

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о подписчике:

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.01.2024 15:50:55

Уникальный программный ключ:

4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«Чувашский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Чувашская ГАУ)



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

А.Е. Макушев

2024 года

**ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ПОСТПУЛЕНИЯ
В АСПИРАНТУРУ**

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Группа научных специальностей

4.3. Агрономия и пищевые технологии

Научная специальность

4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Чебоксары 2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ.....	10
3. ОБЩИЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ.....	18
4. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	19

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

К освоению программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего (специалитет или магистратура).

Прием для обучения в аспирантуре может осуществляться на места, финансируемые за счет федерального бюджета в рамках контрольных цифр приема, устанавливаемых ежегодно Министерством науки и высшего образования РФ, и на места по договорам с оплатой стоимости обучения с юридическими и (или) физическими лицами.

Целевой прием проводится в пределах установленной целевой квоты Министерством сельского хозяйства Российской Федерации на основе договора о целевом приеме, заключаемого организацией с заключившими договор о целевом обучении с гражданином федеральным государственным органом, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, государственным (муниципальным) учреждением, унитарным предприятием, государственной корпорацией, государственной компанией или хозяйственным обществом, в уставном капитале которого присутствует доля Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования (заказчики целевого приема).

Прием в аспирантуру университета осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Правилами приема в университета, утверждаемыми ректором ежегодно.

Поступающие в аспирантуру представляют документы по перечню, установленному Правилами приема в университет.

1. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ

Свойства сельскохозяйственных материалов и сред

Развитие идей академика В.П. Горячкина в современной земледельческой механике. Научные школы российских и зарубежных ученых.

Физико-механические свойства сельскохозяйственных сред и материалов (почвы, семян, растений).

Методы и средства изучения и математического описания свойств сельскохозяйственных сред и материалов в статике и динамике. Экспресс методы оценки компонентов почвы, растений, животных, микроорганизмов. Метрологическое обеспечение для определения свойств сред и технологических материалов.

Технологии и средства механизированной обработки почвы

Классификация почвообрабатывающих машин и орудий. Геометрические формы и размеры рабочих поверхностей. Расположение рабочих органов: корпусов плугов, зубовых и дисковых борон, лап культиваторов. Особенности рабочих органов для работы на повышенных скоростях. Активные рабочие органы. Совмещение операций обработки почвы.

Силы, действующие на рабочие органы и почвообрабатывающие агрегаты. Условия равновесия рабочих органов и машин. Кинематика и динамика почвообрабатывающих агрегатов, энергетические и эксплуатационно-технические показатели работы почвообрабатывающих машин. Совокупные затраты энергии на обработку почвы.

Проектирование почвообрабатывающих машин и орудий.

Пути снижения затрат энергии при обработке почвы. Качественные показатели обработки почвы.

Минимальная, почвозащитная и энергосберегающие обработки почвы.

Технологии и средства механизированного внесения удобрений и защиты растений от вредителей и болезней

Основные виды удобрений, мелиорантов, ядохимикатов и их свойства. Механические свойства органических и минеральных удобрений. Агротехнические требования к выполнению технологических процессов.

Способы внесения удобрений (поверхностное, внутрив почвенное, локальное, ленточное и др.), требования к качеству выполнения технологических процессов применения удобрений и средств защиты растений. Алгоритм настройки машин химизации. Режимы работы машин. Методы оценки равномерности распределения удобрений.

Машины для внесения органических удобрений, агротехнические требования, типы рабочих органов и их регулировки. Теория и методы проектирования рабочих органов.

Методы защиты растений. Применяемые средства и их использование, рабочие органы и машины.

Химические и биологические методы защиты растений. Способы нанесения ядохимикатов на растения, опрыскивание и опыливание.

Классификация и комплексы машин и агрегатов для внесения в почву удобрений, мелиорантов и химических средств защиты растений.

Технология и технические средства дифференцированного внесения удобрений и химических средств защиты растений с применением системы позиционирования.

Протравливание семян, различные его виды. Теория сухого и мокрого протравливания.

