МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» (ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»)

Северодонецкий технологический институт Кафедра экономики и управления

УТВЕРЖДАЮ:
Врио. директора СТИ (филиал)
ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»
Ю.В. Бородач
(поличесь)
« 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

По направлению подготовки 43.04.03 Гостиничное дело Профиль: «Управление гостиничным хозяйством»

Лист согласования РПУД

Рабочая программа	нау	чно-исследо	овательской	работы	ПО	направлению	под	готовки
43.04.03 Гостиничное дело,	прог	рамма «Уп	равление гос	стинични	ым х	озяйством» –		c.

Рабочая программа научно-исследовательской работы разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 43.04.03 «Гостиничное дело» (утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 556, с изменениями и дополнениями от 17.06.2021).

СОСТАВИТЕЛЬ:

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кас управления «_02_»09 2024 г., протокол № _1 Врио заведующего кафедрой Ю. В. Бород Переутверждена: «» 20 г., протокол №	
Рекомендована на заседании учебно-методической технологического института (филиала) федерального го образовательного учреждения высшего образования «Луганский имени Владимира Даля» «_16_»092024 г., протокол №	сударственного бюджетного государственный университет

Ю.В. Бородач

Председатель учебно-методической комиссии СТИ (филиала) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» ___

Структура и содержание научно-исследовательской работы

1. Цели и задачи научно-исследовательской работы

Целью научно-исследовательской работы является подготовка студента магистратуры к научно-исследовательской деятельности по тематике выпускной квалификационной работы под руководством руководителя магистерской диссертации по направлению подготовки 43.04.03 Гостиничное дело.

Задачи научно-исследовательской работы:

углубление и расширение знаний по тематике выпускной квалификационной работы;

реализация согласованных с руководителем магистерской диссертации разделов индивидуального учебного плана работы магистранта;

формирование навыков работы с источниками и научной литературой;

постановка задач, выбор методов исследования, интерпретация и апробация результатов научных исследований в сфере гостеприимства;

формирование практических навыков в исследовании актуальной научной проблемы или решении конкретной проектной задачи;

получение научно-обоснованных результатов исследования по теме выпускной квалификационной работы.

Конкретные задачи определяются магистрантом совместно с научным руководителем, руководителем практики, руководителем магистерской программы в соответствии с темой магистерской диссертации.

2. Область (области) профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности

Научно-исследовательская работа основывается на дисциплинах обязательной части учебного плана и части, формируемой участниками образовательных отношений в течение 1-2 семестров, а также профессионально-ориентированного цикла (методология и методы научных исследований; планирование и прогнозирование деятельности в индустрии гостеприимства; экономика гостиничной индустрии; стратегическое управление в индустрии гостеприимства, антикризисное управление в индустрии гостеприимства).

Организация исследовательской работы магистрантов направлена на обеспечение последовательности овладения навыками и умениями профессиональной деятельности в соответствии с современными требованиями.

Магистрант приобретает опыт исследовательской деятельности, в процессе которой он апробирует и реализует свои научные идеи и замыслы, собирает научно-исследовательский материал, анализирует и обобщает результаты проведенного исследования.

3. Требования к результатам освоения содержания научноисследовательской работы

В результате проведения научно-исследовательской работы магистрант приобретает следующие практические навыки и умения, осваивает универсальные и общепрофессиональные компетенции в соответствии с основной профессиональной образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 43.04.02 «Туризм»: УК-1,УК-2, УК-3, УК-5, УК-6, ОПК-6.

Универсальные компетенции, формируемые и проверяемые в результате прохождения научно-исследовательской работы

Versioning Versioning Hermited Hermited			
Категория (группа)	Компетенции <i>(код и</i>	Индикаторы достижения	Результаты обучения
универсальных	наименование	компетенций	r esymptation for termin
компетенций	компетенции)	(код и	
		наименование	
		индикатора)	
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации	знает методику постановки цели и определения способов ее достижения; умеет определить суть проблемной ситуации и этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов; владеет навыками осуществления сбора, систематизации и критического анализа информации, необходимой для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации
Системное и кр	Способен осуществлят проблемных ситуаций н вырабатывать	УК-1.2. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски	знает порядок оценки адекватности и достоверности информации о проблемной ситуации; умеет работать с противоречивой информацией из разных источников; владеет навыками критической оценки возможных вариантов решения проблемной ситуации на основе анализа причинно-следственных связей
Разработка и реализация проектов	УК-2. ектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	знает основные методологические подходы в сфере управления проектами, методы и модели структуризации проекта, методы управления рисками проекта на всех стадиях его жизненного цикла; умеет строить и структурировать жизненный цикл проекта; владеет навыками применения основных процедур и метод управления проектами и подготовки проектных решений
Разработка	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах цикла	УК-2.2. Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования	знает основные виды проектов их специфику и особенности управления ими; умеет осуществлять оценку проектов с учетом факторов риска и неопределенности; владеет навыками измерения и анализа результаты проектной деятельности

