

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.02.2022 09:33:58

Уникальный программный ключ:

5258223550e

## 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	<b>УК-1.1</b> Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, определяя вопросы (задачи) подлежащие дальнейшей разработке	<b>знать:</b> ситуацию как систему <b>уметь:</b> анализировать проблемную ситуацию как систему, выявлять ее составляющие и связи между ними, определять вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке <b>владеть</b> ситуацией, как системой
ПК-1	Способен организовать проведение экспериментов (полевых опытов) по оценке	<b>ПК-1.1</b> Составляет программу исследований по изучению эффективности инновационных	<b>знать:</b> 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><b>уметь:</b> организовать проведение экспериментов (полевых опытов) по оценке эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов в условиях производства</p> <p><b>владеть</b> программой исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов, методикой проведения экспериментов, новыми методами исследования</p>
<p><b>ПК-2</b></p>	<p>Способен разрабатывать и реализовывать экологически безопасные приемы и технологии производства высококачеств енной продукции растениеводст ва с учетом свойств агрландшафт ов и</p>	<p><b>ПК-2.1</b></p> <p>Определяет планируемую урожайность сельскохозяйственн ых культур с учетом имеющихся природных и производственных ресурсов с использованием общепринятых методов расчета</p>	<p><b>знать:</b> планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с учетом имеющихся природных и производственных ресурсов с использованием общепринятых методов расчета</p> <p><b>уметь:</b> определять планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с учетом имеющихся природных и производственных ресурсов с использованием общепринятых методов</p>

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

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

			продукции
--	--	--	-----------