

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

СОГЛАСОВАНО

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе  
Ю.Т. Ищенинов



**Аннотация к рабочей программе дисциплины  
Б1.В.05 Производственный менеджмент**

Дисциплина Б1.В.05 «Производственный менеджмент» 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.05 «Производственный менеджмент» реализуется в четвертом семестре в рамках вариативной части дисциплин (модулей) Блока 1. Дисциплина Б1.В.05 «Производственный менеджмент» развивает знания, умения и навыки, сформированные у обучающихся по результатам изучения дисциплин Б1.В.06 «Процессы фармацевтических производств» и Б1.В.01 «Общий и стратегический менеджмент» и является базовой для прохождения ряда 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.05 «Производственный менеджмент» направлена на формирование компетенций:

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

ПК-8.1 Оценивает экономические условия и последствия принимаемых организационно-управленческих решений

**Перечень основных разделов дисциплины:**

Раздел 1. Введение в производственный менеджмент.

Раздел 2. Планирование на предприятии. Проектирование и внедрение инновационных продуктов.

Раздел 3. Управление качеством на фармацевтических предприятиях.

По дисциплине предусмотрены лекции и практические занятия, в частности, включающие обсуждение теоретических вопросов, выполнение тестовых заданий, решение ситуационных задач, 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, подготовку рефератов и докладов с презентацией по выбранной теме, написание эссе и подготовку к зачету с оценкой.

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

**Правила аттестации по дисциплине.**

Текущий контроль по дисциплине Б1.В.05 «Производственный менеджмент» осуществляется на практических занятиях и проводится в форме устных опросов по темам практических занятий, в письменном решении тестовых заданий, решении ситуационных

задач, выполнении эссе, а также представлении доклада с презентацией по выбранной теме реферата 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.05 «Производственный менеджмент» проводится в виде зачета с оценкой. По результатам освоения дисциплины Б1.В.05 «Производственный менеджмент» 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. Халимова, А. А. Производственный менеджмент : электронный учебно-методический комплекс / А. А. Халимова ; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. – Санкт-Петербург, [2019]. – Текст : электронный // ЭИОС СПХФУ : [сайт]. – URL : <http://edu.spcru.ru/course/view.php?id=1091>. – Режим доступа : для авторизованных пользователей.

#### **Основная литература**

1. Серков, Л. Н. Производственный менеджмент : учебное пособие / Л. Н. Серков, Д. А. Сеница, Л. В. Александрова. — Симферополь : Университет экономики и управления, 2017. — 200 с. — ISSN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/83939.html> (дата обращения: 19.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Демура, Н. А. Операционный и производственный менеджмент: учебное пособие : практикум / Н. А. Демура, В. В. Выборнова. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 93 с. — ISSN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/92273.html> (дата обращения: 19.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Производственный менеджмент : учебное пособие / составители И. Г. Видяев. — 2-е изд. — Томск : Томский политехнический университет, 2019. — 128 с. — ISSN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/96102.html> (дата обращения: 19.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей