

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 2023-12-18 17:48:17

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

## **Аннотация рабочей программы по дисциплине**

# **«Производственный и инновационный менеджмент в агробиотехнологии»**

**Направление подготовки:** 35.03.04 Агрономия

**Направленность (профиль):** Агробиотехнологии

**Квалификация (степень) выпускника:** бакалавр

**Общая трудоемкость дисциплины:** 3з.е.(108ч).

### **1. Цель и задачи дисциплины**

**Цель изучения дисциплины** - является формирование знаний и умений применять в профессиональной деятельности приемы делового и управленческого 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 «Производственный и инновационный менеджмент в агробиотехнологии» относится Б1.В.ДВ.02.01 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	<p><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</p>	<p><b>знать:</b> - основы технологий выращивания продукции растениеводства; - основы каналов сбыта с учётом прогноза потребности рынка в растениеводческой продукции.</p> <p><b>уметь:</b> - осуществлять сбор информации, вводить ее в базу данных систем для последующего использования в профессиональной деятельности.</p> <p><b>владеть:</b> -повышением эффективности технологий выращивания продукции растениеводства; - методами сбора информации, введением ее в базу данных систем для последующего использования в профессиональной деятельности.</p>
		<p><b>ПК-4.2 –</b> Реализует и управляет биотехнологическими процессами при производстве продукции растениеводства</p>	<p><b>знать:</b> основы биотехнологических процессов при производстве продукции растениеводства</p> <p><b>уметь:</b> осуществлять контроль над соблюдением законодательства и экологической безопасности при реализации проектов биотехнологических процессов при производстве продукции растениеводства.</p> <p><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.</p>

**4. Форма промежуточной аттестации:** зачет

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