

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

УТВЕРЖДАЮ

Решением совета факультета
промышленной технологии лекарств,
протокол от 21.06.2019 № 9

Проректор по учебной работе
Ю.Г. Ильинова

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Риск-менеджмент»

Дисциплина «Риск-менеджмент» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – программы магистратуры по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология, профиль «Организация и управление биотехнологическим производством», по очной форме обучения на русском языке.

Место дисциплины в образовательной программе:

Дисциплина «Риск-менеджмент» реализуется во втором семестре в рамках вариативной части дисциплин (модулей) Блока 1 и относится к дисциплинам по выбору. Дисциплина «Риск-менеджмент» развивает знания, умения и навыки, сформированные у обучающихся по результатам изучения дисциплины Б1.Б.04 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» и Б1.В.02 «Бизнес-планирование в сфере фармацевтического производства» и является базовой для освоения дисциплин Б1.В.05 «Производственный менеджмент», Б1.В.07 «Менеджмент фармацевтических инноваций» и Б1.В.08 «Стратегический маркетинг на фармацевтическом рынке».

Дисциплина «Риск-менеджмент» направлена на формирование компетенций:

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

-ПК-8.1 Проводит технико-экономический анализ производства и оценивает экономические условия и последствия принимаемых организационно-управленческих решений

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

Перечень основных разделов дисциплины:

Раздел 1. Основы теории принятия рискованных решений.

Раздел 2. Методология управления рисками на основе их анализа и оценки.

По дисциплине предусмотрены лекции и практические занятия, в частности, включающие обсуждение теоретических вопросов, выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач по темам изучаемых разделов дисциплины, практическое занятие в форме дискуссии.

Самостоятельная работа студентов включает проработку курса лекций, подготовку к практическим занятиям, подготовку портфолио и подготовку к зачету.

Общий объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 часов).

Правила аттестации по дисциплине.

Текущий контроль по дисциплине Б1.В.ДВ.03.01 «Риск-менеджмент» осуществляется на практических занятиях и проводится в форме устных опросов по темам практических занятий, в письменном решении тестовых заданий, решении ситуационных задач. По результатам текущего контроля выставляются оценки «зачтено» или «не зачтено». Оценка «зачтено» по всем видам текущего контроля является основанием для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация по дисциплине Б1.В.ДВ.03.01 «Риск-менеджмент» проводится в виде решения итогового теста, состоящего из 20 тестовых заданий и представления портфолио, в состав которого включаются результаты текущего контроля, полученные студентом в рамках его учебной деятельности (результаты выполнения тестов по темам практических занятий, решения ситуационных задач).

По результатам освоения дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Риск-менеджмент» выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено». Если по итогам проведенной промежуточной аттестации результаты обучающегося не соответствуют критерию сформированности компетенции, то обучающемуся выставляется оценка «не зачтено». Оценки «зачтено» означают успешное прохождение промежуточной аттестации.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Учебно-методический комплекс по дисциплине «Риск-менеджмент» в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России: Коваленко А.В. Риск-менеджмент [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс Коваленко А.В.; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. – Санкт-Петербург, [2019]. – Режим доступа: <http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=1118>