Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребо Федера: Битономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 16.10.2025 16:32:29

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

### Высшая школа управления

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа (бизнес-практикум)

(наименование практики)

производственная

(вид практики: учебная, производственная)

### Рекомендована МССН для направления подготовки:

## 38.04.05 Бизнес-информатика

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Научно-исследовательская работа ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

#### E-commerce - электронная коммерция

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

# 1. ЦЕЛЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Целью «<u>научно-исследовательской работы</u>» является выработка у магистранта компетенций и навыков ведения самостоятельных научных исследований и развития способностей, связанных с решением сложных профессиональных задач в условиях инновационных процессов в области управления системами и проектами.

# 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

«<u>Научно-исследовательская работа</u>» направлена на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при написании научноисследовательской работы (результаты обучения по итогам научно-исследовательской работы)

раооты)	~~	Индикаторы достижения компетенции	
Шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)	
УК-1	критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как целостную систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. УК-1.2 Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. УК-1.3. Вырабатывает стратегию действий для решения проблемной ситуации в виде последовательности шагов, предвидя результат каждого из них.	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		
УК-3.	руководить работой команды, вырабатывая	УК-3.1. Понимает и знает особенности формирования эффективной команды. УК-3.2. Демонстрирует поведение эффективного организатора и координатора командного взаимодействия.	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Составляет в соответствии с нормами государственного языка РФ и иностранного языка документы (письма, эссе, рефераты и др.) для академического и профессионального взаимодействия.  УК-4.2. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на мероприятиях различного формата, включая международные.  УК-4.3. Принимает участие в академических и профессиональных дискуссиях, в том числе на иностранном(ых) языке(ах).	

УК-5.	Способен анализировать	УК-5.1. Имеет представление о сущности и
	_	принципах анализа разнообразия культур в процессе
		межкультурного взаимодействия
	процессе	УК-5.2. Демонстрирует способность анализировать
	межкультурного	и учитывать разнообразие культур в процессе
	взаимодействия	межкультурного взаимодействия.
УК-6.	Способен определять и	УК-6.1. Определяет стимулы, мотивы и приоритеты
	реализовывать	собственной профессиональной деятельности и
	приоритеты собственной	1
	деятельности и способы	'   1   1
	ее совершенствования на	разрабатывает способы ее совершенствования.
	основе самооценки	
ОПК-1	Способен разрабатывать	ОПК-1.1. Обладает навыками разработки ИТ-
	стратегию развития	1 1
	информационных	отратотни продприятия
	технологий и	ОПК-1.2. Определяет портфель проектов,
	инфраструктуры	реализующих ИТ-стратегию предприятия.
	предприятия и управлять	
	ее реализацией.	ОПК-1.3. Обеспечивает согласование ИТ-стратегии
		с бизнес-стратегией.
ОПК-2.	Способен учитывать	ОПК-2.1. Понимает специфику предметных
	конкретные условия	областей. ОПК-2.2. Понимает возможности и
	выполняемых задач и	направления использования современных
	разрабатывать	информационных и цифровых технологий для
	инновационные решения	поддержки деятельности организации.
	при управлении	ОПК-2.3. Понимает ограничения при
	проектами и процессами	использовании доступных информационных
	в сфере информационно-	технологий, финансовых и организационных
	коммуникационных	ресурсов.
	технологий.	ОПК-2.4. Выявляет потребности конкретного
		человека,
		организационного подразделения или предприятия
		в целом.
		ОПК-2.5. Осуществляет управление требованиями.
ОПК-3.	Способен принимать	ОПК-3.1. Владеет основными техниками бизнес-
	решения, осуществлять	анализа
	стратегическое	ОПК-3.2. Проектирует альтернативные
	планирование и	решения.
	прогнозирование в	ОПК-3.3. Выявляет возможности, создаваемые
	профессиональной	информационными и цифровыми технологиями
	деятельности с	ОПК-3.4. Определяет подмножество оперативных,
	использованием	финансовых и технически осуществимых
	современных методов и	альтернатив решений и механизмов, с помощью
	программного	которых предприятие может приобрести
	инструментария сбора,	технологические ресурсы.
	обработки и анализа	
	данных,	
	интеллектуального	
	оборудования и систем	
	искусственного	
Ĩ	THEOTHORE	
0.5774	интеллекта.	
ОПК-4.	Способен управлять	
ОПК-4.		ОПК-4.2. Проводит переговоры и разрешает

