

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

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой, д-р социол. наук, профессор

Танатова Д.К. «19» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки *«39.04.01 Социология»*

Направленность «Социология цифрового общества»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ

> Форма обучения *Очная*

Рабочая программа практики обсуждена и утверждена на заседании кафедры социологии, этнографии и социометрии.

Протокол № 9 от «19» февраля 2025 года

Заведующий кафедрой, д-р социол. наук, профессор

Д.К. Танатова

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
1.1. Цель и задачи практики	4
1.2. Вид, форма, способ проведения практики	
1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы	4
1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируе	емых
результатов освоения основной образовательной программы, соотнесенные с установлени	ными
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	6
2.3. Формы отчетности	7
РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ	
АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	7
3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практ	ики7
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	аний,
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формиров	
компетенций.	
3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, нав	
и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	9
РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ПРАКТИКИ	
4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практик	
4.1.1 Основная литература	
4.1.2 Дополнительная литература	
4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используе	
при проведении практики	
РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ	
РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ	12
6.1. Средства информационных технологий	
6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том ч	
отечественного производства:	12
6.3. Информационные справочные системы и базы данных	
РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	13
РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	13
ЛИСТ 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 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:

- 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 управления.

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.

Способ проведения практики: стационарная.

1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы

Учебная 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:

Код компетенции/ Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
ОПК-2 Способен проводить фундаментальные и прикладные социологические	ОПК-2.1. Анализирует проблемы развития социальных явлений и процессов с использованием статистических процедур для	Знать: проблемы развития социальных явлений и процессов, социологические теории и методы их исследования

Код компетенции/ Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
исследования и представлять их результаты	обработки социологических данных ОПК-2.2. Содержательно интерпретирует данные и формулирует выводы и теоретические подходы для анализа и прогнозирования социальных явлений и процессов ОПК-2.3. Выявляет социально значимые проблемы и предлагает пути их решения на основе социологической теории и социологических методов исследования ОПК-2.4. Научно обосновывает постановку фундаментальных и прикладных социологических исследований для решения социально значимых проблем ОПК-2.5. Предлагает описательные, объяснительные и прогнозные модели социальных явлений и процессов на основе социологических теорий	Уметь: использовать статистические процедуры для обработки социологических данных, содержательно интерпретировать данные и формулировать выводы, разрабатывать предложения по совершенствованию социологических концепций описания и объяснения социальных явлений и процессов
ПК-1 Способен применять теорию, методологию, методы и методики к исследованию конкретных социальных практик, описывать и объяснять полученные результаты ПК-2 Способен применять digital технологии,	ПК-1.1. Предлагает дизайн прикладного исследования с обоснованием теоретикометодологического подхода и методических разработок ПК -1.2. Совершенствует методы сбора и анализа социологической информации ПК-2.1 Использует и совершенствует цифровой анализ социологических данных	Знать: методы сбора и анализа социологической информации Уметь: обосновать теоретикометодологический подход и методические разработки к исследованию конкретных социальных практик Знать: основные риски цифрового общества, способы измерения цифрового неравенства
выявлять особенности цифрового/сетевого общества	ПК -2.2 Предлагает способы измерения цифрового неравенства ПК - 2.3. Выявляет основные риски цифрового общества	Уметь: применять digital технологии, выявлять особенности цифрового/сетевого общества, использовать цифровой анализ социологических данных

1.5. Место проведения практики

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

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 учебной практики являются:

- 1. Российский государственный социальный университет
- 2. Аппарат Уполномоченного по правам человека в РФ
- 3. Институт социально-политических исследований РАН

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. Объем практики

Трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

2.2. Календарный план-график проведения практики

Учебная практика «Научно-исследовательская работа» проводится в соответствии с календарным учебным графиком учебного плана ОПОП.

	Наименование	Пону (жин	Caranagara	Резу	льтаты
№		День (дни	Содержание практики (общие виды работ)	Вид	Осваиваемые
	этапов практики	мероприятия)	(оощие виды раоот)	отчетности	компетенции
1.	Подготовительный	1-6	Знакомство с целями и	Отчет по	ОПК-2
	этап		задачами практики.	практике,	
			Инструктаж по технике	дневник	
			безопасности.		
			Оформление		
			индивидуального плана		
			работы студента.		
2.	Исследовательский	7-15	Теоретическая работа,	Отчет по	ОПК-2
	этап		направленная на	практике,	
			обоснование, выбор	дневник	
			теоретико-методической		
			базы планируемого		
			исследования.		
			Проведение исследования –		
			сбор эмпирических данных		
3.	Технологический	16-24	Технологический анализ и	Отчет по	ПК- 1, ПК-2
	этап		обобщение полученных	практике,	
			результатов,	дневник	
4.	Аналитический	25-31	Анализ и обобщение	Отчет по	ПК- 1, ПК-2
	этап		полученных результатов,	практике,	
				дневник	
5.	Завершающий этап	32-36	Оформление	Отчет по	ПК-1, ПК-2
			индивидуального	практике,	
			аналитического отчета и	дневник	
			анализ успешности		
			выполнения поставленных		
			задач		

