Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

#### Высшая школа управления

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

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

(наименование практики)

производственная

(вид практики: учебная, производственная)

#### Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

#### 38.04.05 Бизнес-информатика

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

#### E-commerce - электронная коммерция

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью преддипломной практики является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР), исследование, проектирование и разработка объекта ВКР.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение <u>«преддипломной практики»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при

прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

III*- T	Volume	Индикаторы достижения компетенции
Шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)
УК-1	проблемных ситуаций на основе системного подхода,	целостную систему, выявляя ее составляющие и связи
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Понимает принципы проектного подхода к
УК-3.	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	эффективной команды.
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.	учитывать разнообразие	УК-5.1. Имеет представление о сущности и принципах анализа разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия УК-5.2. Демонстрирует способность анализировать и

	взаимодействия	учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.
УК-6.	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Определяет стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста. УК-6.2. Проводит рефлексию своей деятельности и разрабатывает способы ее совершенствования.
ОПК-1	Способен разрабатывать стратегию развития информационных технологий и инфраструктуры предприятия и управлять ее реализацией.	ОПК-1.1. Обладает навыками разработки ИТ- стратегии предприятия.  ОПК-1.2. Определяет портфель проектов, реализующих ИТ-стратегию предприятия.  ОПК-1.3. Обеспечивает согласование ИТ-стратегии с бизнес-стратегией.
ОПК-2.	конкретные условия выполняемых задач и разрабатывать	ОПК-2.1. Понимает специфику предметных областей. ОПК-2.2. Понимает возможности и направления использования современных информационных и цифровых технологий для поддержки деятельности организации. ОПК-2.3. Понимает ограничения при использовании доступных информационных технологий, финансовых и организационных ресурсов. ОПК-2.4. Выявляет потребности конкретного человека, организационного подразделения или предприятия в целом. ОПК-2.5. Осуществляет управление требованиями.
ОПК-3.	Способен принимать решения, осуществлять стратегическое планирование и прогнозирование в профессиональной деятельности с использованием современных методов и программного инструментария сбора, обработки и анализа данных, интеллектуального оборудования и систем искусственного интеллекта.	ОПК-3.1. Владеет основными техниками бизнесанализа ОПК-3.2. Проектирует альтернативные решения. ОПК-3.3. Выявляет возможности, создаваемые информационными и цифровыми технологиями ОПК-3.4. Определяет подмножество оперативных, финансовых и технически осуществимых альтернатив решений и механизмов, с помощью которых предприятие может приобрести технологические ресурсы.
ОПК-4.	Способен управлять взаимодействием с клиентами и партнерами в процессе решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-4.1. Применяет методы командной работы. ОПК-4.2. Проводит переговоры и разрешает конфликты. ОПК-4.3. Обладает навыками организации профессионального обучения. 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 научных
	самостоятельную и	исследований, проводит анализ, систематизирует и
	коллективную научно-	оценивает результаты научных исследований.
	исследовательскую,	ОПК-5.3. Систематизирует и обобщает результаты
	проектную и учебно-	отечественных и зарубежных исследований актуальных
	профессиональную	проблем бизнес-информатики и смежных наук.
	деятельность для поиска,	ОПК-5.4. Выполняет экспертно-аналитическую работу в
	выработки и применения	области бизнес-информатики.
	новых решений в области	ОПК-5.5. Формирует научные отчеты, публикации,
	информационно-	аналитические отчеты, презентации по результатам
	коммуникационных	выполненной деятельности.
	технологий.	
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 решения
	методы анализа данных	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	1 1 3
		ПК-3.2. Осуществляет сопровождение развития
		существующего продукта;

#### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Преддипломная практика» представляет базовую часть цикла ООП Б.2. «Практики и научно-исследовательская работа».

Прохождение преддипломной практики предшествует подготовке и защите выпускной квалификационной работы.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «преддипломной практики».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики

	Наименование	Предшествующие	Последующие
Шифр	компетенции	дисциплины/моду	дисциплины/мод

		ли, практики*	улипрактики*
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	Теория принятия решений Наука о данных для бизнеса	Моделирование и оптимизация бизнес-процессов Цифровой технологии в есоптесе Выпускная квалификационная работа
УК-2	действий Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Архитектура предприятия (продвинутый уровень) и автоматизация бизнес-процессов Управление проектами	Управление ИТ- сервисами в е- соттегсе Основы МЬдля е- соттегсе Выпускная квалификационная работа
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Управление проектами Управление клиентским опытом на маркетплейсе Управление ИТ-сервисами в есоттетсе	Управление ИТ- сервисами в е- соттегсе Прикладные методы сбора и анализа данных Выпускная квалификационная работа
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессиональног о взаимодействия	Управление проектами Профессиональный иностранный язык	Прикладные методы сбора и анализа данных СRМ и автоматизация продаж IT-системы Есоттесе Выпускная квалификационная работа
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Профессиональный иностранный язык	Продуктовый копирайтинг Продвинутая аналитика и ML для е-commerce Управление разработкой Выпускная квалификационная работа
УК-6	Способен определять и	Основы аналитики для e-commerce	Преддипломная практика