		УК-2.3. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта	знает основные принципы управления проектами на всех стадиях жизненного цикла; умеет планировать реализацию проекта; владеет навыками оценивать эффективностипроектов
Командная работа и лидерство	Командная работа и лидерство УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов	знает основные модели командообразования и факторы, влияющие на эффективность командной работы; умеет определять роль каждого участника команды и ставить перед каждым участником команды четко сформулированную задачу с учетом его роли; владеет навыками составления планов и графиков основных шагов по достижению поставленной перед командой цели и оценки необходимых временных, информационных и других ресурсов
Командная ра	у Способен организовывать и руков командную стратегию для д	УК-3.2. Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды	знает основные современные технологии коммуникации различного типа, принципы предоставления обратной связи; умеет поддерживать в команде атмосферу сотрудничества и достижения цели, показывая ценность вклада каждого участника; владеет навыками использования различных типов коммуникации для обеспечения эффективного взаимодействия участниковкоманды

Межкультурное взаимодействие УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	К-5.вать разнообразие культур в процессето взаимодействия	УК-5.1. Демонстрирует уважительное отношение к социокультурным традициям различных народов, основываясь на знании культурных традиций мира (включая мировые религии, философские и этические учения), в зависимости от среды	знает нормы межкультурного взаимодействия с учетом разнообразия культур; умеет анализировать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия; владеет навыками использования методов анализа и учета разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия
	у Способен анализировать и учитыв межкультурног	УК-5.2. Умеет толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции	знает принципы анализа и учета разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия; умеет учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия; владеет навыками построения межкультурного взаимодействия с учетом разнообразия культур
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье сбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Применяет рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов, используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития.	знает способы самооценки и самоопределения; умеет оценить возможности реализации собственных профессиональных целей и расставить приоритеты; владеет навыками корректировки планов личного и профессионального развития;

Общепрофессиональные компетенции, формируемые и проверяемые в результате научно-исследовательской работы

Категория (группа) общепрофессионал ьных компетенций	Компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения
	цных исследований в сфере	ОПК-6.1. Планирует научно- прикладные исследования в сфере профессиональной деятельности	знает основные методы планирования научно-прикладных исследований в сфере профессиональнойдеятельности; умеет применять основные методы планирования научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности; владеет навыками использования технологии научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности
Научно-прикладные исследования	Научно-прикладные исследования ОПК-6. в подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности	ОПК-6.2. Применяет подходы, методы и технологии научноприкладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности	знает основные подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности; умеет применять подходы и методы научно-прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности; владеет навыками использования технологии научно-прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности
Научно-прик:	Способен планировать и применять подходы, метол профессиона	ОПК-6.3. Представляет результаты научно- прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности в виде научных статей, докладов на научных конференциях	знает процедуру представления результатов научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности в виде сообщений на корпоративных совещаниях, научных статей, докладов на научных конференциях умеет представлять результаты научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности в виде сообщений на корпоративных совещаниях, научных статей, докладов на научных конференциях; владеет навыками конструктивного изложения результатов научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности в виде сообщений на корпоративных совещаниях, научных статей, докладов на научных конференциях

4. Форма проведения научно-исследовательской работы: дискретная.

При условии сложной санитарно-эпидемиологической обстановки научноисследовательская работа может осуществляться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Виды работ выполняются обучающимися в формате дистанционной (удаленной) работы при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии с руководителями научно-исследовательской работы.

5. Структура и содержание

5.1. Объем научно-исследовательской работы

Наименование показателей	Направление подготовки,	Характ	геристика
	профиль, образовательный	очная форма	заочная форма
	уровень	обучения	обучения
Количество зачетных единиц -	43.04.02 «Туризм»	Б2.В	8.01(H)
27	Магистерская программа	Год подготові	ки:
	«Технологические системы	1,2-й	1,2-й
	обеспечения услуг в	Cen	иестр
Общее количество часов - 972	туристской индустрии»	2-4	2-4
(18 недель): 1. І этап: 2 семестр (НИР-1) — 12 з.ед.,(8 недель, 432 часа) 2. ІІ этап: 3 семестр (НИР-2) — 6 з.ед., (4 недели, 216 часа) 3. ІІІ этап: 4 семестр (НИР-3) — 9 з. ед., (6 недель, 324 часа)	Образовательная программа высшего профессионального образования Магистратура	Вид контроля:	зачет с оценкой

5.2. Содержание научно-исследовательской работы

Этапы и виды научно-исследовательской работы магистрантов.

Этапы научно-исследовательской работы:

I этап: второй семестр (НИР-1)

Задачи:

изучение специальной литературы и различных видов научной информации о достижениях отечественной и зарубежной науки по вопросам развития туристской сферы;

разработка предварительного плана магистерской диссертации;

обобщение методов научных исследований, соответствующих профилю магистерской диссертации;

определение характера, объема и источников информации;

сбор, обработка, анализ и систематизация научной информации по теме исследования ВКР, конкретизация методики сбора и обработки данных;

формулировка цели, задач, актуальности, практической значимости исследования, разработка предварительной концепция магистерской диссертации и индивидуального задания;

обобщение и систематизация научных исследований отечественных и зарубежных авторов, соответствующих тематике магистерской диссертации;

формирование структуры первого раздела и выявление перспектив развития исследуемой области научных знаний;

формулировка элементов новизны в теории исследуемых процессов. Проработка релевантных нормативно-правовых актов;

подготовка и обсуждение варианта первого раздела магистерской диссертации.

Продолжительность НИР-1 - 8 недель, трудоемкость составляет 12 зачетных единиц, 432 часа.

Виды научно-исследовательской работы:

планирование НИР:

ознакомление с тематикой НИР в данной сфере;

выбор темы исследования;

непосредственное выполнение задания по НИР;

написание научных статей,

участие в научных мероприятиях,

подготовка введения и первого раздела магистерской диссертации,

отдельные исследовательские задачи в рамках указанных проектов,

составление отчета о НИР-1;

защита отчета по НИР-1.

Результаты научно-исследовательской работы отражаются в отчете, в который входят:

аннотированная библиография по теме магистерской диссертации;

план магистерской диссертации по согласованию с научным руководителем работы;

текст тезисов доклада или научной статьи,

составление основных структурных элементов введения;

первый раздел выпускной квалификационной работы и выводы к нему,

разработка исследовательских задач в рамках второго раздела магистерской диссертации.

Вид контроля по НИР: зачёт с оценкой.

II этап: третий семестр (НИР-2)

Задачи:

Сбор и обработка информации о деятельности хозяйствующего субъекта, являющегося базой практики:

развернутая характеристика объекта практики (история становления и развития);

анализ производственно-хозяйственной деятельности организации по основным показателям за 3-5 лет;

анализ отраслевого рынка (рынков);

исследование непосредственно предмета магистерской диссертации – определенной функциональной зоны;

определение подходов по совершенствованию деятельности организации, которые должны быть основаны на выявленных недостатках работы предприятия.

Продолжительность НИР-2 – 4 недели, трудоемкость составляет 6 зачетных единиц, 216 часа.

Виды научно-исследовательской работы:

сбор фактического материала для диссертационной работы, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценку их достоверности и достаточности для завершения работы над 2 разделом магистерской диссертации;

работа над планом 3 раздела магистерской диссертации.

Результаты научно-исследовательской работы отражаются в отчете, в который входят:

обобщение фактического материала в форме 2 раздела магистерской диссертации и выводы к нему;

разработка исследовательских задач в рамках третьего раздела магистерской диссертации.

III этап: четвертый семестр (НИР- 3)

Задачи:

разработка и внедрение мероприятий и предложений по решению задач третьего раздела магистерской диссертации и научное обоснование;

оценка эффективности данных предложений (внедрений);

составление отчета о НИР- 2.3:

защита отчета по НИР.

Продолжительность НИР- 3 - 6 недель, трудоемкость составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

Виды научно-исследовательской работы:

подготовка доклада по теме магистерской диссертации и выступление с ним на ежегодной конференции;

подготовка окончательного варианта магистерской диссертации;

защита отчета по НИР- 3.

Результаты научно-исследовательской работы отражаются в отчете, в который входят:

публикация тезисов в материалах конференции;

представление третьего раздела магистерской диссертации.

Вид контроля по НИР: зачёт с оценкой.

