

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.06.2023 14:55

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbef23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

## Аннотация рабочей программы по дисциплине

### «Управление агробиотехнологическим производством»

**Направление подготовки:** 35.03.04 Агрономия

**Направленность (профиль):** Агробиотехнологии

**Квалификация (степень) выпускника:** бакалавр

**Общая трудоемкость дисциплины:** 33.е.(108ч).

### 1. Цель и задачи дисциплины

**Цель изучения дисциплины** - является формирование знаний и умений применять в профессиональной деятельности приемы делового и управляемого общения; принимать эффективные решения, используя систему методов управления.

#### Задачи дисциплины:

- разрабатывать стратегии развития отрасли растениеводства с использованием новейших достижений биотехнологии;
- совершенствовать и повышать эффективность технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений в области биотехнологии;
- осуществлять поиск каналов сбыта с учётом прогноза потребности рынка в растениеводческой продукции;
- реализовывать и управлять биотехнологическими процессами при производстве продукции растениеводства.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Управление агробиотехнологическим производством» относится Б1.В.ДВ.02.02 основной профессиональной образовательной программы.

### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-4</b>	Способен разрабатывать стратегии развития отрасли растениеводства с использованием новейших достижений биотехнологии	<b>ПК-4.1 –</b> Совершенствует и повышает эффективность технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений в области биотехнологии и осуществляет поиск каналов сбыта с учётом прогноза потребности рынка в растениеводческой продукции	<b>знать:</b> - основы технологий выращивания продукции растениеводства; - основы каналов сбыта с учётом прогноза потребности рынка в растениеводческой продукции. <b>уметь:</b> - осуществлять сбор информации, вводить ее в базу данных систем для последующего использования в профессиональной деятельности. <b>владеть:</b> -повышением эффективности технологий выращивания продукции растениеводства; - методами сбора информации, введением ее в базу данных систем для последующего использования в профессиональной деятельности.
		<b>ПК-4.2 –</b> Реализует и управляет биотехнологическими процессами при производстве продукции растениеводства	<b>знать:</b> основы биотехнологических процессов при производстве продукции растениеводства  <b>уметь:</b> осуществлять контроль над соблюдением законодательства и экологической безопасности при реализации проектов биотехнологических процессов при производстве продукции растениеводства. <b>владеть:</b> - механизмом принятия решения при реализации биотехнологических процессов при производстве продукции растениеводства; - методом осуществления контроля над соблюдением законодательства и экологической безопасности при реализации биотехнологических процессов при производстве продукции растениеводства.

**4. Форма промежуточной аттестации:** зачет

**5. Автор (ы):** преподаватель, Кузьмина О.С.