#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

#### ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

#### КАФЕДРА МАРКЕТИНГА И ТОРГОВЛИ

# Рабочая программа дисциплины (модуля)<br/> МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Направление и направленность (профиль)

38.04.01 Экономика. Учет, анализ и аудит

 $\Gamma$ од набора на ОПОП 2020

Форма обучения заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Методология научного исследования» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению(ям) подготовки 38.04.01 Экономика (утв. приказом Минобрнауки России от 30.03.2015г. №321) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 г. N301).

#### Составитель(и):

Латкин А.П., доктор экономических наук, профессор, Кафедра маркетинга и торговли, Aleksandr.LatkinP@vvsu.ru

Юрченко Н.А., доцент, Кафедра маркетинга и торговли, Natalya. Yurchenko@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры маркетинга и торговли от 20.05.2021 , протокол №

#### СОГЛАСОВАНО:

10

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

Заведующий кафедрой (выпускающей) <u>Варкулевич Т.В.</u>

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1575639371

 Номер транзакции
 000000000053B1B9

 Владелец
 Юрченко Н.А.

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1575458423

 Номер транзакции
 000000000053F54D

 Владелец
 Варкулевич Т.В.

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

**Целью** освоения дисциплины является подготовка магистранта к профессиональной деятельности. Дисциплина «Методология научного исследования» преследует цель дать магистрантам систематизированные знания тех средств, методов и приемов исследования, с помощью которых приобретается новое знание в науке.

В ходе ее достижения решаются следующие задачи:

- рассмотреть теоретическую и практическую значимость дисциплины;
- дать общее представление о процессе научного исследования;
- дать общее представление о методах и методологии научного исследования;
- дать представление о специфике научного исследования в различных областях.

Для успешного освоения курса магистрант должен знать теоретические основы по поиску, накоплению и обработке научной информации, а также уметь проводить, обрабатывать и оформлять экспериментальные исследования.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины (модуля), приведен в таблице 1.

Таблица 1 — Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код компетенции	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения		
38.04.01 «Экономика» (М-ЭУ)	OK-1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знания:	общенаучные и конкретно- научные (специальные) методы исследований, включая анализ и синтез.	
			Умения:	использовать абстрактное мышление, анализ, синтез в научно- исследовательской деятельности.	
			Навыки:	владения к обобщению и абстрагированию	
	ПК-1	Способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	Знания:		
			Умения:	обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	
			Навыки:		
	ОПК-1	Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	Знания:	основы теории коммуникации.	
			Умения:	использовать основы теории коммуникации в научно- исследовательской деятельности.	
			Навыки:	использования основ теории коммуникации в научно- исследовательской деятельности.	

## 3. Место дисциплины (модуля) в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Методология научного исследования» относится к базовой части дисциплин (М.1).

На данную дисциплину опираются «Институциональная организация экономики», «Компьютерные технологии в науке и практике».

#### 4. Объем дисциплины (модуля)

Экономика

Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Трудо-Объем контактной работы (час) емкость Семестр (ОФО) Форма Форма Название Часть Внеаудиобуче-CPC или курс Аудиторная аттес-ОПОП ВО УΠ торная ния (ЗФО, тации (3.E.) Всего ОЗФО) лаб. ПА КСР прак. лек. 38.04.01 3ФО М1.Б 1 2 2 4 0 65 3

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

#### 5. Структура и содержание дисциплины (модуля)

#### 5.1 Структура дисциплины (модуля) для 3ФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для  $3\Phi O$ 

№	Название темы	Кол-во часов, отведенное на				Форма
	пазвание темы	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
1	Основные предпосылки теоретической и практической значимости дисциплины.	0	0	0	9	Научный доклад
2	Главные достижения мировой науки на рубеже XX-XXI столетий.	0	0	0	9	Научный доклад
3	Базовые теоретические понятия и их эволюция.	1	0	0	9	Научный доклад
4	Современные тенденции исследовательской деятельности.	0	1	0	9	Научный доклад
5	Методология как основа организации научного познания.	1	1	0	9	Научный доклад
6	Методы научного исследования.	0	1	0	10	Научный доклад
7	Планирование и организация научного исследования.	0	1	0	10	Научный доклад
Итого по таблице		2	4	0	65	

#### 5.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ЗФО

Teма 1 Основные предпосылки теоретической и практической значимости дисциплины.

Содержание темы: 1. Значительное усиление промышленного воздействия человечества на природно-ресурсный потенциал планеты «Земля» в XX-XXI столетиях, приводящего к его количественному и качественному изменению с возможными негативными последствиями для обеспечения нормальных условий жизнедеятельности будущих поколений людей (климат, катастрофические явления, истощение почвы для традиционного сельскохозяйственного производства, запасов пресной углеводородного сырья при нарастающей угрозе термоядерных войн и экологического коллапса). 2. Глобализация мировой экономики при создании крупных межнациональных интеграционных группировок и обострении международной конкурентной борьбы за отдельные сегменты товарного рынка с использованием как экономических, так и политических инструментов для достижения стратегических целей. 3. Новая волна информационной революции при создании как внутригосударственных, межнациональных информационно-коммуникационных систем, обеспечивающих масштабное использование во всех сферах жизнедеятельности технологий блокчейна и искусственного интеллекта при значительном сокращении уже в ближайшем будущем количества рабочих мест. 4. Существенное несоответствие компетенций выпускников высших учебных заведений современным требованиям к выполнению научных исследований и публикации научных статей, Создание новых государственных стандартов обучения в магистратуре, аспирантуре и докторантуре.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции и практические занятия не предусмотрены по данной теме.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение рекомендованной литературы и научных публикаций по изучаемой теме.

Тема 2 Главные достижения мировой науки на рубеже XX-XXI столетий.

Содержание темы: 1. Освоение космического пространства: создание Международной космической станции (МКС) и системы спутников связи, что революционно изменило информационное обеспечение процессов управления экономикой и обществом; Полет в другую солнечную систему; реальное осуществление фактических замыслов по колонизации планеты Марс в предстоящие 10 лет. 2. Открытия в области геологоразведки традиционных видов углеводородного сырья, бурение скважин на морских шельфах, включая арктическое побережье; создание новых видов энергетики: солнечной, ветряной, связанной с использованием сланцевого газа, воды и тория. 3. Создание уникальных транспортных систем, начиная со строительства масштабных газопроводов и нефтепроводов, атомных подводных лодок, судов усиленного ледового класса и судов огромной грузоподъемности (500 и более тысяч тонн); высокоскоростных наземных видов транспорта с новым источником движения – электромагнитное поле (Сан-Франциско - Лос-Анджелес) при достижении скорости свыше 1000 км/час, сверхзвуковых пассажирских самолетов, беспилотных транспортных средства. 4. Развитие регенераторной медицины, направленной на использование стволовых клеток (СК), прежде всего собственных (аутологических) для выращивания новых органов человеческого организма с целью замены старых и больных. Продление уже в ближайшем будущем средней продолжительности жизни человека до 120 лет. Создание под эгидой OOH Азиатско-Тихоокеанской информационной супермагистрали, обеспечивающей широкополостной связью все страны для массового использования технологий блокчейна и искусственного интеллекта в образовании, здравоохранении, государственном управлении и других видах деятельности.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции и практические занятия не предусмотрены по данной теме.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение рекомендованной литературы и научных публикаций по изучаемой теме.

