#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

#### ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

#### КАФЕДРА МАРКЕТИНГА И ТОРГОВЛИ

#### Рабочая программа практики

#### УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА НИР (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Направление и направленность (профиль) 38.04.06 Торговое дело. Логистические технологии в торговле

Год набора на ОПОП 2021

Форма обучения очная

Вид практики: учебная Тип практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы)

Владивосток 2021

Программа практики «Учебная практика НИР (получение первичных навыков научноисследовательской работы)» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.06 Торговое дело (утв. приказом Минобрнауки России от 12.08.2020г. №982) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом бакалавриата, Минобрнауки России от 05.04.2017 г. N301).; Положением по практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования (утв. приказом Минобрнауки России от 27.11.2015г. №1383).'

#### Составитель(и):

Белозерцева Н.П., кандидат экономических наук, доцент, Кафедра маркетинга и торговли, Belozertseva.NP@vvsu.ru

Исаев А.А., доктор экономических наук, профессор, Кафедра маркетинга и торговли, Aleksandr.Isaev@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры маркетинга и торговли от 08.09.2021 , протокол № 1

#### СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) <u>Юрченко Н.А.</u>

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1575639371

 Номер транзакции
 00000000070334E

 Владелец
 Юрченко Н.А.

Заведующий кафедрой (выпускающей)	
подпись	фамилия, инициалы

## 1 Цель и планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Целью учебной практика НИР (получение первичных навыков научноисследовательской работы) является формирование у обучающихся способности к исследованию, прогнозированию, моделированию и оценке конъюнктуры ринка и бизнестехнологий на основе научных методов; выявлению прогрессивных направлений развития профессиональной деятельности в области торгового дела; самостоятельной обработки, интегрирования и представления результатов научно-исследовательской деятельности.

Задачи учебной практика НИР:

- изучение теории и методологии научно-исследовательской деятельности;
- выявление факторов, влияющих на объект исследования;
- установление характера влияния тех или иных факторов на объект исследования;
- разработка методик оценки профессиональной деятельности в области торгового дела.

По итогам прохождения практики обучающийся должен продемонстрировать результаты обучения (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

Названи е ОПОП	Код и формул	Код и формул ировка индика	Результаты обучения по дисциплине			
ВО, сокр ащенное	ировка компет енции	тора достижен ия компетенц ии	Код резу ль тата		Формулировка результата	
38.04.06 «Торгов ое дело» (М-ТД)	ОПК-1: Спос обен применя ть знания эко номической и управленческ ой теории при решении прак тических и (ил и) исследовате льских задач в торгово-эконо мической, тор гово-организа ционной, торг ово-технологи ческой и адми нистративно-у правленческой сферах	ОПК-1.2к: По дбирает необх одимые данны е и осуществл яет расчеты па раметров торг ово-экономич еской, торгово-организацион ной, торговот ехнологической и админист ративно-управленческой дея тельности пре дприятия для обоснования у правленчески х решений		Навыки Знание Умение	методами моделирования и оптимизации о изнес - технологий и бизнес - процессов; - навыками поиска научной информации на бумажных носителях и в сети Интернет; - методиками и информационными техноло иями обработки данных источников и способов информационного обеспечения научно-исследовательских работ, методы поиска необходимой информации, в том числе в Интернет; методов и информационных технологии обработки данных; способов систематизации и обобщения научной информации анализировать конъюнктуру рынка, в т.ч. одели потребительского поведения; прогна зировать изменения рыночной среды и мо делировать изменения конъюнктуры рынка; определять перспективы коммерческой деятельности на основе прогнозирования рыночных изменений	
	ОПК-3: Спос обен критичес ки оценивать результаты на учных исслед ований и обос новывать при оритетные на правления раз вития сферы о бращения	ОПК-3.1к: Анализирует и критически оценивает оте чественные и зарубежные и сточники для составления а налитических обзоров, отчет ов и научных публикаций в области профе ссиональной д еятельности		Знание	методики исследования, моделирования и оценки бизнес - технологий; источники и пособы информационного обеспечения на чно-исследовательских работ, методы пои ка необходимой информации, в том числе в Интернет; - методы и информационные ехнологии обработки данных; - способы с стематизации и обобщения научной информации	