Механизация посева и посадки с.-х. культур

Агротехнические требования к посевному и посадочному материалу. Способы посева и посадки. Агротехнические требования, рабочие процессы машин.

Высевающие аппараты для рядового и гнездового посева. Теория катушечного аппарата. Пневматические высевающие аппараты. Устройства для гнездового перекрестного посева.

Агротехнические требования для заделки семян. Виды сошников, условия равновесия. Силы, действующие на заделывающие органы. Устойчивость их хода.

Комплексы машин и агрегаты для посева и посадки сельскохозяйственных культур, их классификация.

Рассадопосадочные машины. Теория рабочего процесса высаживающего аппарата. Условия заделки растений в почву. Допустимая скорость движения машины.

Подготовка посевых и посадочных агрегатов к работе.

Совмещение механизированных процессов обработки почвы, внесения удобрений, посадки и посева

Значение совмещения рабочих процессов. Агротехнические требования.

Рабочие органы, дополнительные устройства для совмещенных процессов.

Комбинированные агрегаты для выполнения совмещенных процессов обработки почвы, внесения удобрений и посева сельскохозяйственных культур.

Совмещение операций при проведении культиваций пропашных культур: рыхление почвы, подрезание сорняков, внесение удобрений, внесение гербицидов, окучивание растений, нарезка поливных борозд, местное уплотнение почвы.

Технологические и энергетические принципы построения и применения агрегатов для выполнения совмещенных операций.

Технологические процессы и средства механизации орошения сельскохозяйственных культур

Орошение. Оросительные системы. Их назначение и конструкционные элементы.

Полив. Способы полива растений: самотечный, поверхностный (по бороздкам, полосами, затопление), подпочвенный капиллярный и дождевание.

Насосные станции. Режимы орошения.

Разборные передвижные и стационарные трубопроводы.

Дождевальные машины. Основные требования к дождевальным машинам.

Технологии и средства механизации уборки зерновых культур и трав

Способы уборки зерновых культур и трав, условия применения. Направления совершенствования способов и технических средств уборки. Зональные технологии уборки, комплексы машин.

Комплексы машин для уборки зерновых культур. Рабочие процессы зерно- и кукурузоуборочных комбайнов, и комплексов машин для уборки кормовых культур.

Условия среза растений: высота среза. Кинематика ножа сегментно–пальцевого режущего аппарата (перемещение, скорость, ускорение).

Траектория абсолютного движения ножа сегментно–пальцевого режущего аппарата. Условия защемления стеблей режущей парой сегментно–пальцевого аппарата (обоснование величины угла наклона лезвия сегмента). Отгиб стеблей при работе сегментно–пальцевого режущего аппарата.

Уравнение движения (траектории) планки мотовила. КПД мотовила.

Факторы, определяющие сгребание и образование валка. Скорость движения машин, условия образования прямолинейного валка.

Подбор растений. Типы подборщиков. Кинематический режим работы подбирающих устройств.

Основное уравнение работы молотильного барабана.

Прессование растений. Плотность прессования. Силовые и энергетические параметры при прессовании.

Комплекс машин для уборки зерна различных культур. Переоборудование машин на уборку различных культур.

Механизация послеуборочной обработки семенного и продовольственного зерна и семян трав

Рабочие процессы машин предварительной первичной и вторичной очистки зерна; зерносушилок, зерноочистительных агрегатов и зерносушильных комплексов. Требования к чистоте очистки семян и товарного зерна.

Разделение смесей по размерам, по аэродинамическим свойствам, по поверхности, по форме, по цвету.

Движение зерна по решетам. Типичные режимы работы плоских решет. Способы удаления зерен, застрявших в отверстиях.

Схемы размещения решет и триеров. Пропускная способность зерноочистительных машин и агрегатов.

Основы теории сушки. Различные виды сушки. Температура теплоносителя. Уравнения и кривые сушки, экспозиции сушки. Пропускная способность сушилок. Тепловой баланс сушильного агрегата. Расход теплоты и топлива. Пути снижения теплоты. Использование возобновляемых источников тепла.

Современные комплексы машин для очистки, сортирования и сушки зерна.