	в процессе решения задач	_
	профессиональной	профессионального обучения.
	деятельности.	ОПК-4.4. Демонстрирует способность оказывать
		влияние и быть лидером.
ОПК-5	Способен проводить	ОПК-5.1. Формулирует исследовательскую задачу и
	исследования,	обеспечивает ее последующее решение.
	организовывать	ОПК-5.2. Критически оценивает результаты
	самостоятельную и	научных исследований, проводит анализ,
	коллективную научно-	систематизирует и оценивает результаты научных
	исследовательскую,	исследований.
	проектную и учебно-	ОПК-5.3. Систематизирует и обобщает результаты
	профессиональную	отечественных и зарубежных исследований
	деятельность для поиска,	актуальных проблем бизнес-информатики и
	выработки и применения	смежных наук.
	новых решений в области	ОПК-5.4. Выполняет экспертно-аналитическую
	информационно-	работу в области бизнес-информатики.
	коммуникационных	ОПК-5.5. Формирует научные отчеты, публикации,
	технологий.	аналитические отчеты, презентации по результатам
		выполненной деятельности.
ПК-1	Способен управлять ИТ-	ПК-1.1. Применяет методологии и подходы к
	сервисами	управлению ИТ-сервисами.
		ПК-1.2. Обладает навыками консультирования по
		использованию ИТ-сервисов.
		-
		ПК-1.3. Выявляет потребности заинтересованных
		сторон в новых ИТ-сервисах, осуществляет их
		проектирование, разработку и внедрение.
ПК-2	Способен использовать	ПК-2.1. Применяет методы анализа данных для
	методы анализа данных	решения практических задач.;
		ПК-2.2. Осуществляет подготовку данных для
		последующего анализа;
		ПК-2.3. Обладает навыками оценки качества данных.
		ПК-2.4. Использует инструментальные средства для
		анализа и визуализации бизнес-информации.
ПК-3	Способен осуществлять	ПК-3.1. Обладает навыками управления жизненным
		циклом продукта;
	существующего продукта	циклом продукта,
	Существующего продукта	HIC 2.2
		ПК-3.2. Осуществляет сопровождение развития
		существующего продукта;

# 3. МЕСТО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«<u>Научно-исследовательская работа</u>» относится к вариативной компоненте обязательной части блока Б2 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам «научно-исследовательской работы».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов обучения по итогам научно-исследовательской работы

запланированных результатов обучения по итогам научно-исслеоовательской раб  Предшествующие  Последующи			
Шифр	Наименование	дисциплины/модули,	дисциплины/модули
	компетенции	практики*	практики*
УК-1	Способен	Теория принятия	Моделирование и
	осуществлять	решений	оптимизация бизнес-
	критический анализ	Наука о данных для	процессов
	проблемных ситуаций	бизнеса	Процессов Цифровой технологии в
	на основе системного	onsheed	e-commerce
	подхода, вырабатывать		Выпускная
	стратегию действий		квалификационная
	отратегию денетвии		работа
УК-2	Способен управлять	Архитектура	Управление ИТ-
3 10 2	проектом на всех	предприятия	сервисами в е-commerce
	этапах его жизненного	(продвинутый уровень) и	Основы МІдля е-
	цикла	автоматизация бизнес-	commerce
	цикла	процессов	Выпускная
		Управление проектами	квалификационная
		з правление проектами	квалификационная работа
УК-3	Способен	Управление проектами	Управление ИТ-
J IX-3	организовывать и	Управление проектами Управление клиентским	сервисами в e-commerce
	руководить работой	опытом на маркетплейсе	Прикладные методы
	команды, вырабатывая	Управление ИТ-	сбора и анализа данных
	команды, вырасатывая командную стратегию	сервисами в e-commerce	Выпускная
	для достижения	сервисами в с-соппистес	квалификационная
	поставленной цели		квалификационная работа
УК-4	Способен применять	Управление проектами	Прикладные методы
3101	современные	Профессиональный	сбора и анализа данных
	коммуникативные	иностранный язык	CRM и автоматизация
	технологии, в том	иностранный изык	продаж
	числе на		IT-системы E-commerce
	иностранном(ых)		Выпускная
	языке(ах), для		квалификационная
	академического и		работа
	профессионального		puooru
	взаимодействия		
УК-5	Способен	Профессиональный	Продуктовый
	анализировать и	иностранный язык	копирайтинг
	учитывать	mietipumism nesin	Продвинутая аналитика
	разнообразие культур в		и ML для e-commerce
	процессе		Управление разработкой
	межкультурного		Выпускная
	взаимодействия		квалификационная
	, ,		работа
УК-6	Способен определять и	Основы аналитики для е-	Преддипломная практика
	реализовывать	commerce	Выпускная
	приоритеты		квалификационная
	собственной		работа
	деятельности и		-
	способы ее		
	совершенствования на		
	основе самооценки		

