

### Программа

вступительного испытания в форме комплексного тестирования для поступающих в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ по программам магистратуры 35.04.06 Агроинженерия

### Раздел 1. Перспективные технологии и технические средства по производству переработке с/х продукции

- 1.1. Структура и производственно-техническая характеристика предприятий производящих и перерабатывающих продукцию растениеводства и животноводства, ферм, комплексов, фабрик.
- 1.2. Базовые технологии, технологические регистры и технологические адаптеры при производстве и переработки продукции животноводства и растениеводства.
- 1.3. Федеральный реестр техники для производства и переработки продукции животноводства и растениеводства: структура, содержание, количественно-качественные характеристики машин и оборудования.
- 1.4. Методика разработки и расчета основных показателей функционирование поточных технологических линий: приготовления и раздачи кормов, доения коров, стрижки овец, удаления навоза (помета), переработки молока и мяса, растительных продуктов.
- 1.5. Энергетические потоки в животноводстве и растениеводстве и основные направления сокращения энергоемкости производства продукции животноводства и растениеводства.
- 1.6. Проектирование генерального плана предприятий. Выбор участка застройки. Расчет и подбор производственных, административных, вспомогательных, складских помещений.
- 1.7. Современные строительные материалы. Технические характеристики, условия применения.
- 1.8. Проектирование цехов, ферм и перерабатывающих комплексов. Построение планов, компоновка производственных и вспомогательных помещений.

# Раздел 2. Сельскохозяйственные машины. Эксплуатация машиннотракторного парка.

2.1. Классификация МТА. Эксплуатационные свойства МТА. Пути улучшения эксплуатационных свойств агрегатов.

- 2.2 Характеристика системы ТО и ремонта МТП. Виды и периодичность технического обслуживания тракторов и СХМ. Особенности системы ТО и ремонта автомобилей.
- 2.3. Теоретическая и фактическая производительность машиннотракторного агрегата. Основные направления повышения производительности MTA.
- 2.4. Задачи и значение технической диагностики в системе ТО машин. Классификация видов и периодичность диагностирования тракторов.
- 2.5. Тяговое сопротивление машин. Факторы, влияющие на тяговое сопротивление, пути снижения тягового сопротивления машин.
- 2.6. Кинематическая характеристика рабочего участка поля трактора, агрегата. Способы движения МТА на загоне.
- 2.7.Способы определения коэффициентов трения сельскохозяйственных материалов.
- 2.8. Аэродинамические свойства семян с.-х. культур и сорных примесей. Схемы воздушных очисток. Характеристика воздушной сети зерноочистительной машины. Способы регулирования воздушных систем.
  - 2.9. Мощностной баланс трактора.
- 2.10. Индикаторные показатели работы двигателя. Индикаторная мощность, среднее индикаторное давление, индикаторный удельный расход топлива, индикаторный кпд.
- 2.11. Уравновешенность и уравновешивание поршневых ДВС. Влияние на уравновешенность конструктивного фактора.

# Раздел 3. Методы исследований и испытания сельскохозяйственных машин и оборудования.

- 3.1 Содержание понятий «исследование» и «испытание» машин. Методы теоретических и экспериментальных исследований, их цели и задачи.
- 3.2 Этапы научных исследований. Рабочие гипотезы, программы и методика теоретических исследований. Планирование и методика

экспериментальных исследований. Математический метод планирования экспериментов.

- 3.3. Приборы, применяемые при исследовании. Выбор их чувствительности и рабочей частоты.
- 3.4.Обработка экспериментальных материалов и их анализ. Применение теории случайных функций при обработке опытных материалов. Корреляционные функции и спектральные плотности. Допустимые погрешности.
  - 3.5.Вывод эмпирических и других зависимостей. Рациональные формулы.
- 3.6 Испытание сельскохозяйственных машин. Виды испытаний. Общая методика испытаний. Методы оценки качества работы и надежности машин, технического уровня и соответствия требованиям стандартов.
- 3.7. Инженерные методы и технические средства охраны труда, защиты окружающей среды и формирования экологических циклов. Снижение уплотнения почвы ходовыми системами тракторов и сельскохозяйственных машин.
- 3.8 Особенности механизации процессов сельскохозяйственного производства в критических ситуациях. Использование нетрадиционных источников энергии при механизации уборочных процессов.

### Раздел 4. Электрические машины. Электропривод. Автоматика

- 4.1. Назначение, устройство и принцип действия машин постоянного тока.
- 4.2. ЭДС обмотки якоря и электромагнитный момент машины постоянного тока.
- 4.3. Генератор постоянного тока с независимым, параллельным и смешанным возбуждением.
- 4.4. Назначение, классификация, устройство, принцип действия и область применения трансформаторов.
- 4.5. Эксплуатационные показатели трансформатора (изменение напряжения внешние характеристики и коэффициент полезного действия).

