

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

УТВЕРЖДАЮ

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

Проректор по учебной работе
Ю.Г. Ильинова

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Иностранный язык для научной работы»**

Дисциплина «Иностранный язык для научной работы» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – магистратуры по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология (Биоинженерия и биомедицина) в очной форме обучения на русском языке.

Место дисциплины в образовательной программе: Дисциплина «Иностранный язык для научной работы» реализуется в третьем семестре в рамках вариативной части дисциплин (модулей) по выбору 4 (ДВ.4).

Дисциплина «Иностранный язык для научной работы» направлена на формирование компетенций:

ОПК-2. Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности, в части следующих индикаторов ее достижения:	
ОПК-2.2	Создает и редактирует тексты научного, делового и профессионального характера на иностранном языке.
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.

Перечень основных разделов дисциплины:

Обучение дисциплине «Иностранный язык для научной работы» проводится в виде практических занятий и предполагает изучение следующих разделов:

Разговорная практика. Обсуждение различных аспектов научной и профессиональной деятельности магистранта; устное реферирование научного текста.

Переводческая практика. Чтение, перевод, лексико-грамматический анализ научных текстов (научных статей) по теме исследования магистранта. Составление тематического словаря.

Письменная практика. Аннотирование и реферирование научного текста

Самостоятельная работа – задания по разговорной практике, переводческой практике, письменной практике.

Наряду с традиционными образовательными технологиями обучение дисциплине предполагает использование таких форм, как круглый стол, обсуждение (дискуссия).

Общий объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 часов)

Правила аттестации по дисциплине.

По дисциплине «Иностранный язык для научной работы» проводится текущий контроль и промежуточная аттестация.

Текущий контроль по дисциплине «Иностранный язык для научной работы» осуществляется на практических занятиях и заключается в выполнении обучающимися практических заданий по переводу, устном реферировании научной статьи и написании аннотации прочитанной научной статьи и устного опроса по изучаемым темам.

Промежуточная аттестация проводится по завершении изучения дисциплины. Формой промежуточной аттестации является зачет. Промежуточная аттестация осуществляется путем оценки совокупности результатов текущего контроля и самостоятельной работы обучающегося в формате портфолио, в состав которого включаются все работы, выполненные в ходе изучения дисциплины.

По результатам освоения дисциплины «Иностранный язык для научной работы» выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Учебно-методический комплекс по дисциплине «Иностранный язык для научной работы» в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России: .Шевкун, Н. Л. Иностранный язык для научной работы [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс / .Шевкун, Н. Л.; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. – Санкт-Петербург, [2019]. – Режим доступа: <http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=1360>