

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: 5258223550ea9f9eb733776a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Аннотация к рабочей программе «Производственная практика (общепрофессиональная)»

Ключевые слова: 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 эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов в условиях производства	ПК-1.1 Составляет программу исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов, разрабатывает методики проведения экспериментов, осваивает новые методы исследования	знать: программу исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов, разрабатывает методики проведения экспериментов, осваивает новые методы исследования уметь: организовать проведение экспериментов (полевых опытов) по оценке эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов в условиях производства владеть программой исследований по изучению эффективности инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов, методикой проведения экспериментов, новыми методами исследования
ПК-2	Способен разрабатывать и реализовывать экологически безопасные приемы и технологии производства высококачественной продукции растениеводства с учетом свойств агроландшафтов и	ПК-2.1 Определяет планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с учетом имеющихся природных и производственных ресурсов с использованием общепринятых методов расчета	знать: планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с учетом имеющихся природных и производственных ресурсов с использованием общепринятых методов расчета уметь: определять планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с учетом имеющихся природных и производственных ресурсов с использованием общепринятых методов расчета

	экономической эффективности		<i>владеть</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>владеть</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>владеть</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	<i>знать:</i> совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей <i>уметь:</i> определять перспективные направления повышения эффективности производства растениеводческой продукции <i>владеть</i> перспективными направлениями повышения эффективности производства растениеводческой продукции
		ПК-3.2 Осуществляет оперативное регулирование хода производства растениеводческой продукции	<i>знать:</i> регулирование хода производства растениеводческой продукции <i>уметь:</i> оперативно регулировать ход производства растениеводческой продукции <i>владеть</i> ходом производства растениеводческой продукции