

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СПбХФУ Минздрава России)

СОГЛАСОВАНО

Решением совета факультета
промышленной технологии лекарств,
протокол от 26.06.2020 г. №7

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Ю.И. Ильинова



Аннотация к рабочей программе практики Б2.В.03 (Пд) Преддипломная практика

Производственная практика реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – программы магистратуры 19.04.01 Биотехнология профиль – «Экологические риски в организациях фармацевтической отрасли» по заочной форме обучения на русском языке.

Место практики в структуре образовательной программы

Преддипломная практика относится к вариативной части учебного плана, к блоку 2 и рассчитана на непрерывное (сосредоточенное) прохождение в 5 семестре (3 год) обучения. Программа предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области биотехнологии, по профилю образовательной программы.

Преддипломная практика развивает знания, умения и навыки, сформированные у обучающихся по результатам изучения следующих дисциплин: Б1.В.05 «Техника безопасности на производстве», Б1.В.06 «Метрологическое обеспечение техноэкологических измерений», Б1.В.08 «Экологический менеджмент в организациях фармацевтической отрасли», Б1.В.ДВ.03.02 «Организация проведения специальной оценки условий труда на фармацевтических предприятиях», Б1.В.ДВ.04.01 «Экономическая безопасность фармацевтических предприятий», Б1.В.ДВ.04.02 «Энергоресурсоэффективность фармацевтических производств».

Преддипломная практика направлена на формирование компетенций:

Компетенция ПК-8. Способностью к проведению технико-экономического анализа производства и составлению технико-экономической документации, в части следующих индикаторов ее достижения:

ПК-8.3. Принимает нестандартные организационно-управленческие решения профессиональных задач, имеющих отношение к организационно-управленческой деятельности

Компетенция ПК-9. Готовностью использовать основные принципы организации метрологического обеспечения производства, в части следующих индикаторов ее достижения

ПК-9.2 Оценивает результаты анализа сырья и исходных материалов на соответствие требованиям спецификации

Компетенция ПК-10: Способностью к разработке системы менеджмента качества биотехнологической продукции в соответствии с требованиями российских и международных стандартов качества, в части следующих индикаторов ее достижения:

ПК-10.2 Оценивает соответствие системы менеджмента качества биотехнологической продукции требованиям российских и международных стандартов

Компетенция ПК-11. Способностью обеспечивать технологическую дисциплину, санитарно-гигиенический режим работы предприятия, содержание технологического оборудования в надлежащем техническом состоянии, в части следующих индикаторов ее достижения:

ПК-11.2 Обеспечивает проведение валидационных мероприятий по очистке оборудования

Компетенция ПК-12. Способностью планировать и проводить мероприятия по обеспечению техники безопасности на производстве, по мониторингу и защите окружающей среды, в части следующих индикаторов ее достижения

ПК-12.2 Осуществляет планирование и проведение мероприятий по обеспечению техники безопасности на биотехнологическом производстве

Преддипломная практика проводится в научно-образовательных центрах СПХФУ, а также в соответствии с имеющимися договорами на базе фармацевтических предприятий.

Содержание практики

Организация практики на всех этапах должна быть направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения обучающимися профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника.

Основная тема практики: экологические риски на предприятиях-производителях лекарственных средств и других субъектах фармацевтической отрасли.

Отчёт по преддипломной практике должен включать следующие разделы:

1. Общая характеристика предприятия.
2. Характеристика кадровой политики производства.
3. Характеристика номенклатуры производства.
4. Характеристика существующих систем менеджмента на производстве
5. Безопасность технологических процессов
6. Технологическая блок-схема производства готовой продукции в соответствии с индивидуальным заданием по практике, составленная самостоятельно. Описание процесса.

Общий объем производственной практики – 6 зачетных единиц (216 часов)

Правила аттестации

Промежуточная аттестация по Преддипломной практике проводится в форме представления и защиты отчета по результатам ее прохождения (дифференцированный зачет). Результаты прохождения практики оцениваются по шкале «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», означают успешное прохождение промежуточной аттестации.

Учебно-методическое обеспечение практики

1. Перельгин, В.В. Преддипломная практика [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс / В.В. Перельгин, Н.Г. Венгерович; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. – Санкт-Петербург, [2020]. - Режим доступа: <http://edu.spcru.ru/course/view.php?id=3076>. - Загл. с экрана.

2. Перельгин В.В., Сахарова О.А. Сборник нормативных правовых актов и документов в сфере экологической безопасности на предприятиях-производителях фармацевтической промышленности учебное пособие для студентов ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский химико-фармацевтический университет Минздрава РФ». – СПб.: СПХФУ, 2019. – 568 с.

Основная литература

1. . Фатхутдинов, Р. А. Инновационный менеджмент: учебник / Р. А. Фатхутдинов. - 6-е изд. - Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2014. - 442 с. : ил. - (Учебник для вузов) (Стандарт третьего поколения). - Библиогр.: с. 440-442.