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

	2	п	
Код компетенции	Этапы формирования компетенций	Показатель оценивания компетенции	Критерии и шкалы оценивания
ОПК-2, ПК-1,	Этап	Отчет по	Формальный критерий.
ПК-2	формирования	практике,	Обучающийся в установленные сроки представил
	знаний	дневник	отчетную документацию по итогам прохождения
		A	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, ПК-1,	Этап	Отчет по	Содержательный критерий.
ПК-2	формирования	практике,	
	умений	дневник	

	Этапы	Показатель	
Код	формирования	оценивания	Критерии и шкалы оценивания
компетенции	компетенций	компетенции	r r
			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.
ОПК-2, ПК-1, ПК-2	Этап формирования навыков и получения опыта	Отчет по практике, дневник	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, ПК-1,	Этап	Изучить рабочую программу практики и методические
	ПК-2	формирования	рекомендации по ее прохождению.
		знаний	Пройти вводный инструктаж по ознакомлению с
			требованиями охраны труда, техники безопасности,
			пожарной безопасности, а также правилами внутреннего

№ п/п этапа	Код компетенции	Наименование этапов формирования компетенций	Типовые контрольные задания/иные материалы
			трудового распорядка, правила корпоративной и организационной культуры. Ознакомиться с учредительными документами, регламентирующими деятельность организации. Получить индивидуальное задание на практику. Отчетные материалы: отчет по практике и дневник.
2.	ОПК-2, ПК-1, 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.	ОПК-2, ПК-1, 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, дневник. 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. Миркин, Б. Г. Базовые методы анализа данных : учебник и практикум для вузов / Б. Г. Миркин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 297 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19709-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/556941 (дата обращения: 27.01.2025).
- 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, 2025. 334 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10789-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560981 (дата обращения: 26.01.2025).
- 3. Зерчанинова, Т. Е. Социология: методы прикладных исследований: учебное пособие для вузов / Т. Е. Зерчанинова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 216 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17121-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532415 (дата обращения: 22.01.2025).

4.1.2 Дополнительная литература

- 1. Черткова, Е. А. Статистика. Автоматизация обработки информации : учебное пособие для вузов / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 195 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01429-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538148 (дата обращения: 26.01.2025).
- 2. Яковлев, В. Б. Статистика. Расчеты в Microsoft Excel: учебное пособие для вузов / В. Б. Яковлев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 353 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01672-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514005 (дата обращения: 26.01.2025).
- 3. Тихомиров, Д. А. Статистический анализ данных. Практический курс в SPSS и Jamovi : учебник для вузов / Д. А. Тихомиров, А. Н. Пинчук. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 293 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19186-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/556111 (дата обращения: 27.01.2025).— DOI 10.17323/978-5-7598-2542-5. Текст : электронный.

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

№ №	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
1.	ЭБС	Электронная библиотека,	http://biblioclub.ru/
	«Университетская	обеспечивающая доступ высших и	
	библиотека онлайн»	средних учебных заведений, публичных	
		библиотек и корпоративных	

№ №	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
		пользователей к наиболее востребованным материалам по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств	
2.	Образовательная платформа Юрайт	Электронно-библиотечная система для ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая доступ к учебникам, учебной и методической литературе по различным дисциплинам.	https://urait.ru/
3.	ЭБС издательства "ЛАНЬ"	Ресурс, включающий в себя издания издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.	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).

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.

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

Nº Nº	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
1.	Справочная правовая	База правовой информации,	https://www.consultant.ru/
	система	аналитические материалы, удобный и	
	"КонсультантПлюс"	быстрый поиск, новости и обзоры	
		последних изменений, современные	
		программные технологии	
2.	Научная электронная	Крупнейший российский	http://elibrary.ru/
	библиотека	информационно-аналитический	
	eLIBRARY.ru	портал в области науки, технологии,	
		медицины и образования, содержащий	
		рефераты и полные тексты более 34	
		млн научных публикаций и патентов	
3.	База данных	Полнотекстовая база данных	https://eivis.ru/
	"EastView"	периодических изданий	

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 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 (∂ еловых игр) 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

$N_{\underline{0}}$	Содержание изменения		Pe	еквизиты		Дата
Π/Π			документа		введения	
		об утверждении		изменения		
		изменения				
	Рабочая программа практики		Протог	кол заседания		•
1.	актуализирована		K	афедры		
	· -			No		
		от «	>>>	20	года	
		Протокол заседания				
2.			K	афедры		
				№		
		от «_	»	20	года	
		Протокол заседания			•	
3.			K	афедры		
			•	№		
		от «_	<u></u> »	20	года	
		Протокол заседания				
4.		кафедры				
		Nº				
		от «_	<u> </u>	20	года	



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

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой, д-р социол. наук, профессор

Танатова Д.К. «19» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки *«39.04.01 Социология»*

Направленность «Социология цифрового общества»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ

> Форма обучения *Очная*

> Москва 2025 г.