Механизация возделывания корне- и клубнеплодов

Технологические свойства клубней картофеля и корней сахарной свеклы и корнеплодов овощных культур, ботвы и почвенных комков.

Агротехнические требования к уборке корнеклубнеплодов. Рабочие органы для уборки ботвы, клубней и корней сахарной свеклы.

Технологические схемы машин. Теория вибрационного лемеха, отделения комков почвы, растительных остатков и твердых примесей.

Комплекс машин для уборки корнеклубнеплодов.

Механизация возделывания и уборки овощей

Комплекс машин для возделывания и уборки овощей. Параметры и режимы основных узлов.

Кинематические, динамические, энергетические и эксплуатационно-технические основы агрегатирования овощеуборочных машин.

Оценка производительности и качества уборки. Снижение повреждаемости и потерь овощей.

Механизация животноводческих ферм

Современные технологии содержания сельскохозяйственных животных.

Комплекс машин и оборудования для механизации работ на животноводческих фермах и комплексах. Технологические комплексы, как биотехнические системы.

Механизация производственных процессов на животноводческих фермах в комплексах.

Автоматизированные поточно-технологические линии, их расчет и проектирование.

Механизация процесса кормления; зоотехнические требования, кормоприготовительные машины, технологии приготовления, раздачи кормов.

Комплекс машин и оборудования для приготовления, раздачи кормов, проектирование комплексов машин и кормоприготовительных цехов.

Планирование и организация работ в кормоцехах.

Водоснабжение ферм, предъявляемые требования.

Доение и первичная обработка молока. Технология машинного доения, зоотехнические, технические требования. Доильные аппараты. Комплексы машин для доения и первичной обработки молока, планирование и организация работ по доению и первичной переработке молока. Доильные установки.

Технология содержания птиц на птицефабриках. Зоотехнические и технические основы проектирования комплексов машин и оборудования для механизации работ в птицеводстве.

Микроклимат в животноводческих помещениях: предъявляемые требования. Технические средства.

Методы исследований и испытания сельскохозяйственных машин и оборудования

Испытание сельскохозяйственных машин. Виды испытаний. Общая методика испытаний. Методы оценки качества работы и надежности машин, технического уровня и соответствия требованиям стандартов

Теоретические основы производственной эксплуатации машинно-тракторных агрегатов

Эксплуатационные свойства сельскохозяйственных машин. Тяговое сопротивление плуга. Зависимость удельного сопротивления машин-орудий от скорости движения. Характер изменения удельного сопротивления плуга в зависимости от влажности почвы. Приведенное сопротивление машин, потребляющих часть мощности двигателя через вал отбора мощности. Неравномерность (колебания) сопротивления машин-орудий. Общее сопротивление агрегата. Пути снижения сопротивления машин-орудий.

Эксплуатационные режимы работы двигателей МТА. Регуляторная характеристика двигателя. Неустановившийся характер нагрузки тракторного двигателя. Коэффициент допустимого использования крюкового усилия. Выбор режима работы двигателя при его недогрузке.

Тяговый баланс и уравнение движения агрегата. Анализ составляющих тягового баланса. Касательная сила тяги. Условие нормального сцепления движителей с почвой.

Сопротивление перекатыванию и подъему трактора. Влияние рельефа и арофона на тяговые показатели трактора. Способы повышения тягово-цепных качеств трактора.

Баланс мощности машинно-тракторного агрегата и расчет его составляющих. Теоретическая и рабочая скорость движения агрегата. Общий и тяговый КПД трактора. Тяговая характеристика трактора и использование ее в эксплуатационных расчетах.

Расчет составов и комплектование агрегатов. Требования, предъявляемые к агрегатам. Выбор трактора и машин-орудий. Определение рабочих передач трактора для расчета составов агрегата. Определение количества машин-орудий на выбранных передачах и подбор сцепки. Определение сопротивления агрегата и скорости движения на выбранных передачах. Методика выбора оптимального состава и режима работы для пахотных и широкозахватных агрегатов. Расчет показателей загрузки трактора на выбранной передаче.

