

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.01.2019 22:14:18

Уникальный программный ключ:

5258223550ea71be23726a18090644b5506986abb6235891f2881913a1351fae

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### Семинар по аграрной технике

Направление 38.04.02 – Менеджмент

Профиль – Аграрный менеджмент

Квалификация выпускника – магистр

**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.