Рабочая программа практики обсуждена и утверждена на заседании кафедры социологии, этнографии и социометрии.

Протокол № 9 от «19» февраля 2025 года

Заведующий кафедрой, д-р социол. наук, профессор

Д.К. Танатова

СОДЕРЖАНИЕ

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

- 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 нормативно-правовой базы рассчитать социологические, статистические, экономические и социально-экономические 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, 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.

Способ проведения практики: стационарная.

1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы

Производственная практика реализуется в части, формируемой участниками образовательных отношений 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:

Код компетенции/ Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
ПК-1 Способен применять теорию, методологию, методы и методики к исследованию конкретных социальных	ПК-1.1. Предлагает дизайн прикладного исследования с обоснованием теоретикометодологического подхода и методических разработок	Знать: социологическую теорию, методологию, методики к исследованию конкретных социальных практик Уметь: разрабатывать дизайн прикладного

Код компетенции/ Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
практик, описывать и объяснять полученные результаты	ПК -1.2. Совершенствует методы сбора и анализа социологической информации	исследования, применять и совершенствовать методы сбора и анализа социологической информации
ПК-2 Способен применять digital технологии, выявлять особенности цифрового/сетевого общества	ПК-2.1 Использует и совершенствует цифровой анализ социологических данных ПК -2.2 Предлагает способы измерения цифрового неравенства ПК - 2.3. Выявляет основные риски цифрового общества	Знать: особенности цифрового (сетевого) общества, способы измерения цифрового неравенства Уметь: применять digital технологии, использовать цифровой анализ социологических данных

1.5. Место проведения практики

Производственная практика проводится на базе Университета под руководством руководителей практики. В исключительных случаях по заявлению студента практика может проводиться на базе сторонней организаций.

Производственная 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 производственной практики являются:

- 1. Российский государственный социальный университет
- 2. Аппарат Уполномоченного по правам человека в РФ
- 3. Институт социально-политических исследований РАН

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. Объем практики

Трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц, 324 часов.

2.2. Календарный план-график проведения практики

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

	Наименование этапов практики	День (дни мероприятия)	C	Результаты	
№			Содержание практики (общие виды работ)	Вид	Осваиваемые
			(оощие виды раоот)	отчетности	компетенции
1.	Подготовительный	1-8	Знакомство с целями и	Отчет по	ПК-1
	этап		задачами практики.	практике,	
			Инструктаж по технике	дневник.	
			безопасности.		

	Наименование этапов практики	День (дни мероприятия)		Резу	льтаты
№			Содержание практики (общие виды работ)	Вид	Осваиваемые
	5141102 11pun1111111	ероприити)	(002,110 211,211 pullot1)	отчетности	компетенции
			Оформление		
			индивидуального плана		
			работы студента.		
2.	Исследовательский	9-15	Теоретическая работа,	Отчет по	ПК-1
	этап		направленная на	практике,	ПК-2
			обоснование, выбор	дневник.	
			теоретико-методической		
			базы планируемого		
			исследования.		
			Проведение исследования		
			– сбор эмпирических		
			данных		
3.	Технологический	16-25	Технологический анализ	Отчет по	ПК-2
	этап		и обобщение полученных	практике,	
			результатов,	дневник.	
4.	Аналитический	26-29	Анализ и обобщение	Отчет по	ПК-2
	этап		полученных результатов,	практике,	
				дневник.	
5.	Завершающий этап	30-36	Оформление	Отчет по	ПК-2
			индивидуального	практике,	
			аналитического отчета и	дневник.	
			анализ успешности		
			выполнения		
			поставленных задач		

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 и дневника).

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-1, ПК-2	Этап	Отчет по	Формальный критерий.
	формирования	практике,	Обучающийся в установленные сроки представил
	знаний	дневник	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

ICo-	Этапы	Показатель	
Код компетенции	формирования	оценивания	Критерии и шкалы оценивания
·	компетенций	компетенции	
ПК-1, ПК-2	Этап	Отчет по	Содержательный критерий.
	формирования умений	практике, дневник	Индивидуальное задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные
	умснии	дновник	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 $ \hat{0}$ баллов.
			От 0 до 50 баллов
ПК-1, ПК-2	Этап формирования навыков и получения опыта	Отчет по практике, дневник	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-1 ПК-2	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 и дневник.	
2.	ПК-1 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-1 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 и дневник. 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. 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: https://urait.ru/bcode/534626 (дата обращения: 26.01.2025).
- 2. Селетков, С. Г. Методология диссертационного исследования : учебник для вузов / С. Г. Селетков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 281 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16989-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567568 (дата обращения: 26.01.2025).
- 3. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебник для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 163 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17663-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539084 (дата обращения: 26.01.2025).

