровне научно-технического
		развития в соответствующих
		научно-технических областях
		ИПК 3.3
	<u>l</u>	

	Участвует	В	осуществлении
	информац	ионного	сопровождения
	процесса	создани	я результатов
	интеллект	уальной	деятельности

3. Объем государственной итоговой аттестации в зачетных единицах и академических часах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика включает в себя подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Общий объем государственной итоговой аттестации составляет 9 з.е. / 324 часа.

Вид учебных занятий	Подготовка к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы
Контактная работа с преподавателем (всего)	10
в том числе:	
Консультации	10
Самостоятельная работа	314
Общая трудоёмкость	324

4. Требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения

4.1. Содержание этапов выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

Выпускная квалифицированная работа включает следующие этапы:

- выбор и обоснование актуальности темы исследования (бланк заявления Приложение 1, Приложение 2), выделение решаемой проблемы и противоречий;
- задание ВКР оформляется на стандартном бланке и содержит фамилию, имя, отчество, название темы, направление и др. информацию (бланк задания Приложение 3);
- общее ознакомление с проблематикой исследования, анализ теоретических аспектов проблемы;
- разработка рабочего плана (в законченном виде рабочий план представляет собой развернутое содержание (структуру) ВКР);
- формулировка цели исследования и постановка конкретных задач исследования, определение объекта и предмета исследования, выбор методов исследования;
 - сбор, анализ и обобщение эмпирических материалов;
- анализ и обобщение полученных результатов (результатом выполнения этого этапа является предварительный вариант ВКР);
 - представление выпускной квалификационной работы руководителю ВКР;
- устранение замечаний, окончательное оформление работы и сдача ее на кафедру для получения отзыва руководителя выпускной квалификационной работы;

- подготовка доклада, презентации или графического материала (таблиц, графиков, диаграмм и т.д.) для защиты выпускной квалификационной работы, согласование их с руководителем;
- проведение предварительного обсуждения содержания выпускной квалификационной работы на кафедре;
 - формулировка выводов и рекомендаций;
 - оформление ВКР.

№	Виды работ	Сроки
п/п	-	-
1.	Подача заявления о закреплении темы и руководителя ВКР	Не позднее, чем за 6 месяцев до защиты
2.	Подготовка приказа по утверждению тем ВКР и руководителей ВКР	За 6 месяцев до защиты
3.	Составление и утверждение заданий для выполнения ВКР	За 6 месяцев до защиты
4.	Организация и проведение консультаций	В течение преддипломной практики и выполнения ВКР
5.	Выполнение ВКР 1 этап - проведение исследования в рамках заявленной темы, разработка внедренческих предложений по совершенствованию деятельности в сфере государственного и муниципального управления. 2 этап – анализ и систематизация	Исследование проводится в ходе преддипломной практики. Систематизация материалов,
	подготовленных материалов, осуществление выводов по теме исследования.	осуществление выводов осуществляется в течение 6 месяцев до защиты.
	3 этап – оформление ВКР	Не позднее, чем за неделю до предоставления ВКР руководителю для написания отзыва.
6.	Предоставление ВКР руководителю для написания отзыва	Не позднее, чем за две недели до защиты ВКР
7.	Получение отзыва руководителя	За 5 календарных дней до защиты ВКР
8.	Передача в ГЭК ВКР, отзыва	Не позднее 3 дней до защиты ВКР
9	Защита ВКР в ГЭК	По расписанию ГЭК

4.2. Требования к выпускным квалификационным работам

Выпускная квалификационная работа выполняется в соответствии с учебным планом и имеет своей целью продемонстрировать уровень подготовленности обучающегося к самостоятельной профессиональной деятельности.

Выпускная квалификационная работа представляет собой законченную разработку по совершенствованию деятельности в сфере государственного и муниципального управления и должна обязательно включать в себя теоретическую

часть и практическую часть, в которой необходимо показать умение использовать для решения поставленных задач методов изученных ранее учебных дисциплин.

Выполненная выпускная квалификационная работа подлежит обязательной экспертизе на предмет самостоятельности ее выполнения с использованием системы обнаружения текстовых заимствований «Антиплагиат». По результатам проверки предоставляется отчет об оригинальности текста, доля которого должна составлять не менее 60 %.