ОПК-1	Способен	Теория принятия	Преддипломная практика
	разрабатывать	решений	Выпускная
	стратегию развития	Архитектура	квалификационная
	информационных	предприятия	работа
	технологий и	(продвинутый уровень) и	1
	инфраструктуры	автоматизация бизнес-	
	предприятия и	процессов	
	управлять ее	процессов	
	реализацией.		
ОПК-2	Способен учитывать	Наука о данных для	Преддипломная практика
OTIK-2	•	бизнеса	преддипломная практика Выпускная
	конкретные условия		•
	выполняемых задач и	Архитектура	квалификационная
	разрабатывать	предприятия	работа
	инновационные	(продвинутый уровень) и	
	решения при	автоматизация бизнес-	
	управлении проектами	процессов	
	и процессами в сфере		
	информационно-		
	коммуникационных		
	технологий.		
ОПК-3	Способен принимать	Архитектура	Управление клиентским
	решения, осуществлять	предприятия	опытом на маркетплейсе
	стратегическое	(продвинутый уровень) и	Выпускная
	планирование и	автоматизация бизнес-	квалификационная
	прогнозирование в	процессов	работа
	профессиональной	Электронная коммерция	paoora
	деятельности с		
	использованием	и развитие бизнеса на	
	современных методов и	макетплейсах	
	программного		
	инструментария сбора,		
	обработки и анализа		
	данных,		
	интеллектуального		
	оборудования и систем		
	искусственного		
OHIC 4	интеллекта.		
ОПК-4	Способен учитывать	Архитектура	Управление ИТ-
	конкретные условия	предприятия	сервисами в e-commerce
	выполняемых задач и	(продвинутый уровень) и	Выпускная
	разрабатывать	автоматизация бизнес-	квалификационная
	инновационные	процессов	работа
	решения при		
	управлении проектами		
	и процессами в сфере		
	информационно-		
	коммуникационных		
	технологий.		
ОПК-5	Способен принимать	Наука о данных для	Цифровой технологии в
J111√-J	решения, осуществлять	<u> </u>	
	стратегическое	бизнеса	e-commerce
	планирование и		Выпускная
	прогнозирование в		квалификационная
	профессиональной		работа
	деятельности с		
	использованием		
	nenombodannem		

	современных методов и программного инструментария сбора, обработки и анализа данных, интеллектуального оборудования и систем искусственного интеллекта.		
ПК-1	Способен управлять ИТ-сервисами	Управление клиентским опытом на маркетплейсе	Продуктовый копирайтинг Продвинутая аналитика и ML для е-commerce Управление разработкой Выпускная квалификационная работа
ПК-2	Способен использовать методы анализа данных	Основы аналитики для e- commerce	Прикладные методы сбора и анализа данных СRМ и автоматизация продаж IT-системы E-commerce Выпускная квалификационная работа
ПК-3	Способен осуществлять сопровождение развития существующего продукта	Электронная коммерция и развитие бизнеса на макетплейсах	Продуктовый копирайтинг Продвинутая аналитика и ML для е-commerce Управление разработкой Выпускная квалификационная работа

<sup>\*-</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

# 4. ОБЪЕМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость «научно-исследовательской работы» составляет 27 зачетных единиц (972 ак.ч.).

# 5. СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Таблица 5.1. Содержание научно-исследовательской работы \*

Наименование	Содержание раздела (темы)	Трудоемкость,
раздела	1 1	ак.ч.
Раздел 1. Ознакомительный	Подбор научной литературы по теоретическим и методологическим аспектам темы НИР	108
O SHEROIMIT ESIBIIDIT	Критический обзор существующих подходов, теорий и концепций по выбранной теме НИР	216
Раздел 2. Основной	Описание организационных методов в процессе научно-исследовательской работы	216
	Описание мероприятий и видов деятельности за время прохождения НИР	108
	Описание знаний, умений, навыков (компетенций), приобретенных практикантом в период научно-	144

	исследовательской работы	
	Характеристика информационно-программных	
	продуктов, используемых в научно-	72
	исследовательской работе	
Раздел 3.	Подведение итогов научно-исследовательской	36
Заключительный	работы.	30
	Написание отчета по НИР.	36
Оформление отчет	га по НИР	18
Подготовка к защите и защита отчета по НИР		18
	ВСЕГО:	972

<sup>\* -</sup> содержание научно-исследовательской работы по разделам и видам подготовки ПОЛНОСТЬЮ отражается в отчете обучающегося по НИР.

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

«Научно-исследовательская работа» магистранта проходит в реально действующих предприятий индустрии гостеприимства, которые в полном объёме оснащены необходимым оборудованием, а также соответствуют требованиям техники безопасности при проведении научно-исследовательских работ.

Студенты, находящиеся на практике обязаны соблюдать требования нормативных локальных актов: правила внутреннего трудового распорядка, инструкции по охране труда, пожарной и электробезопасности, установленные на предприятии или учреждении.

# 7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Способом проведения «научно-исследовательской работы» является стационарная практика. НИР проводится стационарно на предприятиях и учреждениях индустрии гостеприимства в соответствии с образовательной траекторией, выбранной магистрантом и тематикой его магистерской диссертации. НИР проводится дискретно без отрыва от основной учебной работы магистрантов и концентрированно в рамках основного учебного процесса.

# 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Нормативно-правовая база:

- 1. Федеральный закон «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» от  $24.11.1996 \, \text{N} \, 132$ -ФЗ (последняя редакция) https://fzrf.su/zakon/ob-osnovahturistskoj-deyatelnosti-132-fz/
- 2. Стратегия развития туризма в Российской Федерации на период до 2035 года http://government.ru/docs/37906/
- 3. Гражданский кодекс Российской Федерации, часть первая от 30 ноября 1994 № 51- // СЗ РФ. -1994. № 32. Ст. 3301.
- 4. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 № 197-ФЗ // СЗ РФ. 2002. № 1 (ч. 1). Ст. 3.
- 5. Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (последняя редакция) «О защите прав потребителей».

- 6. Федеральный закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26.12.2008 N 294-ФЗ (последняя редакция).
- 7. Приказ Минкультуры России от 11.07.2014 N 1215 «Об утверждении порядка классификации объектов туристской индустрии, включающих гостиницы и иные средства размещения, горнолыжные трассы и пляжи, осуществляемой аккредитованными организациями».
- 8. Постановление Правительства РФ от 18.11.2020 N 1853 (в последней редакции) «Об утверждении Правил предоставления гостиничных услуг в Российской Федерации».
- 9. Постановление Правительства РФ от 27.12.2024 N 1952 «Об утверждении Правил классификации средств размещения и Правил формирования и ведения единого реестра объектов классификации в сфере туристской индустрии».

### Основная литература:

- 1. Аверченков, В. И. Основы научного творчества: учебное пособие: [16+] / В. И. Аверченков, Ю. А. Малахов. 4-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2021. 156 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93347">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93347</a>
- 2. Киселев, А.А. Принятие управленческих решений: учебник для магистратуры: [16+] / А.А. Киселев. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. 182 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562648">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562648</a>
- 3. Корнеенков, С. С. Психологическое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие для вузов / С. С. Корнеенков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 304 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10940-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517204">https://urait.ru/bcode/517204</a>
- 4. Купцова, Е.В. Бизнес-планирование: учебник и практикум для вузов / Е.В. Купцова, А. А. Степанов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 435 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8377-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/536212">https://urait.ru/bcode/536212</a>
- 5. Курочкина, А. Ю. Управление качеством услуг: учебник и практикум для вузов / А. Ю. Курочкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 172 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07316-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/561433">https://urait.ru/bcode/561433</a>
- 6. Маркетинг в отраслях и сферах деятельности: учебник / А. Л. Абаев, В. А. Алексунин, М. Т. Гуриева [и др.]; под ред. А. Л. Абаева, В. А. Алексунина, М. Т. Гуриевой. 3-е изд., перераб. Москва: Дашков и К°, 2021. 433 с.: табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600314">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600314</a>
- 7. Методика и техника социологических исследований: учебное пособие для вузов / В. А. Семенов [и др.]; под общей редакцией В. А. Семенова, В. Г. Зарубина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 73 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13027-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517544">https://urait.ru/bcode/517544</a>
- 8. Теория решения изобретательских задач: научное творчество: учебник для вузов / М. М. Зиновкина, Р. Т. Гареев, П. М. Горев, В. В. Утемов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 124 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11140-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565152

