

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 № 7

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Ю. Г. Ильина



**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.07 Менеджмент фармацевтических инноваций**

Дисциплина Б1.В.07 «Менеджмент фармацевтических инноваций» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – программы магистратуры по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология, профиль «Организация и управление фармацевтическим производством», по заочной форме обучения на русском языке.

Место дисциплины в образовательной программе:

Дисциплина Б1.В.07 «Менеджмент фармацевтических инноваций» реализуется в четвертом семестре в рамках вариативной части дисциплин (модулей) Блока 1. Дисциплина Б1.В.07 «Менеджмент фармацевтических инноваций» развивает знания, умения и навыки, сформированные у обучающихся по результатам изучения следующих дисциплин: Б1.Б.05 «Экономика и инновации», Б1.В.01 «Общий и стратегический менеджмент», Б1.В.02 «Бизнес-планирование в сфере фармацевтического производства», Б1.В.ДВ.03.01 «Риск-менеджмент», Б1.В.ДВ.03.02 «Ценообразование на фармацевтическом рынке». Дисциплина Б1.В.07 «Менеджмент фармацевтических инноваций» является базовой для освоения практик: Б2.В.02.03(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика), Б2.В.03(Пд) Преддипломная практика.

Дисциплина Б1.В.07 «Менеджмент фармацевтических инноваций» направлена на формирование компетенций:

ПК-8. Способностью и готовностью рассчитывать и оценивать условия и последствия (в том числе экономические) принимаемых организационно-управленческих решений, *в части следующих индикаторов ее достижения:*

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

ПК-13. Способностью к проведению маркетинговых исследований и подготовке бизнес-планов выпуска и реализации перспективной и конкурентоспособной продукции, *в части следующих индикаторов ее достижения:*

ПК-13.3. Осуществляет подготовку бизнес-планов фармацевтических инноваций.

Перечень основных разделов дисциплины:

Раздел 1. Предметная область теории инноваций

Раздел 2. Методологические основы менеджмента инноваций

Раздел 3. Государственное регулирование инновационных процессов

Раздел 4. Организационные формы инновационной деятельности

Раздел 5. Инновационное проектирование

Раздел 6. Проектирование фармацевтической инновации

Раздел 7. Коммерциализация результатов инновационной деятельности

По дисциплине предусмотрены лекции и практические занятия, в частности, включающие обсуждение теоретических вопросов, выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач по различным вопросам инновационного менеджмента и проектирования, выступление с докладами и презентацией по темам изучаемых разделов дисциплины, практическое занятие в форме дискуссии.

Самостоятельная работа студентов включает проработку курса лекций, подготовку к практическим занятиям, выполнение группового задания, подготовку докладов с презентацией по выбранной теме и подготовку к экзамену.

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

Правила аттестации по дисциплине.

Текущий контроль по дисциплине Б1.В.07 «Менеджмент фармацевтических инноваций» осуществляется на практических занятиях и проводится в форме устных опросов по темам практических занятий, в письменном решении тестовых заданий, решении ситуационных задач, а также выполнении группового задания и представлении доклада с презентацией по выбранной теме на одном из практических занятий. 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.07 «Менеджмент фармацевтических инноваций» проводится в виде экзамена. По результатам освоения дисциплины Б1.В.07 «Менеджмент фармацевтических инноваций» выставляется оценка «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично». Оценки «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично» означают успешное прохождение промежуточной аттестации. Если по итогам проведенной промежуточной аттестации, результаты обучающегося не соответствуют критерию сформированности компетенции обучающемуся выставляется оценка «не удовлетворительно».

Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

1. Дельвиг-Каменская, Т. Ю. Менеджмент фармацевтических инноваций : электронный учебно-методический комплекс / Т. Ю. Дельвиг-Каменская ; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. – Санкт-Петербург, [2019]. – Текст : электронный // ЭИОС СПХФУ : [сайт]. – URL : <http://edu.spcru.ru/course/view.php?id=1092>. – Режим доступа : для авторизованных пользователей.

Основная литература

1. Инновационный менеджмент : учебник для магистров, обучающихся по направлению подготовки «Менеджмент» / В. Я. Горфинкель, А. И. Базилевич, В. В. Бондаренко [и др.] ; под редакцией В. Я. Горфинкель, Т. Г. Попадюк. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 391 с. — ISBN 978-5-238-02359-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/66262.html> (дата обращения: 19.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Инновационное предпринимательство и коммерциализация инноваций : учебно-методическое пособие / Д. Ш. Султанова, Е. Л. Алехина, И. Л. Беилин [и др.]. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 112 с. — ISBN 978-5-7882-2064-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/79290.html> (дата обращения: 19.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей