## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор

по учебно-методической работе

рев верт С.Г.Дембицкий

«28» июня 2018 г.

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

# $\frac{\Pi P O И З В ОДСТВЕННАЯ \Pi P АКТИКА. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ}{P A Б О Т A}$

Уровень освоения основной профессиональной образовательной программы _	академический бакалавриат
Направление подготовки	39.03.01 Социология
Профиль	Социология в индустрии моды
Форма обучения	заочная
Нормативный срок освоения ОПОП	4 года
Институт	социальной инженерии
Кафедра	социологии и рекламных коммуникаций
Начальник учебно-методич	еского
управления	Е.Б. Никитаева

Москва, 2018 г.

При разработке программы практики в основу положены:

- ФГОС ВО по направлению подготовки 39.03.01 Социология, утвержденный приказом Минобрнауки РФ «12» ноября 2015 г., № 1328;
- Основная профессиональная образовательная программа (далее ОПОП) по направлению подготовки 39.03.01 Социология для профиля «Социология в индустрии моды», утвержденная Ученым советом университета 28 июня 2018 г., протокол № 8.

Разработчик:		
Профессор	Е.Г. Карпова	

Программа практики рассмотрена и утверждена на заседании кафедры <u>социологии</u> и рекламных коммуникаций 25 июня 2018 г., протокол № 10.

#### 1. ТИП ПРАКТИКИ И МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Производственная практика. Научно-исследовательская работа включена в вариативную часть Блока 2.

#### 2. ЦЕЛИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- закрепление и углубление теоретической подготовки учащегося, приобретение практических навыков и компетенций, расширение опыта научно исследовательской деятельности.
- получение обучающимися теоретических знаний об исследовательском процессе с последующим их применением в научной и профессиональной сфере
- формирование практических навыков для возможности решать значимые социальные задачи;
- способностей к обобщению, анализу и восприятию информации, постановке цели и выбору
  - путей ее достижения.
  - систематизация и расширение профессиональных знаний;
- освоение методологии организации и проведения научно-исследовательской работы;
  - изучение современных методов эмпирического исследования;
- проведение самостоятельных научно-исследовательских работ в ходе сбора и систематизации литературы;
- формирование навыков ведения самостоятельной научной работы и исследования;
- развитие у студентов способности самостоятельного осуществления научноисследовательской работы при подготовке к ВКР в соответствии с профилем подготовки. Научно-исследовательская работа является обязательной.

# 3. СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 3.1 Способ проведения практики стационарная/выездная.
- 3.2 Форма проведения практики непрерывная.
- **3.3** Способы и формы проведения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3)

Выбор способов, форм и мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

#### 4. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Таблица 1

Код компе-	Формулировка
тенции	компетенций в соответствии с ФГОС ВО
	общепрофессиональными компетенциями:
ОПК-1	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности
	на основе информационной и библиографической культуры с применени-
	ем информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных
	требований информационной безопасности
ОПК-2	способность к критическому восприятию, обобщению, анализу професси-
	ональной информации, постановке цели и выбору путей ее достижения
ОПК-3	способность анализировать социально-значимые проблемы и процессы с
	беспристрастностью и научной объективностью

ОПК-4	способность использовать основные положения и методы гуманитарных и
	социально-экономических наук при решении профессиональных задач
ОПК-5	способность применять в профессиональной деятельности базовые и про-
	фессионально-профилированные знания и навыки по основам социологи-
	ческой теории и методам социологического исследования
ОПК-6	способность использовать основные законы естественнонаучных дисци-
	плин в профессиональной деятельности, применять методы математиче-
	ского анализа и моделирования, теоретического и экспериментального
	исследования
	профессиональными компетенциями:
	научно-исследовательская деятельность:
ПК-1	способность самостоятельно формулировать цели, ставить конкретные
	задачи научных исследований в различных областях социологии и решать
	их с помощью современных исследовательских методов с использованием
	новейшего отечественного и зарубежного опыта и с применением совре-
	менной аппаратуры, оборудования, информационных технологий
	способность участвовать в составлении и оформлении профессиональной
ПК-2	научно-технической документации, научных отчетов, представлять ре-
1110-2	зультаты социологических исследований с учетом особенностей потенци-
	альной аудитории
	организационно-управленческая деятельность:
	способность использовать базовые теоретические знания, практические
ПК-7	навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследова-
	ниях, аналитической и консалтинговой деятельности
ПК-8	способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации ком-
	плексной социальной информации для решения организационно-
	управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосред-
	ственной сферы деятельности
ПК-8	способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной социальной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосред-

## 5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, COOTHE-СЕННЫЕ С УРОВНЕМ СФОРМИРОВАННОСТИ ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕН-ЦИЙ

Таблица 2 Шкалы Код Уровни сформированности оценивания компетенции компетенций компетенций Пороговый Знать: стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической применением информационнокультуры коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографи-ОПК-1 опенка 3 культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. Владеть: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

