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

Уникальный программитей ключ: 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 - изучении специфики и особенностей выполнения химических работ с использованием авиации и БПЛА; освоить технологии и методы, необходимые для безопасного и эффективного проведения авиационно-химических работ в АПК.

Задачи дисциплины:

- изучение основных принципов и методов авиационно-химических работ, включая выбор подходящих химических веществ, определение дозировок, планирование маршрутов и выполнение маневров для оптимального распределения средств;
- ознакомление с техническими характеристиками специализированных авиационных средств, используемых для проведения химических обработок из воздушных судов;
- изучение методов контроля качества выполненных работ, анализа результатов и оценки эффективности примененных технологий.
 - разработка навыков планирования и организации авиационнохимических работ в соответствии с требованиями и стандартами в области химической обработки из воздушных судов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Точное земледелие относится к дисциплинам части, формулируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.07).

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

Коды	Формулировка	Индикаторы достиже-	
ком-	компетенции	ния компетенции	
пе-			Планируемые результаты обучения по дисциплине
тен-			
ций	<u> </u>	HIIC 1 2	
ПК-1		ПК-1.2 - Комплектует	знать:
	ваться беспилот-	10	принципы комплектования навесного оборудования бес-
	ными летательны-		пилотных летательных аппаратов для внесения удобре-
	ми аппаратами и	-	ний, борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяй-
	средствами ди-	сения удобрений, борь-	ственных растений, определения схемы их движения по
	станционного зон-	* · · ·	полям и проведения технологических регулировок
	дирования для вы-	лезнями сельскохозяй-	уметь:
	полнения техноло-	ственных растений,	комплектовать навесное оборудование беспилотных ле-
	гических опера-	определяет схемы их	тательных аппаратов для внесения удобрений, борьбы с
	ций, установления	движения по полям,	вредителями и болезнями сельскохозяйственных расте-
	границ и проведе-	проводит технологиче-	ний, определять схемы их движения по полям и прово-
	ния мониторинга	ские регулировки	дить технологические регулировки
	полей, пастбищ,		владеть:
	лесных массивов и		навыками комплектования навесного оборудования бес-
	других угодий		пилотных летательных аппаратов для внесения удобре-
			ний, борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяй-
			ственных растений, определения схемы их движения по
			полям и проведения технологических регулировок

- 4. Форма промежуточной аттестации: зачет
- 5. Автор (ы): преподаватель агрономического факультета Палий А.О.