Способы движения агрегатов. Кинематические характеристики трактора и агрегата. Радиус поворота агрегата. Виды поворотов и их длина. Обоснование необходимой ширины поворотной полосы. Способы движения агрегатов. Коэффициент рабочих ходов и выбор оптимальной ширины загона.

Производительность агрегатов. Теоретическая, эксплуатационная и расчетная (техническая) производительность. Фактический и нормативный баланс времени смены, расчет технического значения коэффициента использования рабочего времени. Выражение производительности агрегата через мощность двигателя. Характер зависимости между мощностью двигателя

и производительностью агрегата. Пути повышения производительности машинно-тракторных агрегатов.

Эксплуатационные затраты при работе агрегатов. Расход топлива, затраты труда и механической энергии на единицу площади (продукции) и пути их снижения. Энергетический КПД агрегата и пути его повышения.

Техническое нормирование полевых механизированных работ

Понятие о нормах выработки и расхода топлива. Методы нормирования труда. Установление норм выработки и расхода топлива по справочникам типовых норм. Необходимость дифференциации норм.

Расчет состава, планирование работы и анализ показателей использования МТП

Методы расчета состава и планирования работы МТП. Расчет состава МТП на основе графика загрузки тракторов. Экономико-математические методы оптимизации состава МТП и распределения агрегатов по операциям. Критерии оптимизации, их недостатки и преимущества.

Определение потребности в нефтепродуктах, запчастях, узлах и агрегатах обменного фонда. Определение уровня механизации операции и возделывания культуры, энергоооруженности труда и энергообеспеченности. Показатели эффективности использования машино-тракторного парка, их определение.

Основы энергетической оценки МТА, технологий и МТА.

Задачи, структура и принципы организации инженерно-технической службы сельхозпредприятий. Служба надзора за техническим состоянием машин. Порядок учета и регистрации с.-х. техники. Периодический технический осмотр. Рассмотрение претензий владельцев машин по поводу некачественной вновь приобретенной и отремонтированной техники.

2. ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

Свойства сельскохозяйственных материалов и сред

1. Почва – как объект механической обработки (состояние, состав)
2. Технологические свойства почвы.
3. Влияние механического состава и влажности на состояние почвы.

Диаграмма состояния почвы.

4. Определение технологических свойств почвы (приборы, методика определения)

Технологии и средства механизированной обработки почвы

5. Рабочая поверхность почвообрабатывающих машин, как развитие трехгранного клина. Основы теории резания лезвием рабочих органов почвообрабатывающих машин

6. Построение профиля открытой борозды и лобового контура лемешно-отвальной поверхности.

7. Силы, действующие на корпус плуга.

8. Условие равновесия плуга в горизонтальной плоскости.

9. Силовое взаимодействие плуга с механизмом навески трактора.

10. Тяговое сопротивление плуга. Рациональная формула

В.П. Горячкина, КПД плуга.

11. Принципы образования рабочих поверхностей плужных корпусов.

12. Классификация рабочих поверхностей плужных корпусов. Области применения.

13. Порядок построения рабочих поверхностей плужных корпусов.

Графики изменения угла $\gamma = f(z)$ отвально-лемешной поверхности.

14. Особенности рабочих органов и машин для минимальной, почвозащитной и энергосберегающих технологий обработки почвы

15. Основные конструктивно-технологические параметры рабочих органов культиватора.

16. Основные конструктивно-технологические параметры дисковых рабочих органов. Влияние конструктивно-технологических параметров на качество обработки почвы.

17. Технологический процесс работы машин с активными рабочими органами (траектории движения).

18. Определить расстояние между соседними дисками в батарее лущильника из условия, чтобы высота гребней **C** была не более 5 см. Диаметр диска **D=610** мм, угол атаки $\alpha=20^{\circ}$.

19. Определить максимально допустимую глубину вспашки **a** без предплужника отвальным корпусом шириной захвата **b =40** см.

Технологии и средства механизированного внесения удобрений и защиты растений от вредителей и болезней

20. Интегрированная защита растений от болезней и вредителей. Порог эффективности применения средств защиты.