#### Тема 3 Базовые теоретические понятия и их эволюция.

Содержание темы: Наука – форма духовной деятельности людей, направления на производство знаний о природе, обществе и самом познании, имеющая непосредственной целью постижение истины и открытие объективных законов на основе обобщения реальных фактов и их взаимосвязи. Наука – это высокоспециализированная деятельность человека по выработке, систематизации и проверке знаний с целью их эффективного использования. Современное науковедение рассматривает следующие исторические этапы целевого назначения науки: - наука как форма общественного сознания (древняя Греция) - наука как система подготовки кадров (середина XIX века) - наука как непосредственная производительная сила (вторая половина XX века) - наука как социальный институт (в современных условиях). Общая система наук исторически представлялась сущностью ответов на 3 вопроса: - что изучается (исследуется) (предметный подход); - как, каким способом изучается (подход с точки зрения метода); - зачем, ради чего, с какой целью изучается (практический подход). Существуют три различные стороны полной системы научного знания, между которыми существует тесная связь: - объективно-предметная; методологически-исследовательская; - практически-целевая. Теория – логическое обобщение опыта общественной практики, отражающего объективные закономерности развития природы и общества, т.е. – это система обобщающих положений в той или иной области знаний. Теория – от лат. (рассматриваю) – система обобщенного знания, объяснения тех или иных сторон действительности. Является духовным мысленным отражением и воспроизведением реальной действительности. Структуру теории формируют принципы, суждения, понятия, категории и факты. Исследование – это вид познавательной деятельности человека с целью приобретения новых знаний. Научное исследование в отличие от других видов отличается полнотой, достоверностью, объективностью, воспроизводимостью, доказательностью, точностью. Научная проблема - совокупность новых, диалектически возникающих сложных теоретических или практических вопросов, противоречащих существующим знаниям или прикладным методикам. Предмет социально-экономические процессы и явления, экономические отношения как на макро-, так и на микроуровне. Объект – самостоятельная хозяйственная единица (сложная экономическая система или совокупность хозяйствующих единиц). Фундаментальные исследования - исследования, которые позволяют развивать и совершенствовать теоретическую базу, обеспечивая возможность интерпритации и подтверждение растущей эмпирической базы. Прикладные исследования – исследования, которые служат способом применения сложившихся теоретических схем и механизмов конструирования или регулирования объекта исследования, создания на его основе серийного производства.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекция-дискуссия по теоретическим понятиям значения науки, по этапам её развития.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение рекомендованной литературы и научных публикаций по изучаемой теме.

#### Тема 4 Современные тенденции исследовательской деятельности.

Содержание темы: Научно-исследовательская деятельность последних десятилетий отличается рядом новых характерных черт и тенденций, которых раньше не было вообще или которые проявились крайне незначительно. 1. Существенно укрепились связи между теоретической и прикладной наукой, внешним свидетельством чего является расширение практики коллективных исследований научных работников и специалистов различных лабораторий, действующих на предприятиях, а также создание многочисленных