	Умение	исследовать, моделировать, оптимизирова ть и оценивать экономическую эффективн ость бизнес — технологии; - самостоятельн о отобрать источники информации, обеспе чивающие научное исследование по опред еленной тематике и осуществить полноцен ный поиск требуемой информации; - осущ ествлять обработку данных с использовани ем передовых методик и информационных технологий
	Навыки	навыками поиска научной информации на бумажных носителях и в сети Интернет; ме тодиками и информационными технология ми обработки данных
ОПК-3.2к: В ыявляет и фор мулирует акту	Знание	структуры и основных характеристик рыно чной среды и принципов взаимодействия е е элементов
альные научн ые проблемы в приоритетн ых направлен иях развития п рофессиональ ной деятельно	Умение	самостоятельно отбирать источники инфор мации, обеспечивающие научное исследов ание по определенной тематике и осуществ лять полноценный поиск требуемой инфор мации; осуществлять обработку данных с и спользованием передовых методик и информационных технологий
сти на основе результатов н аучных иссле дований, полу ченных отечес твенными и за рубежными ав торами	Навыки	навыками поиска научной информации на бумажных носителях и в сети Интернет; ме тодиками и информационными технология ми обработки данных

#### 2 Вид практики, способы и формы её проведения

Вид практики: учебная

Тип практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков

научно-исследовательской работы)

Способ проведения практики: стационарная и выездная

Форма проведения практики:

#### 3 Объем практики и ее продолжительность

Объем практики в зачетных единицах с указанием семестра (ОФО)/ курса (ЗФО, ОЗФО) и продолжительности практики по всем видам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость практики

Название ОПОП В О	Форма обучения	Часть УП	Семестр/ курс	Трудоемкость (з.е.)	Продолжительность практики
38.04.06 Торговое дело. Логистически е технологии в тор говле	ОФО	М02.Б.У.2	2	12	8 (недель)

#### 4 Место практики в структуре ОПОП ВО

Учебная практика НИР (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является обязательной и включена в блок 2 "Практики".

#### 5 Содержание практики

#### 5.1 Структура (этапы) прохождения практики

Учебная практика НИР (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) осуществляется в форме проведения реального научного или практического исследовательского проекта, выполняемого магистрантом в рамках утвержденной темы научного исследования по направлению обучения и темы магистерской диссертации с учетом интересов и возможностей подразделений, в которых она проводится.

Работа магистрантов в период практики организуется в соответствии с логикой работы над магистерской диссертацией.

На основании результатов учебной практики, где была выбрана темы, определены проблемы, объект и предмет исследования, необходимо спланировать и провести научное или практическое исследование, выбрав для этого необходимые методы.

Основные этапы проведения исследования:

- 1. Определение проблемы исследования
- 2. Формулировка гипотезы исследования
- 3. Выбор базы проведения исследования;
- 4. Определение комплекса методов исследования
- 5. Составление рабочего и плана графика проведения исследования
- 6. Проведение констатирующего эксперимента;
- 7. Анализ экспериментальных данных;
- 8. Оформление результатов исследования.

Магистранты работают с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями, консультируются с научным руководителем.

Ожидаемые результаты от практики следующие:

- знание основных положений методологии научного исследования и умение применить их при работе над выбранной темой магистерской диссертации;
- умение использовать современные методы сбора, анализа и обработки научной информации;
- умение изложить научные знания по проблеме исследования в виде отчетов, публикаций докладов.

Научно-исследовательская практика дает возможность магистрантам получить представление о состоянии вопроса по теме диссертационного исследования, , а также решению задач диссертационного исследования.

Деятельность магистра на базе практики может предусматривать несколько этапов:

#### Этап 1 – Подготовительный, он включает:

#### 1. Определение проблемы исследования

Определить проблему исследования необходимо на основе результатов учебной и производственной технологической практик, которые прошли перед научно-исследовательской практикой (НИР). В этих практиках должны быть определены цели, задачи, предмет, объект магистерской диссертации. На основании этих данных необходимо сформулировать проблему исследования.

#### 2. Формулировка гипотезы исследования

Формулировка гипотезы исследования должно быть логически обосновано, вытекать из проблемы исследования и содержать предполагаемый результат исследования. Возможно сформулировать несколько гипотез, которые впоследствии могут быть подтверждены, а могут быть опровергнуты.

#### 3. Выбор базы проведения исследования

Магистранту необходимо выбрать базу для проведения исследования. Базой могут являться:

- А) статистические данные, данные открытых источников, научные публикации
- Б) данные управленческого учета исследуемого предприятия плюс данные экспертного опроса руководителей и специалистов в исследуемой сфере деятельности
- В) Базой исследования может являться также выборка респондентов, если планируется проведение анкетного либо любого другого вида опроса.

#### 4. Определение комплекса методов исследования;

Для проведения исследования необходимо определить методы, описать их. Примерный перечень методов изложен в методическом разделе этой программы практики.

