

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 фармацевтического
факультета, протокол от 21.06.2019 г. № 9

Проректор по учебной работе
Ю.Г. Ильинова

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
ФТД. 02 Английский для ученых**

Дисциплина «Английский для ученых» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 33.06.01 Фармация, направленность (профиль) Технология получения лекарств в очной форме обучения на русском языке.

Место дисциплины в образовательной программе: Дисциплина «Английский для ученых» реализуется в третьем семестре в рамках факультативов сверх нормы и направлена на освоение модуля Б3.В.01 «Научные исследования» и необходима для Б4.Б.02 «Представление научного доклада по результатам подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)»

Дисциплина «Английский для ученых» направлена на формирование компетенций:

УК-3 Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач; в части следующих индикаторов ее достижения	
УК- 3.2	Представляет результаты своего исследования в письменной и устной форме, участвует в дискуссиях, в том числе на иностранном языке
УК-4 Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках; в части следующих индикаторов ее достижения	
УК-4.1	Использует технологии научной коммуникации при оформлении результатов научных исследований на государственном (русском) и иностранном языках
ОПК-2 Способностью и готовностью к проведению научных исследований в области биологии и медицины; в части следующих индикаторов ее достижения	
ОПК-2.2	Проводит поиск научной информации в области биологии и медицины, в том числе на иностранном языке

Перечень основных разделов дисциплины:

Обучение дисциплине «Английский для ученых» проводится в виде практических занятий и предполагает изучение следующих разделов:

Грамматика. Научный стиль языка и его синтаксические особенности. Глагольные времена в английском языке в активном и пассивном залоге. Модальные глаголы. Согласование времен. Эмфатические конструкции. Наклонение. Условные предложения. Многочисленные глаголы. Неличные формы глагола. Причастие I, II. Независимый

причастный оборот. Герундий. Сложный герундиальный оборот. Сопоставление причастия I и герундия. Инфинитив и инфинитивные обороты. Многофункциональные слова (предлоги, местоимения, союзы). Многоэлементные определения.

Разговорная практика. Как стать ученым: начало научной карьеры. Научные сообщества. Краткое описание исследования. Обзор литературы. Подготовка и описание эксперимента. Обсуждение процесса эксперимента с коллегами. Участие в конференции.

Переводческая практика. Специальная литература по теме проводимого аспирантом исследования: - чтение, перевод, синтаксический анализ научного текста (статьи); поиск необходимой информации.

Письменная практика. Письменный перевод специального текста по теме исследования аспиранта. Аннотирование научной статьи. Реферирование научного текста/научной статьи. Написание аннотации научной статьи. Написание научного доклада по теме диссертации.

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

Наряду с традиционными образовательными технологиями обучение дисциплине предполагает использование таких форм, как ролевая игра, доклад по одной из разговорных тем, дискуссия.

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

Правила аттестации по дисциплине.

По дисциплине «Английский для ученых» проводится текущий контроль и промежуточная аттестация.

Текущий контроль по дисциплине «Английский для ученых» осуществляется на практических занятиях в ходе устного опроса по темам практического занятия, выполнении устных и письменных заданий по разговорной практике, грамматике и переводу, а также подготовке доклада по разговорной теме.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится после третьего семестра в форме зачета.

На зачет проводится письменный перевод, презентация результатов своего исследования, беседа. Уровень качества ответа аспиранта на зачете определяется с использованием оценок «не зачтено», «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

Осипенко Е.А. Английский для ученых [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс /Е.А. Осипенко ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. – Санкт-Петербург, [2019]. - Режим доступа: <http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=1936>. - Загл. с экрана.

Основная литература

1. Шевкун, Н. Л. We practise pharmacy : course book [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Л. Шевкун, Е. В. Хапилина. ; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург : СПХФУ, 2018. - 76 с. Режим доступа : http://lib.pharminnotech.com/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?&I21DBN=UCH&P21DBN=UCH&C21COM=S&S21ALL=RMARCID=00001704-SPHFU. - Загл. с экрана.

2. Бобышева, Т. В. Grammar difficulties [Электронный ресурс] : рабочая тетрадь / Т. В. Бобышева, Е. А. Осипенко, Н. Л. Шевкун ; ФГБОУ ВО СПбФА Минздрава России. - 2-изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбФА, 2017. - 84 с. Режим доступа: http://lib.pharminnotech.com/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?&I21DBN=UCH&P21DBN=UCH&C21COM=S&S21ALL=RMARCID=00024537-SPHFU - Загл. с экрана.