	Повышенный	
	Знать: и вспоминать стандартные задачи профессиональ-	
	ной деятельности на основе информационной и библио-	
	графической культуры с применением информационно-	
	коммуникационных технологий и с учетом основных тре-	
	бований информационной безопасности.	
	Уметь: демонстрировать способность решать стандарт-	
	ные задачи профессиональной деятельности на основе	
	информационной и библиографической культуры с при-	
	менением информационно-коммуникационных техноло-	оценка 4
	гий и с учетом основных требований информационной	
	безопасности.	
	Владеть: способностью разрабатывать решение стан-	
	дартных задач профессиональной деятельности на основе	
	информационной и библиографической культуры с при-	
	менением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной	
	безопасности.	
	высокий	
	Знать: и переформулировать стандартные задачи про-	
	фессиональной деятельности на основе информационной	
	и библиографической культуры с применением информа-	
	ционно-коммуникационных технологий и с учетом ос-	
	новных требований информационной безопасности	
	Уметь: решать и исследовать стандартные задачи про-	
	фессиональной деятельности на основе информационной	
	и библиографической культуры с применением информа-	оценка 5
	ционно-коммуникационных технологий и с учетом ос-	оценка 3
	новных требований информационной безопасности.	
	Владеть: способностью пересмотреть решаемые стан-	
	дартные задачи профессиональной деятельности на осно-	
	ве информационной и библиографической культуры с	
	применением информационно-коммуникационных техно-	
	логий и с учетом основных требований информационной	
	безопасности.	
	Пороговый	
	Знать: основы критического восприятия, обобщения,	
	анализа профессиональной информации, постановки цели	
	и выбору путей ее достижения.	
	Уметь: критически воспринимать, обобщать, анализиро-	_
	вать профессиональную информацию, ставить цели и вы-	оценка 3
	бирать пути ее достижения.	
	Владеть: способностью к критическому восприятию,	
ОПК-2	обобщению, анализу профессиональной информации, по-	
<b>_</b>	становке цели и выбору путей ее достижения.	
	Повышенный	
	Знать: и рассказывать основы критического восприятия,	
	обобщения, анализа профессиональной информации, по-	
	становки цели и выбору путей ее достижения.	оценка 4
	Уметь: применить на практике критическое восприятие,	,
	обобщение, анализ профессиональной информации, по-	
	становку цели и выбору путей ее достижения.	
i	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	

	<b>Владеть:</b> способностью к предположительному критическому восприятию, обобщению, анализу профессиональной информации, постановке цели и выбору путей ее достимения	
	стижения.	
	Высокий Знать: и выражать критическое восприятие, обобщение, анализ профессиональной информации, постановке цели и выбору путей ее достижения. Уметь: сопоставлять и критически воспринимать, обобщать, анализировать профессиональную информацию, ставить цели и выбирать пути ее достижения. Владеть: и давать оценку способности к критическому восприятию, обобщению, анализу профессиональной информации, постановке цели и выбору путей ее достижения.	оценка 5
	Пороговый	
	Знать: социально-значимые проблемы и процессы с беспристрастностью и научной объективностью. Уметь: анализировать социально-значимые проблемы и процессы с беспристрастностью и научной объективностью. Владеть: способностью анализировать социальнозначимые проблемы и процессы с беспристрастностью и научной объективностью.	оценка 3
ОПК-3	Повышенный Знать: и вспоминать социально-значимые проблемы и процессы с беспристрастностью и научной объективностью. Уметь: проиллюстрировать анализ социально-значимых проблем и процессов с беспристрастностью и научной объективностью. Владеть: способностью составлять анализ социально-значимых проблем и процессов с беспристрастностью и научной объективностью.	оценка 4
	Высокий Знать: и распознавать социально-значимые проблемы и процессы с беспристрастностью и научной объективностью. Уметь: оценить анализ социально-значимых проблем и процессов с беспристрастностью и научной объективностью. Владеть: и пересматривать способность анализировать социально-значимые проблемы и процессы с беспристрастностью и научной объективностью.	оценка 5
ОПК-4	Пороговый Знать: основные положения и методы гуманитарных и социально-экономических наук при решении профессиональных задач. Уметь: использовать основные положения и методы гуманитарных и социально-экономических наук при решении профессиональных задач. Владеть: способностью использовать основные положе-	оценка 3

