

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.10.2022 09:49:38

Уникальный программный ключ:

5258223550ea

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

			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
--	--	--	-----------