- 4.6. Схемы и группы соединений трёхфазных трансформаторов, особенности режима холостого хода трёхфазных трансформаторов.
  - 4.7. Назначение, устройство и принцип действия асинхронных машин.
- 4.8. Работа асинхронной машины с заторможенным ротором в режиме фазорегулятора, индукционного регулятора регулируемой реактивной катушки.
- 4.9. Назначение, устройство и принцип действия синхронных машин. Системы возбуждения синхронных машин. Холостой ход синхронного генератора.
- 4.10. Определение понятия электропривода и его назначение. Состояние, перспективы развития и особенности с.х. электропривода.
- 4.11. Характеристики двигателя постоянного тока с параллельным, последовательным и смешанным возбуждением.
- 4.12. Рабочие и механическая характеристика асинхронного двигателя. Построение механической характеристики асинхронного двигателя по каталожным данным.
- 4.13. Устройство и принцип действия однофазного асинхронного двигателя. Асинхронный конденсаторный двигатель. Работа трёхфазного асинхронного двигателя от однофазной сети.
- 4.14. Одномассовая модель взаимодействия электродвигателя и рабочей машины. Основное уравнение движения электропривода. Приведение моментов сопротивления и моментов инерции к валу электродвигателя.
- 4.15. Общие понятия о механических характеристиках (определение, виды, жёсткость, крутизна). Механические характеристики рабочих машин.
  - 4.16. Тормозные режимы электродвигателей.
- 4.17. Нагрузочные режимы двигателей (длительный, кратковременный, повторно-кратковременный). Выбор электродвигателя по режиму работы.
- 4.18. Общие вопросы нагрева электродвигателей. Уравнения нагрева и охлаждения. Расчёт необходимой мощности электродвигателя по нагреву.

#### Раздел 5. Надежность и ремонт машин

5.1. Понятие о качестве и надежности машин

- 5.2. Критерии и методы обоснования предельного состояния деталей «вал –подшипник».
- 5.3. Понятие о производственном и технологическом процессах. Общая схема технологического процесса ремонта машин.
  - 5.4. Классификация способов очистки деталей машин.
  - 5.5. Классификация способов восстановления изношенных деталей машин.

#### Рекомендуемая основная литература:

- 1.Бородин И.Ф., Рысс А.А. Автоматизация технологических процессов. М.: Колос, 1996 г.
  - 2.Вентцель Е.С. Теория вероятностей. М.: Высшая школа, 1998 г.
- 3.Зангиев А.А., Лышко Г.П., Скороходов А.Н. Производственная эксплуатация машинно-тракторного парка. М.: Колос, 1996 г.
- 4.3отов Б.И., Курдюмов В.И. Безопасность жизнедеятельности в сельскохозяйственном производстве. М.: Колос, 2000 г.
- 5. Короткевич А.В. Основы испытаний сельскохозяйственной техники. Мн.: БАТУ, 1998 г.
- 6.Кленин Н.И., Сакун В.А. Сельскохозяйственные и мелиоративные машины .М.: Колос, 1994 г.
- 7. Курчаткин В.В., Тельнов Н.Ф., Ачкасов К.А.и др. Надежность и ремонт машин. М.: Колос, 2000 г.
  - 8.Кутьков Г.М. Теория трактора и автомобиля. М.: Колос, 1996 г., 287 с.
- 9.Коба В.Г., Брагинец Н. В. и др. Механизация и технология производства продукции животноводства. М.: Колос,1999 г.
- 10.Лачуга Ю.Ф., Ксендзов В.А. Теоретическая механика. М.: Колос, 2001 г.
- 11.Митков А.Л., Кардашевский С.В. Статистические методы в сельхозмашиностроении. М.: Машиностроение, 1978 г.
- 12.Основы технологии сельскохозяйственного производства. Земледелие и растениеводство. Под ред. Никляева В.С. М.: Былина, 2000 г.
- 13. Курочкин А.А., Ляшенко В.В. Технологическое оборудование для переработки продукции животноводства/ Под ред. В.М. Баутина. М.: Колос, 2001. 44- с..: ил. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).
- 14. Машины и аппараты пищевых производств. В 2 кн.: Учеб. Для вузов/ С.Т. Антипов, и.т. Кретов, А.Н. Остриков и др.; Под ред. акад. РАСХН В.А. Панфилова. – М.: Высш. шк., 2001 – 1383 с.: ил.

- 15. Гордеев А.С., Завражнов А.И., Курочкин А.А., Хмыров В.Д., Шабурова Г.В. Основы проектирования и строительства перерабатывающих предприятий . М.: Агроконсальт, 2002 492 с.
- 16. А.С. Гордеев, А.И. Завражнов, В.Д. Хмыров. Практикум по сооружениям и оборудованию для хранения продукции растениеводства. М.: ИК «родник», 2000 252 с.
- 17. Ю.И. Забудский, М.С. Найденский, В.Г. Завьялова. Расчет вентиляции и теплового баланса животноводческих помещений. Мичуринск: изд. МГАУ, 2001. 62 с.
- 18. Горбунов А.Н., Кабанов И.Д., Кравцов А.В., Редько И.Я. Теоретические основы электротехники. М.: УМЦ «Триада», 2005.
- 19. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи. М: Гардарики, 1999.
- 20. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле. М: Гардарики, 2000.
- 21. Бородин И.Ф., Рысс А.А. Автоматизация технологических процессов. М.: Агропромиздат, 2001г.
- 22. Бохан Н.И., Бородин И.Ф. и др. Средства автоматики и телемеханики. М.: Агропромиздат, 2002.
- 23. Сукманов В.И. Электрические машины и аппараты.-М:. Колос, 2001.-296с.: ил.-(Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений).
  - 24. Шичков Л.П. Электрический привод. М.: КолосС, 2006.
  - 26. Кленин Н.И. и др. Сельскохозяйственные и машины. -М.: Колос, 2008.