При выполнении работы обучающийся должен продемонстрировать навыки работы на персональном компьютере (например, статистическая обработка данных, выполнение графических построений, проведенных математических расчетов, использование специальных компьютерных программ для решения конкретных задач, поставленных в работе). Объем выпускной квалификационной работы должен составлять ориентировочно 60-80 страниц печатного текста.

Методические рекомендации по подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы (ВКР) размещены на сайте ИМЭС: https://imes.su/sveden/files/Metodicheskie ukazaniya po podgotovke i zaschite VKR DSi S 2025.pdf

5. Тематика выпускных квалификационных работ

- 1. Разработка инновационного проекта создания конкурентоспособных производств продуктов (изделий) и услуг и вывода их на рынок.
- 2. Разработка инновационного проекта реинжиниринга бизнес-процессов в организации (на примере...).
- 3. Разработка проекта процесса прогнозирования инновационного развития и адаптации производственно-хозяйственных систем к новшествам.
- 4. Проект процессов освоения и использования новых продуктов и новых услуг, новых технологий, новых видов ресурсов, новых форм и методов организации производства и управления, новых рынков и их возможных сочетаний (на конкретном примере).
- 5. Разработка инструментального обеспечения всех фаз управления инновационными проектами (на примере конкретной организации).
- 6. Проект формирования и научно-технического развития инновационных предприятий малого бизнеса.
- 7. Разработка проекта коммерциализации новаций (на конкретном предприятии).
- 8. Оценка инновационных проектов, направленных на импортозамещение компьютерных систем в ІТ-технологиях.
- 9. Разработка проекта оценки и повышение уровня инновационных потенциалов организаций и предприятий (на примере...).
- 10. Интеллектуальная собственность в условиях инновационного развития отраслей жизнедеятельности общества, организаций и предприятий.
- 11. Маркетинговые исследования рыночного спроса и механизмы формирования потребительских предпочтений к новым продуктам в условиях инновационной деятельности организаций и предприятий ... региона.
- 12. Разработка проекта по совершенствованию инновационной деятельности организации.
- 13. Проект разработки инновационной стратегии организации (на конкретном примере).
- 14. Разработка и исследование практического применения новых организационноэкономических образов производства и реализации новых продуктов, трансформируемых в товар на технологическом рынке.
- 15. Разработка проекта по повышению восприимчивости предприятия к инновациям.
- 16. Разработка региональной программы развития инновационной инфраструктуры методами проектного управления.

- 17. Исследование инновационного потенциала организаций и предприятий отраслей (на конкретном примере...).
- 18. Проект реализации инновационной политики развития Арктического региона России.
- 19. Новые формы и методы организации производства и управления на предприятии.
- 20. Инновационный проект реинжиниринга бизнес-процессов в компании.
- 21. Внедрение сетевых коммуникационных технологий на предприятии, как элемента инновационного развития.
- 22. Разработка предложений по совершенствованию систем управления качеством на предприятии с учетом инновационных факторов.
- 23. Разработка проекта инновационной стратегии организации.
- 24. Оценка инновационного климата предприятия.
- 25. Оценка научно-технического потенциала наукоемкого предприятия.
- 26. Оценка инновационного потенциала наукоемкого предприятия.
- 27. Прогнозирование затрат на производство инновационного продукта.
- 28. Особенности инновационного маркетинга наукоемкого предприятия
- 29. Разработка стратегии инновационной деятельности на предприятии.
- 30. Формирование портфеля инновационных проектов предприятия.

6. Перечень вопросов и типовые задания для проверки компетенций, сформированных при подготовке ВКР

6.1. Примерный перечень вопросов, задаваемых на защите выпускной квалификационной работы