4.1.2 Дополнительная 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, 2025. 334 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10789-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560981 (дата обращения: 26.01.2025).
- 2. Анализ данных : учебник для вузов / В. С. Мхитарян [и др.] ; под редакцией В. С. Мхитаряна. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 448 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19964-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560311 (дата обращения: 26.01.2025).
- 3. Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 221 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06257-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538032 (дата обращения: 26.01.2025).

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

		T	
№ №	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
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.	Образовательная	Электронно-библиотечная система для	https://urait.ru/
	платформа Юрайт	ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая доступ	
		к учебникам, учебной и методической	
		литературе по различным дисциплинам.	
3.	ЭБС издательства	Ресурс, включающий в себя издания	https://e.lanbook.com/
	"ЛАНЬ"	издательства "Лань" и других ведущих	
		издательств учебной литературы и	
		электронные версии периодических	
		изданий по естественным, техническим и	
		гуманитарным наукам.	

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).

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.

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

Nº Nº	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
1.	Справочная правовая	База правовой информации,	https://www.consultant.ru/
	система	аналитические материалы, удобный и	
	"КонсультантПлюс"	быстрый поиск, новости и обзоры	
		последних изменений, современные	
		программные технологии	
2.	Научная электронная	Крупнейший российский	http://elibrary.ru/
	библиотека	информационно-аналитический	
	eLIBRARY.ru	портал в области науки, технологии,	
		медицины и образования, содержащий	
		рефераты и полные тексты более 34	
		млн научных публикаций и патентов	
3.	База данных	Полнотекстовая база данных	https://eivis.ru/
	"EastView"	периодических изданий	

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 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 (∂ еловых игр) 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

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



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

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой, д-р социол. наук, профессор

Танатова Д.К. «19» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки *«39.04.01 Социология»*

Направленность «Социология цифрового общества»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ

> Форма обучения *Очная*

> Москва 2025 г.

Рабочая программа практики обсуждена и утверждена на заседании кафедры социологии, этнографии и социометрии.

Протокол № 9 от «19» февраля 2025 года

Заведующий кафедрой, д-р социол. наук, профессор

Д.К. Танатова

СОДЕРЖАНИЕ

	4
РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	
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	
1.5. Место проведения практики	
РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	
2.1. Объем практики	.10
2.2. Календарный план-график проведения практики	.10
2.3. Формы отчетности	.12
РАЗДЕЛ З. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧН	ОЙ
АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	.12
3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения	1
практики	.12
3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
формирования, описание шкал оценивания	.12
3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,	,
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	1
компетенций.	.13
3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	,
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	
РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕН	
ПРАКТИКИ	.15
4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики	.15
4.1.1 Основная литература	.15
4.1.2 Дополнительная литература	.15
4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет»,	,
используемых при проведении практики	.15
РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ	
РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ	
6.1. Средства информационных технологий	
6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе	
отечественного производства:	.17
6.3. Информационные справочные системы и базы данных	.18
РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	.18
РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	

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:

- 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 нормативно-правовой базы рассчитать социологические, статистические, экономические и социально-экономические 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, содержащуюся 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, 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.

Способ проведения практики: стационарная.

1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы

Производственная практика реализуется в части, формируемой участниками образовательных отношений 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:

Код компетенции. Формулировка	Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения
компетенции	компетенции	
УК-1 Способен	УК-1.1 Анализирует	Знать: методы анализа проблемной
осуществлять	проблемную ситуацию как	ситуации как целостной системы, с
критический	целостную систему, выявляя ее	учетом составляющих ее элементов и
анализ проблемных	составляющие и связи между	связей между ними
ситуаций на основе	ними	Уметь: разрабатывает варианты
системного	УК-1.2 Разрабатывает варианты	решения проблемной ситуации на
подхода,	решения проблемной ситуации	основе критического анализа
вырабатывать	на основе критического анализа	источников информации;
	источников информации.;	вырабатывать стратегию действий

