

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.11.2018 10:50:10

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b35d8986abb6255891f288f915a1551fae

Аннотация рабочей программы по дисциплине
«Механизация, электрификация и автоматизация
сельскохозяйственного производства»
для направления подготовки
35.03.03-Агрохимия и агропочвоведение
Квалификация (степень) выпускника - бакалавр

1. Цель и задачи дисциплины:

Цель изучения дисциплины – формирование совокупности знаний о процессах и машинах, применяемых при производстве продукции растениеводства; приобретение умений по комплектованию и высокоэффективному использованию машинно-тракторных агрегатов и освоение операционных технологий и правил производства механизированных работ.

Задачами дисциплины изучение - систем и комплексов машин, устройства тракторов, автомобилей и других энерготехнологических средств, устройства и технологических регулировок сельскохозяйственных машин, основ эксплуатации машин, основ электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства.

2. Место дисциплины в ООП:

Данная дисциплина относится к дисциплинам по выбору Б1.В.ДВ.03.01

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины должно способствовать формированию следующих компетенций:

- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7),
- способностью организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормирования труда в разных экономических и хозяйственных условиях (ПК-10).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы -108 часов.

4. Автор(ы): канд. техн. наук, доцент Борозенцев В.И.