объединений, имеющих статус научно-производственных. Результатом такого сращивания фундаментальных и прикладных исследований можно считать сокращение времени совершения открытий до их внедрения в производство. 2. Глобальная «коллективизация» научных исследований. Проблемы, решаемые наукой в настоящее время, становятся все более сложными и требуют приложения все больших усилий. Это обстоятельство объективно предопределяет необходимость массового перехода от индивидуального проведения исследований к работе научных коллективов. Локомотивами развития науки становятся хорошо организованные и оснащенные творческие коллективы, в том числе международные, которые в состоянии решать современные проблемы науки качественно и достаточно быстро. 3. Дифференциация наук, которая являлась следствием и всегда сопутствовала развитию научной мысли, в настоящее время достигла невиданного размаха. Показательно, что сейчас насчитывается более двух тысяч научных дисциплин и направлений. Движущие силы дифференциации науки вполне понятны. По мере изучения предмета исследования определенной науки возникает необходимость в более глубоком и детальном изучении отдельных его элементов, нередко существенно различающихся между собой по подходам к своему изучению. Ели говорить, например, о менеджменте, то он в современных условиях представляет собой комплекс более или менее обособившихся дисциплин, к которому относятся основы общего менеджмента, стратегический менеджмент, управление персоналом, теория принятия решений, организационное поведение и др. 4. Интеграция наук, которая в отличие от их дифференциации является относительно новым явлением. Никакого противоречия в их «параллельном» существовании нет. Если в одних случаях, как было показано выше, объективная необходимость заставляет науки разделяться, то в других, наоборот. – объединяться. Речь идет о том, что перед наукой встают новые сложные задачи, которые нередко могут быть решены путем комплексного применения методов различных областей научного знания. Это ведет к появлению новых наук на основе стыковки несхожих областей познавательной деятельности. Часто такие комплексные научные дисциплины претендуют на возможность исследования общих законов, действующих в различных сферах и жизнедеятельности человека. Наглядным примером Глобальная теория организации. 5. такой науки является математизация «компьютеризация» научного знания. Проникновение математики в различные науки, которое раньше носило эпизодический и почти всегда инструментальный характер, в последнее десятилетие вышло на иной качественный уровень. Компьютеризация наук расширяется более стремительно, но при этом является только инструментарием научного исследования (не считая наук типа кибернетики, информатики и т.п.) С помощью компьютеров облачается и ускоряется поиск, систематизация, преображение и передача научной информации. 6. С середины XX века происходит размежевание труда научных работников на теоретико-экспериментальный труд и научно-информационный труд. Первопричиной этого феномена является лавинообразное увеличение объема научнотехнической информации, накопленной обществом. В качестве размера ежегодного прироста этого объема разными экспертами называются различные цифры. Пополнение базы научных данных идет по многим каналам (издание монографий, сборников трудов, брошюр, тезисов докладов конференций и семинаров, выпуск научных журналов, материалов научнотехнической информации и реферативных изданий, поступление в библиотеки защищенных докторских и кандидатских диссертаций и их авторефератов и др.). В таких условиях, даже пользуясь системой «Интернет», специалист не в состоянии прочесть все, что было написано по его научному профилю за последние годы, и в полной мере ознакомиться со всеми научными новинками.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Научные доклады на практических занятиях, анализ современных тенденций исследовательской деятельности.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение рекомендованной литературы и научных публикаций по изучаемой теме.

Тема 5 Методология как основа организации научного познания.

Содержание темы: Любое научное исследование осуществляется определенными приемами и способами, по определенным правилам. Учение о системе этих приемов, способов и правил называют методологией. Каждая наука имеет свою методологию. Под методологией научного исследования обычно понимают учение о методах познания, т.е. о системе принципов, правил, способов и приемов, предназначенных для успешного решения познавательных задач. Так, например, методология юридической науки может быть определена как учение о методах исследования государственно-правовых явлений. Существуют следующие уровни методологии: 1. Всеобщая методология, которая является универсальной по отношению ко всем наукам и в содержание которой входят философские и общенаучные методы решения. 2. Частная методология научных исследований для группы родственных наук, которую образуют философские, общенаучные и частные методы познания. 3. Методология научных исследований конкретной науки, в содержание которой включаются философские, общенаучные, частные и специальные методы познания. В настоящее время сложилось несколько определений этого понятия методологии научного исследования: 1. Методология – учение о научных методах познания и практического преобразования действительности. Диалектическая методология всегда опирается на конкретные знания. 2. Методология – набор положений, принципов, исследовательских приемов, раскрывающих некоторую область подходов ученых, принадлежащим к одной или нескольким отраслям научного знания, с целью более полного и комплексного отображения объекта. 3. Методология – совокупность принципов, подходов, методов и средств исследования, выработанных в процессе развития данной науки. Методология любой науки состоит из 4 взаимосвязанных частей: - категории и законы формальной логики (древняя Греция), базирующиеся на следующих формах мышления: Понятия, Суждения, Умозаключения, Доказательства. В современных условиях эти формы, начиная с первой, то есть с понятийного аппарата, приобретают чрезвычайно важное значение при организации исследований - общефилософские основы (законы и категории диалектики) - обобщенные методы исследований - специфичные для данной науки методы исследования.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекция-дискуссия по уровням методологии, как основы организации научного познания.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение рекомендованной литературы и научных публикаций по изучаемой теме.