	ния и методы гуманитарных и социально-экономических	
	наук при решении профессиональных задач.	
	Повышенный	
	Знать: и называть основные положения и методы гума-	
	нитарных и социально-экономических наук при решении	
	профессиональных задач.	
	Уметь: действовать в рамках основных положений и ме-	оценка 4
	тодов гуманитарных и социально-экономических наук	о <b>д</b> оти
	при решении профессиональных задач.	
	Владеть: способностью компоновать основные положе-	
	ния и методы гуманитарных и социально-экономических	
	наук при решении профессиональных задач.	
	Высокий	
	Знать: и выражать основные положения и методы гума-	
	нитарных и социально-экономических наук при решении	
	профессиональных задач.	
	Уметь: использовать и критиковать основные положения	
	и методы гуманитарных и социально-экономических наук	оценка 5
	при решении профессиональных задач.	
	Владеть: способностью сравнивать и производить оценку	
	использованных основных положений и методов гумани-	
	тарных и социально-экономических наук при решении	
	профессиональных задач.	
	Пороговый	
	Знать: базовые и профессионально-профилированные	
	знания и навыки по основам социологической теории и	
	методам социологического исследования.	
	Уметь: применять в профессиональной деятельности ба-	
	зовые и профессионально-профилированные знания и	_
	навыки по основам социологической теории и методам	оценка 3
	социологического исследования.	
	Владеть: способностью применять в профессиональной	
	деятельности базовые и профессионально-	
	профилированные знания и навыки по основам социоло-	
	гической теории и методам социологического исследова-	
	ния.	
	Повышенный	
ОПК-5	Знать: и рассказывать базовые и профессионально-	
	профилированные знания и навыки по основам социоло-	
	гической теории и методам социологического исследова-	
	ния.	
	Уметь: описать в общих чертах применение в професси-	
	ональной деятельности базовых и профессионально-	,
	профилированных знаний и навыков по основам социоло-	оценка 4
	гической теории и методам социологического исследова-	
	ния.	
	Владеть: способностью подготовить в профессиональной	
	деятельности базовые и профессионально-	
	профилированные знания и навыки по основам социоло-	
	гической теории и методам социологического исследова-	
	ния.	
	Высокий	оценка 5

	Знать: и выражать базовые и профессионально-	
	профилированные знания и навыки по основам социоло-	
	гической теории и методам социологического исследова-	
	ния.	
	Уметь: критиковать в профессиональной деятельности	
	базовые и профессионально-профилированные знания и	
	навыки по основам социологической теории и методам	
	социологического исследования.	
	Владеть: способностью составить суждение о подготовке	
	в профессиональной деятельности базовых и профессио-	
	нально-профилированных знаний и навыков по основам	
	социологической теории и методам социологического ис-	
	следования.	
	Пороговый	
	Знать: основные законы естественнонаучных дисциплин	
	в профессиональной деятельности, применять методы ма-	
	тематического анализа и моделирования, теоретического	
	и экспериментального исследования.	
	Уметь: использовать основные законы естественнонауч-	
	ных дисциплин в профессиональной деятельности, при-	
	менять методы математического анализа и моделирова-	оценка 3
	•	
	ния, теоретического и экспериментального исследования.	
	Владеть: способностью использовать основные законы	
	естественнонаучных дисциплин в профессиональной дея-	
	тельности, применять методы математического анализа и	
	моделирования, теоретического и экспериментального	
	исследования.	
	Повышенный	
	Знать: и называть основные законы естественнонаучных	
	дисциплин в профессиональной деятельности, применять	
	методы математического анализа и моделирования, тео-	
	ретического и экспериментального исследования.	
ОПК-6	Уметь: применять на практике основные законы есте-	
	ственнонаучных дисциплин в профессиональной дея-	
	тельности, применять методы математического анализа и	оценка 4
	моделирования, теоретического и экспериментального	оцепка ч
	исследования.	
	Владеть: способностью разработать основные законы	
	± ±	
	естественнонаучных дисциплин в профессиональной дея-	
	тельности, применять методы математического анализа и	
	моделирования, теоретического и экспериментального	
	исследования.	
	Высокий	
	Знать: и обсуждать основные законы естественнонауч-	
	ных дисциплин в профессиональной деятельности, при-	
	менять методы математического анализа и моделирова-	
	ния, теоретического и экспериментального исследования.	оценка 5
	Уметь: критиковать основные законы естественнонауч-	оценка Э
	ных дисциплин в профессиональной деятельности, при-	
	менять методы математического анализа и моделирова-	
	ния, теоретического и экспериментального исследования.	
	Владеть: способностью подсчитать использование ос-	

