

# **Аннотация рабочей программы по дисциплине «Производственный и инновационный менеджмент в агробио- технологии»**

**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 «Производственный и инновационный менеджмент в агробиотехнологии» относится Б1.В.ДВ.02.01 основной профессиональной образовательной программы.

## **3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, со- отнесенных с планируемыми результатами освоения образова- тельной 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></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы технологий выращивания продукции растениеводства;</li> <li>- основы каналов сбыта с учётом прогноза потребности рынка в растениеводческой продукции.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять сбор информации, вводить ее в базу данных систем для последующего использования в профессиональной деятельности.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-повышением эффективности технологий выращивания продукции растениеводства;</li> <li>- методами сбора информации, введением ее в базу данных систем для последующего использования в профессиональной деятельности.</li> </ul>
		<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></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- механизмом принятия решения при реализации биотехнологических процессов при производстве продукции растениеводства;</li> <li>- методом осуществления контроля над соблюдением законодательства и экологической безопасности при реализации биотехнологических процессов при производстве продукции растениеводства.</li> </ul>

**4. Форма промежуточной аттестации:** зачет

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