

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета политических и социальных технологий

/Пивнева С.В./ 28.02. 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки 39.03.01 «Социология»

Направленность «Демография»

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Форма обучения Заочная

Москва 2024

Рабочая программа учебной практики «Ознакомительная практика» разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриата по направлению подготовки 39.03.01 Социология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.02.2018 №75, учебного плана по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе бакалавриата по направлению подготовки 39.03.01 Социология (далее — «ОПОП»), а также профессиональных стандартов: 01.012 «Социолог: специалист по фундаментальным и прикладным социологическим исследованиям», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.10.2021 № 751н. и 03.017 «Демограф», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты от 08.06.2022 № 346н.

Рабочая программа учебной практики разработана д-ром. социол. наук, канд. филос. наук Погосяном В.Г.

Рабочая программа учебной практики обсуждена и утверждена на Ученом совете факультета политических и социальных технологий

Try

Протокол № 9 от 31 января 2024 года

Декан факультета, кандидат педагогических наук, доцент

С.В. Пивнева

### СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	.4
1.1. Цель и задачи практики	
1.2. Вид и способ проведения практики	
1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы	
1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамка	
планируемых результатов освоения основной образовательной программы	
соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций	
1.5. Место проведения практики	
РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	
2.1. Объем практики	
2.2. Календарный план-график проведения практики	
2.3. Формы отчетности	
РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНО	
АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	
3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождени	lЯ
практики	
3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапа	
их формирования, описание шкал оценивания	
3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценк	
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап	
формирования компетенций	
3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений	
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формировани	
компетенций	
РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ	
ПРАКТИКИ	
4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождени	
практики	
4.1.1 Основная литература       1         4.1.2 Дополнительная литература       1	
4.1.2 дополнительная литература	
4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «интернет используемых при проведении практики	
РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ1	
РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ1	
6.1. Средства информационных технологий	
6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числ	
отечественного производства:	
6.3. Информационные справочные системы и базы данных	
РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ1	
РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ1	5

#### РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Цель и задачи практики

Цель прохождения практики заключается в закреплении и углублении обучающимися теоретических знаний, полученных ими в ходе обучения по дисциплинам (модулям), формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций в ходе практической подготовки обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачи прохождения практики:

- 1. Знакомство с практическим опытом, технологиями деятельности социологов, работающих в организациях различного типа (в органах административного управления, производственных, финансовых, коммерческих и прочих учреждениях).
- 2. Формирование культуры самоорганизации деятельности практического социолога.
- 3. Овладение способами и средствами профессиональной коммуникации со специалистами других профилей, клиентами и социальными объектами деятельности социолога.
- 4. Формирование у практикантов ответственного отношения к профессиональной деятельности и индивидуального профессионального стиля.
  - 5. Развитие профессиональной рефлексии.

#### 1.2. Вид и способ проведения практики

При проведении практики осуществляется практическая подготовка обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью направлена на формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций.

Способы проведения практики: стационарная.

#### 1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы

Учебная практика «Ознакомительная практика» реализуется в обязательной части основной профессиональной образовательной программы.

# 1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируемых результатов освоения основной образовательной программы, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

В результате прохождения практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Информационно-	ОПК-1	ОПК-1.1. Определяет	Знать:

TC	Код компетенции	Код и наименование	
	Категория формунировия инпиизтора по		Результаты обучения
компетенций	компетенции	компетенции	
коммуникационная	Способен	релевантные для решения	Современные
грамотность при	понимать	поставленной задачи	информационно-
решении	принципы работы	источники информации,	коммуникационные
профессиональных	современных	включая национальные и	технологии
задач	информационных	международные базы данных,	применительно к
	технологий и	электронные библиотечные	профессиональной
	использовать их	системы, специализированные	деятельности
	для решения задач	пакеты прикладных программ	Уметь:
	профессиональной	ОПК-1.2. Проводит поиск	Применять
	деятельности	социологической информации,	соответствующие
		необходимой для решения	целям конкретного
		поставленной задачи, получает	исследования
		на ее основе социологические	современные информационно-
		данные ОПК-1.3. Выполняет	коммуникационные
		необходимые статистические	технологии
		процедуры при использовании	технологии
		специализированных пакетов	
		прикладных программ	
		ОПК-1.4. Создает и	
		поддерживает нормативно-	
		методическую и	
		информационную базу	
		исследований по заданной	
		теме	
		ОПК-1.5 Регламентирует	
		процессы архивации и	
		хранения социологических	
		данных в соответствии с	
		установленными правилами	
	ПК-1	ПК-1.1. Детализирует	Знать: технологию
	Способен	технологию сбора	сбора
	к организации	социологической информации	социологической
	сбора данных при	применительно к условиям	информации
	опросе	исследования и особенностям	применительно к
	общественного	выбранной методической	условиям
	мнения	стратегии	исследования и
		ПК-1.2. Готовит методические	особенностям
		документы для проведения	выбранной
		инструктажа персонала по	методической
		сбору информации:	стратегии
		интервьюеров, кодировщиков,	Уметь: готовить
		наблюдателей	методические
		ПК-1.3. Готовит полный	документы для
		комплект отчётных	проведения
		материалов по этапу сбора	инструктажа
		информации	персонала по сбору информации:
			информации. интервьюеров,
			кодировщиков,
			наблюдателей
		<u> </u>	паолюдателей

#### 1.5. Место проведения практики

Учебная практика «Ознакомительная практика» проводится на базе сторонней организации/на базе Университета под руководством руководителей практики.

Учебная практика проводится на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО. Также обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими в указанных организациях, соответствует требованиям к содержанию практики.

Ключевыми базами проведения практики являются:

- 1. Деканат факультета политических и социальных технологий РГСУ
- 2. Приемная комиссия РГСУ
- 3. Учебно-методическое управление РГСУ
- 4. Иные организации, с которыми заключены договоры на прохождение практической подготовки

#### РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

#### 2.1. Объем практики

Трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

#### 2.2. Календарный план-график проведения практики

Учебная практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком учебного плана ОПОП.

	Наименование	День (дни	Сопоружение произвики	Резу	льтаты
Nº	этапов практики	мероприятия)	Содержание практики (общие виды работ)	Вид отчетности	Осваиваемые компетенции
1.	Подготовительный	1-2	Инструктаж по технике	Отчет по	ОПК-1
	этап		безопасности.	практике	
			Знакомство с целями и		
			задачами практики.		
			Знакомство с планом-		
			графиком прохождения		
			практики. Оформление		
			индивидуального плана		
			работы.		
2.	Исследовательский	3-5	Знакомство со всеми	Отчет по	ОПК-1
	этап		правилами работы и	практике	
			этики		
			профессионального		
			общения, видами		
			научно-		
			исследовательской		
			деятельности социолога		
3.	Технологический этап	6-8	Выполнение	Отчет по	ПК-1
			определенных видов	практике	
			работ, связанных с		
			будущей		
			профессиональной		
			деятельностью		

	Наименование	День (дни Содержание практики		Резу	льтаты
№	этапов практики	мероприятия)	(общие виды работ)	Вид отчетности	Осваиваемые компетенции
4.	Аналитический этап	9-10	Знакомство с	Отчет по	ПК-1
			аналитическими и	практике	
			учебно-методическими		
			документами		
			социологического		
			профиля в соответствии		
			с индивидуальным		
			планом		
5.	Завершающий этап	11-12	Анализ и обобщение	Отчет по	ОПК-1, ПК-1
			знаний, умений и	практике	
			навыков, полученных в		
			процессе		
			производственной		
			практики. Рефлексивная		
			оценка проведенной		
			практической работы.		

#### 2.3. Формы отчетности

Формой отчетности по практике является: отчет по практике, который оформляется в соответствии с Положением о практической подготовке и порядке проведения практики по основным профессиональным образовательным программам, реализуемым в РГСУ, утвержденным Приказом РГСУ.

# РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

## 3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации обучающихся по итогам практики является *зачет с оценкой*, который проводится в форме представления результатов обучения в рамках пройденной обучающимся практики (защита отчета).

## 3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции	Этапы формирования компетенций	Показатель оценивания компетенции	Критерии и шкалы оценивания
ОПК-1,	Этап	Отчет по	Формальный критерий.
ПК-1	формирования	практике.	Обучающийся в установленные сроки
	знаний		представил отчетную документацию по итогам
			прохождения практики, технически грамотно
			оформленную и четко структурированную,
			качественно оформленную с наличием
			иллюстрированного / расчетного материала –
			25-30 баллов;

Код	Этапы	Показатель		
компетенции	формирования компетенций	оценивания компетенции	Критерии и шкалы оценивания	
			обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, оформленную с наличием иллюстрированного / расчетного материала — 21-24 баллов; обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, качественно оформленную без иллюстрированного / расчетного материала — 16-20 баллов; обучающийся представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, не в установленные сроки, оформленную не структурировано и без иллюстрированного / расчетного материала — 1-15 баллов обучающийся не представил отчетную документацию — 0 баллов.	
ОПК-1, ПК-1	Этап формирования умений	Отчет по практике.	От 0 до 30 баллов  Содержательный критерий.  Индивидуальное задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией — 40-50 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, подкрепленные теорией, однако отмечены погрешности в отчете, скорректированные при защите — 31-39 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, неподкрепленные теорией — 26-30 баллов; индивидуальное задание выполнено не в полном объеме, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкреплены теорией — 5-25 баллов; индивидуальное задание не выполнено, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкреплены теорией — 0 баллов.  От 0 до 50 баллов	
ОПК-1, ПК-1	Этап формирования навыков и получения опыта	Отчет по практике.	Презентационный критерий. Защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил четкие и полные ответы; задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией - 19-20 баллов; защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил полные ответы,	

Код	Этапы	Показатель	
компетенции	формирования	оценивания	Критерии и шкалы оценивания
Компетенции	компетенций	компетенции	
			однако отмечены погрешности в ответе,
			скорректированные при собеседовании - 16-18
			баллов;
			защита отчета проведена без использования
			мультимедийных средств, на заданные вопросы
			обучающийся представил не полные ответы -
			13-15 баллов;
			защита отчета не проведена, на заданные
			вопросы обучающийся не представил ответы -
			0-12 баллов.
			От 0 до 20 баллов

# 3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

№ п/п этапа	Код компетенции	Наименование этапов формирования компетенций	Типовые контрольные задания/иные материалы
1.	ОПК-1, ПК-1	Этап формирования знаний	Изучить рабочую программу практики и методические рекомендации по ее прохождению. Пройти вводный инструктаж по ознакомлению с
			требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а так же правилами внутреннего трудового распорядка, правила корпоративной и организационной культуры.
			Ознакомиться с учредительными документами, регламентирующими деятельность организации. Получить индивидуальное задание на практику. Отчетные материалы: отчет по практике.
2.	ОПК-1, ПК-1	Этап формирования умений	Провести подбор методов исследования для выполнения индивидуального задания по практике. Изучить и проанализировать локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность организации. Осуществить сбор информации необходимой для написания отчета. Обработать и проанализировать результаты исследования. Обобщить и систематизировать результаты исследования, сформировать выводы и заключения.
3.	ОПК-1, ПК-1	Этап формирования навыков и получения практического опыта	Выполнить в рамках индивидуального задания определенных виды работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Подготовить отчетную документацию, получить отзыв руководителя практики от предприятия. Отчетные материалы: отчет по практике. Презентационные материалы по практике.

# 3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Ответы обучающегося оцениваются каждым педагогическим работником по 100балльной шкале, а итоговая оценка по практике в целом по пятибалльной системе выставляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным профессиональным образовательным программам — программам среднего профессионального образования, программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Российском государственном социальном университете.

В соответствии с формальным и содержательным критериями и шкалами, приведенными в разделе 3.2 настоящей программы формируется текущий рейтинг обучающегося. Результаты оценки по презентационному критерию формируют рубежный рейтинг обучающегося. Сумма рейтинговых баллов текущего и рубежного рейтинга формируют академический рейтинг обучающегося.

Устанавливается следующая градация перевода рейтинговых баллов обучающихся в 5-тибалльную систему аттестационных оценок:

Академический рейтинг обучающегося	Аттестационная оценка обучающегося по практике	
85-100	Отлично	
75-84	Хорошо	
65-74	Удовлетворительно	
00-64	Неудовлетворительно	

#### РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

## 4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики

#### 4.1.1 Основная литература

- 1. Горшков, М. К. Прикладная социология: учебник и практикум для вузов / М. К. Горшков, Ф. Э. Шереги, Б. З. Докторов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 334 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10789-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/536907">https://urait.ru/bcode/536907</a> (дата обращения: 11.02.2024).
- 2. Кравченко, А. И. Социология: учебник и практикум для вузов / А. И. Кравченко. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 433 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02557-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/535597">https://urait.ru/bcode/535597</a> (дата обращения: 14.02.2024).
- 3. Брушкова, Л. А. Социология: учебник и практикум для вузов / Л. А. Брушкова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 433 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18020-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/534150">https://urait.ru/bcode/534150</a> (дата обращения: 14.02.2024).