Таблица 5.1 - Этапы и виды научно-исследовательской работы магистрантов

$\mathcal{N}\!\underline{o}$		Формы текущего контроля и
n/n	Виды (этапы) научно-исследовательской работы	промежуточной аттестации
1.	Ознакомление с тематикой исследовательских работ	собеседование
	(Приложение А) и выбор темы исследования, написание	реферат
	реферата по выбранной проблематике	
2.	Составление плана проведения НИР	собеседование, консультация
3.	Участие в научно-исследовательской работе кафедры туризма	статья
	и гостиничного дела	
4.	Участие в научных, научно-практических конференциях	доклад по теме исследования
	разных уровней, круглых столах, семинарах, организуемых	
	кафедрой туризма и гостиничное дело, университетом и пр.	
5.	Подготовка и публикация научных статей, тезисов докладов	статья, тезисы доклада
6.	Участие в конкурсах научных работ по направлению	научная работа
	подготовки	
7.	Проведение работы с библиографическими источниками по	формирование
	тематике исследований	библиографического списка
8.	Выполнение заданий научного руководителя в соответствии с	исследовательское задание
	утвержденным планом научно-исследовательской работы	
9.	Подготовка и защита магистерской диссертации	магистерская диссертация,
		доклад, презентация
10.	Оформление и защита отчета о НИР	отчет о научно-
		исследовательской работе

Возможные формы научно-исследовательской работы и степень участия в них магистрантов в каждом семестре наглядно представлены в табл. 5.2.

Таблица 5.2 - План проведения научно-исследовательской работы

	1 аолица 5.2 - План проведения на	1		
$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Формы научно-	Степень участия в научно- Сроки		
n/n	исследовательской работы	исследовательской работе	выполнения	
	ОФ РАНРО	РМА ОБУЧЕНИЯ		
1. OE	<mark>БЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ НАУЧНО-ИС</mark>			
1.1.	Формирование списка	не менее 60 источников	1-3 семестры	
	библиографических источников по			
	теме исследования			
1.2.	Изучение Интернет-ресурсов по теме	формирование	1-3 семестры	
	исследования	исследовательской базы		
1.3.	Написание научных статей	не менее 2 научных статей	1-4 семестры	
1.4.	Участие в научно-практических	не менее 2 научно-практических	1-4 семестры	
	конференциях	конференций		
1.5.	Публикация тезисов научного доклада	не менее 2 тезисов	1-4 семестры	
1.6.	Подготовка и написание магистерской	оформление теоретических	2-4 семестры	
	диссертации	положений магистерской		
		диссертации		
2. Д	ОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ НАУ	ЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ	РАБОТЫ (по	
выбо			`	
2.1.	Участие в научно- исследовательской	по согласованию с научным	1-4 семестры	
	работе кафедры туризма	руководителем	•	
2.2.	Участие в олимпиадах, конкурсах по	по согласованию с научным	1-4 семестры	
	профильным дисциплинам	руководителем	_	
2.3.	Прочие формы участия в научной	по согласованию с научным	1-4 семестры	
	работе кафедры туризма и	руководителем	•	
	гостиничного дела			
	ЗАОЧНАЯ ФО	РМА ОБУЧЕНИЯ		
	1. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ НАУЧ	ІНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РА	БОТЫ	
1.1.	Формирование списка	не менее 60 источников	1-3 семестры	
	библиографических источников по		•	
	теме исследования			
1.2.	Изучение Интернет-ресурсов по теме	формирование исследовательской	1-3 семестры	
	исследования	базы	_	
1.3.	Написание реферата по выбранной	реферат	1-3 семестры	
	проблематике		•	
1.4.	Подготовка и написание магистерской	оформление теоретических	2-3 семестры	
	диссертации	положений магистерской	•	
		диссертации		
2	. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ НАУ		БОТЫ (по	
		ыбору)	`	
2.1.	Участие в научно- исследовательской	по согласованию с научным	1-3 семестры	
	работе кафедры туризма и	руководителем	•	
	гостиничного хозяйства			
2.2.	Написание научных статей	не менее 1 научной статьи	1-3 семестры	
2.3.	Участие в научно-практических	не менее 1 научно-практической	1-3 семестры	
	конференциях	конференции		
2.4.	Публикация тезисов научного доклада	не менее 1 тезисов	1-3 семестры	
2.5.	Прочие формы участия в научной	по согласованию с научным	1-3 семестры	
	работе кафедры туризма и	руководителем	- C COMPOSITION	
	гостиничного дела	F 7		
L	r 1 - · · ·	l .		

Руководитель устанавливает степень участия в научно-исследовательской работе магистрантов и сроки ее выполнения.

5.3. Требования к содержанию, структуре и оформлению отчета по научно-исследовательской работе

Научно-исследовательская работа осуществляется в соответствии с рабочим планом, утвержденным на заседании кафедры туризма и гостиничного хозяйства.

