

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Алейник Станислав Николаевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 15.08.2024 12:40:12
 Уникальный программный ключ:
 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

АННОТАЦИЯ
 рабочей программы дисциплины
Семинар по аграрной технике
 направление подготовки 38.04.02 Менеджмент
 направленность (профиль) Аграрный менеджмент
 (квалификация выпускника – магистр)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины – дать будущим специалистам формирование навыков решения конкретных задач по применению аграрной техники в рамках выбранной магистерской программы обучения, а также развитие способностей самостоятельного подбора техники и ее правильной эксплуатации при решении сложных профессиональных задач в инновационных условиях.

Задачи изучения дисциплины:

- раскрыть задачи аграрной техники.
- изучить комплектование машинно-тракторного парка для адаптивных энерго- ресурсосберегающих технологий;
- раскрыть развитие способностей самостоятельного подбора техники.
- изучить правильную эксплуатацию аграрной техники.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Семинар по аграрной технике относится к дисциплинам формируемым участниками образовательных отношений, дисциплины по выбору, основной профессиональной образовательной программы Б1.В.ДВ.05.02.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2	Способен осуществлять стратегическое управление процессами планирования организации производства на уровне промышленной организации	ПК-2.2. Организует стратегическое управление процессами организационной и технологической модернизации производства	Знать: основы стратегического управления процессами организационной и технологической модернизации производства
			Уметь: использовать основы стратегического управления при организационной и технологической модернизации производства
		ПК-2.3. Обеспечивает руководство стратегическим управлением процессами конструкторской, технологической и	Знать: научные основы разработки аграрной техники. Уметь: использовать инновационные процессы в АПК при проектировании и реализации экологически безопасных и экономически эффективных технологий

		организационной подготовки производства	производства растениеводства продукции
			Владеть: методами расчета состава машинно-тракторного парка для адаптивных энерго- ресурсосберегающих технологий.
		ПК-2.4. Управляет процессами технического обслуживания и материально-технического обеспечения производства	Знать: направления совершенствования аграрной техники для перспективных адаптированных технологий возделывания с.-х. культур в различных условиях.
			Уметь: использовать инновационные процессы в АПК при воспроизводстве плодородия почв различных агроландшафтов.
			Владеть: методиками настроек и регулировок сельскохозяйственных машин.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 ЗЕ).

Форма контроля – экзамен.

Авторы : д.т.н., доцент Китаёва О.В.