	HORMLIN DOKOHOD OGTOGTBOHHOLONGHULIN THOUGHTHULI D. HOO	
	новных законов естественнонаучных дисциплин в про-	
	фессиональной деятельности, применение методов мате-	
	матического анализа и моделирования, теоретического и	
	экспериментального исследования. <b>Пороговый</b>	
	Знать: как самостоятельно формулировать цели, ставить конкретные задачи научных исследований в различных областях социологии и решать их с помощью современных исследовательских методов с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта и с применением современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий.  Уметь: самостоятельно формулировать цели, ставить конкретные задачи научных исследований в различных областях социологии и решать их с помощью современных исследовательских методов с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта и с применением современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий.  Владеть: способностью самостоятельно формулировать цели, ставить конкретные задачи научных исследований в различных областях социологии и решать их с помощью современных исследовательских методов с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта и с применением современной аппаратуры, оборудования,	оценка 3
	информационных технологий.  Повышенный	
ПК-1	Знать: и повторять, как самостоятельно формулировать цели, ставить конкретные задачи научных исследований в различных областях социологии и решать их с помощью современных исследовательских методов с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта и с применением современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий.  Уметь: описать в общих чертах как самостоятельно формулировать цели, ставить конкретные задачи научных исследований в различных областях социологии и решать их с помощью современных исследовательских методов с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта и с применением современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий.  Владеть: способностью компоновать и самостоятельно формулировать цели, ставить конкретные задачи научных исследований в различных областях социологии и решать их с помощью современных исследовательских методов с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта и с применением современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий.	оценка 4
	Высокий Знать: и выражать способность самостоятельно формулировать цели, ставить конкретные задачи научных исследований в различных областях социологии и решать	оценка 5

	их с помощью современных исследовательских методов с	
	использованием новейшего отечественного и зарубежно-	
	го опыта и с применением современной аппаратуры, обо-	
	рудования, информационных технологий.	
	Уметь: избирать цели, ставить конкретные задачи науч-	
	ных исследований в различных областях социологии и	
	решать их с помощью современных исследовательских	
	методов с использованием новейшего отечественного и	
	зарубежного опыта и с применением современной аппа-	
	ратуры, оборудования, информационных технологий.	
	Владеть: способностью самостоятельно пересмотреть и	
	сформулировать цели, поставить конкретные задачи	
	научных исследований в различных областях социологии	
	и решать их с помощью современных исследовательских	
	методов с использованием новейшего отечественного и	
	зарубежного опыта и с применением современной аппа-	
	ратуры, оборудования, информационных технологий.	
	Пороговый	
	Знать: правила составления и оформления профессио-	
	нальной научно-технической документации, научных от-	
	четов, представления результатов социологических ис-	
	следований с учетом особенностей потенциальной ауди-	
	тории.	
	Уметь: участвовать в составлении и оформлении профес-	
	сиональной научно-технической документации, научных	оценка 3
	отчетов, представлять результаты социологических ис-	оценка 3
	следований с учетом особенностей потенциальной ауди-	
	тории.	
	Владеть: способностью участвовать в составлении и	
	оформлении профессиональной научно-технической до-	
	кументации, научных отчетов, представлять результаты	
	социологических исследований с учетом особенностей	
	потенциальной аудитории.	
	Повышенный	
ПК-2	Знать: и фиксировать правила составления и оформления	
	профессиональной научно-технической документации,	
	научных отчетов, представления результатов социологи-	
	ческих исследований с учетом особенностей потенциаль-	
	ной аудитории.	
	Уметь: участвовать в составлении и оформлении профес-	
	сиональной научно-технической документации, научных	оценка 4
	отчетов, представлять результаты социологических ис-	one in a
	следований с учетом особенностей потенциальной ауди-	
	тории.	
	Владеть: способностью систематизировать и участвовать	
	в составлении и оформлении профессиональной научно-	
	технической документации, научных отчетов, представ-	
	лять результаты социологических исследований с учетом	
	особенностей потенциальной аудитории.	
	Высокий	_
	Знать: и сообщать о способности участвовать в составле-	оценка 5
	нии и оформлении профессиональной научно-	

	технической документации, научных отчетов, представлять результаты социологических исследований с учетом	
	особенностей потенциальной аудитории.	
	Уметь: вычислять и участвовать в составлении и оформ-	
	лении профессиональной научно-технической докумен-	
	тации, научных отчетов, представлять результаты социо-	
	логических исследований с учетом особенностей потен-	
	циальной аудитории.	
	Владеть: способностью пересмотреть оформление про-	
	фессиональной научно-технической документации, науч-	
	ных отчетов, представление результатов социологических	
	исследований с учетом особенностей потенциальной	
	аудитории.	
	Пороговый	
	Знать: базовые теоретические знания, практические	
	навыки и умения для участия в научных и научно-	
	прикладных исследованиях, аналитической и консалтин-	
	говой деятельности.	
	Уметь: использовать базовые теоретические знания,	
	практические навыки и умения для участия в научных и	оценка 3
	научно-прикладных исследованиях, аналитической и кон-	
	салтинговой деятельности.	
	Владеть: способностью использовать базовые теоретиче-	
	ские знания, практические навыки и умения для участия в	
	научных и научно-прикладных исследованиях, аналити-	
	ческой и консалтинговой деятельности.	
	Повышенный	
	Знать: и называть базовые теоретические знания, прак-	
	тические навыки и умения для участия в научных и науч-	
	но-прикладных исследованиях, аналитической и консал-	
	тинговой деятельности	
HIC 7	тинговой деятельности Уметь: описывать в общих чертах базовые теоретические	
ПК-7	тинговой деятельности Уметь: описывать в общих чертах базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в	оценка 4
ПК-7	тинговой деятельности Уметь: описывать в общих чертах базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналити-	оценка 4
ПК-7	тинговой деятельности Уметь: описывать в общих чертах базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналити- ческой и консалтинговой деятельности.	оценка 4
ПК-7	тинговой деятельности Уметь: описывать в общих чертах базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналити- ческой и консалтинговой деятельности. Владеть: и налаживать использование базовых теорети-	оценка 4
ПК-7	тинговой деятельности Уметь: описывать в общих чертах базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналити- ческой и консалтинговой деятельности. Владеть: и налаживать использование базовых теорети- ческих знаний, практические навыки и умения для уча-	оценка 4
ПК-7	тинговой деятельности Уметь: описывать в общих чертах базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности. Владеть: и налаживать использование базовых теоретических знаний, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях,	оценка 4
ПК-7	тинговой деятельности Уметь: описывать в общих чертах базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналити- ческой и консалтинговой деятельности. Владеть: и налаживать использование базовых теорети- ческих знаний, практические навыки и умения для уча- стия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности.	оценка 4
ПК-7	тинговой деятельности Уметь: описывать в общих чертах базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналити- ческой и консалтинговой деятельности. Владеть: и налаживать использование базовых теорети- ческих знаний, практические навыки и умения для уча- стия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности. Высокий	оценка 4
ПК-7	тинговой деятельности Уметь: описывать в общих чертах базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности. Владеть: и налаживать использование базовых теоретических знаний, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности. Высокий Знать: и выражать базовые теоретические знания, прак-	оценка 4
ПК-7	тинговой деятельности Уметь: описывать в общих чертах базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности. Владеть: и налаживать использование базовых теоретических знаний, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности. Высокий Знать: и выражать базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных и научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности.	оценка 4
ПК-7	тинговой деятельности Уметь: описывать в общих чертах базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности. Владеть: и налаживать использование базовых теоретических знаний, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности. Высокий Знать: и выражать базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтино-прикладных исследованиях, аналитической и консалтино-прикладных исследованиях, аналитической и консалтино-прикладных исследованиях, аналитической и консал-	оценка 4
ПК-7	тинговой деятельности Уметь: описывать в общих чертах базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности. Владеть: и налаживать использование базовых теоретических знаний, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности. Высокий Знать: и выражать базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности.	оценка 4
ПК-7	тинговой деятельности Уметь: описывать в общих чертах базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности. Владеть: и налаживать использование базовых теоретических знаний, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности. Высокий Знать: и выражать базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности. Уметь: классифицировать базовые теоретические знания,	оценка 4
ПК-7	тинговой деятельности Уметь: описывать в общих чертах базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности. Владеть: и налаживать использование базовых теоретических знаний, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности. Высокий Знать: и выражать базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности. Уметь: классифицировать базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и	
ПК-7	тинговой деятельности Уметь: описывать в общих чертах базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности. Владеть: и налаживать использование базовых теоретических знаний, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности. Высокий Знать: и выражать базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности. Уметь: классифицировать базовые теоретические знания,	
ПК-7	тинговой деятельности Уметь: описывать в общих чертах базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности.  Владеть: и налаживать использование базовых теоретических знаний, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности.  Высокий Знать: и выражать базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности.  Уметь: классифицировать базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и кон-	
ПК-7	тинговой деятельности Уметь: описывать в общих чертах базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности. Владеть: и налаживать использование базовых теоретических знаний, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности. Высокий Знать: и выражать базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности. Уметь: классифицировать базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности.	
ПК-7	тинговой деятельности Уметь: описывать в общих чертах базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности. Владеть: и налаживать использование базовых теоретических знаний, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности. Высокий Знать: и выражать базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности. Уметь: классифицировать базовые теоретические знания, практические навыки и умения для участия в научных и научно-прикладных исследованиях, аналитической и консалтинговой деятельности. Владеть: способностью сравнивать использованные ба-	

	Пороговый		
	Знать: методы сбора, обработки и интерпретации комплексной социальной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности. Уметь: использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной социальной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности.  Владеть: способностью использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной социальной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности.	оценка 3	
	Повышенный		
ПК-8	Знать: и перечислять методы сбора, обработки и интерпретации комплексной социальной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности.  Уметь: применять на практике методы сбора, обработки и интерпретации комплексной социальной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности.  Владеть: способностью систематизировано использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной социальной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности.	оценка 4	
	Высокий Знать: и объяснять методы сбора, обработки и интерпретации комплексной социальной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности. Уметь: сравнивать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной социальной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности. Владеть: способностью определять ценность использования методов сбора, обработки и интерпретации комплексной социальной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности.	оценка 5	
Результирую	Результирующая оценка за работу на практике (среднее арифметическое значение от		

# 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

суммы полученных оценок)

Оценочные средства для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Таблица 3

Категории студентов	Виды оценочных средств	Форма контроля
С нарушением слуха	Тесты, рефераты, контрольные вопросы	Преимущественно письменная
		проверка
С нарушением зрения	Контрольные вопросы	Преимущественно устная про-
		верка (индивидуально)
С нарушением опорно-	Решение тестов, контрольные вопросы ди-	Письменная проверка, органи-
двигательного аппарата	станционно.	зация контроля с использование
		информационно-
		коммуникационных техноло-
		гий.