#### Тема 6 Методы научного исследования.

Содержание темы: Общие понятия Метод научного исследования – это способ объективной деятельности. Способ представляет собой определенную познания последовательность действий, приемов, операций. В зависимости от содержания изучаемых методы естествознания и методы социально-гуманитарного различают исследования. Методы исследования классифицируют по отраслям науки: математические, биологические, медицинские, социально-экономические, правовые и т.д. В зависимости от уровня познания выделяют методы эмпирического, теоретического и метатеоретического уровней. К методам эмпирического уровня относят: 1. Наблюдение; 2. Описание; 3. Сравнение; 4. Счет; 5. Измерение; 6. Анкетный опрос; 7. Собеседование; 8. Эксперимент и т.д. К методам теоретического уровня причисляют: 1. Аксиоматический; 2. Гипотетический (гипотетико-дедуктивный); 3. Формализацию; 4. Абстрагирование; 5. Общелогические методы (анализ, синтез, дедукцию, аналогию) и др.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Научные доклады на практических занятиях с использованием презентационных материалов.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение рекомендованной литературы и научных публикаций по изучаемой теме.

Тема 7 Планирование и организация научного исследования.

Содержание темы: Алгоритм организации научного исследования: - определение основных целей; - описание проблемной ситуации; - предварительный анализ проблемной ситуации; - формулировка научной проблемы; - выработка гипотез; - сбор и классификация информации; - разработка концепции; - проверка достоверности полученных результатов (верификация).

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Научные доклады на практических занятиях, изучение алгоритма планирования и организации научного исследования.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: изучение рекомендованной литературы и научных публикаций по изучаемой теме.

#### 6. Методические указания по организации изучения дисциплины (модуля)

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу студентов на всех занятиях аудиторной формы: лекции, практические занятия, выполнение аттестационных мероприятий, эффективную самостоятельную работу.

В процессе изучения дисциплины студенту необходимо ориентироваться на самостоятельную проработку лекционного материала, подготовку к практическим занятиям, написание научных докладов, самостоятельное изучение некоторых разделов курса.

#### Методические рекомендации по обеспечению самостоятельной работы

Ознакомление с рекомендованными литературными источниками, подготовка выступлений на семинарах с использованием презентационных материалов.

Тематика научных докладов представленна в ФОС.

Для проведения занятий лекционного типа используются учебно-наглядные пособия в форме презентационных материалов, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие темам лекций, представленным в пункте 5 настоящей РПД.

### Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

## 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 8.1 Основная литература

- 1. Дрещинский В. А. МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ 2-е изд., пер. и доп. Учебник для бакалавриата и магистратуры [Электронный ресурс], 2017 324 Режим доступа: https://urait.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-402308
- 2. Егошина И. Л. Методология научных исследований: Учебники и учебные пособия для ВУЗов [Электронный ресурс] Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018 148 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php? page=book red&id=494307
- 3. Мокий М. С., Никифоров А. Л., Мокий В. С. ; Под ред. Мокия М. С. МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ. Учебник для магистратуры [Электронный ресурс] , 2019 255 Режим доступа: https://urait.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-432110
- 4. Овчаров А. О., Овчарова Т. Н. Методология научного исследования : Учебник [Электронный ресурс] : ИНФРА-М , 2020 304 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/document?id=353899

#### 8.2 Дополнительная литература

- 1. Методика и методология научного исследования [Электронный ресурс] , 2017 27 Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/673202
- 2. Научно-исследовательская работа : методические указания [Электронный ресурс] , 2020 27 Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/725553

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

- 1. Информационно-правовой портал Гарант http://www.garant.ru/
- 2. Информационно-справочная система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 3. Электронная библиотечная система «РУКОНТ» Режим доступа: http://biblioclub.ru/
- 4. Электронная библиотечная система «РУКОНТ» Режим доступа: https://lib.rucont.ru/
- 5. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM Режим доступа: http://znanium.com/
- 6. Электронно-библиотечная система издательства "Юрайт" Режим доступа: https://urait.ru/
- 7. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

#### Основное оборудование:

- · Компьютеры
- · Проектор

#### Программное обеспечение:

· Microsoft OfficeProffessionalPlus 2019 Russian