Код компетенции.	Код и наименование	
Формулировка	индикатора достижения	Результаты обучения
компетенции	компетенции	·
стратегию	УК-1.3 Вырабатывает стратегию	для решения проблемной ситуации в
действий	действий для решения	виде последовательности шагов,
	проблемной ситуации в виде	планируя результат каждого из них.
	последовательности шагов,	
	планируя результат каждого из	
	них.	
УК-2 Способен	УК-2.1 Понимает принципы	Знать: основные принципы
управлять	проектного подхода к	проектного подхода к управлению
проектом на всех	управлению, демонстрирует	Уметь: формировать проектную
этапах его	способность управления	задачу, разрабатывать концепцию,
жизненного цикла	проектами;	критерии и показатели оценки
	УК-2.2 Формирует проектную задачу, разрабатывает	проекта, план его реализации, а
	концепцию, критерии и	также осуществлять мониторинг хода реализации проекта, с
	показатели оценки проекта, план	корректировкой возможных
	реализации проекта;	отклонений
	УК-2.3 Осуществляет	
	мониторинг хода реализации	
	проекта, корректирует	
	отклонения, вносит	
	дополнительные изменения в	
	план реализации проекта,	
	уточняет зоны ответственности	
	участников проекта.	
УК-3 Способен	УК-3.1 Вырабатывает стратегию	Знать: методы отбора участников
организовывать и	командной работы и на ее	команды проекта и разработки
руководить	основе организует отбор членов	стратегии командной работы в сфере
работой команды,	команды для достижения	своей профессиональной
вырабатывая	поставленной цели;	деятельности.
командную	УК-3.2 Координирует и	Уметь: координировать и
стратегию для	направляет деятельность	направлять деятельность участников
достижения	участников команды на	команды на достижение
поставленной цели	достижение поставленной цели с учетом особенностей поведения	поставленной цели проекта с учетом особенностей их поведения,
	ее участников, временных и	временных и прочих ограничений,
	прочих ограничений;	специфики распределения
	УК-3.3 Организует работу	полномочий
	команды, в том числе на основе	IIOMIO IIII
	коллегиальных решений, а также	
	распределяет полномочия и	
	делегирует полномочия в	
	соответствии с поставленными	
	целями.	
УК-4 Способен	УК-4.1 Составляет в	Знать: основные правила
применять	соответствии с нормами	коммуникации в устной и
современные	государственного языка РФ и	письменной форме на иностранном
коммуникативные	иностранного языка документы	языке
технологии, в том	для академического и	Уметь: обеспечить коммуникацию в
числе на	профессионального	письменной и устной форме на
иностранном(ых)	взаимодействия.	иностранном языке
языке(ах), для	УК-4.2 Представляет результаты	
академического и	академической и	
профессионального	профессиональной деятельности	
взаимодействия	на мероприятиях различного	

Код компетенции.	Код и наименование	
Формулировка	индикатора достижения	Результаты обучения
компетенции	компетенции	1 csysibiaibi ooy ichini
компетенции	формата, включая	
	международные;	
	УК-4.3 Принимает участие в	
	академических и	
	профессиональных дискуссиях,	
	в том числе на иностранном(ых)	
	языке(ах)	
УК-5 Способен	УК-5.1 Имеет представление о	Знать: закономерности и
анализировать и	сущности и принципах анализа	особенности социально-
учитывать	разнообразия культур в процессе	исторического
разнообразие	межкультурного	развития различных культур
культур в процессе	взаимодействия;	Уметь: понимать и воспринимать
межкультурного	УК-5.2 Демонстрирует	разнообразие общества в
взаимодействия	способность анализировать и	социально-историческом контексте
взаниоденетвия	учитывать разнообразие культур	социально истори неском контексте
	в процессе межкультурного	
	взаимодействия;	
	УК-5.3 Выстраивает социальное	
	и профессиональное	
	взаимодействие с учетом	
	различия этических,	
	религиозных и ценностных	
	систем представителей	
	различных культур.	
УК-6 Способен	УК-6.1 Выбирает приоритеты	Знать: приоритеты собственной
определять и	собственной профессиональной	профессиональной деятельности и
реализовывать	деятельности и цели карьерного	цели карьерного роста;
приоритеты	роста.;	образовательные потребности и
собственной	УК-6.2 Определяет	способы совершенствования
деятельности и	образовательные потребности и	собственной деятельности на основе
способы ее	способы совершенствования	самооценки
совершенствования	собственной деятельности на	Уметь: выстраивать гибкую
на основе	основе самооценки.	профессиональную траекторию, с
самооценки	УК-6.3 Выстраивает гибкую	учетом накопленного опыта
,	профессиональную траекторию,	профессиональной деятельности,
	с учетом накопленного опыта	изменяющихся требований рынка
	профессиональной	труда и стратегии личного развития.
	деятельности, изменяющихся	1
	требований рынка труда и	
	стратегии личного развития.	
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Обосновывает выбор	Знать: современные
обоснованно	информационно-	информационно-коммуникационные
отбирать и	коммуникационных технологий	технологии для решения
использовать	для постановки и решения задач	профессиональных задач
современные	социологического исследования	Уметь: обоснованно отбирать и
информационно-	ОПК-1.2 Предлагает постановку	использовать современные
коммуникационные	задач по поиску, обобщению	информационно-коммуникационные
технологии для	социологических данных	технологии для решения
решения	ОПК-1.3 Осуществляет	профессиональных задач
профессиональных	обоснованный выбор методов и	
задач	в необходимых случаях	
	программных средств для	
	обработки социологической	
	информации, проверки гипотез	

