

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.09.2021 15:59:02
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef19cab9b206c440271b3e1a976ea

Аннотация

Производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ. 06 Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований по МДК. 06.01 Теория и практика санитарно-гигиенических исследований, программы подготовки специалистов среднего звена

Производственная практика (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ. 06 Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований по МДК. 06.01 Теория и практика санитарно-гигиенических исследований, специальности среднего профессионального образования 31.02.03 Лабораторная диагностика.

Программа производственной практики (по профилю специальности) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

Производственная практика (по профилю специальности) входит в состав профессиональных модулей профессионального учебного цикла.

Цель производственной практики (по профилю специальности): формирование и развитие у обучающихся следующих общих и профессиональных компетенций.

Задачи производственной практики (по профилю специальности): обобщение и систематизация знаний и умений, полученных при изучении профессионального модуля ПМ.06.

С целью овладения видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики (по профилю специальности) должен:

- иметь практический опыт:

ПО 1 - осуществления качественного и количественного анализа проб объектов внешней среды и пищевых продуктов.

Общая трудоемкость производственной практики (по профилю специальности) (при очной форме обучения) составляет - 72 часа.

Основные разделы и темы производственной практики (по профилю специальности):

Тема 1. Знакомство с ФГУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии».

Тема 2. Знакомство с целями, задачами и объемом работы, принципами организации и оборудованием.

Тема 3. Составление планы работы на весь период практики и на каждый день.

Тема 4. Заполнение сопроводительных документов.

Тема 5. Приготовление растворов реактивов для лабораторных исследований.

Тема 6. Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований с последующей регистрацией и гигиенической оценкой полученных результатов.

- общие компетенции:

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.

ОК11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.

ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

- профессиональные компетенции:

ПК 5.1 Готовить рабочее место для проведения лабораторных гистологических исследований.

ПК 5.2 Готовить препараты для лабораторных гистологических исследований биологических материалов и оценивать их качество.

ПК 5.3 Регистрировать результаты гистологических исследований.

ПК 5.4 Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.

ПК 5.5 Архивировать оставшийся после исследования материал.

**Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения:
дифференцированный зачет в 8-ом семестре.**