

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Лужанин Владимир Геннадьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.12.2024 14:50:43

Уникальный программный ключ:

d56ba45a9b6e5c64a319e2c5ae3bb2cddb840af0

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.08 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБЩЕНИЯ

Код и направление подготовки: 19.04.01 Биотехнология

Квалификация выпускника: Магистр

Форма обучения: Очная

Формируемые компетенции:

- способен представлять результаты профессиональной деятельности на русском и иностранном языках в виде научных докладов, отчетов, обзоров и публикаций с использованием современных информационных технологий (ОПК-7).

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть:

– **сформированы умения:**

- представлять результаты исследований на конференциях различного уровня, в публикациях и публичных обсуждениях;
- применять современные приемы и методы информационных и телекоммуникационных технологий;
- использовать методов подготовки устных и письменных материалов.

– **сформированы знания:**

- основных лабораторных методов исследования;
- современные приемы и методы коммуникаций;
- методы подготовки устных и письменных материалов.

– **сформированы навыки:**

- анализа результатов научных исследований;
- внедрения результатов исследований и разработок на практике;
- представления своих исследований в виде презентаций, докладов, отчетов, обзоров и публикаций.

Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы в соответствии с ФГОС, относится к дисциплинам социально-гуманитарного цикла, в соответствии с учебным планом изучается на 1 курсе в 1 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Биофармацевтическая промышленность

Тема 1.1. Биофармацевтическая промышленность в России.

Тема 1.2. Мировая биофармацевтическая промышленность.

Раздел 2. Профессия биотехнолога.

Тема 2.1. Карьера биотехнолога.

Тема 2.2. Биотехнолог: научно-исследовательская деятельность.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации: тестирование, собеседование, перевод, доклад, презентация. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.