## 7. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Таблица 4

Показатель объема	Семестры				Общая трудо-
	Курс №5 Семестр №10	№	№	№	емкость
Объем практики в зачетных единицах	3				3
Объем практики в часах	108				108
Продолжительность практики в неделях	2				2
Самостоятельная рабо- та в часах	104				104
Самостоятельная работа студента в период промежуточной аттестации	4				4
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оцен- кой				Зачет с оцен- кой

# 8. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5

		Код форми-
№ п/п	Содержание практики	руемых ком-
		петенций
	Курс №5 Семестр № 10	
1.	Раздел 1. Самоорганизация и подготовка плана научно-	ОПК-
1.	исследовательской практики	2;ОПК-4;
	D 2 O	ОПК-
2.	Раздел 2. Ознакомление с организацией и основными направлениями её деятельности.	1;ОПК-
	лениями ее деятельности.	4;ОПК-5;
	Раздел 3. Изучение специальной литературы и другой социоло-	
3.	гической информации, достижений отечественной и зарубежной	ОПК-6;ПК-7
	науки в соответствующей области знаний.	
		ОПК-
4.	Раздел 4. Участие в проведении научных исследований.	1;ОПК-
		5;ПК-1
5	Раздел 5. Осуществление сбора, обработки, анализа и система-	ОПК-3;ПК-
5.	тизации научной информации по теме (заданию).	1;ПК-8
6.	Раздел 6. Составление отчета по теме.	ОПК-

		3;ОПК-6;
7.	Раздел 7. Защита выполненной работы	ОПК-5;ПК-2

#### 9. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОТЧЕТНОСТИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

В период прохождения практики руководитель практики от Университета и руководитель практики от профильной организации (структурного подразделения) проводят текущую аттестацию работы обучающегося на практике и выполнение им индивидуального задания.

Ход прохождения практики фиксируется в дневнике обучающегося.

По окончании прохождения практики обучающийся(-аяся) предоставляет руководителю практики от Университета письменный отчет о результатах практики, дневник практики с внесенным в него «Заключением руководителя практики от профильной организации (структурного подразделения)» о деятельности обучающего в период прохождения практики..

**Промежуточная аттестация** результатов практики проводится в сроки, установленные учебным планом, в форме *дифференцированного зачета*.

Руководитель практики от Университета оценивает полученные знания, умения, уровень овладения компетенциями, предусмотренными ОПОП ВО, пишет в дневнике практики Заключение и ставит соответствующую оценку.

# 10.ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ОСВОЕНИЯ ОП В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### 10.1 Индивидуальные задания на практику.

#### Задание 1. Проведение индивидуального исследования на заданную тему

Студенту необходимо провести качественное исследование с помощью социологического метода эмпирического исследования — экспертного интервью по теме выпускной квалификационной работы и представить полученные результаты в отчете по производственной практике (научно-исследовательской работе).

#### 10.2 Перечень вопросов к зачету по практике.

- 1. Понятие социологического исследования. Функции методологии как системы принципов научного исследования.
- 2. Структура и функции программы исследования: методологический и методический блоки.
- 3. Как происходит определение объекта и предмета исследования? Зачем различать теоретический и эмпирический объекты?
- 4. Общие принципы и алгоритм действий по интерпретации и операционализации понятий. Типичные ошибки.
  - 5. Измерение в социологии: особенности, сложности и способы преодоления.
- 6. Понятие и виды опроса, область применения, преимущества и ограничения, типичные ошибки при опросах. Примеры использования.
- 7. Преимущества и ограничения разных видов опроса, организационные и методические особенности. Область применения, критерии выбора метода.
- 8. Композиция анкеты, последовательность вопросов. Общие принципы разработки вопросника.
- 9. Основные типы вопросов. Ошибки при формулировке вопросов и вариантов ответов и правила редактирования.
  - 10. Специфика формулирования вопросов об установках.
  - 11. Социально-демографические вопросы («паспортичка»).

- 12. Основные принципы и виды пилотажного исследования. Методики проведения. Оценка результатов пилотажа.
- 13. Виды неслучайных выборок, использующихся в социологии. Достоинства и недостатки каждого. Релевантные сферы применения для каждого из них.
- 14. Процедуры сбора, обработки, анализа и представления социометрических данных.