#### 4.1.2 Дополнительная литература

- 1. Горохов, В. Ф. Социология: учебник и практикум для вузов / В. Ф. Горохов. 3-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 459 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17779-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/545092">https://urait.ru/bcode/545092</a> (дата обращения: 14.02.2024).
- 2. Кажанов, О. А. Социологические проблемы изучения общественного мнения: учебное пособие для вузов / О. А. Кажанов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 208 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09757-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/541484">https://urait.ru/bcode/541484</a> (дата обращения: 14.02.2024).
- 3. Шоранова, З. В. Профессиональная этика социолога : учебное пособие / З. В. Шоранова, А. М. Чеченов, А. К. Коготыжева. Нальчик : КБГУ, 2023. 142 с. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/379007">https://e.lanbook.com/book/379007</a> (дата обращения: 14.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используемых при проведении практики

№ №	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
1.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств	http://biblioclub.ru/
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru	Крупнейший российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов	http://elibrary.ru/
3.	Образовательная платформа Юрайт	Электронно-библиотечная система для ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая доступ к учебникам, учебной и методической литературе по различным дисциплинам.	https://urait.ru/
4.	База данных "EastView"	Полнотекстовая база данных периодических изданий	https://eivis.ru/
5.	Электронная библиотека "Grebennikon"	Библиотека предоставляет доступ более чем к 30 журналам, выпускаемых Издательским домом "Гребенников".	https://grebennikon.ru/
6.	Электронно- библиотечная система «Лань»	Электронная библиотека лицензионной учебной и профессиональной литературы, предоставляющая доступ к учебникам, пособиям, монографиям, научным журналам.	https://e.lanbook.com/

#### РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Освоение обучающимися учебной практики «Ознакомительная практика» предполагает выполнение индивидуального задания, под управлением руководителя практики в период проведения практики, а также изучение материалов в ходе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения практики и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с рабочей программой практики, доступной в электронной информационно-образовательной среде РГСУ.

Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, который имеется в электронной библиотечной системе Университет, на предлагаемые преподавателем ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

Подготовка к самостоятельной работе

При подготовке и самостоятельной работе во время проведения практики следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время практики, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний.

Предварительная подготовка к самостоятельной работе в период проведения учебной практики «Ознакомительная практика» заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач практики.

Самостоятельная работа в период проведения практики включает:

- взаимодействие обучающихся с руководителями практики от университета и организации с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенного руководителем задания, ознакомление с правилами техники безопасности при работе в организации;
- ознакомление с основной и дополнительной литературой, необходимой для прохождения практики;
- обобщение эмпирических данных, полученных в результате работы в организации;
- своевременная подготовка отчетной документации по итогам прохождения практики и представление ее руководителю практики от кафедры;
  - успешное прохождение промежуточной аттестации по итогам практики.

Практическая работа в организации в период проведения практики включает:

- ознакомление с индивидуальным заданием на период прохождения практики в организации;
- сбор данных и эмпирических материалов, необходимых для выполнения индивидуального задания на период прохождения практики;
- несение ответственности за выполняемую работу в организации и ее результаты поитогам практики.

Необходимо помнить, что при прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят

соответствующие медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвёртой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры», Приказом Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры».

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики в организациях составляет для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет не более 35 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ), в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю (ст. 91 Трудового кодекса РФ). Для обучающихся в возрасте до 16 лет продолжительность рабочего дня при прохождении практики в организациях составляет не более 24 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ).

Обработка, обобщение полученных результатов самостоятельной работы проводится обучающимися самостоятельно или под руководством руководителя практики. В результате оформляется отчет по практике. Подготовленный к сдаче на контроль и оценку отчет по практике сдаётся руководителю практики.

#### РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 6.1. Средства информационных технологий

- 1. Персональные компьютеры;
- 2. Средства доступа к Интернет;
- 3. Проектор.

## 6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

- 1. Операционная система: Astra Linux SE.
- 2. Пакет офисных программ: LibreOffice.
- 3. Справочная система Консультант+.
- 4. Okular или Acrobat Reader DC.
- 5. Ark или 7-zip.
- 6. User Gate.
- 7. TrueConf (client).

#### 6.3. Информационные справочные системы и базы данных

№ №	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
1.	ЭБС	Электронная библиотека, обеспечивающая	http://biblioclub.ru/
	«Университетская	доступ высших и средних учебных заведений,	
	библиотека	публичных библиотек и корпоративных	
	онлайн»	пользователей к наиболее востребованным	
		материалам по всем отраслям знаний от ведущих	
		российских издательств	
2.	Научная	Крупнейший российский информационно-	http://elibrary.ru/
	электронная	аналитический портал в области науки,	
	библиотека	технологии, медицины и образования,	
	eLIBRARY.ru	содержащий рефераты и полные тексты более 34	
		млн научных публикаций и патентов	
3.	Образовательная	Электронно-библиотечная система для ВУЗов,	https://urait.ru/
	платформа Юрайт	ССУЗов, обеспечивающая доступ к учебникам,	
		учебной и методической литературе по	
		различным дисциплинам.	
4.	База данных	Полнотекстовая база данных периодических	https://eivis.ru/
	"EastView"	изданий	
5.	Электронная	Библиотека предоставляет доступ более чем к 30	https://grebennikon.ru/
	библиотека	журналам, выпускаемых Издательским домом	
	"Grebennikon"	"Гребенников".	
6.	Электронно-	Электронная библиотека лицензионной учебной и	https://e.lanbook.com/
	библиотечная	профессиональной литературы, предоставляющая	
	система «Лань»	доступ к учебникам, пособиям, монографиям,	
		научным журналам.	

#### РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Для выполнения целей и задач практики по получению профессиональных умений и навыков необходимо: рабочее место, компьютер, принтер, фонд библиотеки.

Для обработки материалов, собранных студентом в ходе практики, имеется доступ в компьютерные классы.

Также студентам предоставляется возможность пользования сетью Интернет в образовательном учреждении.

#### РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение учебной практики «Ознакомительная практика» практики предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения учебных занятий в форме разбора конкретных ситуаций в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках учебной практики «Ознакомительная практика» предусмотрены встречи с руководителями и работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой основной профессиональной образовательной программы.

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

$N_{\underline{0}}$	Содержание изменения			Реквизиты		Дата
$\Pi/\Pi$		документа			введения	
			об	утверждении		изменения
			1	изменения		
	Рабочая программа практики		Прот	окол заседания		··
1.	актуализирована			кафедры		
				№		
		от «_	» _	20	года	
			Прот	окол заседания		·
2.				кафедры		
				No		
		от «_		20	года	
			Прот	окол заседания		·
3.				кафедры		
				№		
		от «	<b>&gt;&gt;</b>	20	года	
			Прот	окол заседания	•	
4.			-	кафедры		
				№		
		от «	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	20	года	



# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ СОПИАЛЬНЫЙ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета политических и социальных технологий

\_\_\_\_\_/Пивнева С.В./ 28.02, 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Направление подготовки 39.03.01 «Социология»

Направленность «Демография»

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Форма обучения Заочная

Москва, 2024 г.

Рабочая программа учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриата по направлению подготовки 39.03.01 Социология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.02.2018 №75, учебного плана по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе бакалавриата по направлению подготовки 39.03.01 Социология (далее — «ОПОП»), а также профессиональных стандартов: 01.012 «Социолог: специалист по фундаментальным и прикладным социологическим исследованиям», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.10.2021 № 751н. и 03.017 «Демограф», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты от 08.06.2022 № 346н.

Рабочая программа учебной практики разработана д-ром. социол. наук, канд. филос. наук Погосяном В.Г.

Рабочая программа учебной практики обсуждена и утверждена на Ученом совете факультета политических и социальных технологий

Протокол № 9 от 31 января 2024 года

Декан факультета, кандидат педагогических наук, доцент

С.В. Пивнева

### СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
1.1. Цель и задачи практики	4
1.2. Вид и способ проведения практики	
1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы	4
1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в ра	
планируемых результатов освоения основной образовательной програ	іммы,
соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций	4
1.5. Место проведения практики	6
РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	7
2.1. Объем практики	7
2.2. Календарный план-график проведения практики	7
2.3. Формы отчетности	7
РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧ	ІНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	8
3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохожд	дения
практики	8
3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных э	тапах
их формирования, описание шкал оценивания	
3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для от	
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих з	
формирования компетенций	
3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, ум	
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формиров	
компетенций	
РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕ ПРАКТИКИ	
4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохожд	
практики	
4.1.2 Дополнительная литература	
4.1.2 дополнительная литература	
используемых при проведении практики	
РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ	
РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКІ	
6.1. Средства информационных технологий	
6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том в станастранием и программное обеспечением и программноем и прогр	
отечественного производства: 6.3. Информационные справочные системы и базы данных	14
РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	
РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
	16

#### РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Цель и задачи практики

Цель прохождения практики заключается в закреплении и углублении обучающимися теоретических знаний, полученных ими в ходе обучения по дисциплинам (модулям), формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций в ходе практической подготовки обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачи прохождения практики:

- 1. Развитие у студентов профессиональной мотивации к научно-исследовательской работе в области «демографии».
- 2. Закрепление полученных теоретических знаний по общепрофессиональным и специальным дисциплинам.
- 3. Получения навыков самостоятельной научно-исследовательской работы и опыта участия в научно-исследовательской работе коллективов исследователей.
  - 4. Ознакомление с содержанием и этапами НИР.
- 5. Ознакомление с назначением и сферой применения качественных и количественных методов в процессе выполнения НИР.
- 6. Получение навыков сбора, обобщения и первичного анализа информации на основе применения алгоритмов и техник эмпирического исследования.

#### 1.2. Вид и способ проведения практики

При проведении практики осуществляется практическая подготовка обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью направлена на формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций.

Способы проведения практики: стационарная.

#### 1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы

Учебная практика реализуется в обязательной части основной профессиональной образовательной программы.

# 1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируемых результатов освоения основной образовательной программы, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

В результате прохождения практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Анализ социальных явлений и	ОПК-2 Способен к	ОПК-2.1. Находит, анализирует и представляет	Знать основные принципы мышления,
процессов	социологическому анализу и научному объяснению	фактические данные, готовит аналитическую информацию об исследуемых социальных группах, процессах и	анализа, синтеза, научного объяснения Уметь абстрактно мыслить, анализировать,
	социальных явлений и процессов на	явлениях ОПК-2.2. Описывает социальные исследования и	синтезировать полученную социологическую
	основе научных теорий, концепций, подходов	процессы на основе объективной безоценочной интерпретации эмпирических данных	информацию
	104.0402	ОПК-2.3. Объясняет социальные явления и процессы на основе	
Организация и	ОПК-3	концепций и объяснительных моделей социологии ОПК-3.1 Операционализирует	Знать основные
проведение социологических исследований	Способен принимать участие в	задачи конкретного социологического исследования	принципы научно- исследовательской деятельности
	социологическом исследовании на всех этапах его	ОПК-3.2. Предлагает пути проверки задач и гипотез исследования	Уметь планировать исследования, собирать информацию и
	проведения	ОПК-3.3. Разрабатывает программные и методические документы социологического исследования	обрабатывать ее, фиксировать и обобщать полученные результаты
		ОПК-3.4. Решает организационные и методические вопросы сбора	
		информации в соответствии с поставленными задачами и методической стратегией	
		исследования; контролирует сбор социологических данных ОПК-3.5. Оформляет научно-	
Выявление и	ОПК-4	техническую документацию на всех этапах исследования ОПК-4.1. Демонстрирует	Знать основные
решение социально-	Способен выявлять	возможности использования теоретических знаний и	принципы и направления современной
значимых проблем	социально значимые проблемы и	результатов социологических исследований для выявления социально значимых проблем	социологической теории, методологии и методы социологических
	определять пути их решения на основе	ОПК-4.2. Выявляет социально значимые проблемы при использовании описательных,	исследований  Уметь самостоятельно использовать знания и
	теоретических знаний и результатов социологических	объяснительных и прогнозных моделей социальных явлений и процессов	навыки по новейшим тенденциям и направлениям современной

Категория компетенций	Код компетенции Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
	исследований	ОПК-4.3. Формулирует задачи исследований для определения путей решения социально значимых проблем на основе теоретических знаний и результатов конкретных социологических исследований	социологической теории, методологии и методам социальных наук применительно к задачам фундаментального или прикладного исследования по социально значимым проблемам
	ПК-2 Способен подготовить проектное предложение для проведения социологического исследования (самостоятельно или под руководством)	ПК-2.1. Описывает проблемную ситуацию ПК- 2.2. Обосновывает актуальность проекта для решения поставленной проблемы ПК-2.3. Согласовывает документацию, регламентирующую взаимодействие заказчика и исполнителя социологического исследования	Знать правила формулировки цели, постановки конкретных задач научных исследований в фундаментальных и прикладных областях социологии Уметь решать их с помощью современных исследовательских методов с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта и с применением современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий

#### 1.5. Место проведения практики

Учебная практика проводится на базе Университета под руководством руководителей практики.