#### 5. Составление рабочего плана и графика выполнения исследования

Рабочий план представляет собой схему планируемого исследования и состоит из перечня связанных внутренней логикой направлений работ в рамках планируемого исследования. График исследования определяет конкретные сроки выполнения этих работ.

Рабочий план составляется магистрантом под руководством руководителя магистерской диссертации.

#### Этап 2 – Проведение исследования

#### 6. Проведение констатирующего эксперимента

В соответствии с планом исследования, на основе выбранных методов необходимо провести эксперимент и получить результаты для анализа.

#### 7. Анализ экспериментальных данных

Полученные в результате эксперимента данные необходимо проанализировать и сделать выводы о подтверждении или опровержении гипотезы исследования, описать в отчете по практике полученные результаты, обосновать и аргументировать их.

#### Этап 3 – Заключительный этап.

#### 8. Оформление результатов исследования.

Данный этап является последним этапом практики, на котором магистрант обобщает собранный материал в соответствии с программой практики; определяет его достаточность и достоверность.

Ожидаемые результаты от научно-исследовательской практики следующие:

- знание основных положений методологии научного исследования и умение применить их при работе над выбранной темой магистерской диссертации;
- умение использовать современные методы сбора, анализа и обработки научной информации;
- умение изложить научные знания по проблеме исследования в виде отчетов, публикаций докладов.

По итогам практики магистрант предоставляет на кафедру:

- письменный отчет о проведенном исследовании
- список библиографии по теме исследования;
- слайды для выступления на конференции с результатами исследования
- текст подготовленной статьи (доклада) по теме исследования со справкой о принятии его к публикации

Руководство практикой магистров осуществляет научный руководитель магистранта по согласованию с руководителем соответствующей магистерской программы.

Отчет по практике, завизированный научным руководителем, представляется руководителю программы подготовки магистров.

Сроки прохождения практики определяются учебным планом и графиком.

Общее учебно-методическое руководство практикой осуществляется выпускающей кафедрой.

#### 5.2 Задание на практику

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА (ВГУЭС)

КАФЕДРА МАРКЕТИНГА И ТОРГОВОЛИ

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на учебную практику НИР (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Студенту	(ке): гр. МТД- Ивановой Ел	іене Ивановне	
Студент	направляется	я на	предприятие
на период	Спо_		
Срок сдач	и отчета по практике:		

В результате прохождения практики студент должен уделить внимание освоению следующих компетенций  $\Phi \Gamma O C$  направления 38.04.06 «Торговое дело», профиль «Логистические технологии в торговле»: ПК-6, ПК-7, ПК-8

Структура задания на парктику:

- 1. Введение
- 1. Отчет по индивидуальному плану
- 1. Заключение
- 1. Список использованных источников
- 1. Апробация результатов исследования на научной конференции
- 1. Публикация результатов исследования в сборнике научной конференции

Структура отчета по практике:

**Задание 1. Введение**, которое содержит информацию о названии практики, актуальности исследуемых направлений и проблем её целях и задачах, объекте и предмете исследования, полученных научных и практических результатах, информационной базе исследования

#### Задание 2. Основная часть отчета

В результате прохождения научно-исследовательской практики в основной части отчета должна быть описаны процесс проведения и получения результатов научного или практического исследования по теме диссертации.

Структура отчета должна быть следующая:

- 1. Определение проблемы исследования
- 2. Формулировка гипотезы исследования
- 3. Выбор базы проведения исследования;
- 4. Определение комплекса методов исследования
- 5. Составление рабочего и плана графика проведения исследования
- 6. Проведение констатирующего эксперимента;
- 7. Анализ экспериментальных данных;
- 8. Оформление результатов исследования.

При написании отчета необходимо использовать ссылки на источники, производить визуализацию исследуемых данных в форме таблиц, рисунков.

**Задание 3. Заключение**. Сделать вывод о достижении поставленных целей и решении определенных задач в ходе практики, сформулировать основные выводы по всем направлениям проведенного исследования.

Задание 4. Список использованных источников (не менее 50-ти позиций). Составить список литературы с использованием статистических данных, профессиональных баз данных и профессиональных Интернет-ресурсов, публикаций в научных журналах. Оформить работу в соответствии со стандартами ВГУЭС.

Задание 5. Апробация результатов исследования на научной конференции

В разделе указывается название и сроки проведения конференции.

Слайды презентации, подготовленной для выступления на конференции, распечатанные на листе A4 в формате по 2 слайда на листе включаются в Приложение к отчету по практике.