21. Протравливание семян. Теория сухого и мокрого протравливания.

22. Опрыскиватель ОПШ -15 обрабатывает посевы зерновых культур с нормой расхода **Q=150** л/га. Определить путь **S** и время работы **t** агрегата после

одной заправки, если агрегат движется со скоростью $V=8$ км/час и объем бака составляет $Q=2000$ л.

23. Определить минутный расход раствора ядохимиката протравливателем ПС-10А, если производительность $W=10$ т/час, доза внесения исходного ядохимиката $Q=10$ кг/т, вместимость смесителя $\vartheta=50$ л, а масса исходного ядохимиката, засыпаемого в смеситель, $M=25$ кг.

24. Опрыскиватель обрабатывает одновременно $n=18$ рядов посевов с междурядьем $b=45$ см при норме расхода $Q=400$ л/га. Определить скорость движения агрегата ϑ , если каждый ряд обрабатывает 2 распылителя с удельным расходом $q=1,5$ л/мин.

Механизация посева и посадки с.-х. культур

25. Типы высевающих аппаратов и их рабочий процесс.

26. Закономерности движения зерна в катушечном высевающем аппарате.

27. Определение величины активной зоны катушечного высевающего аппарата

28. Виды сошников, конструктивно-технологические параметры, обоснование параметров.

29. Рассчитать вылет маркеров при посеве заданным односеялочным агрегатом СЗ-3,6, при ширине колеи трактора МТЗ-80 1,4м.

30. Определить ширину вскрываемой двухдисковым сошником бороздки, если радиус диска $R=150$ мм, угол раствора дисков $\varphi=10^0$, угол, определяющий положение стыка дисков $\lambda=15^0$.

31. Зерновая сеялка установлена на высев **8 млн.шт.** семян на га. Определить технологическую норму высева семян b кг/га, если абсолютная масса семян $p=40$ г (вес 1000 зерен).

32. Определить шаг посадки картофеля с междурядьями $b=60$ см и конечной густоте растений **50 тыс.** штук на га.

33. Рассчитать количество высеваемых семян пшеницы за **20** оборотов приводного колеса сеялки СЗ-3,6 при норме высева **220 кг** на гектар.

Совмещение механизированных процессов обработки почвы, внесения удобрений, посадки и посева

34. Комбинированные агрегаты для выполнения совмещенных процессов обработки почвы, внесения удобрений и посева сельскохозяйственных культур.

35. Совмещение операций при проведении культиваций пропашных культур: рыхление почвы, подрезание сорняков, внесение удобрений, внесение гербицидов, окучивание растений, нарезка поливных борозд, местное уплотнение почвы.

36. Технологические и энергетические принципы построения и применения агрегатов для выполнения совмещенных операций.

Технологические процессы и средства механизации орошения сельскохозяйственных культур

37. Способы полива растений. Процессы впитывания и фильтрации.

38. Основные элементы дождевальных систем.

39. Насосные станции. Режимы орошения.

40. Разборные передвижные и стационарные трубопроводы.
41. Дождевальные машины. Основные требования к дождевальным машинам.

