

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.06.2023 14:00:27

Уникальный программный ключ:

5258223550ea1013374d097a1b1008b01f2807e11e5

Аннотация рабочей программы «Технологическая практика»

1.1. Цель дисциплины: изучение инновационных технологий производства продукции растениеводства

1.2. Задачи:

- научить разрабатывать и реализовывать экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности;
- овладеть: экологически безопасными приемами и технологиями производства высококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности;
- знать перспективные направления повышения эффективности производства растениеводческой продукции.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

| Коды компетенций | Формулировка компетенции | Индикаторы достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|------------------|--|---|---|
| УК-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий | УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, определяя вопросы (задачи) подлежащие дальнейшей разработке | знать: ситуацию как систему уметь: анализировать проблемную ситуацию как систему, выявлять ее составляющие и связи между ними, определять вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке владеть ситуацией, как системой |
| ПК-1 | Способен организовать проведение экспериментов (полевых опытов) по оценке | ПК-1.1 Составляет программу исследований по изучению эффективности инновационных | знать: программу исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов, разрабатывает |

| | | | |
|--------------------|--|---|---|
| | <p>эффективност и инновационн ых технологий (элементов технологии), сортов и гибридов в условиях производства</p> | <p>технологий (элементов технологии), сортов и гибридов, разрабатывает методики проведения экспериментов, осваивает новые методы исследования</p> | <p>методики проведения экспериментов, осваивает новые методы исследования</p> <p>уметь: организовать проведение экспериментов (полевых опытов) по оценке эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов в условиях производства</p> <p>владеть программой исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов, методикой проведения экспериментов, новыми методами исследования</p> |
| <p>ПК-2</p> | <p>Способен разрабатывать и реализовывать экологически безопасные приемы и технологии производства высококачеств енной продукции растениеводст ва с учетом свойств агроландшафт ов и</p> | <p>ПК-2.1</p> <p>Определяет планируемую урожайность сельскохозяйственн ых культур с учетом имеющихся природных и производственных ресурсов с использованием общепринятых методов расчета</p> | <p>знать: планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с учетом имеющихся природных и производственных ресурсов с использованием общепринятых методов расчета</p> <p>уметь: определять планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с учетом имеющихся природных и производственных ресурсов с использованием общепринятых методов</p> |

| | | |
|--|---|--|
| экономическо й эффективност и | | <p>расчета</p> <p>владеет экологически безопасными приемами и технологиями производства высококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и экономической эффективности</p> |
| | <p>ПК-2.2</p> <p>Организует контроль качества и безопасности растениеводческой продукции</p> | <p>знать: качество и безопасность растениеводческой продукции</p> <p>уметь: организовать контроль качества и безопасности растениеводческой продукции</p> <p>владеет экологически безопасными приемами и технологиями производства высококачественной продукции растениеводства</p> |
| | <p>ПК-2.3</p> <p>Обосновывает специализации и виды выращиваемой продукции в сельскохозяйственной организации</p> | <p>знать: специализацию и виды выращиваемой продукции в сельскохозяйственной организации</p> <p>уметь: обосновать специализацию и виды выращиваемой продукции в сельскохозяйственной организации</p> <p>владеет специализацией и</p> |

| | | | |
|-------------|---|--|--|
| | | | видами выращиваемой продукции в сельскохозяйственной организации |
| ПК-3 | Способен определить направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей | ПК-3.1 Определяет перспективные направления повышения эффективности производства растениеводческой продукции | знать: совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей уметь: определять перспективные направления повышения эффективности производства растениеводческой продукции владеть перспективными направлениями повышения эффективности производства растениеводческой продукции |
| | | ПК-3.2 Осуществляет оперативное регулирование хода производства растениеводческой продукции | знать: регулирование хода производства растениеводческой продукции уметь: оперативно регулировать ход производства растениеводческой продукции владеть ходом производства растениеводческой |

| | | | |
|--|--|--|-----------|
| | | | продукции |
|--|--|--|-----------|