Оформление результатов является заключительным этапом научно-исследовательской работы магистрантов.

Структура отчета о научно-исследовательской работе включает:

- 1. Титульный лист.
- 2. Содержание.
- 3. Результаты выполнения научно-исследовательской работы.
- 4. Приложения.

Отчет о научно-исследовательской работе начинается с титульного листа.

6. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

традиционные объяснительно-иллюстративные технологии, которые обеспечивают доступность учебного материала для большинства студентов, системность, отработанность организационных форм и привычных методов, относительно малые затраты времени;

технологии проблемного обучения, направленные на развитие познавательной активности, творческой самостоятельности студентов и предполагающие последовательное и целенаправленное выдвижение перед студентом познавательных задач, разрешение которых позволяет студентам активно усваивать знания (используются поисковые методы; постановка познавательных задач);

технологии развивающего обучения, позволяющие ориентировать учебный процесс на потенциальные возможности студентов, их реализацию и развитие;

технологии концентрированного обучения, суть которых состоит в создании максимально близкой к естественным психологическим особенностям человеческого восприятия структуры учебного процесса и которые дают возможность глубокого и системного изучения содержания учебных дисциплин за счет объединения занятий в тематические блоки;

технологии модульного обучения, дающие возможность обеспечения гибкости процесса обучения, адаптации его к индивидуальным потребностям и особенностям обучающихся (применяются, как правило, при самостоятельном обучении студентов по индивидуальному учебному плану);

технологии дифференцированного обучения, обеспечивающие возможность создания оптимальных условий для развития интересов и способностей студентов, в том числе и студентов с особыми образовательными потребностями, что позволяет реализовать в культурно-образовательном пространстве университета идею создания равных возможностей для получения образования

технологии активного (контекстного) обучения, с помощью которых осуществляется моделирование предметного, проблемного и социального содержания будущей профессиональной деятельности студентов (используются активные и интерактивные методы обучения) и т.д.

Максимальная эффективность педагогического процесса достигается путем конструирования оптимального комплекса педагогических технологий и (или) их

элементов на личностно-ориентированной, деятельностной, диалогической основе и использования необходимых современных средств обучения.

7. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература

- 1. Казачихина И.А., Магистерская диссертация: методологические основы и методика подготовки: учеб.-метод. пособие / Казачихина И.А. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016. 68 с. ISBN 978-5-7782-3068-2 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778230682.html (дата обращения: 30.01.2019).
- 2. Каргополов М.Д., Магистерская диссертация: методология научно-исследовательской деятельности по направлению подготовки 38.04.01 "Экономика" / М.Д. Каргополов, Т.В. Куладжи, З.А. Демченко, Е.В. Андрианова Архангельск: ИД САФУ, 2014. 136 с. ISBN 978-5-261-00998-6 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261009986.html.
- 3. Лапаева М.Г., Методология научных исследований: учебное пособие / Лапаева М.Г. Оренбург: ОГУ, 2017. ISBN 978-5-7410-1791-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741017913.html.
- 4. Свиридова Н.Д. Методы и методология научного исследования: Учебное пособие/ Н.Д. Свиридова. Луганск: Изд-во «Ноулидж», 2022. 194с.

б) дополнительная литература

- 1. Баскаков А.Я. Методология научного исследования [Текст]: учеб. пособие / А.Я. Баскаков, Н.В. Туленков; Межрегион. акад. управления персоналом. К.: [МАУП], 2002. 216 с.
- 2. Методология научного познания: монография [Электронный ресурс]/

 Лебедев С.А. М.: Проспект, 2016. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392201327.html
- 5. Туякова З.С., Методология современной системы бухгалтерского учета: учебное пособие / Туякова З.С., Саталкина Е.В., Свиридова Л.А., Черемушникова Т.В. Оренбург: ОГУ, 2017. 274 с. ISBN 978-5-7410-1848-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741018484.html
- 6. Яркова Е.Н., История и методология экономики / Е.Н. Яркова М.: ФЛИНТА, 2015. 247 с. ISBN 978-5-9765-2459-0 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976524590.html

в) методические рекомендации

1. Методические указания к научно-исследовательской работе студента / Сост. Н.Д. Свиридова, доктор экономических наук, профессор. - Луганск: изд-во ЛГУ им. В. Даля, 2016. - 50 с.