# 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Таблица 6

Ŋoౖ	Наименование учебных аудиторий	Оснащенность учебных аудиторий и помеще-					
n/n	(лабораторий) и помещений для са-	ний для самостоятельной работы					
	мостоятельной работы						
	15035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 33, стр. 1						
1	Аудитория №413 для проведения	Комплект учебной мебели, меловая доска.					
	занятий лекционного и семинарско-	Наборы демонстрационного оборудования и					
	го типа, групповых и индивидуаль-	учебно-наглядных пособий, обеспечивающих					
	ных консультаций, текущего кон-	тематические иллюстрации, соответствующие					
	троля и промежуточной аттестации.	рабочей программе дисциплины.					
2	Аудитория №515:	Комплект учебной мебели, 15 персональных					
	- компьютерный класс для проведе-	компьютеров с подключением к сети «Интер-					
	ния занятий лекционного и семинар-	нет» и обеспечением доступа к электронным					
	ского типа, групповых и индивиду-	библиотекам и в электронную информацион-					
	альных консультаций, текущего	но-образовательную среду организации.					
	контроля и промежуточной аттеста-						
	ции;						
	- помещение для самостоятельной						
	работы, в том числе, научно- иссле-						
	довательской, подготовки курсовых						
	и выпускных квалификационных						
	работ (в свободное от учебных заня-						
	тии и профилактических работ вре-						
	мя).						
3	Аудитория №517/2-1 для проведения	Комплект учебной мебели. Наборы демон-					
	занятий лекционного и семинарско-	страционного оборудования и учебно-					
	го типа, групповых и индивидуаль-	наглядных пособий, обеспечивающих тема-					
	ных консультаций, текущего кон-	тические иллюстрации, соответствующие ра-					
	троля и промежуточной аттестации.	бочей программе дисциплины.					
4	Аудитория №518 для проведения	Комплект учебной мебели, меловая доска;					
	занятий лекционного и семинарско-	технические средства обучения, служащие					
	го типа, групповых и индивидуаль-	для представления информации большой					
	ных консультаций, текущего кон-	аудитории: экран на штативе, проектор.					
	троля и промежуточной аттестации.	Наборы демонстрационного оборудования и					
		учебно-наглядных пособий, обеспечивающих					
		тематические иллюстрации, соответствующие					
		рабочей программе дисциплины.					
5	Аудитория №401 - читальный зал						
	библиотеки: помещение для само-	Стеллажи для книг, комплект учебной мебе-					
	стоятельной работы, в том числе,	ли, 1 рабочее место сотрудника и 6 рабочих					
	научно- исследовательской, подго-	места для студентов, оснащенные персональ-					
	товки курсовых и выпускных квали-	ными компьютерами с подключением к сети					
		«Интернет» и обеспечением доступа к элек-					

	фикационных работ.	тронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду органи-
		зации.
6	Аудитория №517 - помещение для	Комплект мебели, круглый стол, специализи-
	хранения и профилактического об-	рованное оборудование
	служивания учебного оборудования	

# 12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 7

<b>№</b> π/ π  1	<b>Автор(ы)</b>	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	<b>Издательство</b> 5	Год изда ния	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса 7	Таолица 7 Количество экземпляров в библиотеке Университета, экз. 8
12.	1 Основная лите	ратура, в том числе электронні			1		
1	Тургаева А.С.	Социология 2-е изд., испр. и доп.	Учебник для академиче ского бакалаври ата	М.: Издательство Юрайт	2018	https://biblio- online.ru/book/sociologiya- 423218	-
2	Кравченко А.И.	Методология и методы социологических исследований в 2 ч. Часть 1.	Учебник для академиче ского бакалаври ата	М.: Издательство Юрайт	2018	https://biblio- online.ru/book/metodologiya-i- metody-sociologicheskih- issledovaniy-v-2-ch-chast-1- 421114	-
3	Кравченко А.И.	Методология и методы социологических исследований в 2 ч. Часть 2.	Учебник для академиче ского бакалаври ата	М.: Издательство Юрайт	2018	https://biblio- online.ru/book/metodologiya-i- metody-sociologicheskih- issledovaniy-v-2-ch-chast-2- 421115	-
12.		ня литература, в том числе элек		дания	1		
1	Гречихин В. Г.	Общая социология 2-е изд., пер. и доп.	Учебное пособие для академиче ского бакалаври ата	М.: Издательство Юрайт	2018	https://biblio- online.ru/book/obschaya- sociologiya-411616	-

2	Могильчак Е. Л.; под науч. ред. Меренкова А.В.	Методика социологического исследования. Выборочный метод.	Учебное пособие для бакалаври ата и магистрат уры	М.: Издательство Юрайт	2018	https://biblio- online.ru/book/metodika- sociologicheskogo- issledovaniya-vyborochnyy- metod-425132	-
3	Касьянов В. В.	Социология массовой коммуникации 2-е изд., испр. и доп.	Учебник для академиче ского бакалаври ата	М.: Издательство Юрайт	2018	https://biblio- online.ru/book/sociologiya- massovoy-kommunikacii- 428181	-
12.	12.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению практики авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)						
1	Булков А.А.	Социология: Методические указания к выпускной квалификационной работе	Методическ ие указания	М.: МГУДТ	2016	-	30