	Т	T	ъ
	реализовывать		Выпускная
	приоритеты		квалификационная
	собственной		работа
	деятельности и		
	способы ее		
	совершенствовани		
	я на основе		
	самооценки		
ОПК-1	Способен	Теория принятия	Преддипломная
	разрабатывать	решений	практика
	стратегию развития	Архитектура	Выпускная
	информационных	предприятия	квалификационная
	технологий и	(продвинутый	работа
	инфраструктуры	уровень) и	•
	предприятия и	автоматизация	
	управлять ее	бизнес-процессов	
	реализацией.	-	
ОПК-2	Способен	Наука о данных для	Преддипломная
	учитывать	бизнеса	практика
	конкретные	Архитектура	Выпускная
	условия	предприятия	квалификационная
	выполняемых	(продвинутый	работа
	задач и	уровень) и	1
	разрабатывать	автоматизация	
	инновационные	бизнес-процессов	
	решения при	•	
	управлении		
	проектами и		
	процессами в сфере		
	информационно-		
	коммуникационны		
	х технологий.		
ОПК-3	Способен принимать	Архитектура	Управление
	решения, осуществлять	предприятия	клиентским
	стратегическое	(продвинутый	опытом на
	планирование и прогнозирование в	уровень) и	маркетплейсе
	профессиональной	автоматизация	Выпускная
	деятельности с	бизнес-процессов	квалификационная
	использованием	Электронная	работа
	современных методов	коммерция и	1
	и программного инструментария сбора,	развитие бизнеса на	
	обработки и анализа	макетплейсах	
	данных,		
	интеллектуального		
	оборудования и систем		
	искусственного интеллекта.		
ОПК-4	Способен	Архитектура	Управление ИТ-
	учитывать	предприятия	сервисами в е-
	конкретные	(продвинутый	commerce
	условия	уровень) и	Выпускная
	выполняемых	автоматизация	квалификационная
	задач и	бизнес-процессов	работа
	ощи і п	ополее процессов	Pacora

	разрабатывать инновационные решения при управлении проектами и процессами в сфере информационно-коммуникационны х технологий.		
ОПК-5	Способен принимать решения, осуществлять стратегическое планирование и прогнозирование в профессиональной деятельности с использованием современных методов и программного инструментария сбора, обработки и анализа данных, интеллектуального оборудования и систем искусственного интеллекта.	Наука о данных для бизнеса	Цифровой технологии в е- соттесе Выпускная квалификационная работа
ПК-1	Способен управлять ИТ- сервисами	Управление клиентским опытом на маркетплейсе	Продуктовый копирайтинг Продвинутая аналитика и ML для е-сотегсе 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 Есоттегсе 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-соттесе Управление разработкой

	<u> </u>	ъ
		Выпускная
		квалификационная
		работа

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

#### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «преддипломной практики» составляет 12 зачетная единица (432 ак.ч.).

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики\*

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды	Трудоемкость,
практики	практической деятельности)	ак.ч.
D 1	Инструктаж по сбору, обработке необходимого материала, по составлению отчета	2
Раздел 1.	Инструктаж по технике безопасности	2
Подготовительный этап	Знакомство с местом прохождения практики, с целью проведения анализа, объекта исследования	66
Раздел 2. Расчетно- аналитический этап:	Сбор, обработка и систематизация фактического материала	216
обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике	Выполнение индивидуального задания	108
Раздел 3.	Подготовка отчета по практике	36
Заключительный этап	Презентация отчета	2
	ВСЕГО:	432

<sup>\* -</sup> содержание практики по разделам и видам практической подготовки <u>ПОЛНОСТЬЮ</u> отражается в отчете обучающегося по практике.

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика проходит на базах реально действующих предприятий индустрии гостеприимства, которые в полном объёме оснащены необходимым оборудованием, инвентарем, а также соответствуют требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Рабочее место обучающегося во время производственной практики должно быть оснащено компьютерной техникой.

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 ПРАКТИКИ

«<u>Преддипломная практика</u>» может проводится как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

Проведение практики на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением образовательной политики и Департамент организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН.

#### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Нормативные правовые акты, иная документация:

- 1. Федеральный закон от 27.06.2011 N 161-ФЗ (ред. от 23.05.2025) "О национальной платежной системе" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2025)
- 2. Федеральный закон «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 08.08.2024).
- 3. Профессиональный стандарт 06.012 Менеджер продуктов в области информационных технологий (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16.09.2021г. N 636н).
- 4. ГОСТ Р 54869-2011 Проектный менеджмент. https://docs.cntd.ru/document/1200089604?ysclid=lgpj5119yd931670493

Основная литература:

- 1. Веб-разработка с применением Node и Express. Полноценное использование стека JavaScript. СПб.: Питер, 2025. 336 с.:
- 2. Гаврилов, Л. П. Инновационные технологии в коммерции и бизнесе : учебник для вузов / Л. П. Гаврилов. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 372 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15960-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510351
- 3. Гаврилов, Л. П. Электронная коммерция: учебник и практикум для вузов / Л. П. Гаврилов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 563 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15935-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510301
- 4. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 318 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20354-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/581419
- 5. Государев И.Б., Основы разработки веб-приложений на платформах Node.js и Deno- СПб: Университет ИТМО, 2023. 177 с

- 6. Зараменских, Е. П. Архитектура предприятия : учебник для вузов / Е. П. Зараменских, Д. В. Кудрявцев, М. Ю. Арзуманян ; под редакцией Е. П. Зараменских. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 433 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16447-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/557398">https://urait.ru/bcode/557398</a>
- 7. Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.]; под редакцией В. В. Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 269 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09083-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517142
- 8. Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.] ; под редакцией В. В. Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 245 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09084-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517144
- 9. Информационные системы в экономике : учебник для вузов / В. Н. Волкова, В. Н. Юрьев, С. В. Широкова, А. В. Логинова ; под редакцией В. Н. Волковой, В. Н. Юрьева. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 402 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-1358-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511652
- 10. Информационные системы управления производственной компанией: учебник и практикум для вузов / под редакцией Н. Н. Лычкиной. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 249 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00764-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511314
- 11. Информационные технологии в менеджменте: учебник для вузов / под редакцией Е. В. Майоровой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 303 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20286-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/581367
- 12. Коршунов, М. К. Экономика и управление: применение информационных технологий: учебное пособие для вузов / М. К. Коршунов; под научной редакцией Э. П. Макарова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 110 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07724-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492212
- 13. Лобанова, Н. М. Эффективность информационных технологий: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. М. Лобанова, Н. Ф. Алтухова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 263 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-5733-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/580926
- 14. Мамонова, Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / Т. Е. Мамонова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 176 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7060-9. Текст:

- электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490340
- 15. Моргунов, А. Ф. Информационные технологии в менеджменте: учебник для вузов / А. Ф. Моргунов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 378 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20367-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560980
- 16. Полуэктова, Н. Р. Разработка веб-приложений: учебное пособие для вузов / Н. Р. Полуэктова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 204 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13715-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519714
- 17. Пьюривал С. П<br/>96 Основы разработки веб-приложений. СПб.: Питер, 2015. 272 с
- 18. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20054-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559897

Дополнительная литература для подготовки к  $\Gamma$   $\ni$  u/или выполнению и защите BKP:

- 1. Лапидус, Л. В. Цифровая экономика: управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: монография / Л.В. Лапидус. Москва: ИНФРА-М, 2025. 381 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/monography\_5ad4a677581404.52643793. ISBN 978-5-16-013607-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2163773
- 2. Лапидус, Л. В. Цифровая экономика: управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: учебник / Л.В. Лапидус. Москва: ИНФРА-М, 2023. 479 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/textbook\_5ad4a78dae3f27.69090312. ISBN 978-5-16-018513-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2001678
- 3. Филиппова, С. Ю. Правовое регулирование электронной коммерции : учебное пособие / С. Ю. Филиппова, Ю. С. Харитонова, Н. В. Щербак ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. Москва : Юстицинформ, 2024. 340 с.
- 4. Дашков, Л. П. Коммерция и технология торговли : учебник для бакалавров / Л. П. Дашков, В. К. Памбухчиянц, О. В. Памбухчиянц. 13-е изд. Москва : Издательскоторговая корпорация «Дашков и  $K^{\circ}$ », 2022. 348 с.

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» <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>
  - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
  - 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 <a href="https://www.google.ru/">https://www.google.ru/</a>
- -реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике \*:

- 1. Правила техники безопасности при прохождении <u>«преддипломной практики»</u> (первичный инструктаж).
- 2. Общее устройство и принцип работы технологического производственного оборудования, используемого обучающимися при прохождении практики; технологические карты и регламенты и т.д. (при необходимости).
- 3. Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике.
- \* все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики <u>в ТУИС</u>!

## 9. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения <u>«преддипломной практики»</u> представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

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

# доцент Абуева М.М. Должность, БУП Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Зав.кафедрой Цифрового менеджмента Наименование БУП Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

РАЗРАБОТЧИКИ:

Зав.кафедрой Прикладной экономики	Островская А.А.
Должность, БУП	Фамилия И.О.