

Аннотация рабочей программы дисциплины «Статистические методы исследований в агроинженерии»

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Статистические методы исследований в агроинженерии» является формирование углубленных профессиональных знаний по системам точного земледелия и интеллектуальным техническим средствам АПК.

Задачи:

- изучение систем параллельного вождения Track-Guide III и Track-Guide II;
- изучение бортового компьютера Amaspray+ для полевого опрыскивателя;
- изучение стенда для управления секциями опрыскивателя;
- изучение стенда для управления сервоприводами распределителя удобрений Amazone ZA-M;
- изучение сенсоров AO GreenSeeker;
- изучение электронной агрометеостанции.

2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся готовится к следующим видам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом ФГОС ВО 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства».

Виды профессиональной деятельности

- *производственно-технологическая деятельность:*
 - разработка технологической документации для производства, модернизации, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования;
 - контроль за параметрами технологических процессов и качеством производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования;
 - проведение стандартных испытаний наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПСК-3.20—способностью проводить стандартные испытания технических средств АПК как механических систем и оценку их агрозоотехнических показателей.

3. Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

Машинно-технологическое обеспечение сельского хозяйства
Основные элементы системы точного земледелия
Системы параллельного вождения
Двухэтапные дифференцированные технологии
Одноэтапные дифференцированные технологии
Датчики для измерения свойств растений и травостоев
Сенсорика
Использование систем точного земледелия ведущими производителями сельскохозяйственной техники

4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 144 часов, 4,0 зачетных единиц. Дисциплина изучается на 4 курсе, в 8 семестре. По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет.