

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



Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.02 Бизнес-планирование в сфере фармацевтического производства

Дисциплина Б1.В.02 «Бизнес-планирование в сфере фармацевтического производства» 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 Б1.В.02 «Бизнес-планирование в сфере фармацевтического производства» реализуется в первом семестре в рамках вариативной части дисциплин (модулей) Блока 1 и является базовой для освоения следующих дисциплин: Б1.В.01 «Общий и стратегический менеджмент», Б1.В.04 «Финансовый и инвестиционный менеджмент», Б1.В.05 «Производственный менеджмент», Б1.В.07 «Менеджмент фармацевтических инноваций», Б1.В.08 «Стратегический маркетинг на фармацевтическом рынке».

Дисциплина Б1.В.02 «Бизнес-планирование в сфере фармацевтического производства» направлена на формирование компетенций:

ПК-3 Способность представлять результаты выполненной работы в виде научно-технических отчетов, обзоров, научных докладов и публикаций с использованием современных возможностей информационных технологий и с учетом требований по защите интеллектуальной собственности, *в части следующих индикаторов ее достижения:*

ПК-3.1 Использует информационно-коммуникационные технологии при обработке результатов экспериментов

ПК-3.2 Проводит обработку результатов экспериментов и испытаний, анализирует полученные результаты, представляет результаты в форме, понятной окружающим

ПК-3.3 Составляет протоколы анализа, делает выводы

ПК-8 Способность 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.

Перечень основных разделов дисциплины:

Раздел 1. Гражданско-правовые основы предпринимательской деятельности.

Раздел 2. Основы бизнес-планирование в сфере фармацевтического производства.

По дисциплине предусмотрены лекции и практические занятия, в частности, включающие обсуждение теоретических вопросов, анализ реальных и учебных ситуаций, участие в групповых дискуссиях, прохождение тестирования, решение расчетных задач.

Самостоятельная работа студентов включает проработку курса лекций, подготовку к практическим занятиям, выполнение практикума по бизнес-планированию, подготовку портфолио к зачету.

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

Правила аттестации по дисциплине.

Текущий контроль по дисциплине Б1.В.02 «Бизнес-планирование в сфере фармацевтического производства» осуществляется на практических занятиях и заключается в прохождении устного собеседования по теме практического занятия, участии в групповых дискуссиях, круглых столах, анализе реальных и учебных ситуаций, выполнении контрольных работ в виде тестирования и расчетных задач, защиты результатов практикума по бизнес-планированию. По результатам текущего контроля выставляются оценки «зачтено» или «не зачтено». Получение положительных оценок по всем видам текущего контроля является основой проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация проводится в виде защиты индивидуального проекта в формате портфолио, в состав которого включаются все работы, выполненные студентом в ходе изучения дисциплины, и результаты текущего контроля.

По результатам освоения дисциплины Б1.В.02 «Бизнес-планирование в сфере фармацевтического производства» 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». Оценка «зачтено» означает успешное прохождение промежуточной аттестации.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

1. Трофимова, Е. О. Бизнес-планирование в сфере фармацевтического производства: электронный учебно-методический комплекс / Е.О. Трофимова ; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. – Санкт-Петербург, [2019]. — Текст: электронный // ЭИОС СПХФУ: [сайт]. — <https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1105>. — Режим доступа: для авторизованных пользователей.

Основная литература

1. Трофимова, Е. О. Бизнес-планирование в сфере фармацевтического производства: учебно-методическое пособие по дисциплине "Бизнес-планирование в сфере фармацевтического производства" для самостоятельной работы студентов, обучающихся по магистерским программам "Организация и управление фармацевтическим производством" (18.04.01 "Химическая технология" и "Организация и управление биотехнологическим производством"(19.04.01 "Биотехнология") / Е. О. Трофимова ; ГБОУ ВПО СПХФА Минздрава России. — Санкт-Петербург: Изд-во СПХФА, 2017. — 100 с. — Текст: электронный // Электронная библиотека СПХФУ: [сайт]. — URL: http://lib.pharminnotech.com/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?&I21DBN=UCH&P21DBN=UCH&C21COM=S&S21ALL=R&MARCID=00001574-SPHFU. — Режим доступа: для авторизованных пользователей.

2. Стародубова, А.А. Бизнес-планирование: учебное пособие / А.А. Стародубова, И.В. Дубовик. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 91 с. — ISBN 978-5-7882-2170-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/79269.html> (дата обращения: 20.05.2020). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.