## Задание 6. Публикация результатов исследования в сборнике научной конференции

Текст опубликованной статьи и справка о принятии статьи к публикации включается в отчет по практике.

Оценка отчета будет производиться в форме защиты. При выставлении оценки будет учитываться качество проведенного исследования, правильность оформления отчета, уровень компетенций, продемонстрированный в результате защиты отчета по практике.

Руководитель практики						
к.э.н., доцент кафедры ММТ				юзері	цева	
Задание получил: I						
Руководитель практики от профи		-				
Должность, ООО «Название орга						
Отчет по практике необходим					дарным пла	ном-графиком
выполнения работ. Образец оформлен		ривед	ен ниж	e.		
КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН-ГРАФИ	ſΚ					
прохождения производственной	•				-	
Студентка Иванова Елена Иванов	зна на	правл	яется д.	пя про	охождения уче	ебной практики
на						предприятие
в период с	по			_ г.	-	
Содержание выполняемых работ	1	Cpoi	ки выпо	олнен	Заклю	Подпис
по программе	ия				чение и оцен	ь руководител
		Нач		Окон	ка руководит	я от организац
	ало		чание		еля от органи	ии
					зации	
Прохождение инструктажа по те						
хнике безопасности						
	1					
Потрология иможно отности						
Подготовить краткое описание п	1					
олученных результатов по каждому пун						
кту задания.						
Составить список литературы с	1					
использованием профессиональных баз						
данных и профессиональных Интернет-	1					
ресурсов.						
Оформить работу в соответствии	1					
со стандартами ВГУЭС						
Защита практики						
Студент-практикант		Е.И. И	Іванова	Į.		
«»20г.						
Руководитель практики от кафед	ρы		·	Н.П. 1	Белозерцева	
«»20г.					_	
Руководитель практики от профи	льной	і орган	низации	[		

До	лжность,	OOO «H	Іазвание организации»	 Н.М. Петрова
<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.	

#### 6 Формы отчетности по практике

Формой отчетности по практике является отчет, который магистрант предоставляет на защиту. Отчет должен быть выполнен самостоятельно по индивидуальному плану и в соответствии с планом-графиком, и оформлен по стандартам ВГУЭС.

Для участия в научной дискуссии, возникающей в процессе защиты отчетов по практике, приглашаются научные руководители магистрантов.

Основные выводы по результатам исследования, проведенного в процессе выполнения индивидуального задания оформляются в виде тезисов в формате Power Point.

Для защиты на доклад магистранту отводится 5-7 минут. За это время он должен кратко, логично, аргументированно изложить основные результаты исследования, полученные во время выполнения задания по практике.

Далее присутствующие на защите научные руководители магистрантов и сами магистранты могут задавать вопросы докладчику в течение 5-8 минут. Цель вопросов – организовать научную дискуссию по теме исследования и проверить, насколько глубоко магистрант изучил тему, насколько грамотно он построил аргументацию, насколько логично он изложил материал исследования.

Список примерных вопросов:

- 1. Назовите проблему вашего исследования
- 2. Сформулируйте гипотезу вашего исследования
- 3. Опишите, какую базу вы выбрали для проведения исследования
- 4. Дайте характеристику комплекса методов исследования, которые вы использовали
- 5. Какой констатирующий эксперимент вы провели
- 6. Опишите результаты анализ ваших экспериментальных данных
- 7. Была ли подтверждена, частично подтверждена или опровергнута гипотеза вашего исследования.
- 8. Как вы будете использовать результаты исследования в диссертации

По результатам защиты отчет по практике магистранту выставляется оценка в аттестационную ведомость и в зачетку

#### 7 Организация практики и методические рекомендации по выполнению заданий

#### Методы исследования

Для выполнения исследования необходимо выбрать, обосновать и применить подходящие магистранту методы исследования:

**Общенаучные методы** исследования делятся на теоретические и экспериментальные **Теоретические** (от абстрактного к конкретному).

Экспериментальные (наблюдение, сравнительный анализ, создание оптимальных для исследования условий). При этом наблюдение лежит в основе экспериментальных исследований. Именно он лежит в основе всех человеческих органов чувств. Сравнение используют, чтобы установить связи объектов исследования с реальным миром. Моделирование способствует построению естественной/реальной модели объекта исследования.

**Теоретико-эмпирический** (дедукция, индукция, аналогия, абстрагирование). В дедуктивном методе используют обоснованные данные для практического исследования объекта. Индуктивный основан на результатах исследований и экспериментов, формирует теоретическую базу для дедуктивного метода. Метод аналогии необходим для сравнительного анализа нескольких объектов с учетом имеющихся признаков.

