Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»

ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В АГРОБИЗНЕСЕ

Программа вступительного испытания для поступающих на первый курс по программам магистратуры (2023/2024 учебный год)

Пояснительная записка

Программа вступительного испытания при приеме на обучение по программе магистратуры формируется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

Вступительное испытание по дисциплине «Технические системы в агробизнесе» проводится в письменной форме (компьютерное тестирование).

Примерный перечень вопросов

- 1. Классификация и компоновочные схемы с.-х. тракторов.
- 2. Общее устройство автотракторных двигателей внутреннего сгорания.
- 3. Назначение, устройство, принцип работы и неисправности кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов автотракторных двигателей.
- 4. Назначение, классификация, устройство, работа и неисправности систем смазки и охлаждения двигателей.
- 5. Назначение, устройство, работа и неисправности системы питания двигателей с искровыми зажиганием.
- 6. Назначение, устройство, работа и неисправности системы питания автотракторных дизелей.
- 7. Основные системы автотракторного оборудования. Источники электрической энергии.
- 8. Основные системы гидравлического оборудования тракторов и автомобилей.
- 9. Назначение, общее устройство и работа трансмиссии тракторов и автомобилей.
- 10. Назначение и устройство ходовой части тракторов и автомобилей.
- 11. Назначение, классификации, устройство и работа управления тракторов и автомобилей.
- 12. Основы теплового расчета и баланс двигателей внутреннего сгорания.
- 13. Топливо для автотракторных двигателей. Токсичность отработавших газов и экологические показатели двигателей.
- 14. Индикаторный и эффективные показатели двигателей.
- 15. Регуляторная и скоростная характеристики двигателей. Стендовые испытания автотракторных двигателей.
- 16. Основные понятие кинематики и динамики кривошипно-шатунного механизма. Уравновешивание двигателей.
- 17. Стендовые испытания и регулирование топливной аппаратуры автотракторных двигателей.
- 18. Современные тенденции развития и показатели технологического уровня с.-х. тракторов.
- 19. Тяговый баланс трактора. Коэффициент использования веса трактора.
- 20. Энергетический баланс и тяговый КПД трактора.

- 21. Технологии обработки почвы и посева.
- 22. Машины для заготовки кормов.
- 23. Машины для защиты растений от вредителей и болезней.
- 24. Виды удобрений. Способы подготовки и внесения удобрений.
- 25. Машины для внесения удобрения.
- 26. Физико-механические свойства почвы.
- 27. Лемешно-отвальные плуги и лущильники.
- 28. Дисковые орудия, культиваторы, бороны и катки.
- 29. Комбинированные машины и агрегаты растениеводства.
- 30. Способы посева и обработки с.-х. культур.
- 31. Основные типы машин и рабочих органов для безотвальной обработки почвы.
- 32. Агротехнические требования, контроль качества обработки почвы.
- 33. Общее устройство и рабочих процесс машин для посева зерновых и овощных культур.
- 34. Агротехнические требования и контроль качества рабочего процесса сеялки.
- 35. Способы уборки зерновых культур.
- 36. Рабочие процессы зерноуборочных комбайнов.
- 37. Регулирование зерноуборочных комбайнов на уборке различных культур.
- 38. Рабочий процесс кормоуборочного комбайна.
- 39. Рабочие процессы машин для первичной и вторичной очистки зерна.
- 40. Процесс сушки зерна. Требования к сушке семенного, продовольственного и фуражного зерна.
- 41. Составляющие баланса времени смены работы МТА.
- 42. Производительность МТА, ее виды и определения.
- 43. Классификация машинно-тракторных агрегатов.
- 44. Требования к комплектованию МТА.
- 45. Коэффициент использования времени смены при работе МТА.
- 46. Полное сопротивление рабочей части МТА.
- 47. Расчет предельной ширины захвата тягового агрегата.
- 48. Последовательность подготовки поля к работе МТА.
- 49. Эксплуатации затраты при работе МТА.
- 50. Условный эталонный трактор, его особенности и назначение.
- 51. Расчет затрат на топливо-смазочные материалы МТА.
- 52. Структура и организация работы уборочно-транспортного комплекса.
- 53. Классификация и содержание причин возникновения отказов.
- 54. Технологические и организационные особенности эксплуатации машин в зимнее время.
- 55. Периодичность и содержание работ при проведении сезонного технического обслуживание машин (СТО).
- 56. Периодичность и содержание работ при проведении ТО-1.
- 57. Периодичность и содержание работ при проведении ТО-2.
- 58. Периодичность и содержание работ при проведении ТО-3.