г) интернет-ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации – http://минобрнауки.pф/

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – http://obrnadzor.gov.ru/

Ассоциация турпомощь – Режим доступа: URL: www.tourpom.ru

Национальный туристический портал – Режим доступа: URL: russia.travel

Федеральное агентство по туризму – Режим доступа: URL: www.russiatourism.ru

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «Консультант-студента» – http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

Научная электронная библиотека- https://elibrary.ru

8. Материально-техническое и программное обеспечение научно-исследовательской работы

Материально-техническое обеспечение НИР предусматривает наличие аудитории для защиты работы, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Аудитория предусматривающая наличие рабочих мест для научного руководителя, рабочего места для обучающегося, компьютерной техники с необходимым лицензионным программным обеспечением, мультимедийного проектора, экрана.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	FirefoxMozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	MozillaThunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	FarManager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

9. Фонд оценочных средств для проведения обучающихся по научно-исследовательской работе

В ходе проведения промежуточной аттестации обучающихся по научно-исследовательской работе оценке подлежат:

- отчет по НИР;
- защита отчета по НИР и ответы на уточняющие вопросы с учетом научного уровня, степени освещенности темы исследования, значение сделанных выводов и предложений для организации (отрасли).

Паспорт оценочных средств по научно-исследовательской работе

Описание уровней сформированности и критериев оценивания компетенций на этапах их формирования в ходе научно-исследовательской работы

Эта	Код	Уровни	Критерии
П	компетенции	сформированнос	оценивания компетенции
	·	ти компетенции	
ый	, 0	Пороговый	Знать:
Начальный	ки <u>ў</u> гин		методику постановки цели и определения способов ее
l B	rec iob ate		достижения;
ач	OCI OCI		порядок оценки адекватности и достоверности
H	ри, на гь с		информации о проблемной ситуации
й	к, к ий вал	Базовый	Уметь:
Основной	ис) ац		определить суть проблемной ситуации и этапы ее
H0H	. по дату абе абе ий ий		разрешения с учетом вариативных контекстов;
00	VK-1 NISTE BIX CE BEIDE BEIDE		работать с противоречивой информацией из разных
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода вырабатывать стратегию действий	D	источников
ĬĬ	ecr eMi	Высокий	Владеть:
HH	— Д 12 б 14 о		навыками осуществления сбора, систематизации и
ел	oci i		критического анализа информации, необходимой для выработки стратегии действий по разрешению
THI	йз 1 10г		проблемной ситуации;
104	COC		навыками критической оценки возможных вариантов
Заключительный	a a H		решения проблемной ситуации на основе анализа
32	CZ		причинно-следственных связей
	T	Пороговый	Знать:
	на КЛ	•	основные методологические подходы в сфере
Ä	МО		управления проектами, методы и модели
H	ект		структуризации проекта, методы управления рисками
TE TE	od HHC		проекта на всех стадиях его жизненного цикла;
Начальный	Нел		основные виды проектов их специфику и особенности
H	УК-2. авлят о жиз		управления ими
	yr yab.		основные принципы управления проектами на всех
	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		стадиях жизненного цикла
ОЙ	ен ;	Базовый	Уметь:
Основной	9та		строить и структурировать жизненный цикл проекта;
Н0) xe		осуществлять оценку проектов сучетом факторов риска
00	CI BC		и неопределенности;
_			планировать реализацию проекта

		Высокий	D по тоту •
Заключительный		БЫСОКИИ	Владеть: навыками применения основных процедур и метод
[PH			управления проектами и подготовки проектных
Te			решений
ИЪ			навыками измерения и анализа результаты проектной
915			деятельности
ак			навыками оценивать эффективностипроектов
<u>m</u>		TT V	
Й	I	Пороговый	Знать:
Начальный	OŬ UUX		знает основные модели командообразования и факторы, влияющие наэффективность командной работы;
a II	601 110		основные современные технологии коммуникации
ач	pa eru		различного типа, принципы предоставления обратной
H	ить рат ели		связи
	30Д) СТ Й Ц(Базовый	Уметь:
Þ	кон гук ноі		определять роль каждого участника команды и ставить
Основной	ру ндн тен		перед каждым участником команды четко
H0E	-3. 15 H		сформулированную задачу с учетом его роли;
၂၀	УК-3. пвать я комя поста		поддерживать в команде атмосферу сотрудничества и
	BBSI BASI IN II		достижения цели, показывая ценность вклада каждого
	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Высокий	участника Владеть:
Заключительный	ган: 1аба иж	рысокии	навыками составления планов и графиков основных
lbH	opi ssip oct		шагов по достижению поставленной перед командой
le.	іен ы, ь д(цели и оценки необходимых временных,
ЧИ	сос		информационных и других ресурсов
916	ма		навыками использования различных типов
ак	C KC		коммуникации для обеспечения эффективного
			взаимодействия участниковкоманды
Начальный		Пороговый	Знать:
PH	Ę.		нормы межкультурного взаимодействия с учетом разнообразия культур
чал	ват се ля		принципы анализа и учета разнообразия культур в
Ha	учитыва роцессе ействия		процессе межкультурного взаимодействия;
	учитывать роцессе ействия	Базовый	Уметь:
Основной			анализировать разнообразие культур в процессе
[0B]	ать Ур аил		межкультурного взаимодействия
—(УК-5. зиров: культ эго вза		учитывать разнообразие культур в процессе
	УК-5. Способен анализировать и у разнообразие культур в п межкультурного взаимод		межкультурного взаимодействия
Ä	али зие 'рн	Высокий	Владеть:
HP	ан. рас Бту		навыками использования методов анализа и учета
Заключительный	бен ООС Кул		разнообразия культур в процессе межкультурного
H	со(азн		взаимодействия
Ю4) ря м		навыками построения межкультурного взаимодействия с учетом разнообразия культур
KJ			о у тотом разпоооразим культур
3a			
72	и гъ г	Пороговый	Знать:
Начальный	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной		способы самооценки исамоопределения
IIPF	УК-6. пособо еделя изовы иорите		
ча.	УК-6. Способен определять неализовыва приоритеть собственно		
Ha	C OUT		
	p d		

