

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: 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, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-4	Способен разрабатывать стратегии развития отрасли растениеводства с использованием новейших достижений биотехнологии	ПК-4.1 – 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	знать: - основы технологий выращивания продукции растениеводства; - основы каналов сбыта с учётом прогноза потребности рынка в растениеводческой продукции. уметь: - осуществлять сбор информации, вводить ее в базу данных систем для последующего использования в профессиональной деятельности. владеть: -повышением эффективности технологий выращивания продукции растениеводства; - методами сбора информации, введением ее в базу данных систем для последующего использования в профессиональной деятельности.
		ПК-4.2 – Реализует и управляет биотехнологическими процессами при производстве продукции растениеводства	знать: основы биотехнологических процессов при производстве продукции растениеводства уметь: осуществлять контроль над соблюдением законодательства и экологической безопасности при реализации проектов биотехнологических процессов при производстве продукции растениеводства. владеть: - 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 кафедры земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры, Кузьмина О.С.