

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 28.08.2020 г. №1

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
К.Т. Ибзинова



**Аннотация к рабочей программе дисциплины
ФТД.В.01 Латинский язык**

Дисциплина «Латинский язык» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – магистратуры **19.04.01 Биотехнология**, программа магистратуры «Биоинженерия и биомедицина», по очной форме обучения на русском языке.

Место дисциплины в образовательной программе:

Дисциплина «Латинский язык» реализуется в третьем семестре в рамках блока ФТД. Факультативы.

Дисциплина «Латинский язык» направлена на формирование компетенции:

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 <i>в части следующих индикаторов ее достижения:</i>	
ПК-2.3	Реферирует и аннотирует информацию научного, делового и профессионального назначения на иностранном языке, необходимую для организации и проведения научных исследований в области биотехнологии

Перечень основных разделов дисциплины:

В ходе реализации учебного процесса по дисциплине «Латинский язык» проводятся практические занятия и выполняется самостоятельная работа, в ходе которых обучающиеся изучают фонетику, грамматику и лексику латинского языка. Студенты изучают микробиологическую номенклатуру и номенклатуру антибиотиков, биологическую таксономию.

Общий объем дисциплины – 2 зачетные единицы (72 часа)

Правила аттестации по дисциплине:

Текущий контроль по дисциплине «Латинский язык» осуществляется на практических занятиях в виде устного опроса и в виде тестирования в электронно-информационной образовательной среде по темам практических занятий.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. В рамках проведения зачета преподаватель оценивает портфолио студента. Портфолио предоставляется в форме

отчета по итогам освоения дисциплины в электронно-информационной среде. По результатам освоения дисциплины «Латинский язык» выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено». Если по итогам проведенной промежуточной аттестации результаты обучающегося не соответствуют критерию сформированности компетенции, обучающемуся выставляется оценка «не зачтено».

Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

1. Надель, Н. Н. Латинский язык: учебное пособие по изучению микробиологической номенклатуры / Н. Н. Надель ; ГБОУ ВПО СПХФА Минздрава России. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Изд-во СПХФА, 2015. - 96 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=00001356-SPHFU. – режим доступа для авторизованных пользователей.
2. Куцый О.А. Латинский язык: электронный учебно-методический комплекс / О.А. Куцый; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. – Санкт-Петербург, [2020]. – Текст электронный// ЭИОС СПХФУ: [сайт] - URL: <https://edu-spcru.ru/course/view.php?id=1369>. – Режим доступа: для авторизованных пользователей.

Основная литература:

Надель, Н. Н. Латинский язык: учебное пособие по изучению микробиологической номенклатуры / Н. Н. Надель ; ГБОУ ВПО СПХФА Минздрава России. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Изд-во СПХФА, 2015. - 96 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=00001356-SPHFU. – режим доступа для авторизованных пользователей.