- 1. Чем Вы руководствовались при выборе темы ВКР? (УК-1)
- 2. В чем состоит новизна и актуальность исследования? (УК-2, УК-4)
- 3. Каким образом в ВКР были учтены при разработке практических выводов и рекомендаций социальные, культурно-исторические, этнические и религиозные различия социальных групп общества? (УК-5)
- 4. Расскажите об использовании при выполнении ВКР наследия отечественной и зарубежной научной мысли (УК-5, ОПК-1).
- 5. Какие исследовательские методы использовались Вами при написании работы? (УК-1, ОПК-1)
 - 6. Что свидетельствует об актуальности Вашего исследования? (УК-1)
- 7. Над какой частью ВКР работа вызвала определенные затруднения и потребовала большего количества времени на выполнение? Почему? (УК-6)
- 8. Соответствовали ли условия в организации, на базе которой проводилось исследование требованиям правил охраны труды и техники безопасности (УК-7, УК-8).
 - 9. Какие дефектологические знания нашли отражение в Вашей работе? (УК-9)
 - 10. Какие экономические знания нашли отражение в Вашей работе? (УК-10)
- 11. Является ли Ваш проект для организации, на базе которой Вы проводили исследование, экономически эффективным? Обоснуйте Ваш ответ (УК-10).
- 12. Определите свою способность к применению методов противодействия коррупции. Реализовывали ли Вы антикоррупционное поведение в ходе исследовательской деятельности? (УК-11)
- 13. Какие сложности возникли при работе с научной литературой и другими использованными источниками информации? (УК-1, УК-4, ОПК-1)
- 14. Расскажите подробнее об использованных в работе иностранных научных исследований (УК-4, УК-5).
- 15. Какие научные труды (каких авторов?) были наиболее важными в раскрытии теоретических аспектов ВКР? (ОПК-1)
- 16. Дайте краткую характеристику одного из использованных при выполнении ВКР теоретических источников (ОПК-1).

- 17. Какие электронные ресурсы были использованы при написании ВКР? (ОПК-6)
- 18. Каким программным обеспечением вы пользовались при создании работы (приложения, если есть)? (MSWord, EXCEL, PowerPoint) (ОПК-6)
- 19. Как полученные результаты могут быть использованы в смежных областях научного знания и прикладной реализации? (УК-3, УК-5, ОПК-7)
 - 20. Какие наиболее важные аспекты Вы выявили в ходе исследования? (УК-1)
- 21. Какие действия Вы бы предприняли, если бы не получили желаемого результата? (УК-1, УК-2)
- 22. В чем заключается практическая значимость Вашей работы? (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1, ПК -2, ПК-3)
- 23. В каких видах будущей профессиональной деятельности Вы можете использовать результаты представленного исследования? (ПК-1, ПК-2, ПК-3).
- 24. Какие методы сбора, обработки данных Вы использовали в процессе исследования? (ПК-3).
- 25. Какими управленческими решениями Вы руководствовались при выполнении ВКР? (ПК-2).
- 26. Какие способы совершенствования деятельности в сфере инновационного управления отражены в Вашей научной работе? (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3).
- 27. В чем заключается Ваша стратегия дальнейшего внедрения предложений и разработок, нашедших отражение в ВКР? (ПК-1, ПК-2, ПК-3).
- 28. Охарактеризуйте особенности организации, на базе которой проводилось исследование (УК-1, УК-3, ОПК-1).
- 29. Кому будут полезны полученные в ходе исследования результаты и разработанные материалы? (УК-2, УК-3, ОПК-7).
- 30. Охарактеризуйте роль и значение проводимого исследования для социального, в том числе межкультурного, взаимодействия (УК-3, УК-5).
- 31. Охарактеризуйте роль и значение проводимого исследования для осуществления внутриорганизационных и межведомственных коммуникаций (ОПК-7).

6.2. Типовые задания для проверки компетенций, сформированных при подготовке ВКР

При выполнении, подготовке к процедуре защиты и защите ВКР проверяется уровень сформированности компетенций: УК-1, УК-2, УК-3,УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

Задание 1. Описать методы и приемы научного анализа, применяемые в исследовании (УК-1).

Задание 2. Сформулировать цель и задачи, предмет и объект исследования (УК-2).

Задание 3. Определить методы и способы решения исследовательских задач (УК-2).

Задание 4. Сформировать план-график научного исследования в рамках ВКР (УК-1, УК-6).

Задание 5. Определить рациональные сроки выполнения работ и мероприятий в календарном графике подготовки выпускной квалификационной работы с учетом требований поддержания здорового образа жизни, психологического состояния, умственной и физической работоспособности, правил и норм охраны труда и соблюдения техники безопасности (УК-6, УК-7, УК-8).

Задание 6. Определить логику и структуру ВКР (УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2).

Задание 7. Составить список литературы по теме исследования (УК-1, УК-2).

Задание 8. Изучить и обобщить теоретический и исторический материал по изучаемой проблеме, определить категории, относящиеся к предметной области изучения, выделить противоречия в существующих теоретических подходах (УК-1, ОПК-2, ПК-2).

Задание 9. Проанализировать и теоретически обосновать подходы к анализу объекта исследования ВКР (УК-1, ПК-2).

Задание 10. Изучить современное состояние проблемы исследования (УК-1).

Задание 11. Изучить нормативно-правовые акты, проанализировать правоприменительную практику по теме исследования (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-2).

Задание 12. Осуществить анализ нормативно-правовой документации организации, на базе которой осуществляется исследование (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-2).

Задание 13. Обосновать актуальность темы ВКР в соответствии с требованиями научного стиля речи (УК-1, УК-4, ОПК-2, ОПК-6, ПК-2).

Задание 14. Сформулировать и научно обосновать проблему, которую необходимо решить в Вашей исследовательской работе (УК-1, УК-2, УК-10, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1, ПК-2).

Задание 15. Составить словарь используемых в выпускной квалификационной работе терминов, в том числе иноязычных, дать их описательную характеристику (УК-1).

Задание 16. Определить свою способность к применению методов противодействия коррупции (УК-11).

Задание 17. Определить свою роль в профессиональной команде с целью реализации исследования и решения поставленных профессиональных задач (УК-3).

Задание 18. Определить способы коммуникации, в т.ч. с учетом специфики межкультурного разнообразия общества, для реализации исследования и решения поставленных профессиональных задач (УК-4, УК-5)

Задание 19. Определить методы сбора и обработки данных, которые будут применяться в исследовательской работе. (УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8, ПК-3).

Задание 20. Определить направления экономики, способы анализа, обработки данных и решения экономических вопросов, которые будут отражены в научно-исследовательской работе (УК-10).

Задание 21. Проанализировать тему исследования с позиции социального и профессионального взаимодействия с учетом дефектологических знаний (УК-9).

Задание 22. Провести сбор и обработку данных для решения задач, поставленных в ВКР, в том числе с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-8).

Задание 23. Охарактеризовать экономическое состояние по исследуемому вопросу. Обосновать необходимость проведения внедренческой практики (УК-10).

Задание 24. Описать предложения по совершенствованию объекта исследования, определив основные методы и способы решения выявленных проблем (ПК-1, ПК-2, ПК-3).

Задание 25. Описать результаты эмпирического исследования с учетом поставленных цели и задач (УК-2, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-3).

Задание 26. Разработать в рамках практической части выпускной квалификационной работы научно-практические рекомендации, направленные на решение актуальной проблемы конкретной организации (ПК-1, ПК-2).

Задание 27. В главах выпускной квалификационной работы сформулировать выводы и заключение в соответствии с поставленными задачами и полученными

результатами области своего исследования (УК-1, УК-2, УК-6, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5).

Задание 28. В заключении выпускной квалификационной работы обобщить результаты исследования в соответствии с проблемой и задачами исследования, определить практическую ценность работы, область ее настоящего или возможного использования (УК-1, УК-2, УК-6, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-3).

Задание 29. Оформить выпускную квалификационную работу и приложения к ней в соответствии с требованиями (УК-1).

Задание 30. Подготовить доклад и презентацию для защиты ВКР, в соответствии с требованиями (УК-1).

Задание 31. При защите ВКР продемонстрировать умение грамотно и корректно вести научную дискуссию (УК-4).

7. Перечень рекомендуемой литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для подготовки выпускной квалификационной работы

7.1 Основная литература

- 1. Алексеева, М. Б. Анализ инновационной деятельности : учебник и практикум для вузов / М. Б. Алексеева, П. П. Ветренко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 337 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14499-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536570
- 2. Алексеев, А. А. Инновационный менеджмент : учебник и практикум для вузов / А. А. Алексеев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 259 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03166-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536459
- 3. Брылев, А. А. Основы научно-исследовательской работы : учебник для вузов / А. А. Брылев, И. Н. Турчаева. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 206 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15861-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544833
- 4. Горбашко, Е. А. Управление качеством : учебник для вузов / Е. А. Горбашко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 427 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17580- 6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535547
- 5. Жарова, А. К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности : учебник для вузов / А. К. Жарова ; под общей редакцией А. А. Стрельцова. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 384 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18248- 4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534605
- 6. Инновационный маркетинг: учебник для вузов / С. В. Карпова [и др.]; под общей редакцией С. В. Карповой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 474 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13282-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535965
- 7. Кудрявцев, В. Б. Интеллектуальные системы: учебник и практикум для вузов / В. Б. Кудрявцев, Э. Э. Гасанов, А. С. Подколзин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 165 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07779-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537945
- 8. Низовкина, Н. Г. Управление затратами предприятия (организации) : учебное пособие для вузов / Н. Г. Низовкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 178 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11415-7. Текст :

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538862

7.2. Дополнительная литература

- 1. Основы инноватики и инновационных технологий : учеб. пособие / В. А. Еронин [и др.] ; Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых. Владимир : Изд-во ВлГУ, 2021. 164 с. ISBN 978-5-9984-1449-7Ефремов, Л. В. 12. Поляков, Н. А. Управление инновационными проектами : учебник и практикум для вузов / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 384 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15534-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536478
- 2. Статистика : учебник для вузов / И. И. Елисеева [и др.] ; ответственный редактор И. И. Елисеева. 6-е изд., перераб. и доп. 40 Москва : Издательство Юрайт, 2024. 619 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15117-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541950
- 3. Спиридонова, Е. А. Управление инновациями: учебник и практикум для вузов / Е. А. Спиридонова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 314 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17890-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540847
- 4. Спиридонова, Е. А. Оценка и управление стоимостью бизнеса : учебник и практикум для вузов / Е. А. Спиридонова. 3-е изд., испр. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 257 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17794-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536908
- 5. Управление конкурентоспособностью: учебник для вузов / Е. А. Горбашко [и др.]; под редакцией Е. А. Горбашко, И. А. Максимцева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 427 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17128- 0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535750
- 6. Шкурко, В. Е. Управление рисками проекта: учебник для вузов / В. Е. Шкурко; под научной редакцией А. В. Гребенкина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 163 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16836-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540420

7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1. https://urait.ru ЭБС «Образовательная платформа Юрайт»
- 2. http://biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 3. http://elibrary.ru Научная электронная библиотека
- 4. https://student2.consultant.ru/ онлайн-версия КонсультантПлюс: Студент информационной справочной системы «КонсультантПлюс»

Лицензионное программное обеспечение:

- Windows (зарубежное, возмездное);
- MS Office (зарубежное, возмездное);

- Adobe Acrobat Reader (зарубежное, свободно распространяемое);
- КонсультантПлюс: «КонсультантПлюс: Студент» (российское, свободно распространяемое);
 - 7-zip архиватор (зарубежное, свободно распространяемое);
 - Comodo Internet Security (зарубежное, свободно распространяемое).

8. Критерии оценки защиты выпускной квалификационной работы

Критерии оценки защиты ВКР:

- актуальность и новизна темы;
- достаточность использованной отечественной и зарубежной литературы по теме;
 - практическая значимость ВКР;
- соответствие содержания работы теме, целям и задачам, сформулированным автором;
- достаточность собранных эмпирических данных для выполнения поставленных задач ВКР;
- глубина и обоснованность анализа интерпретации полученных результатов и выводов;
 - четкость и грамотность изложения материала, качество оформления работы;
- умение вести полемику по теоретическим и практическим вопросам ВКР, глубина и правильность ответов на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии:
 - качество презентации и защиты ВКР.

Оценка за ВКР может быть снижена в следующих случаях:

- 1. Оформление:
- наличие неисправленных опечаток и пропущенных строк;
- отсутствие названий таблиц, графиков, гистограмм;
- отсутствие пояснений и условных обозначений к таблицам и графикам;
- отсутствие авторской интерпретации содержания таблиц и графиков;
- отсутствие в работе «Введения», «Заключения», или и того, и другого;
- наличие ошибок в оформлении библиографии.
- пропуск в оглавлении отдельных параграфов, глав.
- 2. Недостатки основной части работы:
- использование устаревших источников и материалов;
- наличие фактических ошибок в изложении чужих экспериментальных результатов или теоретических позиций;
- отсутствие упоминаний важных литературных источников, имеющих прямое отношение к решаемой проблеме и опубликованных в доступной для обучающегося литературе не менее двух лет назад;
- использование больших кусков чужих текстов без указания их источника (в том числе в ВКР других обучающихся);
- отсутствие анализа зарубежных работ, посвященных проблеме исследования;
- отсутствие анализа отечественных работ, посвященных проблеме исследования;

- теоретическая часть не завершается выводами и формулировкой предмета собственного практического исследования;
 - название работы не отражает её реальное содержание;
- работа распадается на две разные части: теоретическую и практическую, которые плохо состыкуются друг с другом;
 - имеет место совпадение формулировки проблемы, цели, задач работы;
- в работе отсутствует интерпретация полученных результатов, выводы построены как констатация первичных данных;
- полученные результаты автор не пытается соотнести с результатами других исследователей, чьи работы он обсуждал в теоретической части;
- автор использует данные других исследователей без ссылки на их работы,
 где эти результаты опубликованы.

При выставлении оценки учитываются также отзыв руководителя ВКР и качество ответов обучающегося на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии.

Шкала оценивания выпускной квалификационной работы

Описание критериев оценивания защиты ВКР	Оценка (уровень сформированности компетенции)
— четко сформулированы: цель исследования, задачи, объект, предмет, в строгом соответствии с индивидуальным заданием;	«отлично» (высокий)
 логично, структурировано и полно, без ошибок представлены: а) титульный лист; б) задание с графиком работы; 	
в) текст выпускной квалификационной работы: - содержание; - введение;	
- основная часть; - заключение; - список использованных источников; - приложения (в случае, если являются элементом	
структуры выпускной квалификационной работы); г) обязательные и дополнительные документы к ВКР: (отзыв руководителя ВКР, отчет о проверке текста ВКР на оригинальность в системе «Антиплагиат»;	
 содержит выводы, логично вытекающие из содержания основной части ВКР; 	
 представлен список литературы, отражающий все разделы ВКР, использована иностранная литература; 	
— оформление ВКР выполнено в соответствии с методическими указаниями; продемонстрировано глубокое и систематическое знание всего программного материала, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно	
излагает материал ВКР, умеет тесно увязывать теорию с практикой, не затрудняется с ответом при видоизменении	

вопросов, задаваемых членами государственной экзаменационной комиссии, использует в ответе материал литературы, правильно обосновывает принятые в представленной ВКР решения, демонстрирует свободное владение научным языком и терминологией соответствующей научной области; продемонстрировано умение реализовать компетенцию в типовых ситуациях и в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.

- цель исследования, задачи, объект, предмет сформулированы достаточно корректно, допущены незначительные отклонения от индивидуального задания;
- достаточно логично, структурировано и полно, без ошибок представлены:
- а) титульный лист;
- б) задание с графиком работы;
- в) текст выпускной квалификационной работы:
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (в случае, если являются элементом структуры выпускной квалификационной работы);
- г) обязательные и дополнительные документы к ВКР: (отзыв руководителя ВКР, отчет о проверке текста ВКР на оригинальность в системе «Антиплагиат»;
- допущены незначительные неточности, ошибки в содержании, логике изложения, неточности формулировок;
- содержит выводы, логично вытекающие из содержания основной части ВКР;
- представлен список литературы, отражающий все разделы ВКР, использована иностранная литература, присутствуют незначительные нарушения оформления и цитирования литературы
- оформление ВКР выполнено в целом в соответствии с методическими указаниями, незначительные отклонения; продемонстрировано знание всего программного материала, свободно излагает материал ВКР, умеет увязывать теорию с практикой, но испытывает затруднения с ответом видоизмененные вопросы, задаваемые членами государственной экзаменационной комиссии, принятые в представленной ВКР решения обоснованы, но могут присутствовать в проведенных расчетах неточности, демонстрирует владение научным языком и терминологией соответствующей научной области, затрудняется с ответом при видоизменении заданий, обосновании принятого решения возникают незначительные затруднения В использовании изученного материала; продемонстрировано умение реализовать компетенцию в типовых ситуациях и в ситуациях повышенной сложности.

цель исследования, задачи, объект, предмет сформулированы нечетко или не вполне соответствуют

«хорошо» (повышенный)

«удовлетворительно» (базовый)

индивидуальному заданию;

- недостаточно логично, структурировано и полно представлены:
- а) титульный лист;
- б) задание с графиком работы;
- в) текст выпускной квалификационной работы:
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников:
- приложения (являются обязательным элементом структуры выпускной квалификационной работы);
- г) обязательные и дополнительные документы к ВКР: (отзыв руководителя ВКР, отчет о проверке в системе «Антиплагиат»;
- допущены неточности, ошибки в содержании, логике изложения, неточности формулировок выводы и предложения недостаточно обоснованы;
- представлен список литературы, отражающий не все разделы ВКР, использована иностранная литература, присутствует нарушения оформления и цитирования литературы;
- оформление ВКР выполнено в целом в соответствии ВКР методическими указаниями, допущены отклонения; продемонстрированы фрагментарные знания материала, изложенного в ВКР, показывает знания разделов теоретического курса освоенных дисциплин и содержания лекционных курсов, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности материала, программного изложении испытывает затруднения в ответах на вопросы, задаваемые членами государственной экзаменационной комиссии: продемонстрировано умение реализовать компетенцию в типовых ситуациях.
- отсутствует или не соответствует индивидуальному заданию цель, задачи, объект, предмет исследования;
- фрагментарно без логики представлены:
- а) титульный лист;
- б) задание с графиком работы;
- в) текст выпускной квалификационной работы:
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (являются обязательным элементом структуры выпускной квалификационной работы);
- г) обязательные и дополнительные документы к ВКР:

«неудовлетворительно» (низкий) (отзыв руководителя ВКР, отчет о проверке в системе «Антиплагиат»;

- выводы и предложения не обоснованы;
- заключение содержит выводы, не вытекающие из основной части ВКР;
- список литературы не полный, фрагментарный, присутствуют значительные нарушения в цитировании используемой литературы;
- оформление ВКР выполнено не в соответствии с методическими указаниями;
- не владеет представленным материалом, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениям поясняет представленные в ВКР материалы, демонстрирует неспособность отвечать на вопросы, задаваемые членами государственной экзаменационной комиссии;
- отсутствует умение реализовать компетенцию в типовых ситуациях.

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

9. Особенности проведения государственной итоговой аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Наличие соответствующих условий проведения государственной итоговой аттестации

Для выпускников из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников. При проведении государственной итоговой аттестации для выпускников с индивидуальными особенностями обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходит государственная итоговая аттестация, и другие условия, без которых невозможно или затруднено проведение государственной итоговой аттестации.

Обеспечение соблюдения общих требований

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- возможность выбора способа проведения государственной итоговой аттестации;
- проведение государственной итоговой аттестации для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с

обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;

- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми для обучающихся техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме;

Все локальные нормативные акты Института по вопросам проведения государственной итоговой аттестации по данной ОПОП доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

Реализация увеличения продолжительности сдачи государственной итоговой аттестации по отношению к установленной продолжительности его сдачи для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Продолжительность прохождения государственной итоговой аттестации по отношению к установленной продолжительности его сдачи увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья.

10. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации

Учебная аудитория № 402 для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

- столы (включая стол для преподавателя) 17 шт.;
- стулья (включая стул для преподавателя) 33 шт.;
- моноблок с установленным программным обеспечением 1 шт.;
- компьютерная мышь 1 шт.;
- клавиатура − 1 шт.;
- колонки 2 шт.;
- проектор 1 шт.;
- экран 1 шт.;
- доска маркерная 1 шт.;
- шкаф для хранения оборудования 1 шт.

Лицензионное программное обеспечение:

- Windows (зарубежное, возмездное);
- MS Office (зарубежное, возмездное);
- Adobe Acrobat Reader (зарубежное, свободно распространяемое);
- КонсультантПлюс: «КонсультантПлюс: Студент» (российское, свободно распространяемое)

Учебная аудитория № 105 (Специализированная аудитория для лиц с OB3), для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

- столы (включая стол преподавателя) 4 шт.;
- стулья (включая стул преподавателя) 4 шт.;
- моноблоки с установленным программным обеспечением 4 шт.;
- компьютерные мыши 4 шт.;
- клавиатуры 4 шт.;
- акустический усилитель 1 шт.;
- колонки 2 шт.;
- телевизор 1 шт.;
- МФУ 1 шт.;
- интерактивная электронная доска на мобильной платформе 1 шт.;

- портативная индукционная система для слабослышащих (индукционная петля) 1 шт.:
 - портативный бытовой усилитель звука 1 шт.;
 - лупа пластмассовая 1 шт.;
 - прибор письма по Брайлю 1 шт.;
 - грифель для письма по Брайлю (мужской 1 шт., женский 1 шт.);
 - тетрадь для письма по Брайлю 3 шт.
 - бумага для письма по Брайлю 1 пачка;
 - активный захват для инвалидов 1 шт.;
 - шкаф для хранения оборудования 1 шт.

Лицензионное программное обеспечение:

Windows (зарубежное, возмездное), MS Office (зарубежное, возмездное), Adobe Acrobat Reader (зарубежное, свободно распространяемое), Comodo Internet Security (зарубежное, свободно распространяемое), Visual Studio Code (зарубежное, свободно распространяемое);КонсультантПлюс: «КонсультантПлюс: Студент» (российское, свободно распространяемое)

Для лиц с ОВЗ:

расширенный дверной проём (не менее 900 мм), оснащенный контрастной лентой для обеспечения безопасности передвижения маломобильных и слабовидящих лиц, перед входом и внутри аудитории предусмотрена зона для разворота кресла-коляски; перед входом установлено контрастное тактильное напольное покрытие, наименование аудитория («Аудитория для лиц с ОВЗ») и номер («105») продублировано шрифтом Брайля на дверных табличках контрастного цвета.