Учебная практика проводится на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО. Также обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими в указанных организациях, соответствует требованиям к содержанию практики.

Ключевыми базами проведения практики являются:

- 1. Деканат факультета политических и социальных технологий РГСУ
- 2. Приемная комиссия РГСУ
- 3. Учебно-методическое управление РГСУ
- 4. Иные организации, с которыми заключены договоры на прохождение практической подготовки

#### РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

#### 2.1. Объем практики

Трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

#### 2.2. Календарный план-график проведения практики

Учебная практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком учебного плана ОПОП.

	Наименование	День (дни мероприятия)	Содержание практики	Резу.	Результаты		
№	этапов практики		(общие виды работ)	Вид	Осваиваемой		
			(оощие виды расст)	отчетности	компетенции		
1.	Подготовительный	1-5	Инструктаж по технике	Отчет по	ОПК-3,		
	этап		безопасности.	практике	ПК-2		
			Знакомство с целями и				
			задачами практики.				
			Знакомство с планом-				
			графиком прохождения				
			практики. Оформление				
			индивидуального плана				
			работы.				
2.	Исследовательский	5-9	Знакомство с	Отчет по	ОПК-3,		
	этап		аналитическими и	практике	ПК-2		
			методическими				
			документами				
			конкретной НИР				
			социологического				
			профиля в соответствии				
			с индивидуальным				
	T. V	0.12	планом		OHIC 2		
3.	Технологический	9-12	Выполнение	Отчет по	ОПК-2,		
	этап		определенных видов	практике	ОПК-3,		
			работ, связанных с		ПК-2		
			будущей				
			профессиональной				
4.	Аналитический	12-19	деятельностью	Отчет по	ОПК-2,		
4.		12-19	Самостоятельное		ОПК-2, ОПК-3,		
	этап		осуществление отдельных видов НИР	практике	ПК-3, ПК-2		
			(сбор и первичная		11K-2		
			обработка информации)				
5.	Завершающий этап	19-24	Анализ и обобщение	Отчет по	ОПК-3,		
] .	эмьершиющий этап	17-27	знаний, умений и	практике	ОПК-3, ОПК-4		
			навыков, полученных в	приктике			
			процессе				
			производственной				
			практики. Рефлексивная				
			оценка проведенной				
			практической работы.				
L		<u> </u>	inputtin tector pattern.	l	<u> </u>		

#### 2.3. Формы отчетности

Формой отчетности по практике является: отчет по практике, который оформляется в соответствии с Положением о практической подготовке и порядке проведения практики

по основным профессиональным образовательным программам, реализуемым в РГСУ, утвержденным Приказом РГСУ.

## РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

## 3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации обучающихся по итогам практики является *зачет с оценкой*, который проводится в форме представления результатов обучения в рамках пройденной обучающимся практики (защита отчета).

## 3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

I/oz	Этапы	Показатель		
Код	формирования	оценивания	Критерии и шкалы оценивания	
компетенции	компетенций	компетенции		
ОПК-2,	Этап	Отчет по	Формальный критерий.	
ОПК-3,	формирования	практике.	Обучающийся в установленные сроки	
ОПК-4,	знаний		представил отчетную документацию по итогам	
ПК-2			прохождения практики, технически грамотно	
			оформленную и четко структурированную,	
			качественно оформленную с наличием	
			иллюстрированного / расчетного материала — 25-30 баллов;	
			обучающийся в установленные сроки	
			представил отчетную документацию по итогам	
			прохождения практики, технически грамотно	
			оформленную и структурированную,	
			оформленную с наличием иллюстрированного /	
			расчетного материала – 21-24 баллов;	
			обучающийся в установленные сроки	
			представил отчетную документацию по итогам	
			прохождения практики, технически грамотно	
			оформленную и структурированную,	
			качественно оформленную без	
			иллюстрированного / расчетного материала –	
			16-20 баллов;	
			обучающийся представил отчетную	
			документацию по итогам прохождения	
			практики, не в установленные сроки,	
			оформленную не структурировано и без	
			иллюстрированного / расчетного материала – 1-	
			15 баллов	
			обучающийся не представил отчетную	
			документацию – 0 баллов.	
			От 0 до 30 баллов	
ОПК-2,	Этап	Отчет по	Содержательный критерий.	

	Этапы	Показатель	
Код	формирования	оценивания	Критерии и шкалы оценивания
компетенции	компетенций	компетенции	
ОПК-3, ОПК-4, ПК-2	формирования умений	практике.	Индивидуальное задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией — 40-50 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, подкрепленные теорией, однако отмечены погрешности в отчете, скорректированные при защите — 31-39 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, неподкрепленные теорией — 26-30 баллов; индивидуальное задание выполнено не в полном объеме, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкреплены теорией — 5-25 баллов; индивидуальное задание не выполнено, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкреплены теорией — 0 баллов.
			От 0 до 50 баллов
ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-2	Этап формирования навыков и получения опыта	Отчет по практике.	Презентационный критерий. Защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил четкие и полные ответы; задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией - 19-20 баллов; защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил полные ответы, однако отмечены погрешности в ответе, скорректированные при собеседовании - 16-18 баллов; защита отчета проведена без использования мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил не полные ответы - 13-15 баллов; защита отчета не проведена, на заданные вопросы обучающийся не представил ответы - 0-12 баллов.
			От 0 до 20 баллов

# 3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

№ п/п этапа	Код компетенции	Наименование этапов формирования компетенций	Типовые контрольные задания/иные материалы
1.	ОПК-2,	Этап	Изучить рабочую программу практики и методические
	ОПК-3,	формирования	рекомендации по ее прохождению.

	ОПК-4,	знаний	Пройти вводный инструктаж по ознакомлению с	
	ПК-2		требованиями охраны труда, техники безопасности,	
			пожарной безопасности, а так же правилами	
			внутреннего трудового распорядка, правила	
			корпоративной и организационной культуры.	
			Ознакомиться с учредительными документами,	
			регламентирующими деятельность организации.	
			Получить индивидуальное задание на практику.	
			Отчетные материалы: отчет по практике.	
2.	ОПК-2,	Этап	Провести подбор методов исследования для	
	ОПК-3,	формирования	выполнения индивидуального задания по практике.	
	ОПК-4,	умений	Изучить и проанализировать локальные нормативные	
	ПК-2		акты, регламентирующие деятельность организации.	
			Осуществить сбор информации необходимой для	
			написания отчета. Обработать и проанализировать	
			результаты исследования. Обобщить и	
			систематизировать результаты исследования,	
			сформировать выводы и заключения.	
3.	ОПК-2,	Этап	Выполнить в рамках индивидуального задания	
	ОПК-3,	формирования	определенных виды работ, связанных с будущей	
	ОПК-4,	навыков и	профессиональной деятельностью.	
	ПК-2	получения	Подготовить отчетную документацию к защите,	
		опыта	получить отзыв руководителя практики от предприятия.	
			Отчетные материалы: отчет по практике.	
			Презентационные материалы по практике.	

# 3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Ответы обучающегося оцениваются каждым педагогическим работником по 100-балльной шкале, а итоговая оценка по практике в целом по пятибалльной системе выставляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным профессиональным образовательным программам — программам среднего профессионального образования, программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Российском государственном социальном университете.

В соответствии с формальным и содержательным критериями и шкалами, приведенными в разделе 3.2 настоящей программы, формируется текущий рейтинг обучающегося. Результаты оценки по презентационному критерию формируют рубежный рейтинг обучающегося. Сумма рейтинговых баллов текущего и рубежного рейтинга формируют академический рейтинг обучающегося.

Устанавливается следующая градация перевода рейтинговых баллов обучающихся в 5-тибалльную систему аттестационных оценок:

Академический рейтинг обучающегося	Аттестационная оценка обучающегося по практике
85-100	Отлично
75-84	Хорошо
65-74	Удовлетворительно
00-64	Неудовлетворительно

#### РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

## 4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики

#### 4.1.1 Основная литература

- 1. Методика и техника социологических исследований: учебное пособие для вузов / В. А. Семенов [и др.]; под общей редакцией В. А. Семенова, В. Г. Зарубина. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 73 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13027-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/541922">https://urait.ru/bcode/541922</a> (дата обращения: 14.02.2024).
- 2. Кравченко, А. И. Методология и методы социологических исследований: учебник для вузов / А. И. Кравченко. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 659 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18257-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/534626">https://urait.ru/bcode/534626</a> (дата обращения: 10.02.2024).
- 3. Матвеева, Н. Ю. Социология. Практикум: учебное пособие для вузов / Н. Ю. Матвеева. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 159 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15206-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/544356">https://urait.ru/bcode/544356</a> (дата обращения: 14.02.2024).

#### 4.1.2 Дополнительная литература

- 1. Зерчанинова, Т. Е. Социология: методы прикладных исследований: учебное пособие для вузов / Т. Е. Зерчанинова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 207 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00106-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513087">https://urait.ru/bcode/513087</a> (дата обращения: 14.02.2024).
- 2. Оганян, К. М. Методология и методы социологического исследования : учебник для вузов / К. М. Оганян. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 290 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16954-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/537603">https://urait.ru/bcode/537603</a> (дата обращения: 14.02.2024).
- 3. Кузнецова, О. И. Практикум по социологии : учебно-методическое пособие : [16+] / О. И. Кузнецова, К. В. Лапшинова ; Технологический университет. Москва : Директ-Медиа, 2022. 89 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693552">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693552</a> (дата обращения: 14.02.2024). ISBN 978-5-4499-3326-3. DOI 10.23681/693552. Текст : электронный.

## 4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используемых при проведении практики

Nº Nº	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
1.	ЭБС	Электронная библиотека, обеспечивающая доступ	http://biblioclub.ru/

Nº Nº	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
	«Университетская	высших и средних учебных заведений,	
	библиотека	публичных библиотек и корпоративных	
	онлайн»	пользователей к наиболее востребованным	
		материалам по всем отраслям знаний от ведущих	
		российских издательств	
2.	Научная	Крупнейший российский информационно-	http://elibrary.ru/
	электронная	аналитический портал в области науки,	
	библиотека	технологии, медицины и образования,	
	eLIBRARY.ru	содержащий рефераты и полные тексты более 34	
		млн научных публикаций и патентов	
3.	Образовательная	Электронно-библиотечная система для ВУЗов,	https://urait.ru/
	платформа Юрайт	ССУЗов, обеспечивающая доступ к учебникам,	
		учебной и методической литературе по	
		различным дисциплинам.	
4.	База данных "EastView"	Полнотекстовая база данных периодических изданий	https://eivis.ru/
5.	Электронная	Библиотека предоставляет доступ более чем к 30	https://grebennikon.ru/
	библиотека	журналам, выпускаемых Издательским домом	
	"Grebennikon"	"Гребенников".	
6.	Электронно-	Электронная библиотека лицензионной учебной и	https://e.lanbook.com/
	библиотечная	профессиональной литературы, предоставляющая	
	система «Лань»	доступ к учебникам, пособиям, монографиям,	
		научным журналам.	

#### РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Освоение обучающимися учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» предполагает выполнение индивидуального задания, под управлением руководителя практики в период проведения практики, а также изучение материалов в ходе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения практики и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с рабочей программой практики, доступной в электронной информационно-образовательной среде РГСУ.

Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, который имеется в электронной библиотечной системе Университет, на предлагаемые преподавателем ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

Подготовка к самостоятельной работе

При подготовке и самостоятельной работе во время проведения практики следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время практики, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний.

Предварительная подготовка к самостоятельной работе в период проведения учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» заключается в изучении теоретического материала в

отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач практики.

Самостоятельная работа в период проведения практики включает:

- взаимодействие обучающихся с руководителями практики от университета и организации с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения, предложенного руководителем задания, ознакомление с правилами техники безопасности при работе в организации;
- ознакомление с основной и дополнительной литературой, необходимой для прохождения практики;
- обобщение эмпирических данных, полученных в результате работы в организации;
- своевременная подготовка отчетной документации по итогам прохождения практики и представление ее руководителю практики от кафедры;
  - успешное прохождение промежуточной аттестации по итогам практики.

Практическая работа в организации в период проведения практики включает:

- ознакомление с индивидуальным заданием на период прохождения практики в организации;
- сбор данных и эмпирических материалов, необходимых для выполнения индивидуального задания на период прохождения практики;
- несение ответственности за выполняемую работу в организации и ее результаты по итогам практики.

Необходимо помнить, что при прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся соответствующие медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвёртой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры», Приказом Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры».

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики в организациях составляет для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет не более 35 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ), в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю (ст. 91 Трудового кодекса РФ). Для обучающихся в возрасте до 16 лет продолжительность рабочего дня при прохождении практики в организациях составляет не более 24 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ).

Обработка, обобщение полученных результатов самостоятельной работы проводится обучающимися самостоятельно или под руководством руководителя практики. В результате оформляется отчет по практике. Подготовленный к сдаче на контроль и оценку отчет по практике сдаётся руководителю практики.

#### РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 6.1. Средства информационных технологий

- 1. Персональные компьютеры;
- 2. Средства доступа к Интернет;
- 3. Проектор.

## 6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

- 1. Операционная система: Astra Linux SE.
- 2. Пакет офисных программ: LibreOffice.
- 3. Справочная система Консультант+.
- 4. Okular или Acrobat Reader DC.
- 5. Ark или 7-zip.
- 6. User Gate.
- 7. TrueConf (client).

#### 6.3. Информационные справочные системы и базы данных

№ №	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес  http://biblioclub.ru/		
1.	ЭБС	С Электронная библиотека, обеспечивающая достуг			
	«Университетская	высших и средних учебных заведений,			
	библиотека	публичных библиотек и корпоративных			
	онлайн»	пользователей к наиболее востребованным			
		материалам по всем отраслям знаний от ведущих			
		российских издательств			
2.	Научная	Крупнейший российский информационно-	http://elibrary.ru/		
	электронная	аналитический портал в области науки,			
	библиотека	технологии, медицины и образования,			
	eLIBRARY.ru	содержащий рефераты и полные тексты более 34			
		млн научных публикаций и патентов			
3.	Образовательная	Электронно-библиотечная система для ВУЗов,	https://urait.ru/		
	платформа Юрайт	ССУЗов, обеспечивающая доступ к учебникам,			
		учебной и методической литературе по			
		различным дисциплинам.			
4.	База данных	Полнотекстовая база данных периодических	https://eivis.ru/		
	"EastView"	изданий			
5.	Электронная	Библиотека предоставляет доступ более чем к 30	https://grebennikon.ru/		
	библиотека	журналам, выпускаемых Издательским домом			
	"Grebennikon"	"Гребенников".			
6.	Электронно-	Электронная библиотека лицензионной учебной и	https://e.lanbook.com/		
	библиотечная	профессиональной литературы, предоставляющая			
	система «Лань»	доступ к учебникам, пособиям, монографиям,			
		научным журналам.			

#### РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Для успешного проведения практики, для выполнения целей и задач практики по получению первичных профессиональных умений и навыков необходимо: рабочее место, компьютер, принтер, фонд библиотеки.

Для обработки материалов, собранных обучающимся в ходе практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, имеется доступ в компьютерные классы.

Также обучающимся предоставляется возможность пользования сетью Интернет в образовательном учреждении.

#### РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения учебных занятий в форме разбора конкретных ситуаций в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» предусмотрены встречи с руководителями и работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой основной профессиональной образовательной программы.

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

$N_{\underline{0}}$	Содержание изменения	Реквизиты		Дата		
$\Pi/\Pi$		документа			введения	
		об утверждении			изменения	
		изменения				
1.	Рабочая программа практики	Протокол заседания			·	
	актуализирована	кафедры				
		No				
		от «_	»	20	года	
2.		Протокол заседания		·		
		кафедры				
		№				
		от «_		20	года	
3.		Протокол заседания		·		
		кафедры				
		№				
		от «_	»	20	года	
4.		Протокол заседания				
		кафедры				
		<b>№</b>				
		от «_	» _	20	года	



## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета политических и социальных технологий

/Пивнева С.В./

28.02. 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки 39.03.01 «Социология»

Направленность «Демография»

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Форма обучения Заочная

Москва 2024 г.

Рабочая программа производственной практики «Проектно-технологическая практика» разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриата по направлению подготовки 39.03.01 Социология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.02.2018 №75, учебного плана по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе бакалавриата по направлению подготовки 39.03.01 Социология (далее — «ОПОП»), а также профессиональных стандартов: 01.012 «Социолог: специалист по фундаментальным и прикладным социологическим исследованиям», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.10.2021 № 751н. и 03.017 «Демограф», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты от 08.06.2022 № 346н.

Рабочая программа производственной практики разработана д-ром. социол. наук, канд. филос. наук Погосяном В. $\Gamma$ .

Рабочая программа производственной практики обсуждена и утверждена на Ученом совете факультета политических и социальных технологий

Протокол № 9 от 31 января 2024 года

Декан факультета, кандидат педагогических наук, доцент

С.В. Пивнева

### СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
1.1. Цель и задачи практики	4
1.2. Вид и способ проведения практики	
1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы	
1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируемых	
результатов освоения основной образовательной программы, соотнесенные с	
установленными индикаторами достижения компетенций	5
1.5. Место проведения практики	6
РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	
2.1. Объем практики.	
2.2. Календарный план-график проведения практики	
2.3. Формы отчетности	
РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ	
АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	7
3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения	
практики	7
3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
формирования, описание шкал оценивания	7
3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,	
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций.	8
3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	í9
РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ПРАКТИКИ	10
4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики	т. 10
4.1.1 Основная литература	
4.1.2 Дополнительная литература	
4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет»,	
используемых при проведении практики	10
РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ	11
РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ	
6.1. Средства информационных технологий	
6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе	2
отечественного производства:	12
6.3. Информационные справочные системы и базы данных	
РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	
РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ПИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	14

#### РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Цель и задачи практики

Цель прохождения практики: заключается в закреплении и углублении обучающимися теоретических знаний, полученных ими в ходе обучения по общепрофессиональным и специальным дисциплинам (модулям), формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций проектной и научно-исследовательской деятельности путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачи прохождения практики:

- закрепление полученных теоретических знаний по общепрофессиональным и специальным дисциплинам;
- сбор, анализ и обобщение научного материала на основе применения алгоритмов и техник эмпирического и теоретического анализа;
- формирование умения применять качественные и количественные методы, использовать математическую обработку результатов конкретного научного исследования:
- совершенствование навыков качественной и количественной обработки результатов собственного исследования, их интерпретации и обобщения;
- развитие у студентов профессиональной мотивации к научно-исследовательской работе в области социологии.
- выработка способности логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;
  - развитие умений кооперироваться с коллегами, работе в коллективе;
- выработка способности находить организационно-управленческие решения и готовности нести за них ответственность;
- выработка способности к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства;
- выработка способности критически оценивать свои достоинства и недостатки, определять пути и средства развития достоинств и устранения недостатков;
  - развитие умений осознавать социальную значимость своей будущей профессии;
- выработка способности понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны;
- овладение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, получение навыков работы с компьютером как средством управления информацией, развитие способности работать с информацией в глобальных компьютерных сетях;
- развитие умений анализировать исходные данные, необходимые для расчета социологических, статистических, экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
- развитие умений на основе типовых методик и действующей нормативноправовой базы рассчитать социологические, статистические, экономические и социальноэкономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов;
- приобретение навыков осуществления сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения поставленных задач;
- отработка навыков выбора инструментальных средств для обработки социологических данных в соответствии с поставленной задачей, анализа результатов расчетов и обоснования полученных выводов;

- выработка способности на основе описания социальных процессов и явлений строить стандартные теоретические и математические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты;
- развитие умений анализа и интерпретации социологической и иной информации, содержащейся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и использования полученных сведений для принятия управленческих решений;
- выработка навыков анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявления тенденций изменения социальных показателей;
- приобретение способности, используя отечественные и зарубежные источники информации, собирать необходимые данные, проведения анализа и подготовки информационного обзора и/или аналитического отчета;
- развитие умений использования для решения аналитических и исследовательских задач современных технических средств и информационных технологий;
- выработка навыков организации деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного социологического проекта;
- наработка способностей использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии;
- развитие умений критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений, разрабатывать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социальной эффективности, рисков и возможных социальных последствий.

#### 1.2. Вид и способ проведения практики

При проведении практики осуществляется практическая подготовка обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью направлена на формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций.

Способы проведения производственной практики: стационарная

#### 1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы

Производственная практика реализуется в обязательной части ОПОП.

## 1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируемых результатов освоения основной образовательной программы, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

В результате прохождения практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции. Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
	ПК-2. Способен подготовить проектное предложение для проведения социологического исследования (самостоятельно или под руководством)	ПК-2.1. Описывает проблемную ситуацию ПК- 2.2. Обосновывает актуальность проекта для решения поставленной проблемы ПК-2.3. Согласовывает документацию, регламентирующую взаимодействие заказчика и исполнителя социологического исследования	Знать: основы целеполагания и основные социологические методы Уметь: увязать цели и задачи с конкретным социологическим методом

### 1.5. Место проведения практики

Производственная практика «Проектно-технологическая практика» проводится на базе Университета под руководством руководителей практики. В исключительных случаях по заявлению студента научно-исследовательская работа может проводиться на базе сторонней организаций.

Производственная практика «Проектно-технологическая практика» проводится на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО. Также обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими в указанных организациях, соответствует требованиям к содержанию практики.

Ключевыми базами проведения практики являются:

- 1. Деканат факультета политических и социальных технологий РГСУ
- 2. Приемная комиссия РГСУ
- 3. Учебно-методическое управление РГСУ
- 4. Иные организации, с которыми заключены договоры на прохождение практической подготовки

### РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

### 2.1. Объем практики

Трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

### 2.2. Календарный план-график проведения практики

Производственная практика «Проектно-технологическая практика» проводится в соответствии с календарным графиком учебного плана ОПОП.

	11	Tarra (2000)	C	Резу	льтаты
№	Наименование этапов практики	День (дни мероприятия)	Содержание практики (общие виды работ)	Вид отчетности	Осваиваемые компетенции
1.	Подготовительный этап	1-2	Знакомство с целями и задачами практики. Инструктаж по технике безопасности. Оформление индивидуального плана	Отчет по практике	ПК-2
2.	Исследовательский этап	2-5	работы студента. Теоретическая работа, направленная на обоснование, выбор теоретикометодической базы планируемого исследования. Проведение исследования – сбор эмпирических данных	Отчет по практике	ПК-2
3.	Технологический этап	5-9	Технологический анализ и обобщение полученных результатов,	Отчет по практике	ПК-2
4.	Аналитический этап	9-11	Анализ и обобщение полученных результатов,	Отчет по практике	ПК-2
5.	Завершающий этап	11-12	Оформление индивидуального аналитического отчета и	Отчет по практике	ПК-2

	Патранаранна	Пому (жим Содорумамия и помутими		Результаты	
№	Наименование	День (дни мероприятия)	Содержание практики (общие виды работ) Вид отчетности	Осваиваемые	
	этапов практики	мероприятия)		отчетности	компетенции
			анализ успешности		
			выполнения поставленных		
			задач		

### 2.3. Формы отчетности

Формой отчетности по практике является: отчет по практике, которые оформляются в соответствии с Положением о практической подготовке и порядке проведения практики по основным профессиональным образовательным программам, реализуемым в РГСУ, утвержденным Приказом РГСУ.

# РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

## 3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации обучающихся по итогам практики является *зачет с оценкой*, который проводится в форме представления результатов обучения в рамках пройденной обучающимся практики (защита отчета).

### 3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции	Этапы формирования компетенций	Показатель оценивания компетенции	Критерии и шкалы оценивания
ПК-2	Этап формирования знаний	Отчет по практике.	Формальный критерий. Обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и четко структурированную, качественно оформленную с наличием иллюстрированного / расчетного материала – 25-30 баллов; обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, оформленную с наличием иллюстрированного / расчетного материала – 21-24 баллов; обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, качественно оформленную без иллюстрированного / расчетного материала – 16-20 баллов; обучающийся представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, не в установленные сроки, оформленную не структурировано и без иллюстрированного / расчетного материала – 1-15 баллов обучающийся не представил отчетную документацию

			– 0 баллов.
			От 0 до 30 баллов
ПК-2	Этап формирования умений	Отчет по практике.	Содержательный критерий. Индивидуальное задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией — 40-50 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, подкрепленные теорией, однако отмечены погрешности в отчете, скорректированные при защите — 31-39 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, неподкрепленные теорией — 26-30 баллов; индивидуальное задание выполнено не в полном объеме, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкреплены теорией — 5-25 баллов; индивидуальное задание не выполнено, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкреплены теорией — 0 баллов.
ПК-2	Этап формирования навыков и получения опыта	Отчет по практике.	От 0 до 50 баллов Презентационный критерий. Защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил четкие и полные ответы; задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией - 19-20 баллов; защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил полные ответы, однако отмечены погрешности в ответе, скорректированные при собеседовании - 16-18 баллов; защита отчета проведена без использования мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил не полные ответы - 13-15 баллов; защита отчета не проведена, на заданные вопросы обучающийся не представил ответы - 0-12 баллов.  От 0 до 20 баллов

# 3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

№ п/п этапа	Код компетенции	Наименование этапов формирования компетенций	Типовые контрольные задания/иные материалы
1.	ПК-2	Этап	Изучить рабочую программу практики и методические
		формирования	рекомендации по ее прохождению.
		знаний	Пройти вводный инструктаж по ознакомлению с
			требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной
			безопасности, а так же правилами внутреннего трудового
			распорядка, правила корпоративной и организационной
			культуры.
			Ознакомиться с учредительными документами,

№ п/п этапа	Код компетенции	Наименование этапов формирования компетенций	Типовые контрольные задания/иные материалы	
			регламентирующими деятельность организации.	
			Получить индивидуальное задание на практику. Отчетные материалы: отчет по практике.	
2.	ПК-2	Этап формирования умений	Провести подбор методов исследования для выполнения индивидуального задания по практике. Изучить и проанализировать локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность организации. Осуществить сбор информации необходимой для написания отчета. Обработать и проанализировать результаты исследования. Обобщить и систематизировать результаты исследования, сформировать выводы и заключения.	
3.	ПК-2	Этап формирования навыков и получения опыта	Выполнить в рамках индивидуального задания определенных виды работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Подготовить отчетную документацию, получить отзыв руководителя практики от предприятия. Отчетные материалы: отчет по практике. Презентационные материалы по практике.	