Код компетенции.	Код и наименование	
Формулировка	индикатора достижения	Результаты обучения
компетенции	компетенции	, , ,
	исследования и надежности	
	полученных данных	
	ОПК-1.4 Создает и	
	поддерживает нормативно-	
	методическую и	
	информационную базу	
	исследований по диагностике,	
	оценке, оптимизации	
	социальных показателей,	
	процессов и отношений	
	ОПК-1.5 Устанавливает правила,	
	регламентирующие порядок и	
	условия доступа к	
	социологической информации и	
	контролирует их выполнение	
ОПК-2 Способен	ОПК-2.1 Анализирует проблемы	Знать: методику и методология
проводить	развития социальных явлений и	проведения социологических
фундаментальные	процессов с использованием	исследований
и прикладные	статистических процедур для	Уметь: проводить фундаментальные
социологические	обработки социологических	и прикладные социологические
исследования и	данных	исследования и представлять их
представлять их	ОПК-2.2 Содержательно	результаты
результаты	интерпретирует данные и	
	формулирует выводы и	
	теоретические подходы для	
	анализа и прогнозирования	
	социальных явлений и	
	процессов	
	ОПК-2.3 Выявляет социально-	
	значимые проблемы и	
	предлагает пути их решения на	
	основе социологической теории	
	и социологических методов	
	исследования	
	ОПК-2.4 Научно обосновывает	
	постановку фундаментальных и	
	прикладных социологических	
	исследований для решения социально-значимых проблем	
	ОПК-2.5 Предлагает	
	описательные, объяснительные и	
	прогнозные модели социальных	
	явлений и процессов на основе	
	социологических теорий	
ОПК-3 Способен	ОПК-3.1 Обосновывает	Знать: основные социологические
прогнозировать	актуальность постановки	теории, концепции, подходы и
социальные	фундаментальных и прикладных	социальные технологии
явления и	социологических исследований,	Уметь: прогнозировать социальные
процессы, выявлять	формулирует цели и задачи	явления и процессы, выявлять
социально	социологического исследования	социально значимые проблемы и
значимые	ОПК-3.2 На основе теорий и	вырабатывать пути их решения на
проблемы и	концепций социологии	основе использования
вырабатывать пути	формулирует задачи и гипотезы	социологических теорий и
их решения на	для выполнения	концепций
основе	исследовательских задач при	. ,

Код компетенции.	Код и наименование	
Формулировка	индикатора достижения	Результаты обучения
компетенции	компетенции	·
использования	постановке прикладных и	
научных теорий,	фундаментальных	
концепций,	социологических исследований	
подходов и	ОПК-3.3 Анализирует и	
социальных	развивает новые методы	
технологий	исследования применительно к	
	задачам социологического	
	исследования	
	ОПК-3.4 Обосновывает	
	предложения по	
	совершенствованию и	
	разработке методов сбора и	
	анализа социологических	
	данных	
	ОПК-3.5 Разрабатывает	
	стратегию управления	
	социологическим исследованием	
ОПК-4 Способен	ОПК-4.1 Анализирует варианты	Знать: варианты формирования и
разрабатывать	формирования и реализации	реализации управленческих решений
предложения и	управленческих решений в	в социальной, культурной,
рекомендации для	социальной, культурной,	экономической сфере для
проведения	экономической сфере для	составления экспертных заключений
социологической	составления экспертных	Уметь: разрабатывать предложения
экспертизы и	заключений	и рекомендации для проведения
консалтинга	ОПК-4.2 Анализирует	социологической экспертизы и
	программы, стратегии,	консалтинга
	управленческие решения в	
	социальной сфере и	
	разрабатывает предложения по	
	их улучшению ОПК-4.3 Анализирует и	
	прогнозирует развитие рынков	
	ОПК-4.4 Анализирует риски	
	внедрения результатов	
	социальных проектов и	
	мероприятий	
	ОПК-4.5 Разрабатывает	
	предложения по отбору и	
	организации работы экспертов в	
	исследуемой области	
ПК-1 Способен	ПК-1.1 Предлагает дизайн	Знать: методологию, методы и
применять теорию,	прикладного исследования с	методики к исследованию
методологию,	обоснованием теоретико-	конкретных социальных практик
методы и методики	методологического подхода и	Уметь: использовать методы сбора и
к исследованию	методических разработок	анализа социологической
конкретных	ПК-1.2 Совершенствует методы	информации
социальных	сбора и анализа	
практик, описывать	социологической информации	
и объяснять		
полученные		
результаты		
ПК-2 Способен	ПК-2.1 Использует и	Знать: основы цифрового анализа
применять dijital	совершенствует цифровой	социологических данных
технологии,	анализ социологических данных	
выявлять		

