

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

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор МВШ, д.м.н., профессор

__C.Н. Черкасов

«27» февраля 2025 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА *УЧЕБНОЙ* ПРАКТИКИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки

32.04.01 «Общественное здравоохранение»

Направленность

«Профилактика неинфекционных заболеваний и укрепление здоровья»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ

Форма обучения Очно-заочная Рабочая программа практики обсуждена и утверждена на Ученом совете Медицинской Высшей школы (института) РГСУ.

Протокол № 7 от «27» февраля 2025 года

Директор МВШ, заведующий кафедрой организации здравоохранения, общественного здоровья и истории медицины, д.м.н., профессор

С.Н. Черкасов

(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
1.1. Цель и задачи практики	4
1.2. Вид и способ проведения практики	
1.3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы	
1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируемых	
результатов освоения основной профессиональной образовательной программы, соотнесенные	е
с установленными индикаторами достижения компетенций	4
1.5. Место проведения практики	
РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	7
2.1. Объем практики	
2.2. Календарный план-график проведения практики	7
2.3. Формы отчетности	8
РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ	
АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	
3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики	9
3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах из	
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, навыкоги (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	
и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенции РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ПРАКТИКИ1	
4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики1	
4.1.1 Основная литература	
4.1.2 Дополнительная литература	
4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используемых	
при проведении практики	
РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ1	
РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ14	
6.1. Средства информационных технологий14	
6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе	
отечественного производства:	
6.3. Информационные справочные системы и базы данных	
РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ1:	
РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ10	
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ1	

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); в формировании, закреплении, развитии профессиональных навыков и компетенций в ходе практической подготовки обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачи прохождения практики:

- 1. получение навыков действия в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;
- 2. формирование мотивации и способности к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала;
- 3. формирование способности обобщать и критически оценивать результаты, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований;
- 4. получение навыков проведения самостоятельных исследований в соответствии с разработанной программой.

1.2. Вид и способ проведения практики

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

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

Способы проведения практики: стационарная.

1.3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная практика реализуется в обязательной части ОПОП.

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

В результате прохождения практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты: УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-2; ПК-3; ПК-4

Код компетенции. Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
---	--	---------------------

VIIC 1 C	XIIC 1 1 A	2
УК-1. Способен	УК-1.1 Анализирует проблемную	Знать: методы анализа
осуществлять критический	ситуацию как целостную	проблемной ситуации как
анализ проблемных	систему, выявляя ее	целостной системы, с учетом
ситуаций на основе	составляющие и связи между	составляющих ее элементов и
системного подхода,	ними.	связей между ними.
вырабатывать стратегию	УК-1.2 Разрабатывает варианты	Уметь: разрабатывает
действий.	решения проблемной ситуации	варианты решения
	на основе критического анализа	проблемной ситуации на
	источников информации.	основе критического анализа
	УК-1.3 Вырабатывает стратегию	источников информации;
	действий для решения	вырабатывать стратегию
	проблемной ситуации в виде	действий для решения
	последовательности шагов,	проблемной ситуации в виде
	планируя результат каждого из	последовательности шагов,
	них.	планируя результат каждого
		из них.
ОПК-1. Способность к	ОПК-1.1 Осуществляет выбор	Знать: способы выбора
подготовке и применению	оптимально соответствующих	научных источников и
научной, научно-	заданным целям научных	нормативно-правовой
производственной,	источников и нормативно-	документации оптимально
проектной,	правовой документации	соответствующих заданным
организационно-	ОПК-1.2 Планирует,	целям
управленческой и	организовывает и проводит	Уметь: планировать,
нормативной документации	научное исследование,	организовать научные
в системе здравоохранения	анализирует и представляет его	исследования, анализировать
	результаты	результаты
	ОПК-1.3 Использует	Владеть: методами
	информационные технологии в	использования
	профессиональной деятельности	информационных технологий
	для подготовки и применения	для поиска информации и
	научной, научно-	анализа нормативно-
	производственной, проектной,	законодательной базы, для
	организационно-управленческой	подготовки научной, научно-
	и нормативной документации в	производственной,
	системе здравоохранения	проектной, организационно-
		управленческой и
		нормативной документации в
OHV 2 Crossfyreer	ОПК 2.1. Собтотот	системе здравоохранения
ОПК-2. Способность	ОПК-2.1. Соблюдает	Знать: различные
использовать	конфиденциальность при работе с информационными базами	информационные технологии,
информационные	1 1	используемые при решении
технологии в	данных, с персональными	профессиональных задач
профессиональной деятельности, соблюдать	данными граждан	Уметь: применять основные
•	ОПК-2.2. Соблюдает в работе	информационные технологии
основные требования	принципы информационной безопасности	при решении
информационной безопасности	ОСЗОПАСНОСТИ	профессиональных задач
ОСЗОПАСНОСТИ		Владеть: навыками решения
		профессиональных задач с
		использованием
		информационных технологий.
ПК-2 Способен и готов	ПК-2.1. Владеет современными	
	<u> </u>	Знать: методы анализа, и
оценивать состояние	подходами к оценке	оценки популяционного

здоровья населения и его	популяционного здоровья;	здоровья
детерминанты	свободно оперирует	Уметь: идентифицировать и
детерминанты	индикаторами глобального	
	бремени болезней	анализировать детерминанты
	*	здоровья населения
	ПК-2.2. Умеет идентифицировать	Владеть: современными
	и анализировать детерминанты	методами оценки
	здоровья населения	популяционного здоровья;
		применять индикаторы
		глобального бремени
		болезней
ПК-3. Способен и готов	ПК-3.1. Владеет методами	Знать: методы оценки
определять и оценивать	оценки факторов риска и риск-	факторов риска и риск-
факторы риска и	подходом к профилактике	подходом к профилактике
разрабатывать мероприятия	заболеваний	заболеваний
по их предупреждению	ПК-3.2. Владеет основными	Уметь: применять методы
	принципами и методами	профилактического
	профилактического	консультирования
	консультирования	Владеть: основными
		принципами и методами
		профилактического
		консультирования
ПК-4. Способен и готов	ПК-4.1 Демонстрирует знание и	Знать: показатели здоровья
определять факторы,	умение реализовывать	населения различных
способствующие	современные подходы к	возрастных периодов и
укреплению здоровья и	укреплению здоровья	методы укрепления здоровья
профилактики заболеваний	ПК-4.2 Умеет идентифицировать	Уметь: реализовывать
	и анализировать детерминанты	современные подходы к
	здоровья населения	укреплению здоровья;
		Владеть: навыком
		идентификации и анализа
		экономических и социальных
		условий, которые влияют на
		индивидуальные и групповые
		различия в состоянии
		здоровья.
		эдорови.

1.5. Место проведения практики

Учебная практика проводится на базе сторонней организации или на базе Университета под руководством руководителей практики.

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 практики являются:

- ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»;
- иные организации, с которыми заключены договоры на прохождение практической подготовки.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. Объем практики

Трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц, 108 часов, из них 95 часов – практическая подготовка.

2.2. Календарный план-график проведения практики

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

No	Наименование	День (дни	Содержание	Резу	льтаты
	этапов практики	мероприятия)	практики	Вид	Осваиваемые
			(общие виды	отчетности	компетенции
			работ)		
1.	Подготовительный	1 день	Знакомство с	Отчет по	УК-1; ОПК-1;
	этап		целями и задачами	практике,	ОПК-2; ПК-2;
			практики.	дневник	ПК-3; ПК-4.
			Ознакомление со		
			структурой базы		
			практики.		
			Прохождение всех		
			видов инструктажа,		
			в том числе —		
			инструктажа по		
			технике безопасности		
2.	Ознакомительный	2-4 дни	Ознакомление с	Отчет по	УК-1; ОПК-1;
۷.	этап	2- 4 ДНИ	ОЗНАКОМЛЕНИЕ С	практике,	ОПК-2; ПК-2;
	Jian		самостоятельной	практике, дневник	ПК-3; ПК-4
			профессиональной	дисыик	11K-3, 11K-4
			деятельности:		
			проведение		
			профилактических		
			медицинских		
			осмотров,		
			диспансеризации,		
			диспансерного		
			наблюдения;		
			проведение сбора и		
			медико-		
			статистического		
			анализа		
			информации о		
			показателях		
			здоровья населения		
			_		
			различных		
			возрастно-половых		
			групп,		
			характеризующих		

			2007091112 117		
			состояние их		
			здоровья.		
3.	Технологический этап	5-9 дни	Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей	Отчет по практике, дневник	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-2; ПК-3; ПК-4
			профессиональной деятельностью: применение основных информационных технологий при решении		
			профессиональных задач, сбор информации и получение статистических данных		
4.	этап	10-11 дни	Проведение статистического анализа данных с помощью компьютерных программ и интерпретация результатов, проведение критического анализа с позиций доказательной медицины. Анализ проведенной деятельности и достигнутых результатов	Отчет по практике, дневник	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-2; ПК-3; ПК-4
5.	Завершающий этап	12 день	Завершение дневника и отчета по практике. Аттестация	Отчет по практике, дневник	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-2; ПК-3; ПК-4

2.3. Формы отчетности

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

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

3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики

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

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

Код компетенции	Этапы	Показатель	Критерии и шкалы оценивания
nog nommerengin	формирования	оценивания	притерии и шиши оденивания
	компетенций	компетенции	
УК-1; ОПК-1;	Этап формирования	Отчет по	Формальный критерий.
ОПК-2; ПК-2; ПК-3;	знаний.	практике,	Обучающийся в установленные сроки
ПК-4	(Подготовительный	дневник	представил отчетную документацию
	этап)	дпевинк	по итогам прохождения практики,
	Juli)		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;
			оаллов, 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

УК-1; ОПК-1; ОПК-	Этап формирования	Отчет по	Содержательный критерий.
2; ПК-2; ПК-3; ПК-4	умений	практике,	Индивидуальное задание выполнено
2, 1110 2, 1110 3, 1110 1	(Ознакомительный	дневник	верно, даны ясные аналитические
	этап)	дпевник	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,
			не подкрепленные 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.
			подкреплены теорией – о оаллов.
			От 0 до 50 баллов
УК-1; ОПК-1; ОПК-	Этап формирования	Отчет по	Презентационный критерий.
1 2. HIC 2. HIC 2. HIC 4			
2; ПК-2; ПК-3; ПК-4	навыков и	практике,	Защита отчета проведена с
2; 11K-2; 11K-3; 11K-4	навыков и формирования	практике, дневник	использованием мультимедийных
2; 11K-2; 11K-3; 11K-4		-	использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы
2; 11K-2; 11K-3; 11K-4	формирования	-	использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил четкие и
2; 11K-2; 11K-3; 11K-4	формирования опыта	-	использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил четкие и полные ответы; задание выполнено
2; 11K-2; 11K-3; 11K-4	формирования опыта (Технологический	-	использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил четкие и полные ответы; задание выполнено верно, даны ясные аналитические
2; 11K-2; 11K-3; 11K-4	формирования опыта (Технологический	-	использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил четкие и полные ответы; задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией — 19-20 баллов;
2; 11K-2; 11K-3; 11K-4	формирования опыта (Технологический	-	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
2; 11K-2; 11K-3; 11K-4	формирования опыта (Технологический	-	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
2; 11K-2; 11K-3; 11K-4	формирования опыта (Технологический	-	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
2; 11K-2; 11K-3; 11K-4	формирования опыта (Технологический	-	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
2; 11K-2; 11K-3; 11K-4	формирования опыта (Технологический	-	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
2; 11K-2; 11K-3; 11K-4	формирования опыта (Технологический	-	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,
2; 11K-2; 11K-3; 11K-4	формирования опыта (Технологический	-	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
2; 11K-2; 11K-3; 11K-4	формирования опыта (Технологический	-	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,
2; 11K-2; 11K-3; 11K-4	формирования опыта (Технологический	-	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;
2; 11K-2; 11K-3; 11K-4	формирования опыта (Технологический	-	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
2; 11K-2; 11K-3; 11K-4	формирования опыта (Технологический	-	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 неполные
2; 11K-2; 11K-3; 11K-4	формирования опыта (Технологический	-	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 неполные ответы — 13-15 баллов;
2; 11K-2; 11K-3; 11K-4	формирования опыта (Технологический	-	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 неполные ответы — 13-15 баллов; защита отчета не проведена, на
2; 11K-2; 11K-3; 11K-4	формирования опыта (Технологический	-	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 неполные ответы — 13-15 баллов; защита отчета не проведена, на заданные вопросы обучающийся не
2; 11K-2; 11K-3; 11K-4	формирования опыта (Технологический	-	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 неполные ответы — 13-15 баллов; защита отчета не проведена, на

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

№ п/п Код Наименование	Типовые контрольные задания / иные материалы
------------------------	--

этапа	компетенции	этапов	
		формирования компетенций	
1.	VIII 1. OTIII	Этап формирования	Изучить рабочую программу практики и методические
1.	УК-1; ОПК-	знаний	
	1; ОПК-2;	знании	рекомендации по ее прохождению.
	ПК-2; ПК-3;		Пройти вводный инструктаж по ознакомлению с
	ПК-4		требованиями охраны труда, техники безопасности,
			пожарной безопасности, а также правилами
			внутреннего трудового распорядка, правилами корпоративной и организационной культуры.
			Ознакомиться с учредительными документами,
			регламентирующими деятельность организации.
			Получить индивидуальное задание на практику.
			Отчетные материалы: дневник и отчет по практике.
2.	УК-1; ОПК-	Этап формирования	Провести подбор методов исследования для
	1; ОПК-2;	умений	выполнения индивидуального задания по практике.
	ПК-2; ПК-3;		Изучить и проанализировать локальные нормативные
	ПК-4		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.	УК-1; ОПК-	Этап формирования	Выполнить в рамках индивидуального задания
	1; ОПК-2;	навыков и	определенные виды работ, связанные с будущей
	ПК-2; ПК-3;	получения опыта	профессиональной деятельностью.
	ПК-4		Подготовить отчетную документацию, получить отзыв
			руководителя практики от предприятия.
			Отчетные материалы: дневник и отчет по практике,
			презентационные материалы по практике.

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

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

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

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

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

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. Малинина, Т. Б. Демография и социальная статистика : учебник и практикум для вузов / Т. Б. Малинина. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 354 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15499-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536526.
- 2. Заболеваемость населения. Методы изучения заболеваемости : учебное пособие / В. В. Шкарин, Н. П. Багметов, В. В. Ивашева, О. С. Емельянова. 2-е изд., перераб., доп., испр. Волгоград : ВолгГМУ, 2021. 100 с. ISBN 978-5-9652-0606-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/225641. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни : учебник и практикум для вузов / М. Н. Мисюк. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 379 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17449-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535663
- 4. Медик, В. А. Математическая статистика в медицине в 2 т. Том 1 : учебное пособие для вузов / В. А. Медик, М. С. Токмачев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 471 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07583-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537501.
- 5. Медик, В. А. Математическая статистика в медицине в 2 т. Том 2 : учебное пособие для вузов / В. А. Медик, М. С. Токмачев. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 347 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11958-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540631.

4.1.2 Дополнительная литература

1 Экономика и управление в здравоохранении : учебник и практикум для вузов / А. В. Решетников, Н. Г. Шамшурина, В. И. Шамшурин, К. Э. Соболев ; под общей редакцией А. В. Решетникова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 316 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12832-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536881.

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

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

12

		издательств	
2.	Научная электронная	Крупнейший российский	http://elibrary.ru/
	библиотека	информационно-аналитический портал в	
	eLIBRARY.ru	области науки, технологии, медицины и	
		образования, содержащий рефераты и	
		полные тексты более 34 млн научных	
		публикаций и патентов	
3.	Образовательная	Электронно-библиотечная система для	https://urait.ru/
	платформа Юрайт	ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая доступ	
		к учебникам, учебной и методической	
		литературе по различным дисциплинам.	
4	VET "IADIAC"	П	1.44man//airria mar/
4.	УБД "ИВИС"	Полнотекстовая база данных	https://eivis.ru/
		периодических изданий	

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 медици

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 оформляются дневник и отчет по практике. Подготовленные к сдаче на контроль и оценку дневник и отчет по практике сдаются 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.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств.	http://biblioclub.ru/
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru	Крупнейший российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов.	http://elibrary.ru/
3.	Образовательная платформа Юрайт	Электронно-библиотечная система для ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая доступ к учебникам, учебной и методической литературе по различным дисциплинам.	https://urait.ru/
4.	УБД "ИВИС"	Полнотекстовая база данных периодических изданий	https://eivis.ru/

РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Организация практики осуществляется на основании договоров с профильными организациями, которые располагают материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных практикой, а также деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы. Для проведения учебной Ознакомительной практики используются специальные помещения с материально-техническим и учебно-методическим обеспечением:

-Специальные помещения и подразделения медицинской организации для самостоятельной работы по освоению программы практики и текущего контроля, оснащенные медицинским оборудованием.

-Учебная аудитория для промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, для проверки практических навыков.

-Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде РГСУ.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами. РГСУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

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

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения	Реквизиты документа об утверждении изменения	Дата введения изменения
1.	*	Протокол заседания кафедры № от «» 20 года	
2.	*	Протокол заседания кафедры № от «» 20 года	
3.	*	Протокол заседания кафедры № от « » 20 года	
4.	*	Протокол заседания кафедры № от « » 20 года	
5.	*	Протокол заседания кафедры № от « » 20 года	



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

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор МВШ, д.м.н., профессор

_С.Н. Черкасов

«27» февраля 2025 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА *УЧЕБНОЙ* ПРАКТИКИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки

32.04.01 «Общественное здравоохранение»

Направленность

«Профилактика неинфекционных заболеваний и укрепление здоровья»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ

Форма обучения Очно-заочная Рабочая программа практики обсуждена и утверждена на Ученом совете Медицинской Высшей школы (института) РГСУ.