## 3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Ответы обучающегося оцениваются каждым педагогическим работником по *100-балльной шкале*, а итоговая оценка по практике в целом по *пятибалльной системе* выставляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным профессиональным образовательным программам – программам среднего профессионального образования, программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Российском государственном социальном университете.

В соответствии с формальным и содержательным критериями и шкалами, приведенными в разделе 3.2 настоящей программы формируется текущий рейтинг обучающегося. Результаты оценки по презентационному критерию формируют рубежный рейтинг обучающегося. Сумма рейтинговых баллов текущего и рубежного рейтинга формируют академический рейтинг обучающегося.

Устанавливается следующая градация перевода рейтинговых баллов обучающихся в 5тибалльную систему аттестационных оценок:

Академический рейтинг обучающегося	Аттестационная оценка обучающегося по практике
85-100	Отлично
75-84	Хорошо
65-74	Удовлетворительно
00-64	Неудовлетворительно

### РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

### 4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики

### 4.1.1 Основная литература

- 1. Матвеева, Н. Ю. Социология. Практикум: учебное пособие для вузов / Н. Ю. Матвеева. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 159 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15206-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544356 (дата обращения: 10.02.2024).
- 2. Горшков, М. К. Прикладная социология: учебник и практикум для вузов / М. К. Горшков, Ф. Э. Шереги, Б. З. Докторов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 334 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10789-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536907 (дата обращения: 10.02.2024).
- 3. Стегний, В. Н. Социальное прогнозирование и проектирование : учебник для вузов / В. Н. Стегний. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 182 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07184-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/539724">https://urait.ru/bcode/539724</a> (дата обращения: 10.02.2024).

#### 4.1.2 Дополнительная литература

- 1. Ионин, Л. Г. Философия и методология эмпирической социологии : учебное пособие для вузов / Л. Г. Ионин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 341 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08966-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537249 (дата обращения: 10.02.2024).
- 2. Долгоруков, А. М. Общая социология. Практикум: учебное пособие для вузов / А. М. Долгоруков; под общей редакцией Н. И. Лапина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 242 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00033-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/538067">https://urait.ru/bcode/538067</a> (дата обращения: 10.02.2024).
- 3. Могильчак, Е. Л. Методика социологического исследования. Выборочный метод: учебное пособие для вузов / Е. Л. Могильчак; под научной редакцией А. В. Меренкова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 117 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08487-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492151">https://urait.ru/bcode/492151</a> (дата обращения: 10.02.2024).

### 4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используемых при проведении практики

Nº Nº	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
1.	ЭБС	Электронная библиотека, обеспечивающая доступ	http://biblioclub.ru/
	«Университетская	высших и средних учебных заведений, публичных	
	библиотека	библиотек и корпоративных пользователей к	
	онлайн»	наиболее востребованным материалам по всем	
		отраслям знаний от ведущих российских издательств	
2.	Научная	Крупнейший российский информационно-	http://elibrary.ru/
	электронная	аналитический портал в области науки, технологии,	
	библиотека	медицины и образования, содержащий рефераты и	

№ №	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
	eLIBRARY.ru	полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов	
3.	Образовательная платформа Юрайт	Электронно-библиотечная система для ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая доступ к учебникам, учебной и методической литературе по различным дисциплинам.	https://urait.ru/
4.	База данных "EastView"	Полнотекстовая база данных периодических изданий	https://eivis.ru/
5.	Электронная библиотека "Grebennikon"	Библиотека предоставляет доступ более чем к 30 журналам, выпускаемых Издательским домом "Гребенников".	https://grebennikon.ru/
6.	Электронно- библиотечная система «Лань»	Электронная библиотека лицензионной учебной и профессиональной литературы, предоставляющая доступ к учебникам, пособиям, монографиям, научным журналам.	https://e.lanbook.com/

### РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Освоение обучающимися практики предполагает выполнение индивидуального задания, под управлением руководителя практики в период проведения практики, а также изучение материалов в ходе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения практики и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с рабочей программой практики, доступной в электронной информационно-образовательной среде РГСУ.

Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, который имеется в электронной библиотечной системе Университет, на предлагаемые преподавателем ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

Подготовка к самостоятельной работе

При подготовке и самостоятельной работе во время проведения практики следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время практики, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний.

Предварительная подготовка к самостоятельной работе в период проведения практики заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач практики.

Самостоятельная работа в период проведения практики включает:

- взаимодействие обучающихся с руководителями практики от университета и организации с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенного руководителем задания, ознакомление с правилами техники безопасности при работе в организации;
- ознакомление с основной и дополнительной литературой, необходимой для прохождения практики;
- обобщение эмпирических данных, полученных в результате работы в организации;

- своевременную подготовку отчетной документации по итогам прохождения практики и представление ее руководителю практики от РГСУ;
  - подготовку к прохождению промежуточной аттестации по итогам практики.

Практическая работа в организации в период проведения практики включает:

- ознакомление с индивидуальным заданием на период прохождения практики в организации;
- сбор данных и эмпирических материалов, необходимых для выполнения индивидуального задания на период прохождения практики;
  - несение ответственности за выполняемую в организации работу и ее результаты.

Необходимо помнить, что при прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвёртой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры», Приказом Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские медицин

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики в организациях составляет для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет не более 35 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ), в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю (ст. 91 Трудового кодекса РФ). Для обучающихся в возрасте до 16 лет продолжительность рабочего дня при прохождении практики в организациях составляет не более 24 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ).

Обработка, обобщение полученных результатов самостоятельной работы проводится обучающимися самостоятельно или под руководством руководителя практики. В результате оформляется отчет по практике. Подготовленный к сдаче на контроль и оценку отчет по практике сдаётся руководителю практики.

### РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ

### 6.1. Средства информационных технологий

- 1. Персональные компьютеры;
- 2. Средства доступа к Интернет;
- 3. Проектор.

## 6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

- 1. Операционная система: Astra Linux SE.
- 2. Пакет офисных программ: LibreOffice.
- 3. Справочная система Консультант+.

- 4. Okular или Acrobat Reader DC.
- 5. Ark или 7-zip.
- 6. User Gate.
- 7. TrueConf (client).

### 6.3. Информационные справочные системы и базы данных

№ №	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
1.	ЭБС «Университетская	Электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных	http://biblioclub.ru/
	библиотека	библиотек и корпоративных пользователей к	
	онлайн»	наиболее востребованным материалам по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств	
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru	Крупнейший российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов	http://elibrary.ru/
3.	Образовательная платформа Юрайт	Электронно-библиотечная система для ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая доступ к учебникам, учебной и методической литературе по различным дисциплинам.	https://urait.ru/
4.	База данных "EastView"	Полнотекстовая база данных периодических изданий	https://eivis.ru/
5.	Электронная библиотека "Grebennikon"	Библиотека предоставляет доступ более чем к 30 журналам, выпускаемых Издательским домом "Гребенников".	https://grebennikon.ru/
6.	Электронно- библиотечная система «Лань»	Электронная библиотека лицензионной учебной и профессиональной литературы, предоставляющая доступ к учебникам, пособиям, монографиям, научным журналам.	https://e.lanbook.com/

### РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Для успешного проведении производственной практики «Проектно-технологическая практика» для выполнения целей и задач практики по получению профессиональных умений и навыков необходимо: рабочее место, компьютер, принтер, фонд библиотеки.

Для обработки материалов, собранных студентом в ходе практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, имеется доступ в компьютерные классы.

Также студентам предоставляется возможность пользования сетью Интернет в образовательном учреждении.

### РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение практики предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм *разбора конкретных ситуаций* в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках практики предусмотрены встречи с руководителями и работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой основной профессиональной образовательной программы.

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

<b>№</b> п/п	Содержание изменения	Реквизиты документа об утверждении изменения	Дата введения изменения
1.	Рабочая программа практики актуализирована	Протокол заседания кафедры № от «» 20 года	
2.		Протокол заседания кафедры № от «» 20 года	
3.		Протокол заседания кафедры № от «» 20 года	
4.		Протокол заседания кафедры № от «» 20 года	



#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета политических и социальных технологий /Пивнева С.В./

\_\_\_\_/Пивнева С.В./ 28.02. 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки 39.03.01 «Социология»

Направленность «Демография»

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – *ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА*

Форма обучения Заочная

Москва 2024

Рабочая программа производственной практики «Научно-исследовательская работа» разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриата по направлению подготовки 39.03.01 Социология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.02.2018 №75, учебного плана по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе бакалавриата по направлению подготовки 39.03.01 Социология (далее — «ОПОП»), а также профессиональных стандартов: 01.012 «Социолог: специалист по фундаментальным и прикладным социологическим исследованиям», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.10.2021 № 751н. и 03.017 «Демограф», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты от 08.06.2022 № 346н.

Рабочая программа производственной практики разработана д-ром. социол. наук, канд. филос. наук Погосяном В.Г.

Рабочая программа производственной практики обсуждена и утверждена на Ученом совете факультета политических и социальных технологий

Протокол № 9 от 31 января 2024 года

Декан факультета, кандидат педагогических наук, доцент

С.В. Пивнева

### СОДЕРЖАНИЕ:

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
1.1 Цель и задачи производственной практики	4
1.2 Вид, форма, способ проведения практики	
1.3 Место практики в структуре основной образовательной программы	
1.4 Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируе	
результатов освоения основной профессиональной образовательной программы высі	
образования - программы бакалавриата, соотнесенные с установленными индикатор	эами
достижения компетенций	5
1.5 Место проведения практики	
РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	6
2.1 Объем практики	
2.2 Календарный план-график проведения практики	7
2.3 Формы отчетности	
РАЗДЁЛ 3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧЬ	
АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	
3.1 Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождо	
практики	
3.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапа	
формирования, описание шкал оценивания	
3.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки зна	
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формиров	
компетенций в процессе освоения образовательной программы	
3.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, уме	
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формиров	
компетенций	
РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕТ	
ПРАКТИКИ	
4.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практ	
4.1.1.0	
4.1.1. Основная литература	
4.1.2. Дополнительная литература	
4.2 Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интерн	
используемых при проведении практики	
РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ	13
РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ	114
6.1 Средства информационных технологий	1.4
6.3 Информационные справочные системы (при необходимости)	
6.3 информационные справочные системы (при неооходимости) РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	
РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	
JIYICT TELYICI FALIYIYI YOMEHEHEHYIYI	10

### РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

### 1.1 Цель и задачи производственной практики

Цель прохождения практики: формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций в ходе практической подготовки обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью

Задачи прохождения производственной практики:

- закрепление полученных теоретических знаний по общепрофессиональным и специальным дисциплинам;
- совершенствование навыков качественной и количественной обработки результатов собственного исследования, их интерпретации и обобщения;
- развитие у студентов профессиональной мотивации к научно-исследовательской работе в области социологии.
- выработать способность логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;
- уметь кооперироваться с коллегами, работе в коллективе;
- выработать способность находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность;
- выработать способность к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства;
- выработать способность критически оценивать свои достоинства и недостатки, наметить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков;
- уметь осознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладает высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности;
- выработать способность понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны;
- выработать способность на основе описания социальных процессов и явлений строить стандартные теоретические и математические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты;
- уметь анализировать и интерпретировать социологическую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений;
- выработка навыков анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социальных показателей;
- наработка способностей использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии;
- уметь критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социальной эффективности, рисков и возможных социальных последствий.

#### 1.2 Вид, форма, способ проведения практики

При проведении практики осуществляется практическая подготовка обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью направлена на формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций.

Способы проведения производственной практики «Научно-исследовательская работа»: стационарная.

### 1.3 Место практики в структуре основной образовательной программы

Производственная практика «Научно-исследовательская работа», реализуется в обязательной части ОПОП.

# 1.4 Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

В результате прохождения производственной практики «Научно-исследовательская работа» обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
	ПК-1. Способен к организации сбора данных при опросе общественного мнения	ПК-1.1. Детализирует технологию сбора социологической информации применительно к условиям исследования и особенностям выбранной методической стратегии ПК-1.2. Готовит методические документы для проведения инструктажа персонала по сбору информации: интервьюеров, кодировщиков, наблюдателей ПК-1.3. Готовит полный комплект отчётных материалов по этапу сбора информации.	Знать технологию сбора социологической информации применительно к условиям исследования и особенностям выбранной методической стратегии Уметь готовить методические документы для проведения инструктажа персонала по сбору информации: интервьюеров, кодировщиков, наблюдателей
	ПК-2. Способен подготовить проектное предложение для проведения социологического исследования (самостоятельно или под руководством)	ПК-2.1. Описывает проблемную ситуацию. ПК- 2.2. Обосновывает актуальность проекта для решения поставленной проблемы. ПК-2.3. Согласовывает документацию, регламентирующую взаимодействие заказчика и исполнителя социологического исследования.	Знать требования к описанию проблемной ситуации. Уметь обосновывать актуальность проекта для решения поставленной проблемы.

ПК-3. Способен применять цифровые технологии для сбора и анализа демографической информации.	ПК-3.1. Собирает демографические данные из отечественных и зарубежных источников и анализирует их. ПК-3.2. Рассчитывает показатели и интерпретирует изменения численности, структуры и воспроизводства населения под влиянием социально-экономических и политических процессов.	Знает: цифровые технологии для сбора и анализа демографической информации. Умеет: Рассчитывает показатели и интерпретирует изменения численности, структуры и воспроизводства населения под влиянием социально-экономических и политических процессов.
ПК-4. Способен анализировать демографическую ситуацию и тенденции развития демографических процессов в различных странах и регионах современного мира, их социально- экономические факторы и последствия.	ПК-4.1. Обосновывает меры и направления демографической политики, оценивает демографические условия и последствия стратегических решений и социально-экономической политики. ПК-4.2. Владеет навыками подготовки демографического информационного обзора и/или демографического отчета.	Знает: тенденции развития демографических процессов в различных странах и регионах современного мира, их социально-экономические факторы и последствия. Умеет: подготовить демографический информационный обзор и/или демографический аналитический отчет, оценить демографические условия, обосновать меры и направления демографической политики.

### 1.5 Место проведения практики

Производственная практика «Научно-исследовательская работа» проводится на базе на базе Университета под руководством руководителей практики. В исключительных случаях по заявлению студента научно-исследовательская работа может проводиться на базе сторонней организаций.

Производственная практика «Научно-исследовательская работа» проводится на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО. Также обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими в указанных организациях, соответствует требованиям к содержанию практики.

Ключевыми базами проведения производственной практики «Научноисследовательская работа» являются:

- 1. Деканат факультета политических и социальных технологий РГСУ
- 2. Приемная комиссия РГСУ
- 3. Учебно-методическое управление РГСУ
- 4. Иные организации, с которыми заключены договоры на прохождение практической подготовки

### РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

### 2.1 Объем практики

Трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

### 2.2 Календарный план-график проведения практики

Производственная практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком учебного плана ОПОП.

No	Наименование	День (дни	Содержание	Результаты	
	этапов	этапов мероприятия) практики		Вид	Осваиваемые
	практики	,	(общие виды	отчетности	компетенции
	•		работ)		·
1.	Подготовительн	1-5	Знакомство с целями и	Отчет по	ПК-1, ПК-2,
	ый этап		задачами практики.	практике	ПК-3, ПК-4
			Инструктаж по технике	1	,
			безопасности.		
			Знакомство с планом-графиком прохождения		
			практики. Оформление		
			индивидуального плана		
			работы.		
2.	Исследовательс	6-8	Знакомство со всеми	Отчет по	ПК-1, ПК-2,
	кий этап		правилами работы и	практике	ПК-3, ПК-4
			ЭТИКИ	•	,
			профессионального общения,		
			необходимыми для		
			исполнения		
			практикантом.		
			Осуществление		
			следующих видов		
			практической работы:		
			- комплексная социологическая		
			диагностика		
			квалифицированного		
			специалиста,		
			работающего в		
			организации;		
			- составление		
			социологического портрета специалиста		
			по результатам		
			диагностики;		
			- разработка		
			программы		
			социологического		
			тренинга, направленного на		
			оптимизацию проф.		
			деятельности		
			сотрудников		
			организации;		
			- проведение тренинга;		
			- оценка результатов		
3.	Технологически	9-14	тренинга; Выполнение	Отчет по	ПК-1, ПК-2,
٦.	й этап		определенных видов		ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
	и Этан		работ, связанных с	практике	11IX-3, 11IX-4
			будущей		
			профессиональной		
		15.01	деятельностью		FIG 1 FIG 2
4.	Аналитический	15-21	Анализ и обобщение знаний, умений и	Отчет по	ПК-1, ПК-2,
	этап		знаний, умений и навыков, полученных в	практике	ПК-3, ПК-4
			процессе		
				i	1

		22.24	производственной практики. Рефлексивная оценка проведенной практической работы.		
5.	этап	22-24	Анализ итогов практики: - выступления студентов с индивидуальными аналитическими отчетами о проделанной работе; - выступления руководителей практики с отчетом о результатах индивидуальной деятельности студентов (оценка отношения практикантов к выполнению программы, характеру решаемых задач, всесторонний анализ работы ее комплексная оценка).	Отчет по практике	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4

### 2.3 Формы отчетности

Формой отчетности по практике является: отчет по практике, который оформляется в соответствии с Положением о порядке проведения практики по основным профессиональным образовательным программам, реализуемым в РГСУ, утвержденным Приказом РГСУ.

# РАЗДЕЛ 3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

### 3.1 Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной практики «Научно-исследовательская работа» является *зачет с оценкой*, который проводится в форме представления результатов обучения в рамках пройденной обучающимся практики (защита отчета).

### 3.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код	Этапы	Показатель	Критерии и шкалы оценивания
компетенции	формирования	оценивания	
	компетенций	компетенции	
ПК-1; ПК-2;	Этап	Отчет по	Формальный критерий.
ПК-3; ПК-4	формирования	практике.	Обучающийся в установленные сроки
	знаний		представил отчетную документацию по
			итогам прохождения учебной практики,
			технически грамотно оформленную и четко

			структурированную, качественно оформленную с наличием иллюстрированного / расчетного материала – 25-30 баллов; обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, оформленную с наличием иллюстрированного / расчетного материала – 21-24 баллов; обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, качественно оформленную без иллюстрированного / расчетного материала – 16-20 баллов; обучающийся представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, не в установленные сроки, оформленную не структурировано и без
ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	Этап формирования умений	Отчет по практике.	обучающийся не представил отчетную документацию — 0 баллов.  От 0 до 30 баллов  Содержательный критерий.  Индивидуальное задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией — 40-50 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, подкрепленные теорией, однако отмечены
			погрешности в отчете, скорректированные при защите — 31-39 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, неподкрепленные теорией — 26-30 баллов; индивидуальное задание выполнено не в полном объеме, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкреплены теорией — 5-25 баллов; индивидуальное задание не выполнено, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкреплены теорией — 0 баллов.  От 0 до 50 баллов
HIC 1. HIC 2.	Descri	0,000,000	П., 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	Этап формирования навыков и получения опыта	Отчет по практике.	Презентационный критерий. Защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил четкие и

	полные ответы; задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией - 19-20 баллов; защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил полные ответы, однако отмечены погрешности в ответе, скорректированные при собеседовании - 16-18 баллов; защита отчета проведена без использования мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил не полные ответы - 13-15 баллов; защита отчета не проведена, на заданные вопросы обучающийся не представил ответы - 0-12 баллов.
	От 0 до 20 баллов

3.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

No	Код	Наименование	Типовые контрольные задания/иные материалы
п/п	компетенции	этапов	
этапа		формирования	
		компетенций	
1.	ПК-1; ПК-2;	Этап	Изучить рабочую программу практики и
	ПК-3; ПК-4	формирования	методические рекомендации по ее прохождению.
		знаний	Пройти вводный инструктаж по ознакомлению с
			требованиями охраны труда, техники безопасности,
			пожарной безопасности, а так же правилами
			внутреннего трудового распорядка, правила
			корпоративной и организационной культуры.
			Ознакомиться с учредительными документами,
			регламентирующими деятельность организации.
			Получить индивидуальное задание на практику.
			Отчетные материалы: отчет по практике.
2.	ПК-1; ПК-2;	Этап	Провести подбор методов исследования для
	ПК-3; ПК-4	формирования	выполнения индивидуального задания по практике.
		умений	Изучить и проанализировать локальные
			нормативные акты, регламентирующие
			деятельность организации.
			Осуществить сбор информации необходимой для
			написания отчета. Обработать и проанализировать
			результаты исследования. Обобщить и
			систематизировать результаты исследования,
_			сформировать выводы и заключения.
3.	ПК-1; ПК-2;	Этап	Выполнить в рамках индивидуального задания
	ПК-3; ПК-4	формирования	определенных виды работ, связанных с будущей
		навыков и	профессиональной деятельностью
		получения опыта	Подготовить отчетную документацию к защите,
			получить отзыв руководителя практики от
			предприятия.
			Отчетные материалы: отчет по практике.
			Презентационные материалы по практике.

## 3.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Ответы обучающегося оцениваются каждым педагогическим работником по 100балльной шкале, а итоговая оценка по практике в целом по пятибалльной системе выставляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным профессиональным образовательным программам — программам среднего профессионального образования, программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Российском государственном социальном университете.

В соответствии с формальным и содержательным критериями и шкалами, приведенными в разделе 3.2 настоящей программы формируется текущий рейтинг обучающегося. Результаты оценки по презентационному критерию формируют рубежный рейтинг обучающегося. Сумма рейтинговых баллов текущего и рубежного рейтинга формируют академический рейтинг обучающегося.

Устанавливается следующая градация перевода рейтинговых баллов обучающихся в 5-тибалльную систему аттестационных оценок:

Академический рейтинг обучающегося	Аттестационная оценка обучающегося по практике
85-100	Отлично
75-84	Хорошо
65-74	Удовлетворительно
00-64	Неудовлетворительно

### РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

### 4.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики

#### 4.1.1. Основная литература

- 1. Горшков, М. К. Прикладная социология: учебник и практикум для вузов / М. К. Горшков, Ф. Э. Шереги, Б. З. Докторов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 334 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10789-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/536907">https://urait.ru/bcode/536907</a> (дата обращения: 09.02.2024).
- 2. Методика и техника социологических исследований: учебное пособие для вузов / В. А. Семенов [и др.]; под общей редакцией В. А. Семенова, В. Г. Зарубина. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 73 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13027-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/541922">https://urait.ru/bcode/541922</a> (дата обращения: 09.02.2024).
- 3. *Исаев*, *Б. А.* Социология: учебное пособие для вузов / Б. А. Исаев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 195 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08557-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537404 (дата обращения: 09.02.2024).

### 4.1.2. Дополнительная литература

- 1. Кажанов, О. А. Социологические проблемы изучения общественного мнения: учебное пособие для вузов / О. А. Кажанов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 208 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09757-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/541484">https://urait.ru/bcode/541484</a> (дата обращения: 09.02.2024).
- 2. *Гречихин*, *В. Г.* Общая социология: учебное пособие для вузов / В. Г. Гречихин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 114 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06377-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/538071">https://urait.ru/bcode/538071</a> (дата обращения: 09.02.2024).
- 3. Социология: учебник для вузов / А. Е. Хренов [и др.]; под общей редакцией А. С. Тургаева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 424 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17725-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/539305">https://urait.ru/bcode/539305</a> (дата обращения: 09.02.2024).
- 4. *Исаев*, *Б. А.* Социология в схемах и комментариях : учебное пособие для вузов / Б. А. Исаев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 124 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07501-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/537405">https://urait.ru/bcode/537405</a> (дата обращения: 09.02.2024).

## 4.2 Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используемых при проведении практики

	используемых при проведении практики					
№ №	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес			
1.	ЭБС «Университетс кая библиотека онлайн»	Электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств	http://biblioclub.ru/			
2.	Образовательн ая платформа Юрайт	Электронно-библиотечная система для ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая доступ к учебникам, учебной и методической литературе по различным дисциплинам.	https://urait.ru/			
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru	Крупнейший российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов	http://elibrary.ru/			
4.	База данных "EastView"	Полнотекстовая база данных периодических изданий	https://dlib.eastview.com			
5.	Электронная библиотека "Grebennikon"	Библиотека предоставляет доступ более чем к 30 журналам, выпускаемых Издательским домом "Гребенников".	https://grebennikon.ru/			

### РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Освоение обучающимися производственной практики «Научно-исследовательская работа» предполагает выполнение индивидуального задания, под управлением руководителя практики в период проведения практики, а также изучение материалов в ходе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения практики и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с рабочей программой практики, доступной в электронной информационно-образовательной среде РГСУ.

Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, который имеется в электронной библиотечной системе Университет, на предлагаемые преподавателем ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

Подготовка к самостоятельной работе

При подготовке и самостоятельной работе во время проведения практики следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время практики, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний.

Предварительная подготовка к самостоятельной работе в период проведения производственной практики «Научно-исследовательская работа» заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач практики.

