

**Оценочные средства для проведения аттестации
по практике «Производственная практика (научно-исследовательская работа)»
для обучающихся по образовательной программе
специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело (уровень специалитета),
форма обучения очная,
на 2024-2025 учебном году**

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета с оценкой.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: оценка отчетной документации, собеседование.

1. Примерная тематика НИР*

1. Гигиеническая оценка условий труда и факторов трудового процесса на промышленном предприятии (на примере одной профессиональной группы)

2. Гигиеническая оценка условий труда и факторов трудового процесса средних медицинских работников

3. Сравнительная характеристика условий обучения учащихся в общеобразовательных учреждениях разного вида (гимназия, школа)

4. Анализ уровней шума на городских территориях с разными архитектурно-планировочными решениями и транспортной нагрузкой.

5. Санитарно-гигиеническая оценка условий проживания студентов в общежитии

6. Анализ проблемы фальсификации продуктов питания в России. Ситуация в Волгоградской области.

7. Гигиенические аспекты образа учащихся старших классов. Сравнительная оценка образа жизни городских и сельских школьников.

8. Характеристика психоэмоционального статуса подростков-школьников как прогностического фактора социальной адаптации

9. Эпидемическая ситуация по заболеваемости Конго-Крымской геморрагической лихорадкой. История распространения на территории Волгоградской области.

10. Эпидемическая ситуация по бешенству на территории Волгоградской области. Анализ оказания антирабической помощи населению Волгоградской области.

11. Инфекции, связанные с оказанием внутрибольничной помощи. Анализ работы многопрофильного стационара по профилактике ВБИ.

**Студенты могут предлагать свои темы НИР*

Перечень контрольных вопросов для собеседования:

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые компетенции
1	Что такое научное исследование?	ОК-2, ОК-4, ОК-8, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5,
2	Дать определение следующим понятиям: «научная идея», «гипотеза»?	ОК-2, ОК-4, ОК-8, ПК-26
3	Что такое «теория», «методология»?	ОК-2, ОК-4, ОК-8, ОПК-4, ПК-1, ПК-15, ПК-26
4	Дать характеристику методам теоретических исследований.	ОК-2, ОК-4, ОК-8, ПК-1, ПК-15, ПК-26
5	Дать характеристику эмпирическим методам исследований.	ОК-2, ОК-4, ОК-8, ПК-1, ПК-26
6	Перечислите этапы научного исследования.	ОК-2, ОК-4, ОК-8, ПК-1,

7	Что такое «цель научного исследования»?	ОК-2, ОК-4, ОК-8, ПК-15,
8	Дать определение следующим понятиям «объект» научного исследования, «предмет»?	ОК-2, ОК-4, ОК-8, ОПК-6, ПК-1,
9	Дать характеристику этапам научно-исследовательской работы.	ОК-2, ОК-4, ОК-8, ОПК-6,
10	Перечислите этапы научного исследования.	ОК-2, ОК-4, ОК-8, ОПК-3, ОПК- 6, ПК-1, ПК-15,
11	Цели изучения литературы.	ОК-2, ОК-4, ОК-8, ОПК-3, ОПК- 5, ОПК-6, ПК-1, ПК-15, ПК-27
12	Основные понятия математической статистики, генеральные и выборочные совокупности, методы формирования выборочной совокупности	ОК-2, ОК-4, ОК-8, ОПК-2, ОПК- 4, ОПК-6, ПК-27
13	Репрезентативность, ошибка репрезентативности, доверительные границы средней арифметической.	ОК-2, ОК-4, ОК-8, ОПК-2, ОПК- 4, ПК-27 ПК-27
14	Статистическая проверка гипотез, критерий Стьюдента.	ОК-2, ОК-4, ОК-8, ОПК-2, ПК-27
15	Относительные величины, виды и принципы вычисления относительных величин.	ОК-2, ОК-4, ОК-8, ОПК-2, ОПК- 4, ПК-24, ПК-25, ПК-27
16	Вариационные ряды, средние величины, методика вычисления средних величин.	ОК-2, ОК-4, ОК-8, ОПК-2, ОПК- 4, ПК-24, ПК-25, ПК-27
17	Графическое изображение результатов статистических исследований.	ОК-2, ОК-4, ОК-8, ОПК-2, ОПК- 5, ПК-24, ПК-25, ПК-27
18	Статистический анализ как завершающий этап статистического исследования.	ОК-2, ОК-4, ОК-8, ОПК-2, ОПК- 5, ПК-24, ПК-27
19	Измерение связи между явлениями и признаками. Корреляция.	ОК-2, ОК-4, ОК-8, ОПК-2, ОПК- 5, ПК-1, ПК-24, ПК-26, ПК-27

Рассмотрено на заседании кафедры профильных гигиенических дисциплин 04.06.2024 г., протокол №6

Заведующий кафедрой

Л.П.Сливина