#### 12.4 Информационное обеспечение учебного процесса

12.4.1. Ресурсы электронной библиотеки

- ЭБС Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» http://znanium.com/ (учебники и учебные пособия, монографии, сборники научных трудов, научная периодика, профильные журналы, справочники, энциклопедии);
  Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/ (электронные ресурсы:
  - монографии, учебные пособия, учебно-методическими материалы, выпущенными в Университете за последние 10 лет);
- OOO «ИВИС» https://dlib.eastview.com (электронные версии периодических изданий ООО «ИВИС»);
- Web of Science http://webofknowledge.com/ (обширная международная универсальная реферативная база данных);
- Scopus https://www.scopus.com (международная универсальная реферативная база данных, индексирующая более 21 тыс. наименований научно-технических, гуманитарных и медицинских журналов, материалов конференций примерно 5000 международных издательств);
- «SpringerNature» http://www.springernature.com/gp/librarians (международная издательская компания, специализирующаяся на издании академических журналов и книг по естественнонаучным направлениям);
- **Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru** (крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования);

- **ООО** «**Национальная электронная библиотека**» **(НЭБ) http://нэб.рф**/ (объединенные фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровня, библиотек научных и образовательных учреждений;
- «НЭИКОН» http://www.neicon.ru/ (доступ к современной зарубежной и отечественной научной периодической информации по гуманитарным и естественным наукам в электронной форме);
- «Polpred.com Обзор СМИ» http://www.polpred.com (статьи, интервью и др. информагентств и деловой прессы за 15 лет).

#### 12.4.2. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

- http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat\_main/rosstat/ru/statistics/databases/;
- http://www.scopus.com/;
- http://elibrary.ru/defaultx.asp;
- http://www.garant.ru/;
- http://www.onestopenglish.com
- http://lessons.study.ru
- http://www.wikipedia.org
- http://www.idoceonline.com
- http://www.english.ru
- http://study-english.info
- http://oup.com/elt/result

# 12.4.3. Лицензионное программное обеспечение

- 1. Microsoft® Windows® XP Professional Russian Upgrade/Software Assurance Pack Academic OPEN No Level, артикул E85-00638; № лицензия 18582213 от 30.12.2004 (бессрочная корпоративная академическая лицензия);
- 2. Microsoft® Office Professional Win 32 Russian License/Software Assurance Pack Academic OPEN No Level, артикул 269-05620; лицензия №18582213 от 30.12.2004;
- 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition, 250-499 Node 1 year Educational Renewal License лицензия №17EO-171228-092222-983-1666 от 28.12.2017;
- 4. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level, артикул 79Р-00039; лицензия №43021137 от 15.11.2007;
- 5. 1C: предприятие 8. Клиентская лицензия на 10 рабочих мест (программная защита). Правообладатель ООО «Бизнес и Технология», сублицензионный договор № 9770 от 22.06.2016.
- 6. Операционная система Linax. (свободно распространяемое программное обеспечение под Linax).
- 7. Microsoft Windows XP Professional Russian Upgrade, Software Assurance Pack Academic Open No Level, лицензия № 44892219 om 08.12.2008,

- справка Microsoft «Условия использования лицензии»;
- 8. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic Open No Level, лицензия 49413779, справка Microsoft «Условия использования лицензии»;
- 9. Dr. Web Desktop Security Suite, Антивирус + Центр управления на 12 мес., артикул LBWAC-12M-200-B1, договор с AO «СофтЛайн Трейд» № 219/17-КС от 13.12 2017;
- 10. Adobe Photoshop Extended CS5 12.0 WIN AOO License RU (65049824), 12 лицензий, WIN S/N 1330- 1002-8305-1567-5657-4784, Mac S/N 1330-0007-3057-0518-2393-8504, от 09.12.2010, (копия лицензии).
- 11. Adobe Illustrator CS5 15.0 WIN AOO License RU (65061595), 17 лицензий, WIN S/N 1034-1008-8644-9963-7815-0526, MAC S/N 1034- 0000-0738-3015-4154-4614 от 09.12.2010, (копия лицензии);
- 12. Adobe Reader (свободно распространяемое).
- 13. Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic Open No Level, артикул FQC-02306, лицензия № 46255382 от 11.12.2009, (копия лицензии);
- 14. Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic Open No Level, лицензия 47122150 от 30.06.2010, справка Microsoft «Условия использования лицензии»;
- 15. Система автоматизации библиотек ИРБИС64, договора на оказание услуг по поставке программного обеспечения №1/28-10-13 от 22.11.2013г.; №1/21-03-14 от 31.03.2014г. (копии договоров);
- 16. Google Chrome (свободно распространяемое).