

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

УТВЕРЖДАЮ

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

Проректор по учебной работе

Ю. В. Игнатьев



**Аннотация к рабочей программе дисциплины**  
**Б1.В.ДВ.02.01 Фармакоэкономика инновационных лекарственных препаратов**

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 «Фармакоэкономика инновационных лекарственных препаратов» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – программы магистратуры по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология, программа магистратуры «Биоинженерия и биомедицина», по очной форме обучения на русском языке.

**Место дисциплины в образовательной программе:**

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 «Фармакоэкономика инновационных лекарственных препаратов» реализуется во втором семестре в рамках вариативной части дисциплин (модулей) Блока 1 и относится к дисциплинам по выбору. Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 «Фармакоэкономика инновационных лекарственных препаратов» является базовой для выполнения НИР.

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 «Фармакоэкономика инновационных лекарственных препаратов» направлена на формирование компетенций:

**ПК-2.** Способность проводить анализ научной и технической информации в области биотехнологии и смежных дисциплин с целью научной, патентной и маркетинговой поддержки проводимых фундаментальных исследований и технологических разработок, *в части следующих индикаторов ее достижения:*

**ПК-2.1** Проводит критический анализ и оценку современных научных достижений

**Перечень основных разделов дисциплины.**

Раздел 1. Основы комплексной оценки медицинских технологий и фармакоэкономического анализа, как одного её ключевых компонентов

Раздел 2. Фармакоэкономические аспекты терапии и профилактики социально значимых заболеваний

По дисциплине предусмотрены лекции, на которых рассматриваются основы комплексного анализа медицинских технологий и фармакоэкономического анализа, как одного из её ключевых компонентов, а также практические занятия, предполагающие изучение методологии проведения фармакоэкономического анализа в различных клинических ситуациях.

Самостоятельная работа предполагает проработку курса лекций, подготовку к практическим занятиям, анализ публикаций в открытой печати, посвященных оценке фармакоэкономических аспектов применения инновационных лекарственных препаратов в терапии и профилактике социально значимых заболеваний, и подготовку к зачету.

Общий объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 часов)

### **Правила аттестации по дисциплине.**

Текущий контроль по дисциплине проводится в форме тестирования и устных опросов. Оценка «зачтено» после каждого из занятий является основанием к прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится по завершении семестра. Аттестация проводится по билетам, включающим два вопроса и кейс-задачу. Вопросы по разделам дисциплины позволяют оценить знание основных понятий и методов, применяющихся при проведении фармакоэкономического анализа. Кейс-задача позволяет оценить умение анализировать основные фармакоэкономические показатели, прогнозировать влияние различных факторов на результаты фармакоэкономических исследований и принимать решение о целесообразности применения медицинской технологии в клинической практике.

По результатам аттестации выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено». Если по итогам проведенной промежуточной аттестации, результаты обучающегося не соответствуют критерию сформированности компетенции, обучающемуся выставляется оценка «не зачтено». Оценка «зачтено» означает успешное прохождение промежуточной аттестации.

### **Учебно-методическое обеспечение дисциплины.**

1. Рудакова, А. В. Фармакоэкономика инновационных лекарственных препаратов: электронный учебно-методический комплекс / А. В. Рудакова ; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. — Санкт-Петербург, 2020.—Текст электронный // ЭИОС СПХФУ: [сайт]. URL: <http://edu.spcru.ru/course/view.php?id=1361>. —Режим доступа для авторизованных пользователей

### **Основная литература**

1. Рудакова А.В. Фармакоэкономические аспекты терапии и профилактики социально значимых заболеваний [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Рудакова ; ГБОУ ВПО СПХФА Минздрава России. – Санкт-Петербург : Изд-во СПХФА, 2016. - 92 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=RMARCID=00001540-SPHFU](http://lib.pharminnotech.com/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?&I21DBN=UCH&P21DBN=UCH&C21COM=S&S21ALL=RMARCID=00001540-SPHFU).- Режим доступа для авторизованных пользователей
2. Рудакова, А. В. Вакцинопрофилактика : клиническая и экономическая эффективность [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Рудакова ; ГБОУ ВПО СПХФА Минздрава России.— Санкт-Петербург : Изд-во СПХФА, 2016. — 112 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=RMARCID=00001450-SPHFU](http://lib.pharminnotech.com/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?&I21DBN=UCH&P21DBN=UCH&C21COM=S&S21ALL=RMARCID=00001450-SPHFU). - Режим доступа для авторизованных пользователей
3. Об утверждении отраслевого стандарта “Клинико-экономические исследования. Общие положения : приказ Минздрава РФ от 27.05.2002 № 163 [Электронный ресурс] // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
4. ОСТ 91500.14.0001-2002. Отраслевой стандарт. Клинико-экономические исследования. Общие положения (утв. Приказом Минздрава России от 27.05.2002 № 163) [Электронный ресурс] // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
5. ГОСТ Р 56044-2014 Национальный стандарт Российской Федерации. Оценка медицинских технологий. Общие положения : утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 11.06.2014 N 568-ст [Электронный ресурс] // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
6. Об утверждении Правил формирования перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных

препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи : постановление Правительства РФ от 28.08.2014 N 871 (ред. от 20.11.2018) [Электронный ресурс] // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».

7. О внесении изменений в Правила формирования перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи : постановление Правительства РФ от 29.10.2018 г. №1283 [Электронный ресурс] // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».