- 1. Беликова, И.П. Организационное проектирование и управление проектами: учебное пособие / И.П. Беликова; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра менеджмента. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. 88 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438686">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438686</a>
- 2. Варепо, Л. Г. Основы научно-исследовательской деятельности: учебное пособие: [16+] / Л. Г. Варепо, А. А. Кожушко, И. В. Нагорнова: Омский государственный технический университет. Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020.-150 с.: ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683035
- 3. Данилова, И. И. Введение в проектную и научно-исследовательскую деятельность: учебное пособие: [16+] / И. И. Данилова, Ю. В. Привалова; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. 107 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577704">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577704</a>
- 4. Демченко, З.А. Методология научно-исследовательской деятельности: учебнометодическое пособие / З.А. Демченко, В.Д. Лебедев, Д.Г. Мясищев; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2015. 84 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436330">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436330</a>
- 5. Казаринова, И.Н. Методологический практикум. Сборник упражнений по Основам методологии и методики научных исследований: учебно-практическое пособие: в 4 ч.: [16+] / И.Н. Казаринова. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. Ч. 3. 121 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484134">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484134</a>
- 6. Коршикова, Л. А. Информационные технологии и стандартизация: учебное пособие: [16+] / Л. А. Коршикова; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. 76 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576691
- 7. Левкина, А.О. Компьютерные технологии в научно-исследовательской деятельности: учебное пособие для студентов и аспирантов социально-гуманитарного профиля / А.О. Левкина. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. 119 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496112
- 8. Менеджмент: учебник / М. А. Комаров, М. М. Максимцов, Л. Ф. Никулин [и др.]; ред. М. М. Максимцов, М. А. Комаров. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Юнити-Дана, 2017. 344 с.: табл., схемы Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684937">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684937</a>
- 9. Милешко, Л.П. Основы научной и изобретательской деятельности: учебное пособие / Л.П. Милешко, Н.К. Плуготаренко; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. 90 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499847">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499847</a>
- 10. Фот, Ж. А. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / Ж. А. Фот, Л. В. Юферова, А. А. Старовойтова; Омский государственный технический университет. Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. 156 с.: ил.,

- табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682954">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682954</a>
- 11. Шишикин, В. Г. Научно-исследовательская и практическая работа студентов: учебное пособие: [16+] / В. Г. Шишикин, Е. В. Никитенко; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 111 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576523

### Периодические издания:

- 1. Бюллетень иностранной и коммерческой информации (БИКИ).
- 2. Научно-практический журнал «Современные проблемы сервиса и туризма.
- 3. Журнал «Пять звезд»
- 4. Журнал «Современный Отель»
- 5. Журнал «Маркетинг в России и за рубежом»
- 6. Журнал Harvard Business Review Россия.
- 7. Интернет-газета НоReCa
- 8. Журнал «Гостиница и ресторан: БИЗНЕС И УПРАВЛЕНИЕ»

## Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН— ЭБС РУДН <a href="http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web">http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web</a>
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
  - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
  - ЭБС «Троицкий мост»
  - 2. Базы данных и поисковые системы:
  - электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>
  - поисковая система Яндекс <a href="https://www.yandex.ru/">https://www.yandex.ru/</a>
  - поисковая система Google https://www.google.ru/
  - реферативная база данных SCOPUS

### http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

- <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>- Научная электронная библиотека: электронные версии статей журналов
- <a href="http://www.mos.ru">http://www.mos.ru</a> Официальный сайт Комитета по туризму Правительства Москвы
- <a href="http://www.all-hotels.ru/">http://www.all-hotels.ru/</a> все гостиницы Москвы и России, описание, телефоны, услуги бронирования гостиниц
  - www.wto.ru
  - www.unwto.org/index.php
  - www.wlant-consult.ru
  - www.rostourunion.ru/
  - www.tpnews.ru/

- www.russiatourism.ru/
- www.customs.ru
- www.mineral.ru
- www.epp.eurostat.ec.europa.eu
- www.faostat.fao.org
- www.igc.int
- www.intracen.org
- www.fas.usda.gov
- www.gks.ru
- www.mintrans.ru
- www.tourbus.ru
- www.tourgrad.ru
- www.passperevozki.ru
- www.rzd.ru
- <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a> электронно-библиотечная система «Руконт».
- <a href="http://ruafisha.ru/%D1%">http://ruafisha.ru/%D1%</a> Рейтинг лучших Ивент агентств и организаторов мероприятий Москвы.

Учебно-методические материалы НИР, оформления отчета по «научноисследовательской работе» \*:

- 1. Методические указания по организации научно-исследовательской работы магистранта.
- 3. Методические указания по оформлению отчета по «научно-исследовательской работе».

# 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам «научно-исследовательской работы» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

<sup>\*-</sup> все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики **в ТУИС**!

<sup>\*-</sup> ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).