Абстрагирование выступает в роли мысленного исключения побочных понятии и признаков, позволяя сосредоточиться на главных параметрах, максимально воздействующих на объект.

Под методической основой диссертационного исследования понимается совокупность методов научного познания, используемых соискателем для достижения цели диссертационного исследования. В тексте диссертации соискатель должен подробно обосновать каждый применяемый им метод, что подтверждает его кругозор в исследуемом вопросе и способность к правильному выбору методов исследования, что и определяет достоверность результатов диссертационного исследования.

Все методы, используемые в научном познании, можно разделить на общенаучные и специальные методы.

К общенаучным методам относятся методы, используемые во всех областях науки, это обобщение, дедукция, абстрагирование, эксперимент и др.

**Специальные методы** применяются в конкретной области науки, так, например, в юриспруденции применяется метод правового моделирования, в экономике — методы экономико-математического моделирования и т.д.

**Общенаучные методы** подразделяются на две основные группы: теоретические методы и экспериментальные методы. Группой методов, объединяющих признаки обеих групп, являются теоретико-эмпирические методы. Существует ряд других классификаций методов исследования.

**К** теоретическим методам исследования относятся метод восхождения от абстрактного к конкретному, метод идеализации, метод формализации и другие.

**Метод восхождения** от абстрактного к конкретному заключается в условном расчленении объекта исследования, описании его свойств при помощи множества понятий и характеристик, превращая в совокупность зафиксированных мышлением абстракций, односторонних определений. Затем восстанавливается сам объект, он воспроизводится во всей своей многогранности, но уже в процессе мышления.

**Метод идеализации**. Данный метод используется для упрощение сложных систем и процессов, что позволяет исключить из рассмотрения те свойства и отношения объектов, которые мешают понять сущность изучаемого процесса. Для этого мысленно конструируются идеальные объекты, не существующие в реальности.

**Метод** формализации заключается в отображении содержания и структуры исследуемого объекта в знаковой форме: математических символах, химических и физических формулах и т.д.

К экспериментальным методам исследования относятся методы: наблюдения, моделирования, сравнения и др.

**Метод наблюдения** опирается на работу органов чувств человека и позволяет получить объективную информацию о поведении объекта исследования в естественных условиях.

**Эксперимент как метод** подразумевает изучение того или иного явления в чистом виде и позволяет исследовать свойства объектов исследования как в естественных, так и в экстремальных условиях. Эксперимент с целью проверки его результатов может повторяться.

**Метод сравнения** позволяет выявить сходства и различия предметов и явлений действительности.

**Метод моделирования** заключается в построении модели исследуемого объекта и исследовании его свойств на базе построенной модели.

К эмпирическо-теоретическим методам исследований относятся методы аналогии, абстрагирования, дедукции и др. Метод аналогии предполагает на основе установления сходства между несколькими предметами по ряду существенных признаков наличие у одного из предметов исследования конкретного признака.

**Метод абстрагирования** позволяет исключить из рассмотрения при выполнении исследований несущественные характеристики объекта и сосредоточиться на наиболее значимых характеристиках объекта.

**Метод индукции** позволяет на основе эмпирических данных сформировать теоретические знания и основан на опытах и экспериментах.

**Метод** дедукции позволяет теоретически обосновать полученные индуктивным путем выводы, снимает их гипотетический характер и превращает в достоверные знания

### Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалилов

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

## 8 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

В соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по практике созданы фонды оценочных средств (Приложение 1).

#### 9 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 9.1 Основная литература

- 1. Галинская Татьяна Николаевна. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ [Электронный ресурс] , 2018 77 Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/657794
- 2. Герасимов Б.И., Дробышева В.В., Злобина Н.В. и др. Основы научных исследований: Учебное пособие [Электронный ресурс]: Форум, 2020 271 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/document?id=358887
- 3. Космин В.В. Основы научных исследований (Общий курс) : Учебное пособие [Электронный ресурс] : РИОР , 2020 238 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/document?id=357975

#### 9.2 Дополнительная литература

# 9.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

- 1. 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» Режим доступа: http://biblioclub.ru/
  - 2. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 3. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://diss.rsl.ru/
- 4. Электронная библиотечная система «РУКОНТ» Режим доступа: https://lib.rucont.ru/
- 5. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM Режим доступа: http://znanium.com/
- 6. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
  - 8. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" Режим доступа:

10 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики, и перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения (при необходимости)

Основное оборудование:

Программное обеспечение:

· Adobe Creative Cloud for teams