Протокол № 7 от «27» февраля 2025 года

Директор МВШ, заведующий кафедрой организации здравоохранения, общественного здоровья и истории медицины, д.м.н., профессор

С.Н. Черкасов

(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
1.1. Цель и задачи практики	4
1.2. Вид и способ проведения практики	
1.3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы	
1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируем	
результатов освоения основной профессиональной образовательной программы, соотнесенн	ые
с установленными индикаторами достижения компетенций	4
1.5. Место проведения практики	
РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	8
2.1. Объем практики	
2.2. Календарный план-график проведения практики	8
2.3. Формы отчетности	9
РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНО	
АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	
3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики.	9
3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах	
формирования, описание шкал оценивания	
3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знани	
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирован	
компетенций.	
3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навык и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	
РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНІ	
ПРАКТИКИПРАКТИКИ ПРАКТИКИ ПРАКТИКИ	
4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики	
4.1.1 Основная литература	
4.1.2 Дополнительная литература	
4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используем	
при проведении практики	
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 чис	
отечественного производства:	
6.3. Информационные справочные системы и базы данных	
РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	
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 компетенций, обеспечивающих подготовку специалистов к научно-исследовательской деятельности, выработку практических навыков осуществления научных исследований, связанных с решением профессиональных задач, участие в формировании соответствующих компетенций; в формировании, закреплении, развитии профессиональных навыков и компетенций в ходе практической подготовки обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачи прохождения практики:

- закрепление и углубление знаний основных принципов и методике проведения научных исследований по актуальным проблемам общественного здравоохранения;
- развитие практических навыков использования современных технологий планирования научного исследования; сбора, обработки и интерпретации эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- формирование компетенций проведения самостоятельного научно-исследовательского проекта, а именно: постановки цели исследования, определения задач исследования, составления программы исследования, разработки учетной документации, сбора первичного материала, составления базы данных, анализа данных, их интерпретации и формулировке выводов и практических рекомендаций.

1.2. Вид и способ проведения практики

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

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

Способы проведения практики: стационарная

1.3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная практика реализуется в обязательной части ОПОП.

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

В результате прохождения практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты: УК-1; УК-2; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5; ПК-1

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как целостную систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. УК-1.2 Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа источников информации. УК-1.3 Вырабатывает стратегию действий для решения проблемной ситуации в виде последовательности шагов, планируя результат каждого из них.	Знать: основные принципы сбора, отбора и обобщения информации. Уметь: соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности. Владеть: практическим опытом работы с информационными источниками, навыками работы с информацией с помощью специализированных средств.
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	УК-2.1 Понимает принципы проектного подхода к управлению, демонстрирует способность управления проектами. УК-2.2 Формирует проектную задачу, разрабатывает концепцию, критерии и показатели оценки проекта, план реализации проекта. УК-2.3 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта.	Знать: принципы проектного подхода к управлению. Уметь: формировать проектную задачу, разрабатывать концепцию, критерии и показатели оценки проекта, план его реализации, а также осуществлять мониторинг хода реализации проекта, с корректировкой возможных отклонений.
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Составляет в соответствии с нормами государственного языка РФ и иностранного языка документы для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на мероприятиях различного	Знать: системные особенности коммуникационных технологий и законы эффективной коммуникации и применять их в профессиональной Уметь: свободно дифференцировать функциональные стили речи для осуществления профессиональной, в том числе в педагогической деятельности.

	формата, включая международные УК-4.3 Принимает участие в академических и профессиональных дискуссиях, в том числе на иностранном(ых) языке(ах)	
ОПК-1. Способность к подготовке и применению научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения	ОПК-1.1 Осуществляет выбор оптимально соответствующих заданным целям научных источников и нормативноправовой документации ОПК-1.2 Планирует, организовывает и проводит научное исследование, анализирует и представляет его результаты ОПК-1.3 Использует информационные технологии в профессиональной деятельности для подготовки и применения научной, научнопроизводственной, проектной, организационноуправленческой и нормативной документации в системе здравоохранения	Знает: способы выбора научных источников и нормативно-правовой документации оптимально соответствующих заданным целям Умеет: планировать, организовать научные исследования, анализировать результаты Владеет: методами использования информационных технологий для поиска информации и анализа нормативнозаконодательной базы, для подготовки научной, научно-производственной, проектной, организационноуправленческой и нормативной документации в системе здравоохранения
ОПК-2. Способность использовать информационные технологии в профессиональной деятельности, соблюдать основные требования информационной безопасности	ОПК-2.1. Соблюдает конфиденциальность при работе с информационными базами данных, с персональными данными граждан ОПК-2.2. Соблюдает в работе принципы информационной безопасности	Знать: различные информационные технологии, используемые при решении профессиональных задач Уметь: применять основные информационные технологии при решении профессиональных задач Владеть: навыками решения профессиональных задач с использованием информационных технологий.
ОПК-5. Способность к организации публичных мероприятий для решения задач профессиональной деятельности, в том числе с международными партнерами	ОПК-5.1 Владеет методами и формами организации публичных мероприятий национального и международного уровней для решения задач профессиональной деятельности ОПК-5.2 Владеет навыками ведения просветительской	Знать: методы и формы организации публичных мероприятий Умеет: применять различные методы для организации публичных мероприятий национального и международного уровней; Владеть: методами и формами организации публичных мероприятий национального и международного уровней для решения задач

	работы среди населения	профессиональной деятельности
ПК-1 Способен и готов к организации и проведению научных исследований, к участию в решении научнопрактических (прикладных) задач в области общественного здоровья и здравоохранения, к публичному представлению их результатов	ПК-1.1 Умеет работать с научной и справочной литературой, электронными научными базами (платформами) и владеет современными стратегиями поиска научной информации ПК-1.2 Формулирует цель, задачи и осуществляет планирование научного исследования по актуальной проблеме общественного здоровья и здравоохранения ПК-1.3 Владеет алгоритмами и методами проведения научнопрактических исследований (изысканий), осуществляет выбор дизайна исследования, адекватного цели и задачам научного исследования ПК-1.4 Владеет современными методами статистической обработки результатов и качественного анализа ПК-1.5 Демонстрирует готовность к публичному представлению результатов научного исследования ПК-1.6 Умеет представлять результаты научного исследования в форме научных публикаций, информационно-аналитических материалов	Знать: методы работы с научной и справочной литературой, электронными научными базами Уметь: -работать с научной и справочной литературой, электронными научными базами (платформами), -использовать современные стратегии поиска научной информации; -формулировать цель, задачи и осуществляет планирование научного исследования; представлять результаты научного исследования в форме научных публикаций. Владеть: -алгоритмами и методами проведения научно-практических исследований, современными методами статистической обработки результатов и качественного анализа, -методами публичного представления результатов научного исследования.

1.5. Место проведения практики

Учебная практика проводится на базе сторонней организации или на базе Университета под руководством руководителей практики.

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 практики являются:

- ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»;
- иные организации, с которыми заключены договоры на прохождение практической подготовки.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. Объем практики

Трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц, 108 часов, из них 95 часов – практическая подготовка.

2.2. Календарный план-график проведения практики

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

№	Наименование	День (дни	Содержание	Резу.	льтаты
	этапов практики	мероприятия)	практики	Вид	Осваиваемые
			(общие виды работ)	отчетности	компетенции
1.	Подготовительный	1 дни	Знакомство с целями	Отчет по	УК-1 УК-2;
	этап		и задачами практики.	практике,	УК-4;
			Прохождение всех	дневник	ОПК-1;
			видов инструктажа, в		ОПК-2;
			том числе –		ОПК-5
			инструктажа по		
			технике		
			безопасности.		
2.	Ознакомительный	2-4 дни	Разработка	Отчет по	УК-1 УК-2;
	этап		научного плана и	практике,	УК-4;
			программы	дневник	ОПК-1;
			проведения		ОПК-2;
			практики. Поиск		ОПК-5
			необходимой		
			научной литературы		
			в различных		
			электронных		
			библиотечных		
			системах,		
			составление списка		
			имеющейся научной		
			литературы по теме		
			практики. Работа по		

			сбору и обработке		
			материалов.		
3.	Технологический этап	5-9 дни	материалов. Проведение исследований, согласно научного плана и программы проведения научно- исследовательской работы, осуществление сбора информации, в соответствии с темой	Отчет по практике, дневник	УК-1 УК-2; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5; ПК-1
4.	Аналитический этап	10-11 дни	исследования. Анализ, систематизация данных, полученных в ходе исследования. Подготовка презентации и текста доклада на научном семинаре (конференции). Подготовка материала к публикации с помощью компьютерных программ и интерпретация результатов.	Отчет по практике, дневник	УК-1 УК-2; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5; ПК-1
5.	Завершающий этап	12 день	Завершение дневника и отчета по практике. Аттестация	Отчет по практике, дневник	УК-1 УК-2; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5; ПК-1