Самостоятельная работа в период проведения практики включает:

- взаимодействие обучающихся с руководителями практики от университета и организации с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения, предложенного руководителем задания, ознакомление с правилами техники безопасности при работе в организации;
- ознакомление с основной и дополнительной литературой, необходимой для прохождения практики;
- обобщение эмпирических данных, полученных в результате работы в организации;
- своевременная подготовка отчетной документации по итогам прохождения практики и представление ее руководителю практики от кафедры;
- успешное прохождение промежуточной аттестации по итогам практики. Практическая работа в организации в период проведения практики включает:
- ознакомление с индивидуальным заданием на период прохождения практики в организации;
- сбор данных и эмпирических материалов, необходимых для выполнения индивидуального задания на период прохождения практики;
- несение ответственности за выполняемую работу в организации и ее результаты по итогам практики.

Необходимо помнить, что при прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном

приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвёртой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры», Приказом Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры».

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики в организациях составляет для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет не более 35 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ), в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю (ст. 91 Трудового кодекса РФ). Для обучающихся в возрасте до 16 лет продолжительность рабочего дня при прохождении практики в организациях составляет не более 24 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ).

Обработка, обобщение полученных результатов самостоятельной работы проводится обучающимися самостоятельно или под руководством руководителя практики. В результате оформляется отчет по практике. Подготовленный к сдаче на контроль и оценку отчет по практике сдается руководителю практики.

### РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ

### 6.1 Средства информационных технологий

- 1. Персональные компьютеры;
- 2. Средства доступа к Интернет;
- 3. Проектор.

### 6.2 Программное обеспечение

- 1. Операционная система: Astra Linux SE.
- 2. Пакет офисных программ: LibreOffice.
- 3. Справочная система Консультант+.
- 4. Okular или Acrobat Reader DC.
- 5. Ark или 7-zip.
- 6. User Gate.
- 7. TrueConf (client).

#### 6.3 Информационные справочные системы (при необходимости)

Nº Nº	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
1.	ЭБС	Электронная библиотека, обеспечивающая	http://biblioclub.ru/
	«Университетс	доступ высших и средних учебных заведений,	
	кая библиотека	публичных библиотек и корпоративных	
	онлайн»	пользователей к наиболее востребованным	
		материалам по всем отраслям знаний от	
		ведущих российских издательств	
2.	Образовательн	Электронно-библиотечная система для ВУЗов,	https://urait.ru/

	ая платформа	ССУЗов, обеспечивающая доступ к учебникам,	
	Юрайт	учебной и методической литературе по	
		различным дисциплинам.	
3.	Научная	Крупнейший российский информационно-	http://elibrary.ru/
	электронная	аналитический портал в области науки,	
	библиотека	технологии, медицины и образования,	
	eLIBRARY.ru	содержащий рефераты и полные тексты	
		более 34 млн научных публикаций и	
		патентов	
4.	База данных	Полнотекстовая база данных	https://dlib.eastview.com
	"EastView"	периодических изданий.	
5.	Электронная	Библиотека предоставляет доступ более	https://grebennikon.ru/
	библиотека	чем к 30 журналам, выпускаемых	
	"Grebennikon"	Издательским домом "Гребенников".	

### РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Учебная аудитория для занятий лекционного типа оснащена специализированной мебелью (стол для преподавателя, парты, стулья, доска для написания мелом); техническими средствами обучения (видеопроекционное оборудование, средства звуковоспроизведения, экран и имеющие выход в сеть Интернет).

Учебная аудитория для занятий семинарского типа: оснащена специализированной мебелью (стол для преподавателя, парты, стулья, доска для написания мелом); техническими средствами обучения (видеопроекционное оборудование, средства звуковоспроизведения, экран и имеющие выход в сеть Интернет).

### РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение производственной практики «Научно-исследовательская работа» предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения учебных занятий в форме разбора конкретных ситуаций в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках производственной практики «Научно-исследовательская работа» предусмотрены встречи с руководителями и работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой основной профессиональной образовательной программы.

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

		Реквизиты	Пото
No		документа	Дата
п/п	Содержание изменения	об утверждении	введения
11, 11		изменения	изменения
	Рабочая программа дисциплины (модуля)	Протокол заседания	
1.	актуализирована	кафедры	
	•	№ от «»2024 года	
		Протокол заседания	
2.		кафедры	
۷.		№	
		от «»20 года	
		Протокол заседания	
3.		кафедры	
3.		$N_{\underline{\circ}}$	
		от «»20 года	
		Протокол заседания	
4.		кафедры	
4.		№	
		от «	



# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Российский государственный социальный университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета политических и

социальных технологий

/Пивнева С.В./

28.02. 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки 39.03.01 «Социология»

Направленность «Демография»

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – *ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА*

Форма обучения *Заочная* 

Рабочая программа практики *«Преддипломная практика»* разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриата по направлению подготовки 39.03.01 Социология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.02.2018 №75, учебного плана по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе бакалавриата по направлению подготовки 39.03.01 Социология (далее — «ОПОП»), а также профессиональных стандартов: 01.012 «Социолог: специалист по фундаментальным и прикладным социологическим исследованиям», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.10.2021 № 751н. и 03.017 «Демограф», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты от 08.06.2022 № 346н.

Рабочая программа практики разработана д-ром. социол. наук, канд. филос. наук Погосяном В.Г.

Рабочая программа практики обсуждена и утверждена на Ученом совете факультета политических и социальных технологий

Протокол № 9 от 31 января 2024 года

Декан факультета, кандидат педагогических наук, доцент

С.В. Пивнева

### СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
1.1. Цель и задачи практики	
1.2. Вид, форма, способ проведения практики	
1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы	
1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируемых	
результатов освоения основной образовательной программы, соотнесенные с	
установленными индикаторами достижения компетенций	5
1.5. Место проведения практики	
РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	
2.1. Объем практики	
2.2. Календарный план-график проведения практики	
2.3. Формы отчетности	
РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ	0
АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	8
3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения	0
практики	8
3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	0
формирования, описание шкал оценивания	8
3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,	
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций	9
3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	.10
РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ПРАКТИКИ	10
4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики	.11
4.1.1 Основная литература	11
4.1.2 Дополнительная литература	11
4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет»,	
используемых при проведении практики	
РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ	12
РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ	13
6.1. Средства информационных технологий	13
6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе	
отечественного производства:	13
6.3. Информационные справочные системы и базы данных	14
РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	
РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	14
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	

### РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

### 1.1. Цель и задачи практики

Цель прохождения практики: формирование профессиональных компетенций, позволяющих обучающимся эффективно реализовывать себя в проектной и научно-исследовательской деятельности.

Формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций в ходе практической подготовки обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачи прохождения практики:

- формирование умения применять качественные и количественные методы, использовать математическую обработку результатов конкретного научного исследования:
- совершенствование навыков качественной и количественной обработки результатов собственного исследования, их интерпретации и обобщения;
- развитие у студентов профессиональной мотивации к научно-исследовательской работе в области социологии.
- выработать способность логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;
- уметь кооперироваться с коллегами, работе в коллективе;
- выработать способность находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность;
- выработать способность критически оценивать свои достоинства и недостатки, наметить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков;
- выработать способность понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны;
- овладеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией, способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях;
- владеть основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- уметь собирать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета социологических, статистических, экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
- обладать способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать социологические, статистические, экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов;
- уметь анализировать и интерпретировать социологическую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений;
- выработка навыков анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социальных показателей;
- приобретение способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет;
- возможность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии;

### 1.2. Вид, форма, способ проведения практики

При проведении практики осуществляется практическая подготовка обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью направлена на формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций.

Способы проведения практики: стационарная.

### 1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы

Производственная практика «Преддипломная практика» реализуется в обязательной части ОПОП.

## 1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируемых результатов освоения основной образовательной программы, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

В результате прохождения практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций (при наличии)	Код компетенции/ Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
	ПК-1 Способен к организации сбора данных при опросе общественного мнения	ПК-1.1. Детализирует технологию сбора социологической информации применительно к условиям исследования и особенностям выбранной методической стратегии. ПК-1.2. Готовит методические документы для проведения инструктажа персонала по сбору информации: интервьюеров, кодировщиков, наблюдателей ПК-1.3. Готовит полный комплект отчётных материалов по этапу сбора информации.	Знать: основы целеполагания и основные социологические методы Уметь: увязать цели и задачи с конкретным социологическим методом; самостоятельно формулировать цели, ставить конкретные задачи научных исследований в различных областях социологии и решать их с помощью современных исследовательских методов
	ПК-2 Способен подготовить проектное предложение для проведения социологического исследования (самостоятельно или под руководством)	ПК-2.1. Описывает проблемную ситуацию. ПК- 2.2. Обосновывает актуальность проекта для решения поставленной проблемы. ПК-2.3. Согласовывает документацию, регламентирующую взаимодействие заказчика и исполнителя социологического исследования.	Знать: основы целеполагания и основные социологические методы Уметь: увязать цели и задачи с конкретным социологическим методом; самостоятельно формулировать цели, ставить конкретные задачи научных исследований в различных областях социологии и решать их с помощью современных исследовательских методов
	ПК-3. Способен применять цифровые технологии для сбора и анализа демографической	ПК-3.1. Собирает демографические данные из отечественных и зарубежных источников и анализирует их. ПК-3.2. Рассчитывает показатели и интерпретирует изменения численности, структуры и	Знает: цифровые технологии для сбора и анализа демографической информации. Умеет: Рассчитывает показатели и интерпретирует изменения численности, структуры и воспроизводства населения под

информации.	воспроизводства населения под	влиянием социально-
	влиянием социально-	экономических и политических
	экономических и политических	процессов.
	процессов.	
ПК-4.	ПК-4.1. Обосновывает меры и	Знает: тенденции развития
Способен	направления демографической	демографических процессов в
анализировать	политики, оценивает	различных странах и регионах
демографическую	демографические условия и	современного мира, их социально-
ситуацию и	последствия стратегических	экономические факторы и
тенденции	решений и социально-	последствия.
развития	экономической политики.	Умеет: подготовить
демографических	ПК-4.2. Владеет навыками	демографический информационный
процессов в	подготовки демографического	обзор и/или демографический
различных	информационного обзора и/или	аналитический отчет, оценить
странах и	демографического	демографические условия,
регионах	аналитического отчета.	обосновать меры и направления
современного		демографической политики.
мира, их		
социально-		
экономические		
факторы и		
последствия.		

### 1.5. Место проведения практики

Производственная практика «Преддипломная практика» проводится на базе Университета под руководством руководителей практики В исключительных случаях по заявлению студента научно-исследовательская работа может проводиться на базе сторонней организаций.

Производственная практика «Преддипломная практика» проводится на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО. Также обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими в указанных организациях, соответствует требованиям к содержанию практики.

Ключевыми базами проведения практики являются:

- 1. Деканат факультета политических и социальных технологий РГСУ
- 2. Приемная комиссия РГСУ
- 3. Учебно-методическое управление РГСУ
- 4. Иные организации, с которыми заключены договоры на прохождение практической подготовки

### РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

### 2.1. Объем практики

Трудоемкость практики составляет 12 зачетных единиц, 432 часа.

#### 2.2. Календарный план-график проведения практики

Производственная практика «Преддипломная практика» проводится в соответствии с календарным учебным графиком учебного плана ОПОП.

№	Наименование	День (дни	Содержание	Результаты	
	этапов практики	мероприятия)	практики	Вид	Осваиваемые
			(общие виды работ)	отчетности	компетенции
1.	Подготовительный	1-14	Инструктаж по технике	Отчет по	ПК-1, ПК-2,

	этап		безопасности.	практике	ПК-3, ПК-4
			Знакомство с целями и задачами практики. Знакомство с планом-графиком прохождения практики. Оформление индивидуального плана работы.		
2.	Исследовательски й этап	14-22	Знакомство со всеми правилами работы и этики профессионального общения, необходимыми для исполнения практикантом. Осуществление следующих видов практической работы: - комплексная социологическая диагностика квалифицированного специалиста, работающего в организации; - составление социологического портрета специалиста по результатам диагностики; - разработка программы социологического тренинга, направленного на оптимизацию проф. деятельности сотрудников организации; - проведение тренинга; - оценка результатов	Отчет по практике	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
3.	Технологический этап	22-28	тренинга; Анализ и обобщение знаний, умений и навыков, полученных в процессе производственной практики.	Отчет по практике	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
4.	Аналитический этап	28-38	Рефлексивная оценка проведенной практической работы.	Отчет по практике	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
5.	Завершающий этап	38-48	Анализ итогов практики: - выступления студентов с индивидуальными аналитическими отчетами о проделанной работе; - выступления руководителей практики с отчетом о результатах индивидуальной деятельности студентов (оценка отношения практикантов к выполнению программы, характеру решаемых задач, всесторонний анализ работы ее комплексная оценка).	Отчет по практике	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4

### 2.3. Формы отчетности

Формой отчетности по практике является: отчет по практике, которые оформляются в соответствии с Положением о практической подготовке и порядке проведения практики по основным профессиональным образовательным программам, реализуемым в РГСУ, утвержденным Приказом РГСУ.

# РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

### 3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации обучающихся по итогам практики является *зачет с оценкой*, который проводится в форме представления результатов обучения в рамках пройденной обучающимся практики (защита отчета).

3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Этому Поссоложе			<u></u>
Код	Этапы	Показатель	IC
компетенции	формирования	оценивания	Критерии и шкалы оценивания
THE 1 THE 2	компетенций	компетенции	* v
ПК-1, ПК-2,	Этап	Отчет по	Формальный критерий.
ПК-3, ПК-4	формирования	практике.	Обучающийся в установленные сроки
	знаний		представил отчетную документацию по
			итогам прохождения практики, технически
			грамотно оформленную и четко
			структурированную, качественно
			оформленную с наличием иллюстрированного
			/ расчетного материала – 25-30 баллов;
			обучающийся в установленные сроки
			представил отчетную документацию по
			итогам прохождения практики, технически
			грамотно оформленную и структурированную,
			оформленную с наличием иллюстрированного
			/ расчетного материала – 21-24 баллов;
			обучающийся в установленные сроки
			представил отчетную документацию по
			итогам прохождения практики, технически
			грамотно оформленную и структурированную,
			качественно оформленную без
			иллюстрированного / расчетного материала –
			16-20 баллов;
			обучающийся представил отчетную
			документацию по итогам прохождения
			практики, не в установленные сроки,
			оформленную не структурировано и без
			иллюстрированного / расчетного материала —
			1-15 баллов
			обучающийся не представил отчетную
			документацию – 0 баллов.
			Activities of common.
			От 0 до 30 баллов

THE 1 THE C	_ n		
ПК-1, ПК-2,	Этап	Отчет по	Содержательный критерий.
ПК-3, ПК-4	формирования	практике.	Индивидуальное задание выполнено верно,
	умений		даны ясные аналитические выводы,
			подкрепленные теорией – 40-50 баллов;
			индивидуальное задание выполнено верно,
			даны аналитические выводы, подкрепленные
			теорией, однако отмечены погрешности в
			отчете, скорректированные при защите – 31-
			39 баллов;
			индивидуальное задание выполнено верно,
			даны аналитические выводы,
			неподкрепленные теорией – 26-30 баллов;
			индивидуальное задание выполнено не в
			полном объеме, аналитические выводы
			приведены с ошибками, не подкреплены
			теорией – 5-25 баллов;
			индивидуальное задание не выполнено,
			аналитические выводы приведены с
			ошибками, не подкреплены теорией – 0
			баллов.
			От 0 до 50 баллов
ПК-1, ПК-2,	Этап	Отчет по	Презентационный критерий.
ПК-3, ПК-4	формирования	практике.	Защита отчета проведена с использованием
,	навыков и		мультимедийных средств, на заданные
	получения опыта		вопросы обучающийся представил четкие и
			полные ответы; задание выполнено верно,
			даны ясные аналитические выводы,
			подкрепленные теорией - 19-20 баллов;
			защита отчета проведена с использованием
			мультимедийных средств, на заданные
			вопросы обучающийся представил полные
			ответы, однако отмечены погрешности в
			ответе, скорректированные при собеседовании
			- 16-18 баллов;
			защита отчета проведена без использования
			мультимедийных средств, на заданные
			вопросы обучающийся представил не полные
			ответы - 13-15 баллов;
			защита отчета не проведена, на заданные
			вопросы обучающийся не представил ответы -
			0-12 баллов.
			От 0 до 20 баллов

# 3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

№	Код	Наименование	Типовые контрольные задания/иные материалы
п/п	компетенции	этапов	
этапа		формирования	
		компетенций	
1.	ПК-1, ПК-2,	Этап формирования	Изучить рабочую программу практики и методические
	ПК-3, ПК-4	знаний	рекомендации по ее прохождению.
	ĺ		Пройти вводный инструктаж по ознакомлению с
			требованиями охраны труда, техники безопасности,

			пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка, правила корпоративной и организационной культуры. Ознакомиться с учредительными документами, регламентирующими деятельность организации. Получить индивидуальное задание на практику. Отчетные материалы: отчет по практике.
2.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Этап формирования умений	Провести подбор методов исследования для выполнения индивидуального задания по практике. Изучить и проанализировать локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность организации. Осуществить сбор информации необходимой для написания отчета. Обработать и проанализировать результаты исследования. Обобщить и систематизировать результаты исследования, сформировать выводы и заключения.
3.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Этап формирования навыков и получения опыта	Выполнить в рамках индивидуального задания определенных виды работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Подготовить отчетную документацию, получить отзыв руководителя практики от предприятия. Отчетные материалы: отчет по практике. Презентационные материалы по практике.

## 3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Ответы обучающегося оцениваются каждым педагогическим работником по *100-балльной шкале*, а итоговая оценка по практике в целом по *пятибалльной системе* выставляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным профессиональным образовательным программам – программам среднего профессионального образования, программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Российском государственном социальном университете.

В соответствии с формальным и содержательным критериями и шкалами, приведенными в разделе 3.2 настоящей программы формируется текущий рейтинг обучающегося. Результаты оценки по презентационному критерию формируют рубежный рейтинг обучающегося. Сумма рейтинговых баллов текущего и рубежного рейтинга формируют академический рейтинг обучающегося.

Устанавливается следующая градация перевода рейтинговых баллов, обучающихся в 5тибалльную систему аттестационных оценок:

Академический рейтинг обучающегося	Аттестационная оценка обучающегося по практике	
85-100	Отлично	
75-84	Хорошо	
65-74	Удовлетворительно	
00-64	Неудовлетворительно	

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

### 4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики

#### 4.1.1 Основная литература

- 1. Оганян, К. М. Методология и методы социологического исследования : учебник для вузов / К. М. Оганян. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 290 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16954-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537603 (дата обращения: 16.02.2024).
- 2. Зерчанинова, Т. Е. Социология: методы прикладных исследований: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Е. Зерчанинова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 207 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00108-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513816 (дата обращения: 16.02.2024).
- 3. Могильчак, Е. Л. Методика социологического исследования. Выборочный метод: учебное пособие для вузов / Е. Л. Могильчак; под научной редакцией А. В. Меренкова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 117 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08487-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492151 (дата обращения: 16.02.2024).

### 4.1.2 Дополнительная литература

- 1. Кухарчук, Д. В. Социология: учебник и практикум для вузов / Д. В. Кухарчук. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 321 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02706-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537010 (дата обращения: 20.02.2024).
- 2. Кравченко, А. И. История социологии: учебник для вузов / А. И. Кравченко. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 637 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18258-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534627 (дата обращения: 16.02.2024).
- 3. Рой, О. М. Исследования социально-экономических и политических процессов: учебник для вузов / О. М. Рой. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 331 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12349-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539128 (дата обращения: 16.02.2024).

### 4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используемых при проведении практики

No	Название	Описание электронного ресурса	Используемый для
No	электронного		работы адрес
	ресурса		
1.	ЭБС	Электронная библиотека,	http://biblioclub.ru/
	«Университетская	обеспечивающая доступ высших и	
	библиотека онлайн»	средних учебных заведений, публичных	
		библиотек и корпоративных	
		пользователей к наиболее	
		востребованным материалам по всем	
		отраслям знаний от ведущих российских	
		издательств	

2.	Научная электронная	Крупнейший российский	http://elibrary.ru/
	библиотека	информационно-аналитический портал в	ittp://enorary.ra/
		1 1	
	eLIBRARY.ru	области науки, технологии, медицины и	
		образования, содержащий рефераты и	
		полные тексты более 34 млн научных	
		публикаций и патентов	
3.	Образовательная	Электронно-библиотечная система для	https://urait.ru/
	платформа Юрайт	ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая доступ	
		к учебникам, учебной и методической	
		литературе по различным дисциплинам.	
4.	База данных	Полнотекстовая база данных	https://dlib.eastview.com
	"EastView"	периодических изданий	
5.	Электронная	Библиотека предоставляет доступ более	https://grebennikon.ru/
	библиотека	чем к 30 журналам, выпускаемых	
	"Grebennikon"	Издательским домом "Гребенников".	

### РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Освоение обучающимися практики предполагает выполнение индивидуального задания, под управлением руководителя практики в период проведения практики, а также изучение материалов в ходе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения практики и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с рабочей программой практики, доступной в электронной информационно-образовательной среде РГСУ.

Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, который имеется в электронной библиотечной системе Университет, на предлагаемые преподавателем ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

Подготовка к самостоятельной работе

При подготовке и самостоятельной работе во время проведения практики следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время практики, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний.

*Предварительная подготовка к самостоятельной работе* в период проведения *практики* заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач практики.

Самостоятельная работа в период проведения практики включает:

- взаимодействие обучающихся с руководителями практики от университета и организации с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения, предложенного руководителем задания, ознакомление с правилами техники безопасности при работе в организации;
- ознакомление с основной и дополнительной литературой, необходимой для прохождения практики;
- обобщение эмпирических данных, полученных в результате работы в организации;
- своевременную подготовку отчетной документации по итогам прохождения практики и представление ее руководителю практики от РГСУ;
- подготовку к прохождению промежуточной аттестации по итогам практики.

Практическая работа в организации в период проведения практики включает:

- ознакомление с индивидуальным заданием на период прохождения практики в организации;
- сбор данных и эмпирических материалов, необходимых для выполнения индивидуального задания на период прохождения практики;
- несение ответственности за выполняемую в организации работу и ее результаты.

Необходимо помнить, что при прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвёртой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры», Приказом Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские медицин

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики в организациях составляет для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет не более 35 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ), в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю (ст. 91 Трудового кодекса РФ). Для обучающихся в возрасте до 16 лет продолжительность рабочего дня при прохождении практики в организациях составляет не более 24 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ).

Обработка, обобщение полученных результатов самостоятельной работы проводится обучающимися самостоятельно или под руководством руководителя практики. В результате оформляется отчет по практике. Подготовленный к сдаче на контроль и оценку отчет по практике сдаётся руководителю практики.

### РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 6.1. Средства информационных технологий

- 1. Персональные компьютеры;
- 2. Средства доступа к Интернет.
- 3. Проектор

## 6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

- 1. Операционная система: Astra Linux SE.
- 2. Пакет офисных программ: LibreOffice.
- 3. Справочная система Консультант+.
- 4. Okular или Acrobat Reader DC.

- 5. Ark или 7-zip.
- 6. User Gate.

TAC-

7. TrueConf (client).

### 6.3. Информационные справочные системы и базы данных

No	Название	Описание электронного ресурса	Используемый для
№	электронного		работы адрес
	ресурса		
1.	ЭБС	Электронная библиотека, обеспечивающая	http://biblioclub.ru/
	«Университетская	доступ высших и средних учебных	
	библиотека онлайн»	заведений, публичных библиотек и	
		корпоративных пользователей к наиболее	
		востребованным материалам по всем	
		отраслям знаний от ведущих российских	
		издательств	
2.	Научная электронная	Крупнейший российский информационно-	http://elibrary.ru/
	библиотека	аналитический портал в области науки,	
	eLIBRARY.ru	технологии, медицины и образования,	
		содержащий рефераты и полные тексты	
		более 34 млн научных публикаций и	
		патентов	
3.	Образовательная	Электронно-библиотечная система для	https://urait.ru/
	платформа Юрайт	ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая доступ к	
		учебникам, учебной и методической	
		литературе по различным дисциплинам.	
4.	База данных	Полнотекстовая база данных периодических	https://dlib.eastview.com
	"EastView"	изданий	
5.	Электронная	Библиотека предоставляет доступ более чем	https://grebennikon.ru/
	библиотека	к 30 журналам, выпускаемых Издательским	
	"Grebennikon"	домом "Гребенников".	

### РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Учебная аудитория для занятий лекционного типа оснащена специализированной мебелью (стол для преподавателя, парты, стулья, доска для написания мелом); техническими средствами обучения (видеопроекционное оборудование, средства звуковоспроизведения, экран и имеющие выход в сеть Интернет).

Учебная аудитория для занятий семинарского типа: оснащена специализированной мебелью (стол для преподавателя, парты, стулья, доска для написания мелом); техническими средствами обучения (видеопроекционное оборудование, средства звуковоспроизведения, экран и имеющие выход в сеть Интернет).

### РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение производственной практики «Преддипломная практика» предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения учебных занятий в форме разбора конкретных ситуаций в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках производственной практики «Преддипломная практика» предусмотрены встречи с руководителями и работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой основной профессиональной образовательной программы.

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

No	Содержание изменения	Реквизиты	Дата
$\Pi/\Pi$		документа	введения
11,11		об утверждении	изменения
		изменения	
	Рабочая программа практики актуализирована	Протокол заседания	01.09.2024
1.		кафедры	
		№ от «» 2024 года	
		Протокол заседания	
2.		кафедры	
		<u>No</u>	
		OT «»	
		20 года	
		Протокол заседания	··
3.		кафедры	
		№	
		OT «»	
		20 года	
		Протокол заседания	··
4.		кафедры	
		№	
		OT «»	
		20 года	