- 59. Назначение и режимы обкатки новых и отремонтированных машин.
- 60. Методы и средства доставки, хранения нефтепродуктов и заправки МТП.

Рекомендуемая литература а) Основная

- 1. Кутьков, Г.М. Тракторы и автомобили. Теория и технологические свойства [текст] / Г.М. Кутьков. М.: Колос, 2004. 504с.
- 2. Селиванов, Н.И. Эксплуатационные свойства с.-х. тракторов. Учеб. пособие [текст] / Н.И. Селиванов: Красноярский государственный аграрный университет. Красноярск, 2010. 347с.
- 3. Зангиев, А.А. Производственная эксплуатация машинно-тракторного парка [текст] / А.А. Зангиев, Г.П. Лышко, А.Н. Скороходов. М.: Колос, 1996. 320с.
- 4. Иофинов, С.А. Эксплуатация машинно-тракторного парка [текст] / С.А. Иофинов, Г.П. Лышко. М.: Колос, 1984. 351 с.
- 5. Система технического обслуживания и ремонта с.-х. машин по результатам диагностирования. М.: ГОСНИТИ, Информагротех, 1995. 64 с.
- 6. Богатырев, А.В. Тракторы и автомобили [текст] А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер. М.: Колос, 2005. 400 с.
- 7. Дегтерёв, Г.П. Технологии и средства механизации животноводства [текст] / Г.П. Дегтерёв. М.: Столичная ярмарка, 2010. 384c.
- 8. Федоренко, И.Я. Оборудование для доения коров и первичной обработки молока [текст]/И.Я. Федоренко, А.В. Борисов, А.Н. Матвеев, А.А. Смышляев. Барнаул: Издательство АГАУ, 2005. 235с.
- 9. Горбачёв, И.В. Сельскохозяйственные машины [текст] / В.М. Халанский, И.В. Горбачёв. М.: Колос С, 2005.
- 10.Кленин, Н.И. Сельскохозяйственные и мелиоративные машины [текст]/Н.И. Кленин, А.Г. Егоров. М.: Колос С, 2006.

б) Дополнительная

- 11. Селиванов, Н.И. Технологическая адаптации колесных тракторов: Красноярский государственный аграрный университет. - Красноярск, 2017. - 216c.
- 12.Селиванов, Н.И. Тракторы и автомобили: Курсовое и дипломное проектирование: пособие [текст]/Н.И. Селиванов: Красноярский государственный аграрный университет. Красноярск, 2005. 156с.
- 13.Вагин, Ю.Т. Практикум по механизации животноводства [текст]/Ю.Т. Вагин и др. -Минск: Ураджай, 2000. 477с.
- 14. Филиппов, В.Г. Лабораторный практикум по механизации технологических процессов в животноводстве Ч.І. Кормоприготовительные машины [текст] / В.Г. Филиппов, А.В. Татарченко: Красноярский государственный аграрный университет. Красноярск, 2006. 88с.

- 15. Долбаненко, В.М. Машины и оборудование в животноводстве: учеб. пособие [текст] / В.М. Долбаненко, А.Н. Ковальчук: Красноярский государственный аграрный университет. Красноярск, 2017. 186с.
- 16.Вишняков, А.С. Универсальные полевые машины для растениеводства: учеб. пособие [текст] / А.С. Вишняков: Красноярский государственный аграрный университет. Красноярск, 2006. 180с.

Минимальный проходной балл 40

Максимальный проходной балл 100