2.3. Формы отчетности

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

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

3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики

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

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

Код компетенции	Этапы	Показатель	Критерии и шкалы оценивания
	формирования	оценивания	
	компетенций	компетенции	
УК-1 УК-2; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5; ПК-1	Этап формирования знаний. (Подготовительный этап)	Отчет по практике, дневник	Формальный критерий. Обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и четко структурированную, качественно оформленную с наличием иллюстрированного / расчетного материала — 25-30 баллов; обучающийся в установленные сроки
			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

УК-1 УК-2; УК-4;	Draw dansumanayya	Отиот по	Содержательный критерий.
ОПК-1; ОПК-2; ОПК-	Этап формирования	Отчет по	
5	умений	практике,	Индивидуальное задание выполнено
3	(Ознакомительный	дневник	верно, даны ясные аналитические
	этап)		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,
			не подкрепленные теорией – 26-30
			баллов;
			индивидуальное задание выполнено
			не в полном объеме, аналитические
			выводы приведены с ошибками, не
			подкреплены теорией – 5-25 баллов;
			индивидуальное задание не
			выполнено, аналитические выводы
			приведены с ошибками, не
			подкреплены теорией – 0 баллов.
			От 0 до 50 баллов
УК-1 УК-2; УК-4;	Этап формирования	Отчет по	Презентационный критерий.
ОПК-1; ОПК-2; ОПК-	навыков и	практике,	Защита отчета проведена с
5	формирования	дневник	использованием мультимедийных
	опыта		средств, на заданные вопросы
	(Технологический		обучающийся представил четкие и
	этап)		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 неполные
			ответы – 13-15 баллов;
			защита отчета не проведена, на
			заданные вопросы обучающийся не
			представил ответы – 0-12 баллов.
1			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	Типовые контрольные задания / иные материалы
----------------	-----------------	--	---

		компетенций	
1.	УК-1 УК-2; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5	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, правилами корпоративной и организационной культуры. Ознакомиться с учредительными документами, регламентирующими деятельность организации. Получить индивидуальное задание на практику. Отчетные материалы: дневник и отчет по практике.
2.	УК-1 УК-2; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5	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.	УК-1 УК-2; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5	Этап формирования навыков и получения опыта	Выполнить в рамках индивидуального задания определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью. Обобщить и систематизировать результаты исследования, сформировать выводы и заключения. Подготовить отчетную документацию, получить отзыв руководителя практики от предприятия. Отчетные материалы: дневник и отчет по практике, презентационные материалы по практике.

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

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

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

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

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

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики

4.1.1 Основная литература

- 1. Малинина, Т. Б. Демография и социальная статистика : учебник и практикум для вузов / Т. Б. Малинина. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 354 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15499-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536526.
- 2. Заболеваемость населения. Методы изучения заболеваемости : учебное пособие / В. В. Шкарин, Н. П. Багметов, В. В. Ивашева, О. С. Емельянова. 2-е изд., перераб., доп., испр. Волгоград : ВолгГМУ, 2021. 100 с. ISBN 978-5-9652-0606-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/225641. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни : учебник и практикум для вузов / М. Н. Мисюк. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 379 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17449-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535663.
- 4. Медик, В. А. Математическая статистика в медицине в 2 т. Том 1 : учебное пособие для вузов / В. А. Медик, М. С. Токмачев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 471 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07583-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537501.
- 5. Медик, В. А. Математическая статистика в медицине в 2 т. Том 2 : учебное пособие для вузов / В. А. Медик, М. С. Токмачев. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 347 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11958-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540631.

4.1.2 Дополнительная литература

1 Экономика и управление в здравоохранении : учебник и практикум для вузов / А. В. Решетников, Н. Г. Шамшурина, В. И. Шамшурин, К. Э. Соболев ; под общей редакцией А. В. Решетникова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 316 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12832-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536881.

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

No	Название	Описание электронного ресурса	Используемый для
N_{2}	электронного		работы адрес
	pecypca		

1.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств	http://biblioclub.ru/
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru	Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов	http://elibrary.ru/
3.	Образовательная платформа Юрайт	Электронно-библиотечная система для ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая доступ к учебникам, учебной и методической литературе по различным дисциплинам.	https://urait.ru/
4.	УБД "ИВИС"	Полнотекстовая база данных периодических изданий	https://eivis.ru/

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 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

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

РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Организация практики осуществляется на основании договоров с профильными организациями, которые располагают материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных практикой, а также деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы. Для проведения учебной Научно-педагогической практики используются специальные помещения с материально-техническим и учебно-методическим обеспечением:

-Специальные помещения и подразделения медицинской организации для самостоятельной работы по освоению программы практики и текущего контроля, оснащенные медицинским оборудованием.

-Учебная аудитория для промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, для проверки практических навыков.

-Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде РГСУ.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами. РГСУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

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

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения	Реквизиты документа об утверждении изменения	Дата введения изменения
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			



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

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор МВШ, д.м.н., профессор

Дерем С.Н. Черкасов

«27» февраля 2025 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки

32.04.01 «Общественное здравоохранение»

Направленность

«Профилактика неинфекционных заболеваний и укрепление здоровья»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ

Форма обучения *Очно-заочная* Рабочая программа практики обсуждена и утверждена на Ученом совете Медицинской Высшей школы (института) РГСУ.

Протокол № 7 от «27» февраля 2025 года

Директор МВШ, заведующий кафедрой организации здравоохранения, общественного здоровья и истории медицины, д.м.н., профессор

С.Н. Черкасов

(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
1.1. Цель и задачи практики	4
1.2. Вид и способ проведения практики	4
1.3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы	5
1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируем	мых
результатов освоения основной профессиональной образовательной программы, соотнесени	
с установленными индикаторами достижения компетенций	
1.5. Место проведения практики	
РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	
2.1. Объем практики	
2.2. Календарный план-график проведения практики	
2.3. Формы отчетности	
РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧН	
АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	
3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики	
3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах	
формирования, описание шкал оценивания	
 З.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знанумений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирова 	
умении, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирова компетенций	
3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навы	
и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	
РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕН	
ПРАКТИКИ	
4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики	14
4.1.1 Основная литература	14
4.1.2 Дополнительная литература	
4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используем	
при проведении практики	15
РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ	16
РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ	
6.1. Средства информационных технологий	17
6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том чи	
отечественного производства:	
6.3. Информационные справочные системы и базы данных	
РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	
РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	20

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, обеспечивающих подготовку специалистов к научно-исследовательской деятельности, выработку практических навыков осуществления научных исследований, связанных с решением профессиональных задач, участие в формировании соответствующих компетенций, сбор, анализ и оценка необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Задачи практики:

- расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний по изученным дисциплинам;
- совершенствование навыков применения современных методов и методологии научного исследования, соответствующих профилю избранной студентом темы выпускной квалификационной работы;
- совершенствование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- формирование умений предоставлять результаты своей работы для специалистов, отстаивать свои позиции в профессиональной среде, находить компромиссные и альтернативные решения;
- развитие творческого научного потенциала, способности к самосовершенствованию, расширения своих научных и профессиональных знаний и умений;
- подготовка выпускной квалификационной работы по этапам работы, которые включают в себя:
- знакомство с композицией диссертационного исследования, определением актуальности, новизны, практической значимости исследования, уточнением формулировки цели, задач, объекта, предмета, гипотезы исследования;
- знакомство с приемами изложения научных материалов;
- знакомство с приемами организации научного исследования, методами обработки исследовательского материала, методами анализа полученных результатов;
- подтверждение актуальности и практической значимости избранной магистрантом темы исследования, обоснование степени разработанности научной проблемы;
- разработка научной рабочей гипотезы и концепции магистерской диссертации;
- формирование рабочего плана и программы проведения научного исследования;
- получение навыков применения различных методов научного исследования;
- анализ и обобщение научного материала, в том числе статистического материала по теме магистерской диссертации;
- аналитическое обобщение теоретического и эмпирического материала для дальнейших научных публикаций;
- выявление прикладных научных проблем деятельности организации, выступающей как место прохождения практики, и обоснование путей их решения.

1.2. Вид и способ проведения практики

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

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

Способы проведения практики: стационарная.

1.3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Производственная практика реализуется в части ОПОП, формируемой участниками образовательных отношений.