		Базовый	Уметь:			
Основной		Дазувыи	оценить возможности реализации собственных			
OBE			профессиональных целей и расставить приоритеты			
СНО			Transfer in the first in the fi			
0						
Z		Высокий	Владеть:			
HPI			навыками корректировки планов личного и			
II.			профессионального развития			
ИТС						
[h0						
КЛІ						
Заключительный						
		Пороговый	Знать:			
	IBIX	Toporobbin	основные методы планирования научно-прикладных			
	аде		исследований в сфере профессиональной деятельности;			
ĬĬ	IKJE		основные подходы, методы и технологии научно-			
H ₆	ифи		прикладных исследований в избранной сфере			
Начальный	1-01		профессиональной деятельности			
ац	учЕ		процедуру представления результатов научно-			
H	на		прикладных исследований в сфере профессиональной			
	ии		деятельности в виде сообщений на корпоративных			
	гел		совещаниях, научных статей, докладов на научных			
	нол	т •	конференциях			
	тех	Базовый	Уметь: применять основные методы планирования научно прикладных исследований в сфере профессионально			
	ыи					
	иал		деятельности;			
H0Ĭ	Іетс		применять подходы и методы научно-прикладных			
0B1	ζ-6 I, M		исследований в избранной сфере профессиональной			
Основной	ОПК-6. в сфере профессиональной деятельности		деятельности			
0	С Пр		представлять результаты научно-прикладных			
	по де		исследований в сфере профессиональной деятельности			
	ять сфе		в виде сообщений на корпоративных совещаниях,			
	i B (научных статей, докладов на научных конференциях			
	ровать и приме исследований	Высокий	Владеть:			
	1 п <u>ф</u> Вал		навыками использования технологии научно-			
ый	пь у		прикладных исследований в сфере профессиональной			
H	Ban SCJI		деятельности навыками использования технологии научно-			
e.n	ис		прикладных исследований в избранной сфере			
НИТ	ані		профессиональной деятельности			
9 Навыками ко						
			научно-прикладных исследований в сфере			
33	၁၀၁		профессиональной деятельности в виде сообщений на			
	ОЩ		корпоративных совещаниях, научных статей, докладов			
			на научных конференциях			

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения научно-исследовательской работы

№ п/п	Код компетенц ии	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по дисциплине)	Этап НИР	Этапы формиро- вания
1	УК-1.	Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации УК-1.2. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски	1-3	2-4
2	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения; УК-2.2. Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования УК-2.3. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта	1-3	2-4
3	УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов УК-3.2. Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды	1-3	2-4
4	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Демонстрирует уважительное отношение к социокультурным традициям различных народов, основываясь на знании культурных традиций мира (включая мировые религии, философские и этические учения), в зависимости от среды взаимодействия УК-5.2. Умеет толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции	1-3	2-4

5	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Применяет рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов, используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития	1-3	2-4
6	ОПК- 6	Способен планировать и применять подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности	ОПК-6.1. Планирует научно- прикладные исследования в сфере профессиональной деятельности ОПК-6.2. Применяет подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности ОПК-6.3. Представляет результаты научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности в виде научных статей, докладов на научных конференциях	1-3	2-4

В ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по приведенной шкале в таблице 6.1.

