

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Лужанин Владимир Геннадьевич  
Должность: исполняющий обязанности ректора  
Дата подписания: 08.02.2022 16:09:31  
Уникальный программный ключ:  
4f6042f92f26818253a667205646475b93807ac6

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.Б1. Иностранный язык

~~Код и наименование направления подготовки, профиля:~~ 19.03.01 Биотехнология  
Фармацевтическая биотехнология.

**Квалификация (степень) выпускника:** бакалавр.

**Форма обучения:** очная.

**Формируемая (ые) компетенция (и):**

Дисциплина Б1.Б1. «Иностранный язык» обеспечивает овладение следующей компетенцией:

ОК-5 – способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия, формируется данной дисциплиной полностью.

В результате освоения дисциплины Б1.Б1. «Иностранный язык» у обучающихся должны быть:

- сформированы знания: о системе языка и его роли в межкультурной коммуникации, знания в области лексики и грамматики изучаемого языка (применительно к специфике подязыка биотехнологии/фармации).
- сформированы умения: читать тексты профессиональной направленности на иностранном языке; извлекать, фиксировать и представлять полученную из иноязычного текста информацию (устно, письменно); вступать в коммуникацию на иностранном языке в ситуациях повседневного/делового общения.
- сформированы навыки: чтения, говорения и перевода как условие формирования коммуникативной компетенции в рамках тематики, связанной с профессиональной деятельностью в России и в стране изучаемого языка.

**Объем и место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП**

Дисциплина Б1.Б1. «Иностранный язык» относится к базовой части ОПОП, изучается на 1 курсе в 1 и 2 семестрах в соответствии с учебным планом. Общая трудоемкость дисциплины составляет 252 часа /7 зачётных единиц (з. е). Количество академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем (по видам учебных занятий) составляет 108 часов и на самостоятельную работу обучающихся – 110 часов. Форма промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом – экзамен (36 ч).

**План дисциплины:**

Раздел 1. Обучение в фармацевтической академии.

Тема 1.1. Семья и друзья студента.

Тема 1.2. Рабочий день студента.

Тема 1.3. История академии (Н.И. Кромер).

Тема 1.4. Академия сегодня.

Раздел 2. Химическая лаборатория.

Тема 2.1. Оборудование и описание химической лаборатории.

Тема 2.2. Правила работы в химической лаборатории.

Тема 2.3 Описание проведения эксперимента в химической лаборатории.

Раздел 3. Великие ученые.

Тема 3.1. Д. Менделеев.

Тема 3.2. М. Ломоносов.

Тема 3.3. Великий учёный (на выбор обучающегося).

Раздел 4. Химический элемент: химия и периодическая система Д.И. Менделеева.

Тема 4.1. Химия как наука.

Тема 4.2. Периодическая система Д. Менделеева.

Тема 4.3. Химический элемент. Презентация химического элемента.

Тема 4.4. История открытия химических элементов.

Раздел 5. Моя будущая профессия: особенности профессии, биофармацевтическая промышленность в России и за рубежом.

Тема 5.1. Моя будущая профессия - биотехнолог.

Тема 5.2. Биофармацевтическая промышленность в России.

Тема 5.3. Возможности карьеры.

**Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:** тестирование, контрольная работа, собеседование, письменный перевод, ролевая игра. Промежуточная аттестация – экзамен.