

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19

Уникальный программный ключ:

5258223550ea7fbc23726a18090644b5506986abb235891f2881913a1351fae

Направление 38.04.02 – Менеджмент

Профиль – Аграрный менеджмент

Квалификация выпускника – магистр

Аннотация рабочей программы дисциплины **Семинар по аграрной технике**

1. Цель изучения 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 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:

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору ОПОП по направлению 38.04.02 – Менеджмент, профиль – Аграрный менеджмент (Б1. В.ДВ.06.02)

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент должен обладать следующими общекультурными и профессиональными компетенциями:

ОК-3 – готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала;

ПК-4 – способностью использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения;

В результате изучения курса студент должен овладеть следующими знаниями, умениями и навыками.

Знать:

- научные основы разработки аграрной техники;
- направления совершенствования аграрной техники для перспективных адаптированных технологий возделывания с.-х. культур в различных условиях;

Уметь:

– использовать инновационные процессы в АПК при проектировании и реализации экологически безопасных и экономически эффективных технологий производства продукции растениеводства;

– использовать инновационные процессы в АПК при воспроизводстве плодородия почв различных агроландшафтов;

Владеть:

– методами расчета состава машинно-тракторного парка для адаптивных энерго-ресурсосберегающих технологий;

– методиками настроек и регулировок сельскохозяйственных машин.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы – 108 часов.

4. Составитель: к.э.н., доцент Бреславец А.П.