

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Моделирование объектов технических средств растениеводства»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и
рыбном хозяйстве» (уровень подготовки научно-педагогических кадров)

Направленность (профиль): Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Общий объем дисциплины – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОПК-1: способностью планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты;
- ОПК-2: способностью подготавливать научно-технические отчеты, а также публикации по результатам выполнения исследований;
- ОПК-3: готовностью докладывать и аргументированно защищать результаты выполненной научной работы;
- ПК-1: готовностью совершенствовать теорию, технологии и технические средства механизации для повышения продуктивности, качества и производительности труда в сельскохозяйственном производстве;
- ПК-2: готовностью организовать внедрение и использование в сельскохозяйственном производстве научных достижений и разработок;
- ПК-3: умением проводить анализ, самостоятельно ставить задачу исследования наиболее актуальных проблем, имеющих значение для механизации сельского хозяйства, грамотно планировать эксперимент и осуществлять его на практике;
- ПК-4: способность делать научно обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения;
- ПК-5: умением работать с приборами, устройствами и установками механизации, для решения практических задач эксплуатации и управления механическими системами;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Моделирование объектов технических средств растениеводства» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 5.

1. Технологии, машины и оборудование по направлению научной работы. Темы практических занятий в зависимости от направления научной работы аспиранта: (современное состояние технологий, машин и оборудования; агротехнические (или зоотехнические) требования к машинам, математическое моделирование объектов, теоретические положения и расчет, приборы и устройства для проведения экспериментов, отклик и факторы эксперимента при исследовании объекта, подготовка заключения, рекомендаций, отчетов и публикаций по результатам исследований, подготовка внедрения, подготовка заявок на охрану прав интеллектуальной собственности на предлагаемые способы и конструкции) :

1.1 Обработка почвы.

1.2 Внесение удобрений и защита растений от вредителей и болезней.

1.3 Посев и посадка с.-х. культур.

1.4 Совмещение процессов обработки почвы, внесения удобрений, посадки и посева.

1.5 Орошение сельскохозяйственных культур.

1.6 Уборка зерновых культур и трав.

1.7 Послеуборочная обработка зерна и семян трав.

1.8 Возделывание корне- и клубнеплодов.

1.9 Возделывание овощей.

1.10 Возделывание технических культур.

1.11 Работы в многолетних насаждениях.

1.12 Работа в животноводческих фермах.

1.13 Возделывание с.-х. культур в защищенной почве..

2. Испытание машин и оборудования для АПК. Виды и особенности испытаний сельскохозяйственных машин и оборудования. Охрана труда и защита окружающей среды. Особенности работы машин в критических ситуациях. Использование нетрадиционных источников энергии в АПК..

Разработал:

профессор

кафедры АиАХ

Зам.зав.кафедрой

кафедры АиАХ

ведущий научный сотрудник

кафедры АиАХ

Проверил:

Декан ФЭАТ

Ю.А. Шапошников

С.В. Морозов

С.Ф. Сороченко

А.С. Баранов