

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.10.2022 14:03:52

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
ПК-4	Способен разрабатывать стратегии развития отрасли растениеводства с использованием новейших достижений биотехнологии	<p>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</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы технологий выращивания продукции растениеводства; - основы каналов сбыта с учётом прогноза потребности рынка в растениеводческой продукции. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять сбор информации, вводить ее в базу данных систем для последующего использования в профессиональной деятельности. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -повышением эффективности технологий выращивания продукции растениеводства; - методами сбора информации, введением ее в базу данных систем для последующего использования в профессиональной деятельности.
		<p>ПК-4.2 – Реализует и управляет биотехнологическими процессами при производстве продукции растениеводства</p>	<p>знать: основы биотехнологических процессов при производстве продукции растениеводства</p> <p>уметь: осуществлять контроль над соблюдением законодательства и экологической безопасности при реализации проектов биотехнологических процессов при производстве продукции растениеводства.</p> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.