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

В результате прохождения практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты: УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4

Код компетенции. Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как целостную систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. УК-1.2 Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа источников информации. УК-1.3 Вырабатывает стратегию действий для решения проблемной ситуации в виде последовательности шагов, планируя результат каждого из них.	Знать: основные принципы сбора, отбора и обобщения информации. Уметь: соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности. Владеть: практическим опытом работы с информационными источниками, навыками работы с информацией с помощью специализированных средств.
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	УК-2.1 Понимает принципы проектного подхода к управлению, демонстрирует способность управления проектами. УК-2.2 Формирует проектную задачу, разрабатывает концепцию, критерии и показатели оценки проекта, план реализации проекта. УК-2.3 Осуществляет мониторинг хода реализации	Знать: принципы проектного подхода к управлению. Уметь: формировать проектную задачу, разрабатывать концепцию, критерии и показатели оценки проекта, план его реализации; Владеть: навыками мониторинга реализации проекта, с корректировкой возможных отклонений.

ОПК-1. Способность к подготовке и применению научной, научнопроизводственной, проектной, организационноуправленческой и нормативной документации в системе здравоохранения	проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта. ОПК-1.1 Осуществляет выбор оптимально соответствующих заданным целям научных источников и нормативноправовой документации ОПК-1.2 Планирует, организовывает и проводит научное исследование, анализирует и представляет его результаты ОПК-1.3 Использует информационные технологии в профессиональной деятельности для подготовки и применения научной, научно-производственной, проектной, организационноуправленческой и нормативной документации в системе здравоохранения	Знать: способы выбора научных источников и нормативно-правовой документации оптимально соответствующих заданным целям Уметь: планировать, организовать научные исследования, анализировать результаты Владеть: методами использования информационных технологий для поиска информации и анализа нормативно-законодательной базы, для подготовки научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения
ОПК-2. Способность использовать информационные технологии в профессиональной деятельности, соблюдать основные требования информационной безопасности	ОПК-2.1. Соблюдает конфиденциальность при работе с информационными базами данных, с персональными данными граждан ОПК-2.2. Соблюдает в работе принципы информационной безопасности	Знать: различные информационные технологии, используемые при решении профессиональных задач Уметь: применять основные информационные технологии при решении профессиональных задач Владеть: навыками решения профессиональных задач с использованием информационных технологий.
ОПК-4. Способность к применению современных методик сбора и обработки информации, к проведению статистического анализа и интерпретации результатов, к изучению, анализу, оценке тенденций, к прогнозированию развития событий в состояния популяционного здоровья населения	ОПК-4.1 Обосновывает адекватность выбора методов описательной и аналитической статистики для анализа результатов научного исследования ОПК-4.2 Умеет проводить статистический анализ данных с помощью компьютерных программ и адекватно интерпретирует результаты для решения профессиональных задач ОПК-4.3 Критически анализирует статистическую информацию в профессиональных интерпретирует унформацию в профессиональных интерпретирует статистическую информацию в профессиональных интерпретируе с позиций доказательной медицины	Знать: методы описательной и аналитической статистики для анализа результатов научного исследования Уметь: проводить статистический анализ данных с помощью компьютерных программ и адекватно интерпретировать результаты для решения профессиональных задач Владеть: навыками критического анализа статистической информации в профессиональных информационных источниках и в научной литературе с позиций доказательной медицины

	T	<u> </u>
ОПК-5. Способность к организации публичных мероприятий для решения задач профессиональной деятельности, в том числе с международными партнерами	ОПК-5.1 Владеет методами и формами организации публичных мероприятий национального и международного уровней для решения задач профессиональной деятельности ОПК-5.2 Владеет навыками ведения просветительской работы среди населения	Знать: методы и формы организации публичных мероприятий Умеет: применять различные методы для организации публичных мероприятий национального и международного уровней; Владеть: методами и формами организации публичных мероприятий национального и международного уровней для решения задач профессиональной деятельности
ПК-1 Способен и готов к организации и проведению научных исследований, к участию в решении научнопрактических (прикладных) задач в области общественного здоровья и здравоохранения, к публичному представлению их результатов	ПК-1.1 Умеет работать с научной и справочной литературой, электронными научными базами (платформами) и владеет современными стратегиями поиска научной информации ПК-1.2 Формулирует цель, задачи и осуществляет планирование научного исследования по актуальной проблеме общественного здоровья и здравоохранения ПК-1.3 Владеет алгоритмами и методами проведения научно-практических исследований (изысканий), осуществляет выбор дизайна исследования, адекватного цели и задачам научного исследования ПК-1.4 Владеет современными методами статистической обработки результатов и качественного анализа ПК-1.5 Демонстрирует готовность к публичному представлению результатов научного исследования ПК-1.6 Умеет представлять результаты научного исследования в форме научных публикаций, информационно-аналитических материалов	Знать: методы работы с научной и справочной литературой, электронными научными базами Уметь: - формулировать цель, задачи научного исследования, осуществляет планирование научного исследования по актуальной проблеме общественного здоровья и здравоохранения; - представлять результаты научного исследования в форме научных публикаций, информационно-аналитических материалов Владеть: алгоритмами и методами проведения научно-практических исследований; - современными методами статистической обработки результатов и качественного анализа -методами публичноого представления результатов научного исследования
ПК-2 Способен и готов оценивать состояние здоровья населения и его детерминанты	ПК-2.1. Владеет современными подходами к оценке популяционного здоровья; свободно оперирует индикаторами глобального бремени болезней ПК-2.2. Умеет идентифицировать и анализировать детерминанты здоровья населения	Знать: методы анализа, и оценки популяционного здоровья Уметь: идентифицировать и анализировать детерминанты здоровья населения Владеть: современными методами оценки популяционного здоровья; применять индикаторы глобального бремени болезней

ПК-3 Способен и готов определять и оценивать факторы риска и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	ПК-3.1. Владеет методами оценки факторов риска и риск-подходом к профилактике заболеваний ПК-3.2. Владеет основными принципами и методами профилактического консультирования	Знать: факторы риска в профилактике заболеваний Уметь: использовать методики оценки факторов окружающей среды на здоровье населения Владеть: принципами профилактического консультирования
ПК-4 Способен и готов определять факторы, способствующие укреплению здоровья и профилактики заболеваний	ПК-4.1 Демонстрирует знание и умение реализовывать современные подходы к укреплению здоровья ПК-4.2 Умеет идентифицировать и анализировать детерминанты здоровья населения	Знать: показатели здоровья и методы укрепления здоровья Уметь: реализовывать современные методы по укреплению здоровья; Владеть: навыками анализа показателей здоровья населения, и факторов, влияющих на него

1.5. Место проведения практики

Производственная практика проводится на базе сторонней организации или на базе Университета под руководством руководителей практики.

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 практики являются:

- ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»;
- иные организации, с которыми заключены договоры на прохождение практической подготовки.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. Объем практики

Трудоемкость практики составляет 18 зачетных единиц, 648 часов.

2.2. Календарный план-график проведения практики

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

№	Наименование	День (дни	Содержание практики	Результаты			
	этапов практики	мероприятия)	(общие виды работ)	Вид	Осваиваемые		
				отчетност	компетенции		
				И			
	Семестр 3						
1.	Подготовительный	1-4 дни	Знакомство с целями и	Отчет по	УК-1;		
	этап		задачами практики.	практике,	УК-2;		
			Прохождение всех видов	дневник	ОПК-1;		

					07774
			инструктажа, в том		ОПК-2;
			числе – инструктажа по		ОПК-4;
			технике безопасности.		ОПК-5;
					ПК-1
					ПК-2;
					ПК-3;
					ПК-4;
2.	Ознакомительный	5-12 дни	Разработка научного	Отчет по	УК-1;
۷.		<i>3-12</i> дни			′
	этап		плана и программы	практике,	УК-2;
			проведения научно-	дневник	ОПК-1;
			исследовательской		ОПК-2;
			работы, определение		ОПК-4;
			основной проблемы,		ОПК-5;
			объекта и предмета		ПК-1
			исследования;		ПК-2;
			формулирование цели и		ПК-3;
			задач исследования,		<i>'</i>
			разработка		ПК-4;
			инструментария		
			планируемого		
			исследования. Поиск		
			необходимой научной		
			литературы в различных		
			электронных		
			библиотечных системах,		
			составление списка		
			имеющейся научной		
			литературы по теме		
			исследования. Работа по		
			сбору и обработке		
			теоретических и		
			методических		
			материалов,		
			которые определяется		
			содержанием первой,		
			имеющей теоретический		
			характер, части научно-		
			исследовательской		
			работы		
3.	Технологический	13-27 дни	Проведение	Отчет по	УК-1;
	этап	, ,	исследований, согласно	практике,	УК-2;
			научного плана и	дневник	ОПК-1;
			программы проведения	дисынк	ОПК-1;
			1 1		ОПК-2, ОПК-4;
			научно-		· ·
			исследовательской		ОПК-5;
			работы, осуществление		ПК-1
			сбора информации, в		ПК-2;
			соответствии с темой		ПК-3;
			исследования		ПК-4;
4.	Аналитический	28-34 дни	Анализ, систематизация	Отчет по	УК-1;
	этап	7	данных, полученных в	практике,	УК-2;
			ходе исследования.	дневник	ОПК-1;
				дисынк	ОПК-1;
			Подготовка презентации		· ·
			и текста доклада на		ОПК-4;
			научном семинаре		ОПК-5;

			(конференции). Подготовка материала к публикации с помощью компьютерных программ и интерпретация результатов, подготовка материалов, анализ и обобщение научного материала, в том числе статистического материала по теме магистерской диссертации.		ПК-1 ПК-2; ПК-3; ПК-4;
5.	Завершающий этап	35-36 дни	Завершение дневника и отчета по практике. Аттестация	Отчет по практике, дневник	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1 ПК-2; ПК-3; ПК-4;
			Семестр 4		
6.	Подготовительный этап	1-4 дни	Знакомство с целями и задачами практики. Прохождение всех видов инструктажа, в том числе — инструктажа по технике безопасности.	Отчет по практике, дневник	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1 ПК-2; ПК-3; ПК-4;
7.	Ознакомительный этап	5-12 дни	Разработка научного плана и программы проведения научно- исследовательской работы, определение основной проблемы, объекта и предмета исследования; формулирование цели и задач исследования, разработка инструментария планируемого исследования. Поиск необходимой научной литературы в различных электронных библиотечных системах, составление списка	Отчет по практике, дневник	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1 ПК-2; ПК-3; ПК-4;

			имеющейся научной литературы по теме исследования. Работа по сбору и обработке теоретических и методических материалов, которые определяется содержанием первой, имеющей теоретический характер, части научноисследовательской работы		
8.	Технологический этап	13-27 дни	(Продолжение) Проведение исследований согласно научного плана и программы проведения научно- исследовательской работы, осуществление сбора информации, в соответствии с темой исследования, сбор, систематизация и обработка практического материала.	Отчет по практике, дневник	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1 ПК-2; ПК-3; ПК-4;
9.	Аналитический этап	28-34 дни	Анализ, систематизация данных, полученных в ходе исследования. Подготовка презентации и текста доклада на научном семинаре (конференции). Подготовка материала к публикации с помощью компьютерных программ и интерпретация результатов, подготовка материалов, анализ и обобщение научного материала, в том числе статистического материала по теме магистерской диссертации.	Отчет по практике, дневник	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1 ПК-2; ПК-3; ПК-4;
10.	Завершающий этап	35-36 дни	Завершение дневника и отчета по практике. Аттестация	Отчет по практике, дневник	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1 ПК-2;

		ПК-3;
		ПК-4;

2.3. Формы отчетности

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

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

3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики

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

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

Код	Этапы	Показатель	Критерии и шкалы оценивания
компетенц	формирования	оценивания	* *
ии	компетенций	компетенции	
УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1 ПК-2; ПК-3; ПК-4;	Этап формирования знаний. (Подготовительный этап)	Отчет по практике, дневник	Формальный критерий. Обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и четко структурированную, качественно оформленную с наличием иллюстрированного / расчетного материала — 25-30 баллов; обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, оформленную с наличием иллюстрированного / расчетного материала — 21-24 баллов; обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, качественно оформленную без иллюстрированного / расчетного материала — 16-20 баллов; обучающийся представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, не в установленные сроки, оформленную не структурировано и без иллюстрированного / расчетного материала — 1-15 баллов обучающийся не представил отчетную документацию — 0 баллов. От 0 до 30 баллов

3777. 1		0	
УК-1; УК-2;	Этап	Отчет по	Содержательный критерий. Индивидуальное задание выполнено верно, даны
ОПК-1;	формирования	практике,	ясные аналитические выводы, подкрепленные
ОПК-2;	умений	дневник	теорией – 40-50 баллов;
ОПК-4;	(Ознакомительн		индивидуальное задание выполнено верно, даны
ОПК-5; ПК-1	ый этап)		аналитические выводы, подкрепленные теорией,
ПК-1			однако отмечены погрешности в отчете,
ПК-3;			скорректированные при защите – 31-39 баллов;
ПК-4;			индивидуальное задание выполнено верно, даны
			аналитические выводы, не подкрепленные теорией –
			26-30 баллов;
			индивидуальное задание выполнено не в полном
			объеме, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкреплены теорией – 5-25 баллов;
			индивидуальное задание не выполнено,
			аналитические выводы приведены с ошибками, не
			подкреплены теорией -0 баллов.
			От 0 до 50 баллов
УК-1;	Этап	Отчет по	Презентационный критерий.
УК-2;	формирования	практике,	Защита отчета проведена с использованием
ОПК-1;	навыков и	дневник	мультимедийных средств, на заданные вопросы
ОПК-2; ОПК-4;	формирования		обучающийся представил четкие и полные ответы;
OΠK-4; OΠK-5;	опыта		задание выполнено верно, даны ясные
ПК-1	(Технологически		аналитические выводы, подкрепленные теорией –
ПК-2;	й этап)		19-20 баллов;
ПК-3;	,		защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы
ПК-4;			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 неполные ответы – 13-15
			баллов;
			защита отчета не проведена, на заданные вопросы
			обучающийся не представил ответы – 0-12 баллов.
1			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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1 ПК-2; ПК-3; ПК-4;	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 также правилами внутреннего трудового распорядка, правилами корпоративной и организационной культуры. Ознакомиться с учредительными документами, регламентирующими деятельность организации. Получить индивидуальное задание на практику. Отчетные материалы: дневник и отчет по практике.
2.	УК-1;	Этап формирования	Провести подбор методов исследования для

	УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1 ПК-2; ПК-3; ПК-4;	умений	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.	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1 ПК-2; ПК-3; ПК-4;	Этап формирования навыков и получения опыта	Выполнить в рамках индивидуального задания определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью. Обобщить и систематизировать результаты исследования, сформировать выводы и заключения. Подготовить отчетную документацию, получить отзыв руководителя практики от предприятия. Отчетные материалы: дневник и отчет по практике, презентационные материалы по практике.

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

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

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

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

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

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики

4.1.1 Основная литература

1. Малинина, Т. Б. Демография и социальная статистика : учебник и практикум для вузов / Т. Б. Малинина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 354 с. — (Высшее

- образование). ISBN 978-5-534-15499-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536526.
- 2. Заболеваемость населения. Методы изучения заболеваемости : учебное пособие / В. В. Шкарин, Н. П. Багметов, В. В. Ивашева, О. С. Емельянова. 2-е изд., перераб., доп., испр. Волгоград : ВолгГМУ, 2021. 100 с. ISBN 978-5-9652-0606-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/225641. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни : учебник и практикум для вузов / М. Н. Мисюк. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 379 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17449-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535663.
- 4. Медик, В. А. Математическая статистика в медицине в 2 т. Том 1 : учебное пособие для вузов / В. А. Медик, М. С. Токмачев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 471 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07583-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537501.
- 5. Медик, В. А. Математическая статистика в медицине в 2 т. Том 2 : учебное пособие для вузов / В. А. Медик, М. С. Токмачев. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 347 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11958-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540631.

4.1.2 Дополнительная литература

1 Экономика и управление в здравоохранении : учебник и практикум для вузов / А. В. Решетников, Н. Г. Шамшурина, В. И. Шамшурин, К. Э. Соболев ; под общей редакцией А. В. Решетникова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 316 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12832-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536881.

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

	пенользуемых при проведении приктики				
No	Название	Описание электронного ресурса	Используемый для		
No	электронного		работы адрес		
	ресурса				
1.	ЭБС	Электронная библиотека,	http://biblioclub.ru/		
	«Университетская	обеспечивающая доступ высших и			
	библиотека онлайн»	средних учебных заведений, публичных			
		библиотек и корпоративных			
		пользователей к наиболее			
		востребованным материалам по всем			
		отраслям знаний от ведущих российских			
		издательств			
2.	Научная электронная	Крупнейший российский	http://elibrary.ru/		
	библиотека	информационно-аналитический портал в			
	eLIBRARY.ru	области науки, технологии, медицины и			
		образования, содержащий рефераты и			
		полные тексты более 34 млн научных			
		публикаций и патентов			
3.	Образовательная	Электронно-библиотечная система для	https://urait.ru/		
	платформа Юрайт	ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая доступ			
		к учебникам, учебной и методической			
		литературе по различным дисциплинам.			

4.	УБД "ИВИС"	Полнотекстовая база данных	https://eivis.ru/
		периодических изданий	

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 оформляются дневник и отчет по практике. Подготовленные к сдаче на контроль и оценку дневник и отчет по практике сдаются руководителю практики.

РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Средства информационных технологий

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

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

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

6.3. Информационные справочные системы и базы данных

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

	«Университетская библиотека онлайн»	доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств.	
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru	Крупнейший российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов.	http://elibrary.ru/
3.	Образовательная платформа Юрайт	Электронно-библиотечная система для ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая доступ к учебникам, учебной и методической литературе по различным дисциплинам.	https://urait.ru/
4.	УБД "ИВИС"	Полнотекстовая база данных периодических изданий	https://eivis.ru/

РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Организация практики осуществляется на основании договоров с профильными организациями, которые располагают материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных практикой, а также деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы. Для проведения учебной Научно-педагогической практики используются специальные помещения с материально-техническим и учебно-методическим обеспечением:

-Специальные помещения и подразделения медицинской организации для самостоятельной работы по освоению программы практики и текущего контроля, оснащенные медицинским оборудованием.

