

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
4.3.1. «Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса» (научная
специальность)

Направленность (профиль):

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 4.

Объем дисциплины в семестре – 2 з.е. (72 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет

1. Введение. Научные школы российских и зарубежных ученых. Современное состояние технологий, машин и оборудования для АПК..

2. Современное состояние машин и оборудования для АПК. Классификация машин и оборудования для АПК и их современное состояние.

3. Общие подходы к описанию технологических процессов. Технологические процессы, выполняемые с/х машинами. Математическое описание технологических процессов..

4. Управление качеством продукции, оценка технологий и технических средств. Управление качеством производства с.-х. продукции и выполнения механизированных работ. Топливно-энергетическая эффективность и экологическая оценка технологий и технических средств..

5. Энергетические средства, применяемые в АПК. Классификация и энергонасыщенность энергетических средств. Параметры двигателей, используемых в сельскохозяйственном производстве. Характеристика агрегатов трансмиссии и ходовой части энергетических средств. Тяговые характеристики тракторов. Гидронавесные системы тракторов..

6. Условия работы технических средств агропромышленного комплекса. Описание условий работы технических средств. Свойства сельскохозяйственных сред и материалов..

7. Машино-тракторные агрегаты в сельскохозяйственном производстве. Движение сельскохозяйственных агрегатов по полю. Управление сельскохозяйственными агрегатами в системе точного земледелия.

Форма обучения очная. Семестр 5.

Объем дисциплины в семестре – 2 з.е. (72 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

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:

ведущий научный сотрудник

кафедры НТТС

Проверил:

Декан ФЭАТ

С.Ф. Сороченко

А.С. Баранов