Технологии и средства механизации уборки зерновых культур и трав

42. Скорость резания стеблей сегментно – пальцевым режущим аппаратом.
43. Кинематика ножа сегментно – пальцевого режущего аппарата (перемещение, скорость, ускорение).
44. Траектория абсолютного движения ножа сегментно – пальцевого режущего аппарата.
45. Отгиб стеблей при работе сегментно – пальцевого режущего аппарата.
46. Условия защемления стеблей режущей парой сегментно – пальцевого аппарата (обоснование величины угла наклона лезвия сегмента).
47. Условия среза растений сегментно – пальцевым режущим аппаратом: подача площади нагрузок, высота среза.
48. Выбор радиуса мотовила на основе анализа уравнения траектории планки мотовила.
49. Уравнение движения (траектории) планки мотовила.
50. Взаимосвязь между основными параметрами бильного барабана. Вывод расчетной формулы пропускной способности комбайна.
51. Основное уравнение молотильного барабана (теория В.П. Горячкина).
52. Типичные режимы работы соломотрясов.
53. Определить действительную величину хода ножа режущего аппарата косилки, если радиус кривошипа $R = 76$ мм, длина шатуна $L = 90$ см и величина дезакциала привода режущего аппарата $h = 20$ см.
54. Определить графическим способом начальную и конечную скорости режущего аппарата косилки КС – 2,1, при шаге $S=t=to = 76$ мм, числе оборотов кривошипа $n = 500$ мин⁻¹, ширине противорежущей пластины **20** мм, высота сегмента **H = 76** мм.
55. Определить ширину пучка стеблей, захватываемого планкой мотовила, если его радиус $R = 0,8$ м, число планок $z = 5$, скорость комбайна $V = 2$ м/с, угловая скорость вращения мотовила $\omega = 5$ с⁻¹.
56. Выбрать ширину захвата жатки и определить тип зерноуборочного комбайна, если поле имеет длину $S=1000$ м, урожайность зерна $Q = 20$ ц/га, соломы **30** ц/га при влажности **16 %**.

Механизация послеуборочной обработки семенного и продовольственного зерна и семян трав

Рабочие процессы машин предварительной первичной и вторичной очистки зерна; зерносушилок, зерноочистительных агрегатов и зерносушильных комплексов. Требования к чистоте очистки семян и товарного зерна.

57. Разделение смесей по размерам, по аэродинамическим свойствам, по поверхности, по форме, по цвету.

58. Движение зерна по решетам. Типичные режимы работы плоских решет.

59. Схемы размещения решет и триеров. Пропускная способность зерноочистительных машин и агрегатов.

60. Работа воздушного потока в системах сепарации.

61. Основы теории сушки. Различные виды сушки. Температура теплоносителя.

62. Уравнения и кривые сушки, экспозиции сушки.

63. Тепловой баланс сушильного агрегата. Расход теплоты и топлива. Пути снижения теплоты. Использование возобновляемых источников тепла

Механизация возделывания корне- и клубнеплодов. Механизация возделывания и уборки овощей

64. Комплекс машин для уборки корнеклубнеплодов. Кинематические и энергетические параметры.

65. Технологические схемы машин для уборки корнеклубнеплодов.

66. Теория вибрационного лемеха, отделения комков почвы, растительных остатков и твердых примесей.

67. Комплекс машин для возделывания и уборки овощей. Параметры и режимы основных узлов.

68. Кинематические и эксплуатационно-технические основы агрегатирования овощеуборочных машин.

Механизация животноводческих ферм

69. Основы теории измельчения кормов. Степень измельчения, удельные поверхности.

70. Расчет навозоуборочных транспортеров.

71. Расчет потребного воздухообмена для животноводческих помещений.

72. Определение времени впуска и откачивания воздуха из 4-й камеры пульсатора доильного аппарата.

73. Расчет шнековой корнеклубнемойки.

74. Объединенная энергетическая теория измельчения. Рабочая формула проф. Мельникова С.В. для расчета энергоемкости процесса измельчения.

75. Расчет регенераторов тепла, используемых при пастеризации и охлаждении молока.

76. Методика расчета кормоприготовительных пунктов в животноводстве.

77. Теория и расчет молочных сепараторов. Производительность сепаратора.

78. Теория и расчет вакуумных насосов доильных установок.

79. Основы теории резания со скольжением по акад. Горячкому В.П.

80. Проектирование схемы режущего аппарата соломосилосорезки с прямолинейным лезвием.

81. Типы доильных установок. Организация машинного доения кормов.

82. Проектирование схемы режущего аппарата соломосилосорезки с прямолинейным лезвием.

83. Типы доильных установок. Организация машинного доения коров.
84. Мобильные и стационарные кормораздатчики, их преимущества и недостатки.

85. Диаграмма рабочего процесса трехтактного доильного аппарата и расчет основных параметров пульсатора и коллектора.