-Учебная аудитория для промежуточной аттестации — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, для проверки практических навыков.

-Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде РГСУ.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами. РГСУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение практики предусматривает использование в учебном процессе активных и

интерактивных форм (*разбор конкретных ситуаций*) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

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

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения	Реквизиты документа об утверждении изменения Протокол заседания	Дата введения изменения
1.		кафедры	··
2.	*	Протокол заседания кафедры № от «» 20 года	
3.	*	Протокол заседания кафедры № от «» 20 года	··
4.	*	Протокол заседания кафедры № от « » 20 года	
5.	*	Протокол заседания кафедры № от « » 20 года	



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

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор МВШ, д.м.н., профессор

_С.Н. Черкасов

«27» февраля 2025 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки

32.04.01 «Общественное здравоохранение»

Направленность

«Профилактика неинфекционных заболеваний и укрепление здоровья»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ

Форма обучения Очно-заочная Рабочая программа практики обсуждена и утверждена на Ученом совете Медицинской Высшей школы (института) РГСУ.

Протокол № 7 от «27» февраля 2025 года

Директор МВШ, заведующий кафедрой организации здравоохранения, общественного здоровья и истории медицины, д.м.н., профессор

С.Н. Черкасов

(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
1.1. Цель и задачи практики	4
1.2. Вид и способ проведения практики	4
1.3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы	4
1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируем	мых
результатов освоения основной профессиональной образовательной программы, соотнесен	
с установленными индикаторами достижения компетенций	
1.5. Место проведения практики	
РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	
2.1. Объем практики	
2.2. Календарный план-график проведения практики	
2.3. Формы отчетности	
РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧН	
АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	
3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики	
3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах	
формирования, описание шкал оценивания	
3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знав	
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирова компетенций	
 3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навы 	
и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	
РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕН	
ПРАКТИКИ	
4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики	13
4.1.1 Основная литература	13
4.1.2 Дополнительная литература	
4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используем	
при проведении практики	
РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ	14
РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ	
6.1. Средства информационных технологий	16
6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том чи	
отечественного производства:	
6.3. Информационные справочные системы и базы данных	
РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	
РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	18

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и задачи практики

Цель прохождения практики заключается в закреплении и углублении теоретических знаний, формировании практических навыков и умений в области административно-управленческой деятельности в медицинских организациях; в формировании, закреплении, развитии профессиональных навыков и компетенций в ходе практической подготовки обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачи практики:

- ознакомление с административно-хозяйственной деятельностью медицинской организации;
- проведение анализа хозяйственно-финансовой деятельности медицинской организации;
- изучение товарной политики медицинской организации;
- изучение основных положений нормативных правовых актов.

1.2. Вид и способ проведения практики

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

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

Способы проведения практики: стационарная.

1.3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Производственная практика реализуется в части ОПОП, формируемой участниками образовательных отношений.

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

В результате прохождения практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты: УК-3; УК-6; ОПК-3; ОПК-6; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7

Код компетенции. Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для	УК-3.1 Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели. УК-3.2 Координирует и направляет деятельность участников команды на	Знать: методы отбора участников команды проекта и разработки стратегии командной работы в сфере своей профессиональной деятельности.

достижения поставленной цели	достижение поставленной цели с учетом особенностей поведения ее участников, временных и прочих ограничений. УК-3.3 Организует работу команды, в том числе на основе коллегиальных решений, а также распределяет полномочия и делегирует полномочия в соответствии с поставленными целями.	Уметь: координировать и направлять деятельность участников команды на достижение поставленной цели проекта с учетом особенностей их поведения, временных и прочих ограничений, специфики распределения полномочий.
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 Выбирает приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста. УК-6.2 Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки. УК-6.3 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития.	Знать: приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста; образовательные потребности и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки Уметь: выстраивать гибкую профессиональную траекторию, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития.
ОПК-3. Способность реализовывать управленческие принципы в профессиональной деятельности	ОПК-3.1 Выбирает эффективный стиль управления внутри организации ОПК-3.2 Применяет основные функции менеджмента (планирование, организация, мотивация, контроль) в своей профессиональной деятельности или для решения задач профессиональной деятельности	Знать: наиболее эффективные стили управления внутри организации Уметь: применять основные функции менеджмента (планирование, организация, мотивация, контроль) в своей профессиональной деятельности или для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-6. Способность к организации ухода за больными и оказанию первой доврачебной медикосанитарной помощи при неотложных состояниях в	ОПК-6.1 Умеет организовать уход за больными ОПК-6.2 Владеет навыками оказания первой доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах	Знать: методы организации ухода за больными Уметь: использовать методы оказания первой помощи при неотложных состояниях Владеть: навыками оказания первой доврачебной медико-

условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения	массового поражения	санитарной помощи при неотложных состояниях в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения
ПК-2 Способен и готов оценивать состояние здоровья населения и его детерминанты	ПК-2.1. Владеет современными подходами к оценке популяционного здоровья; свободно оперирует индикаторами глобального бремени болезней ПК-2.2. Умеет идентифицировать и анализировать детерминанты здоровья населения	Знать: методы анализа, и оценки популяционного здоровья Уметь: идентифицировать и анализировать детерминанты здоровья населения Владеть: современными методами оценки популяционного здоровья; применять индикаторы глобального бремени болезней
ПК-5. Способен и готов эффективно взаимодействовать с различными социокультурными, профессиональными и социоэкономическим и группами для решения проблем общественного здоровья	ПК-5.1. Умеет использовать информационно-коммуникационные технологии для эффективного сотрудничества в решении проблем общественного здоровья ПК-5.2. Демонстрирует умение выбирать и использовать адекватные каналы коммуникации для различных целевых групп при реализации программ укрепления здоровья ПК-5.3. Демонстрирует способность к работе в команде, способность брать на себя личную ответственность и лидерство в планировании и осуществлении проектной деятельности	Знать: факторы риска в профилактике заболеваний Уметь: использовать методики оценки факторов окружающей среды на здоровье населения Владеть: принципами профилактического консультирования
ПК-6. Способен и готов к разработке инновационных стратегий и технологий, управлению проектами по укреплению здоровья и профилактике заболеваний	ПК-6.1. Демонстрирует умение адаптировать и применять на практике международные рекомендации по разработке стратегий профилактики заболеваний и укреплению здоровья ПК-6.2. Умеет разрабатывать инновационные стратегии и технологии и управлять проектами по укреплению здоровья и профилактике заболеваний	Знать: показатели здоровья и методы укрепления здоровья Уметь: реализовывать современные методы по укреплению здоровья; Владеть: навыками анализа показателей здоровья населения, и факторов, влияющих на него
ПК-7. Способен и готов принимать обоснованные	ПК-7.1. Умеет организовать работу в системе общественного здоровья и здравоохранения при эффективном	Знать: методы организации работы в системе общественного здоровья и

организационно- управленческие решения в области общественного здоровья и здравоохранения	использовании трудовых и экономических ресурсов ПК-7.2. Демонстрирует готовность к оценке экономических и финансовых рисков и показателей, применяемых в сфере охраны здоровья граждан	здравоохранения для эффективного использования трудовых и экономических ресурсов Уметь: проводить оценку экономических и финансовых рисков и показателей, применяемых в сфере охраны
		здоровья.

1.5. Место проведения практики

Производственная практика проводится на базе сторонней организации или на базе Университета под руководством руководителей практики.

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 практики являются:

- ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»;
- иные организации, с которыми заключены договоры на прохождение практической подготовки.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. Объем практики

Трудоемкость практики составляет 18 зачетных единиц, 648 часов.