Таблица 6.1 - Шкала оценивания и критерии оценки освоения компетенций по результатамнаучно-исследовательской работы

Цифровое	Словесное	Критерии оценки	Уровень
выражение	выражение		освоения
			компетенций
5	Зачтено	Структура НИР соответствует заданию кафедры и типовой структуре ВКР, отличается глубоко раскрытыми разделами. При их освещении обучающийся показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал ВБР, умеет тесно увязывать теорию с практикой, не затрудняется с ответом при видоизменении вопросов, задаваемых членами государственной экзаменационной комиссии, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятые в представленной ВКР решения, демонстрирует свободное владение научным языком и терминологией соответствующей научной области	Выпускник в ходеподготовки и защиты ВКР продемонстрировал продвинутый уровень сформированности компетенций, предусмотренных ОПОП

4		Структура НИР соответствует заданию кафедры и типовой структуре ВКР, которые раскрыты в требуемом объеме. При их освещении обучающийся показывает знание всего программного материала, свободно излагает материал ВКР, умеет увязывать теорию с практикой, но испытывает затруднения с ответом на видоизмененные вопросы, задаваемые членами государственной экзаменационной комиссии, принятые в представленной ВКР решения обоснованы, но присутствуют в проведенных расчетах неточности, демонстрирует владение научным языком и терминологией соответствующей научной области, но затрудняется с ответом при видоизменении заданий, при обосновании принятого решения возникают незначительные затруднения в	Выпускник в ходеподготовки и защиты ВКР продемонстрировал повышенный уровень сформированности компетенций, предусмотренных ОПОП
		использовании изученного материала	E I I
3		Структура НИР соответствует заданию кафедры и типовой структуре ВКР. Обучающийся имеет фрагментарные знания материала, изложенного в ВКР, показывает знания важнейших разделов теоретического курса освоенных дисциплин и содержания лекционных курсов, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения в ответах на вопросы, задаваемые членами государственной экзаменационной комиссии	Выпускник в ходеподготовки и защиты ВКР продемонстрировал базовый уровень сформированности компетенций, предусмотренных ОПОП
2	Незачтено	Обучающийся не владеет представленным материалом, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями поясняет представленные в отчете расчеты, демонстрирует неспособность отвечать на вопросы, задаваемые руководителем работы	Компетенции не сформированы

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА МАГИСТЕРСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ

Кафедра туризма и гостиничного дела Направление подготовки 43.04.02 Туризм Магистерская программа

«Технологические системы обеспечения услуг в туристской индустрии»

- 1. Современное состояние и перспективы развития туризма в ЛНР.
- 2. Формирование системы мероприятий по стимулированию деятельности туристических предприятий.
- 3. Совершенствование государственной политики регулирования в сфере туризма.
- 4. Управление рисками туристического предприятия.
- 5. Совершенствование управления рекламной деятельностью в туризме.
- 6. Влияние спроса на уровень цен туристической индустрии.
- 7. Проблемы развития туризма в регионе на примере ЛНР (Луганской области).
- 8. Пути развития рекреационных ресурсов в ЛНР.
- 9. Разработка новых турмаршрутов, как основа развития туризма.
- 10. Роль информационных технологий в туристической сфере.
- 11. Повышение туристического имиджа региона: проблемы и пути.
- 12. Проблемы развития туризма в ЛНР и пути их решения.
- 13. Анализ состояния и тенденции развития рынка туристических услуг на региональном уровне.
- 14. Оценка туристического потенциала Луганской области.
- 15. Развитие туризма в промышленном регионе.
- 16. Особенности развития промышленного туризма в регионе.
- 17. Особенности развития сельского туризма в регионе.
- 18. Направления формирования и эффективного использования рекреационного потенциала ЛНР.
- 19.Особенности формирования туристического имиджа ЛНР.
- 20. Влияние туристических ресурсов региона на развитие туризма.
- 21. Проблемы воспроизводства туристических ресурсов в регионе.
- 22. Анализ состояния санаторно-оздоровительной сферы ЛНР.
- 23. Направления развития туризма в условиях пандемии.
- 24. Особенности развития международного туризма в современных условиях.
- 25. Создание привлекательного туристического бренда ЛНР.
- 26. Особенности организации и развития спортивного туризма в ЛНР.
- 27. Особенности организации и развития зеленого туризма в ЛНР.
- 28. Внутренний туризм как форма патриотического воспитания населения.
- 29. Внутренний туризм в ЛНР: проблемы и пути развития.
- 30. Особенности экскурсионной деятельности в условиях промышленного города.

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)