Помещение № 113 для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (в том числе, адаптированная аудитория для лиц с ОВЗ), оснащенное оборудованием и техническими средствами обучения:

- столы (включая стол преподавателя) 6 шт.;
- стулья (включая стул преподавателя) 6 шт.;
- ноутбуки с установленным программным обеспечением, с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду института 6 шт.;
 - компьютерные мыши 6 шт.;
 - колонки -2 шт.;
 - проектор 1 шт.;
 - экран 1 шт.;
 - МФУ 1 шт.;
 - телевизор 1шт.;
 - доска маркерная 1 шт.;
 - шкаф для хранения оборудования 1 шт.

Лицензионное программное обеспечение:

- Windows (зарубежное, возмездное);
- MS Office (зарубежное, возмездное);
- Adobe Acrobat Reader (зарубежное, свободно распространяемое);
- КонсультантПлюс: «КонсультантПлюс: Студент» (российское, свободно распространяемое);
 - 7-zip архиватор (зарубежное, свободно распространяемое);
 - Comodo Internet Security (зарубежное, свободно распространяемое);
 - Visual Studio Code (зарубежное, свободно распространяемое).

Аудитория расположена на 1 этаже, имеет расширенный дверной проём (не менее 900 мм), оснащенный контрастной лентой для обеспечения безопасности передвижения маломобильных и слабовидящих лиц, перед входом и внутри аудитории предусмотрена зона для разворота кресла-коляски; перед входом установлено контрастное тактильное напольное покрытие, наименование аудитория («Адаптированная аудитория для лиц с OB3») и номер («113») продублировано шрифтом Брайля на дверных табличках контрастного цвета.

Π риложения 1

Приложение 1

Форма заявления обучающегося на закрепление темы выпускной квалификационной работы

		Руководителю образовательной программы
		обучающегося курса Направление подготовки/специальность
		ттаправление подготовки/специальность
		(наименование)
		Форма
		обучения
		(очная, очно-заочная, заочная)
		Группа
		(наименование)
		ФИО
		(полностью)
		Место жительства
	3as	ивление
Прошу Вас утвержденного	закрепить мне тему	выпускной квалификационной работы из перечня
Обучающийся		
,	(подпись)	(Ф.И.О.)
		Дата «»20г.

 $^{^{1}}$ Приложения должны быть заполнены в соответствии с направлением подготовки/специальностью и наименованием выпускающего факультета

Форма заявления обучающегося на закрепление темы выпускной квалификационной работы при предложении своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки

		гуководителю ооразовательной программы
		(ученая степень, звание, Ф.И.О.)
	обучающегося курса	
		Направление подготовки/специальность
		(наименование)
		Форма
		обучения
		(очная, очно-заочная, заочная)
		Группа
		ФИО
		(полностью)
		Место
		жительства
		Телефон
	3as	явление
Прошу Ва предложенную мн		му выпускной квалификационной работы,
Обоснование це квалификационно		работки предлагаемой темы выпускной
٠, سي		
бучающийся	(подпись)	(Ф.И.О.)
[ата « »		(Falloy)
ата « »	20 г.	

Форма задания на выполнение выпускной квалификационной работе

Автономная некоммерческая организация высшего образования ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ

		УТВЕРЖДАЮ Руководитель ВКР		
	Руковод			
		(должность, ученая сте	 пень, ученое звание)	
		И.О	. Фамилия	
		(подпись)	- 0	
		«»	20г.	
Задание на выполнение выг	пускной ква.	лификационной рабо	оты	
Обучающийся				
	(Ф.И.О.)			
форма обучения		па	_	
1. Тема				
утверждена приказом №	OT			
«				
2. Дата выдачи задания «»				
 Содержание пояснительной запис Срок представления обучающим 				
4. Срок представления обучающимо «»20г.	ся законченно	ли ВКI .		
5. Консультанты				
(Ф.И.О.,	ученая степень, до.	лжность, место работы)		
Задание принял	К	исполнению	студент	
		(подпись)		