2.2. Календарный план-график проведения практики

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

No	Наименование	День (дни	Содержание практики	Результаты	
	этапов практики	мероприятия)	(общие виды работ)	Вид отчетности	Осваиваемые компетенции
			Семестр 2		
1.	Подготовительный этап	1-2 дни	Знакомство с целями и задачами практики. Прохождение всех видов инструктажа, в том числе – инструктажа по технике безопасности.	Отчет по практике, дневник	УК-3; УК-6; ОПК-3; ОПК-6; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7
2.	Ознакомительный этап	3-8 дни	Разработка научного плана и программы проведения практики. Поиск необходимой научной литературы в различных электронных библиотечных системах,	Отчет по практике, дневник	УК-3; УК-6; ОПК-3; ОПК-6; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7

	T				1
3.	Технологический этап	9-20 дни	составление списка имеющейся научной литературы по теме практики. Работа по сбору и обработке материалов. Проведение практики согласно намеченного плана и программы, сбор, систематизация и обработка практического материала	Отчет по практике, дневник	УК-3; УК-6; ОПК-3; ОПК-6; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7
4.	Аналитический этап	21-22 дни	Анализ проведенной деятельности и достигнутых результатов, подготовка материалов к публичному представлению	Отчет по практике, дневник	ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7
5.	Завершающий этап	23-24 дни	Завершение дневника и отчета по практике. Аттестация	Отчет по практике, дневник	ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7
			Семестр 3		
6.	Подготовительный этап	1-2 дни	Знакомство с целями и задачами практики. Прохождение всех видов инструктажа, в том числе – инструктажа по технике безопасности.	Отчет по практике, дневник	УК-3; УК-6; ОПК-3; ОПК-6; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7
7.	Ознакомительный этап	3-8 дни	Разработка плана и программы проведения практики. Поиск необходимой научной литературы в различных электронных библиотечных системах, составление списка имеющейся научной литературы по теме практики. Работа по сбору и обработке материалов.	Отчет по практике, дневник	УК-3; УК-6; ОПК-3; ОПК-6; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7
8.	Технологический этап	9-20 дни	(Продолжение) Проведение практики согласно намеченного плана и программы, сбор, систематизация и обработка практического материала	Отчет по практике, дневник	УК-3; УК-6; ОПК-3; ОПК-6; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7
9.	Аналитический этап	21-22 дни	Анализ проведенной деятельности и достигнутых результатов, подготовка материалов к публичному	Отчет по практике, дневник	ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7

			представлению		
10.	Завершающий этап	23-24 дни	Завершение дневника и отчета по практике. Аттестация	Отчет по практике, дневник	ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7
			Семестр 4		
11.	Подготовительный этап	1-2 дни	Знакомство с целями и задачами практики. Прохождение всех видов инструктажа, в том числе — инструктажа по технике безопасности.	Отчет по практике, дневник	УК-3; УК-6; ОПК-3; ОПК-6; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7
12.	Ознакомительный этап	3-8 дни	Разработка научного плана и программы проведения практики. Поиск необходимой научной литературы в различных электронных библиотечных системах, составление списка имеющейся научной литературы по теме практики. Работа по сбору и обработке материалов.	Отчет по практике, дневник	УК-3; УК-6; ОПК-3; ОПК-6; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7
13.	Технологический этап	9-20 дни	(Продолжение) Проведение практики согласно намеченного плана и программы, сбор, систематизация и обработка практического материала	Отчет по практике, дневник	УК-3; УК-6; ОПК-3; ОПК-6; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7
14.	Аналитический этап	21-22 дни	Анализ проведенной деятельности и достигнутых результатов, подготовка материалов к публичному представлению	Отчет по практике, дневник	ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7
15.	Завершающий этап	23-24 дни	Завершение дневника и отчета по практике. Аттестация	Отчет по практике, дневник	ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7

2.3. Формы отчетности

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

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

3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики

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

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

Код	Этапы	Показатель	Критерии и шкалы оценивания
компетенц	формирования	оценивания	
ИИ	компетенций	компетенции	
УК-3;	Этап	Отчет по	Формальный критерий.
УК-6;	формирования	практике,	Обучающийся в установленные сроки представил
ОПК-3; ОПК-6;	знаний.	дневник	отчетную документацию по итогам прохождения
ПК-2	(Подготовительн		практики, технически грамотно оформленную и
ПК-5;	ый этап)		четко структурированную, качественно
ПК-6;	,		оформленную с наличием иллюстрированного /
ПК-7			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

УК-3; УК-6; ОПК-3; ОПК-6; ПК-2 ПК-5; ПК-6; ПК-7	Этап формирования умений (Ознакомительн ый этап)	Отчет по практике, дневник	Содержательный критерий. Индивидуальное задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией — 40-50 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, подкрепленные теорией, однако отмечены погрешности в отчете, скорректированные при защите — 31-39 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, не подкрепленные теорией — 26-30 баллов; индивидуальное задание выполнено не в полном объеме, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкреплены теорией — 5-25 баллов; индивидуальное задание не выполнено, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкреплены теорией — 0 баллов. От 0 до 50 баллов
УК-3; УК-6; ОПК-3; ОПК-6; ПК-2 ПК-5; ПК-6; ПК-7	Этап формирования навыков и формирования опыта (Технологически й этап)	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 неполные 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-3; УК-6; ОПК-3; ОПК-6; ПК-2; ПК-5; ПК- 6; ПК-7	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 также правилами внутреннего трудового распорядка, правилами корпоративной и организационной культуры. Ознакомиться с учредительными документами, регламентирующими деятельность организации. Получить индивидуальное задание на практику. Отчетные материалы: дневник и отчет по

			практике.
2.	УК-3; УК-6;	Этап формирования	Провести подбор методов исследования для
	ОПК-3; ОПК-6;	умений	выполнения индивидуального задания по
	ПК-2; ПК-5; ПК-		практике. Изучить и проанализировать локальные
	6; ΠK-7		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.	УК-3; УК-6;	Этап формирования	Выполнить в рамках индивидуального задания
	ОПК-3; ОПК-6;	навыков и получения	определенные виды работ, связанные с будущей
	ПК-2; ПК-5; ПК- 6; ПК-7	опыта	профессиональной деятельностью. Обобщить и
	0,111		систематизировать результаты исследования,
			сформировать выводы и заключения.
			Подготовить отчетную документацию, получить
			отзыв руководителя практики от предприятия.
			Отчетные материалы: дневник и отчет по
			практике, презентационные материалы по
			практике.

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

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

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

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

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

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики

4.1.1 Основная литература

- 1. Брылев, А. А. Основы научно-исследовательской работы : учебник для вузов / А. А. Брылев, И. Н. Турчаева. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 206 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15861-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544833.
- 2. Моторная, С. Е. Методика написания выпускной квалификационной работы : учебное пособие для вузов / С. Е. Моторная. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 89 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19655-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/556853.
- 3. Рой, О. М. Методология научных исследований в экономике и управлении : учебное пособие для вузов / О. М. Рой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 211 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17018-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539256.
- 4. Малинина, Т. Б. Демография и социальная статистика : учебник и практикум для вузов / Т. Б. Малинина. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 354 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15499-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536526.
- 5. Заболеваемость населения. Методы изучения заболеваемости : учебное пособие / В. В. Шкарин, Н. П. Багметов, В. В. Ивашева, О. С. Емельянова. 2-е изд., перераб., доп., испр. Волгоград : ВолгГМУ, 2021. 100 с. ISBN 978-5-9652-0606-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/225641. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебник и практикум для вузов / М. Н. Мисюк. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 379 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17449-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535663.
- 7. Медик, В. А. Математическая статистика в медицине в 2 т. Том 1 : учебное пособие для вузов / В. А. Медик, М. С. Токмачев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 471 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07583-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537501.
- 8. Медик, В. А. Математическая статистика в медицине в 2 т. Том 2 : учебное пособие для вузов / В. А. Медик, М. С. Токмачев. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 347 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11958-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540631.

4.1.2 Дополнительная литература

- 1 Дрещинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрещинский. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 349 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16977-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539139.
- 2 Фесенко, О. П. Академическая риторика : учебник и практикум для вузов / О. П. Фесенко. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 181 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13769-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538579.

3 Экономика и управление в здравоохранении : учебник и практикум для вузов / А. В. Решетников, Н. Г. Шамшурина, В. И. Шамшурин, К. Э. Соболев ; под общей редакцией А. В. Решетникова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 316 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12832-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536881.

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

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

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 оформляются дневник и отчет по практике. Подготовленные к сдаче на контроль и оценку дневник и отчет по практике сдаются 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.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств.	http://biblioclub.ru/
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru	Крупнейший российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов.	http://elibrary.ru/
3.	Образовательная платформа Юрайт	Электронно-библиотечная система для ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая доступ к учебникам, учебной и методической литературе по различным дисциплинам.	https://urait.ru/

4.	УБД "ИВИС"	Полнотекстовая база данных периодических	https://eivis.ru/	
		изданий		

РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Организация практики осуществляется на основании договоров с профильными организациями, которые располагают материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных практикой, а также деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы. Для проведения учебной Научно-педагогической практики используются специальные помещения с материально-техническим и учебно-методическим обеспечением:

- Специальные помещения и подразделения медицинской организации для самостоятельной работы по освоению программы практики и текущего контроля, оснащенные медицинским оборудованием.
- Учебная аудитория для промежуточной аттестации укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, для проверки практических навыков.
- Специальные помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде РГСУ.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами. РГСУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

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

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание из менения	Реквизиты документа об утверждении изменения		Дата введения изменения
1.	*	Протокол заседания кафедры № от «» 20	года	
2.	*	Протокол заседания кафедры № от « » 20	года	
3.	*	Протокол заседания кафедры № от «» 20	года	
4.	*	Протокол заседания кафедры № от «» 20	года	··
5.	*	Протокол заседания кафедры № от «» 20	года	