**Министерство здравоохранения Российской Федерации**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**(ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)**

**АННОТАЦИЯ К**

**ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ**

Вид практики: **производственная**

Тип практики: Первично-профессиональная практика: «**Госсанэпиднадзор»**.

Индекс дисциплины по учебному плану: **Б2.О.09(П)**

Специальность: - 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Уровень высшего образования: специалитет

Квалификация выпускника: врач по общей гигиене, по эпидемиологии

Факультет: медико-профилактический

Кафедра: Социальной гигиены, организации надзора с курсом лабораторной диагностики

Форма обучения: очная

Курс: 4

Семестр: VIII

Всего трудоёмкость: 6 з.е /216 часов

Форма контроля: зачет в VIII семестре

**1. Цель и задачи освоения практики**

**Цель** прохождения практики: В результате прохождения данной производственной

практики студент должен закрепить следующие профессиональные компетенции:

- способность и готовность к проведению санитарно-эпидемиологических

экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и

токсикологических, гигиенических и иных видов оценок, проектной

документации, объектов хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ

и услуг в целях установления и предотвращения вредного воздействия факторов

среды обитания на человека, причин возникновения и распространения

инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний,

соответствия (несоответствия) установленным требованиям;

- способность и готовность проводить санитарно-просветительскую работу с

населением по вопросам профилактической медицины, работу с учебной,

научной, нормативной и справочной литературой.

**Задачи практики:**

Знать:

- Основы работы врача-гигиениста учреждения, осуществляющего свою

деятельность в целях обеспечения государственного санитарноэпидемиологического надзора и органов, осуществляющих функции по

контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического

благополучия населения, защиты прав потребителей и потребительского рынка;

- Формы отчетной документации

Уметь:

- Выявлять факторы риска образа жизни и среды обитания и оценивать их

влияниена здоровье населения;

- Осуществлять гигиеническое воспитание населения с целью формирования

здорового образа жизни;

- Проводить отбор проб от объектов среды обитания на различные виды

исследований;

- Производить основные физические измерения и работать на медицинской

аппаратуре;

- Анализировать результаты лабораторных исследований.

Владеть:

- Навыками по проведению санитарно-эпидемиологических экспертиз, оценок;

- Навыками по проведению санитарно-просветительской работы с населением.

 **2. Перечень планируемых результатов обучения**

**Формируемые в процессе изучения практики компетенции**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код и наименование компетенции****(или ее части)** | **Код и наименование индикатора достижения   компетенции** |
| ***Профессиональные компетенции (ПК)*** |
| ПК-6. Способность и готовность к проведению гигиенического воспитания населения. | ИД-1 ПК-6 Владеть алгоритмом планирования и проведения гигиенического воспитания населения. |
| ИД-2 ПК-6. Уметь оценивать эффективность профилактической работы с населением. |
|  |
| ПК-14. Способность и готовность к выполнению государственных функций в области обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия человека и в сфере защиты прав потребителей. | ИД-1 ПК-14 Владеть алгоритмом осуществления приема и учета уведомлений о начале осуществления предпринимательской деятельности и организации проверок поднадзорных объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации. |
| ИД-2 ПК-14 Уметь оформлять материалы по результатам проверки поднадзорных объектов (акт проверки, предписания об устранении выявленных нарушений, протокол об административном правонарушении, постановления по делу об административном правонарушении и др.).  |
| ИД-3 ПК-14 Уметь оформлять экспертное заключение о соответствии /несоответствии факторов среды обитания, продукции, предметов, объектов, условий деятельности, оборудования, инвентаря обязательным санитарным требованиям в рамках надзорных мероприятий и санитарноэпидемиологических экспертиз и оценок, а также с целью лицензирования отдельных видов деятельности и государственной регистрации отдельных видов продукции |
| ИД-4 ПК-14 Владеть алгоритмом принятия мер по фактам причинения вреда жизни и здоровью населения, связанного с приобретением и использованием некачественных товаров, работ и услуг |
| ИД-5 ПК-14 Уметь оценивать содержание и результаты выполнения программ производственного контроля. |

**3. Место практики в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к обязательнойчасти Блока 2 «Практика»

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками:

Гигиена питания

Гигиена детей и подростков

Гигиена труда

Коммунальная гигиена

Общественное здоровье и здравоохранение

Общая гигиена

Информатика, медицинская информатика и статистика

Радиационная гигиена

Микробиология, вирусология, иммунология

        При освоении данной первично профессиональной  практики обучающиеся должны обладать следующими входными знаниями, умениями и готовностями, приобретенными в результате освоения указанных выше, предшествующих частей ОПОП: математических методов решения интеллектуальных задач и их применения в медицине; теоретических основ информатики; знанием техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях, с реактивами, приборами, животными; характеристик воздействия физических факторов на организм человека, физические основы медицинской аппаратуры; знанием химико-биологической сущности процессов, происходящих в организме человека на молекулярном и клеточном уровнях; знанием биосферы и экологии, феномена паразитизма и биоэкологических заболеваний; знанием классификации, морфологии и физиологии микроорганизмов и вирусов, методом микробиологической диагностики.

Изучение дисциплины необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками:

Правовые основы госсанэпиднадзора. Инфекционные болезни. Общественное здоровье и здравоохранение. Иммунопрофилактика. Эпидемиология чрезвычайных ситуаций. Социально-гигиенический мониторинг. Актуальные вопросы эпидемиологии.

**4. Трудоемкость учебной практики составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов.**

**5.  Основные разделы практики**

Подготовительный этап

Производственно-деятельностный

Производственно-деятельностный

Производственно-деятельностный

Производственно-деятельностный

Производственно-деятельностный

Производственно-деятельностный

**6.Форма отчетности по практике**

 Формами отчетности по итогам практики являются:

1. Дневник по практике.

2. Письменный отчет по практике.

3. Характеристика руководителя практики, заверенная руководителем от медицинской организации, печатью медицинской организации с рекомендуемой оценкой.

**7.Форма промежуточной аттестации.**

**Зачет с оценкой. Семестр-8**

**Кафедра - разработчик** Социальной гигиены, организации надзора с курсом лабораторной диагностики