

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Позябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.12.2021 19:52:39
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Принятие решений в профессиональной деятельности»

Направление подготовки

19.03.01 Биотехнология

Уровень высшего образования

бакалавриат

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: ознакомить обучающихся с основами теории принятия решений и теории управления, сформировать представление о специфике выбора решения, дать представление о научных методах и способах повышения эффективности управленческого процесса через грамотную разработку решений.

Задачи дисциплины: получение обучающимися знаний по теории и практике принятия решений в современных условиях хозяйственной деятельности; привитие навыков количественного обоснования принимаемых управленческих решений с оценкой их краткосрочных и долгосрочных последствий; развитие практических навыков сбора, обработки и анализа информации о факторах внешней и внутренней среды организации для разработки и принятия управленческих решений различного уровня; развитие у обучающихся навыков аналитического мышления.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Принятие решений в профессиональной деятельности» относится к дисциплине по выбору вариационной части учебного плана ОПОП по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология (уровень бакалавриата) и осваивается:

- по очной форме обучения в 7 семестре;
- по очно-заочной форме обучения в 7 семестре;
- по заочной форме обучения на 4 курсе.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Принятие решений в профессиональной деятельности» направлен на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ОПК-2. Способен применять принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические,

биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Раздел 1. Решения в системах и процессах управления

Раздел 2. Методологические основы разработки и принятия управленческих решений

Раздел 3. Современные информационные технологии в разработке управленческих решений

Раздел 4. Эффективность принятия решений.