Код компетенции. Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
особенности	ПК-2.2 Предлагает способы	Уметь: применять dijital технологии,
цифрового	измерения цифрового	выявлять особенности цифрового
(сетевого)	неравенства	(сетевого) общества
общества	ПК-2.3 Выявляет основные	
	риски цифрового общества	

1.5. Место проведения практики

Производственная 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 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 являются:

- 1. Российский государственный социальный университет
- 2. Аппарат Уполномоченного по правам человека в РФ
- 3. Институт социально-политических исследований РАН

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. Объем практики

Трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

2.2. Календарный план-график проведения практики

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

	П	Потт. (тотт	C	Резу	льтаты
№	Наименование	День (дни мероприятия)	Содержание практики (общие виды работ)	Вид	Осваиваемые
	этапов практики	мероприятия)	(оощие виды раоот)	отчетности	компетенции
1.	Подготовительный	1-2	Знакомство с целями и	Отчет по	УК-1, УК-2,
	этап		задачами практики.	практике,	УК-6
			Знакомство с планом-	дневник	
			графиком прохождения		
			практики. Оформление		
			индивидуального плана		
			работы.		
2.	Исследовательский	3-13	Знакомство со всеми	Отчет по	УК-1, УК-2,
	этап		правилами работы и этики	практике,	УК-3, УК-4,
			профессионального	дневник	УК-6, ПК-1,
			общения, необходимыми		ПК-2
			для исполнения		
			практикантом.		

	Патуатаранна	Почи (жин	Сопоружение произвиди	Результаты	
№	Наименование этапов практики	День (дни мероприятия)	Содержание практики (общие виды работ)	Вид	Осваиваемые
	этанов практики	мероприятия)	• •	отчетности	компетенции
			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		
			тренинга;		
3.	Технологический	14-23	Агрегирование	Отчет по	УК-1, УК-2,
	этап		информации, обобщение	практике,	УК-3, УК-4,
			данных в программе Excel	дневник	УК-5, ПК-2,
					ОПК-1
4.	Аналитический	24-34	Анализ и обобщение	Отчет по	УК-1, УК-2,
	этап		знаний, умений и навыков,	практике,	УК-3, УК-4,
			полученных в процессе	дневник	УК-5, ПК-2,
			производственной		ОПК-1,
			практики. Рефлексивная		ОПК-2,
			оценка проведенной		ОПК-3,
	n	25.26	практической работы.		ОПК-4
5.	Завершающий этап	35-36	Анализ итогов практики:	Отчет по	УК-2, УК-6,
			- выступления студентов с	практике,	ПК-1, ПК-2
			индивидуальными аналитическими отчетами о	дневник	
			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).		

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 З. 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		
УК-1, УК-2,	Этап	Отчет по	Формальный критерий.		
УК-3, УК-4,	формирования	практике,	Обучающийся в установленные сроки представил		
УК-5, УК-6	знаний	дневник	отчетную документацию по итогам прохождения		
ОПК-1,			практики, технически грамотно оформленную и		
ОПК-2,			четко структурированную, качественно		
ОПК-3,			оформленную с наличием иллюстрированного /		
ОПК-4,			расчетного материала – 25-30 баллов;		
ПК-1, ПК-2			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.		
			Acri memorial		
			От 0 до 30 баллов		
УК-1, УК-2,	Этап	Отчет по	Содержательный критерий.		
УК-3, УК-4,	формирования	практике,	Индивидуальное задание выполнено верно, даны		
УК-5, УК-6	умений	дневник	ясные аналитические выводы, подкрепленные		
ОПК-1,			теорией – 40-50 баллов;		
ОПК-2,					

	n	17	
Код	Этапы	Показатель	TO.
компетенции	формирования	оценивания	Критерии и шкалы оценивания
,	компетенций	компетенции	
ОПК-3,			индивидуальное задание выполнено верно, даны
ОПК-4,			аналитические выводы, подкрепленные теорией,
ПК-1, ПК-2			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 – $\hat{0}$ баллов.
			•
			От 0 до 50 баллов
УК-1, УК-2,	Этап	Отчет по	Презентационный критерий.
УК-3, УК-4,	формирования	практике,	Защита отчета проведена с использованием
УК-5, УК-6	навыков и	дневник	мультимедийных средств, на заданные вопросы
ОПК-1,	получения		обучающийся представил четкие и полные ответы;
ОПК-2,	опыта		задание выполнено верно, даны ясные
ОПК-3,			аналитические выводы, подкрепленные теорией -
ОПК-4,			19-20 баллов;
ПК-1, ПК-2			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.	УК-1, УК-2,	Этап	Изучить рабочую программу практики и методические
	УК-3, УК-4,	формирования	рекомендации по ее прохождению.
	УК-5, УК-6	знаний	Пройти вводный инструктаж по ознакомлению с
	ОПК-1,		требованиями охраны труда, техники безопасности,
	ОПК-2,		пожарной безопасности, а также правилами внутреннего
	ОПК-3,		трудового распорядка, правила корпоративной и
	ОПК-4,		организационной культуры.
	ПК-1, ПК-2		Ознакомиться с учредительными документами,
			регламентирующими деятельность организации.

			Harry vy
			Получить индивидуальное задание на практику.
			Отчетные материалы: дневник практики, отчет по практике
			и дневник.
2.	УК-1, УК-2,	Этап	Провести подбор методов исследования для выполнения
	УК-3, УК-4,	формирования	индивидуального задания по практике. Изучить и
	УК-5, УК-6	умений	проанализировать локальные нормативные акты,
	ОПК-1,		регламентирующие деятельность организации.
	ОПК-2,		Осуществить сбор информации необходимой для написания
	ОПК-3,		отчета. Обработать и проанализировать результаты
	ОПК-4,		исследования. Обобщить и систематизировать результаты
	ПК-1, ПК-2		исследования, сформировать выводы и заключения.
3.	УК-1, УК-2,	Этап	Выполнить в рамках индивидуального задания
	УК-3, УК-4,	формирования	определенных виды работ, связанных с будущей
	УК-5, УК-6	навыков и	профессиональной деятельностью
	ОПК-1,	получения	Подготовить отчетную документацию к защите, получить
	ОПК-2,	опыта	отзыв руководителя практики от предприятия.
	ОПК-3,		Отчетные материалы: дневник практики, отчет по практике
	ОПК-4,		и дневник. Презентационные материалы по практике.
	ПК-1, ПК-2		

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. 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, 2025. 334 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10789-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560981 (дата обращения: 24.01.2025).
- 2. Зерчанинова, Т. Е. Социология: методы прикладных исследований: учебное пособие для вузов / Т. Е. Зерчанинова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 216 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17121-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532415 (дата обращения: 24.01.2025).
- 3. Оганян, К. М. Методология и методы социологического исследования : учебник для вузов / К. М. Оганян. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 290 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16954-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561631 (дата обращения: 24.01.2025).

4.1.2 Дополнительная литература

- 1. Кравченко, С. А. Социология цифровизации: учебник для вузов / С. А. Кравченко. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 236 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14307-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567636 (дата обращения: 23.01.2025).
- 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: https://urait.ru/bcode/541922 (дата обращения: 26.01.2025).
- 3. Толстова, Ю. Н. Математическая статистика для социологов: учебник и практикум для вузов / Ю. Н. Толстова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 196 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20860-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558884 (дата обращения: 24.01.2025).

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,	http://biblioclub.ru/
	«Университетская	обеспечивающая доступ высших и	
	библиотека онлайн»	средних учебных заведений, публичных	
		библиотек и корпоративных	
		пользователей к наиболее	

№ №	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
		востребованным материалам по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств	
2.	Образовательная платформа Юрайт	Электронно-библиотечная система для ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая доступ к учебникам, учебной и методической литературе по различным дисциплинам.	https://urait.ru/
3.	ЭБС издательства "ЛАНЬ"	Ресурс, включающий в себя издания издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.	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 к самостоятельной работе во время проведения практики следует обратить внимание 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 Университета;
 - 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 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. 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

Nº Nº	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
1.	Справочная правовая	База правовой информации,	https://www.consultant.ru/
	система	аналитические материалы, удобный и	
	"КонсультантПлюс"	быстрый поиск, новости и обзоры	
		последних изменений, современные	
		программные технологии	
2.	Научная электронная	Крупнейший российский	http://elibrary.ru/
	библиотека	информационно-аналитический	
	eLIBRARY.ru	портал в области науки, технологии,	
		медицины и образования, содержащий	
		рефераты и полные тексты более 34	
		млн научных публикаций и патентов	
3.	База данных	Полнотекстовая база данных	https://eivis.ru/
	"EastView"	периодических изданий	

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 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 производственной практики «Преддипломная практика» предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения учебных занятий в форме деловых игр 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

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