Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Аннотация рабочей программы по дисциплине

Дата подписания: 19.06.2024 13:44:16

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Направление подготовки: 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль): Применение беспилотной авиации в сельском

хозяйстве

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.(108 ч).

1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование знаний и умений по биологическим и технологическим основам изучения земледелия; формирование у обучающихся навыков применения современного оборудования и информационных технологий в производстве сельскохозяйственной продукции.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с технологиями точного земледелия;
- изучение сельскохозяйственных машин для технологий точного земледелия;
- знакомство с новейшим лабораторным оборудованием, обеспечивающими выполнение технологий точного землелелия.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Точное земледелие относится к дисциплинам части, формулируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.06).

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды	Формулировка	Индикаторы достиже-	
ком-	компетенции	ния компетенции	Планируемые результа-
пе-			ты обучения по дисци-
тен-			плине
ций			
ПК-1	Способен пользоваться системами геопозиционирования и средствами дистанционного зондирования для установления границ полей и проведения мониторинга агроценозов	ПК-1.2. Определяет оптимальные размеры и контуры полей, оценивает состояние посевов и осуществляет контроль технологических операций с использованием средств дистанционного зондирования и беспилотных летательных аппаратов	Знать: - основные положения земледелия; - современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур Уметь: - использовать основные положения земледелия в профессиональной деятельности; - решать задачи по точному земледелию. Владеть: - законами земледелия, - технологиями точного земледелия
		ПК-1.3. Оперативно управляет системами применения удобрений и иинтегрированной системой защиты растений на основе результатов контроля развития сельскохозяйствен-	Знать: - технологии точного земледелия, - комплексы машин, оборудованных навигационным оборудованием Уметь: - определять комплексы машин и орудий, использовать ГИС-технологий

ных культур и фитоса- нитарного состояния посевов в условиях конкретного вегетаци- онного сезона	- методиками системы мони- торинга урожайности, - технологиями вариабельного
---	--

- 4. Форма промежуточной аттестации: экзамен
- 5. Автор (ы): кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Ширяев А.В.