86. Рассчитать величину вакуумметрического давления в 4-й камере пульсатора двухтактного доильного аппарата при переключении с такта сосания на такт сжатия при следующих исходных данных: диаметр мембранны $D_m=0,047$ м, диаметр нижнего клапана $D_{bk}= 0,027$ м, сила тяжести клапанной системы пульсатора $G_k=0,08$ Н. Величина вакуумметрического давления в вакуумпроводе $h=50$ кПа. Жесткостью мембранны пренебречь.

87. Рассчитать величину вакуумметрического давления в 4-й камере пульсатора двухтактного доильного аппарата «Волга» при переключении с такта сосания на такт сжатия при следующих исходных данных: диаметр мембранны $D_m=0,05$ м, диаметр нижнего клапана $D_{bk}= 0,04$ м, сила тяжести клапанной системы пульсатора $G_k=0,12$ Н. Величина вакуумметрического давления в вакуумпроводе $h=50$ кПа. Жесткостью мембранны пренебречь.

88. Рассчитать степень однородности кормовой смеси состоящей из 40% гороха и 60% овса, если в шести пробах содержание гороха составило 37, 38, 37, 40, 42 и 41%

Методы исследований и испытания сельскохозяйственных машин и оборудования

89. Методы теоретических и экспериментальных исследований сельхозмашин и их рабочих органов.

90. Методы оценки качества работы и надежности машин, технического уровня и соответствия требованиям стандартов.

91. Приборы, применяемые при испытании сельскохозяйственных машин.

Теоретические основы производственной эксплуатации машинно-тракторных агрегатов

92. Понятие о производственных процессах и операциях.

93. Классификация машинно-тракторных агрегатов (МТА).

94. Эксплуатационные свойства сельскохозяйственных машин.

95. Удельное сопротивление сельскохозяйственных машин-орудий.

96. Удельное сопротивление плуга.

97. Зависимость удельного сопротивления машин-орудий от скорости движения.

98. Характер изменения удельного сопротивления плуга от влажности почвы.

99. Тяговое сопротивление машин-орудий.

100. Приведенное сопротивление машин, потребляющих часть мощности двигателя через вал отбора мощности.

101. Неравномерность сопротивления машин-орудий.

102. Влияние на неравномерность сопротивления глубины обработки и количества машин-орудий (корпусов плуга).

103. Сопротивление сцепок.

104. Общее сопротивление агрегата.
105. Пути снижения сопротивления машин-орудий.
106. Эксплуатационные режимы работы двигателей МТА.
107. Регуляторная характеристика двигателя.
108. Коэффициент приспособляемости двигателя по крутящему моменту.
109. Кинетическая энергия, которая может быть использована для преодоления кратковременных перегрузок агрегата.
110. Неустановившейся характер нагрузки тракторного двигателя.
111. Причины колебаний момента сопротивления на валу двигателя.
112. Коэффициент допустимого использования крюкового усилия трактора.
113. Выбор режима работы двигателя при его недогрузке.
114. Чем объясняется экономия топлива при работе на частичных режимах двигателя и на более высокой передаче трактора.
115. Тяговый баланс МТА.
116. Уравнение движения агрегата.
117. Касательная сила тяги.
118. Условие нормального сцепления двигателей с почвой.
119. Чем ограничиваются тяговые возможности трактора при несоблюдении условия нормального сцепления двигателей с почвой.
120. Влияние агрофона на сопротивление перекатыванию и крюковое усилие трактора.
121. Влияние рельефа на тяговые показатели трактора.
122. Способы повышения тягово-цепных качеств тракторов.
123. Теоретическая скорость движения агрегатов.
124. Рабочая скорость движения агрегатов.
125. Определение буксования движителей.
126. Баланс мощности МТА.
127. Классы агрофонов, на которых снимается тяговая характеристика трактора.
128. Чем объясняется наклон кривой рабочей скорости трактора к оси абсцисс.
129. Чем объясняется изменение наибольшего значения крюковой мощности на различных передачах.
130. Почему на тяговой характеристике трактора приводится только одна кривая буксования.
131. Как используется тяговая характеристика трактора в эксплуатационных расчетах.
132. Требования, предъявляемые к МТА.
133. Как выбирается тип, марка трактора и машин-орудий при составлении агрегатов.
134. На каких передачах трактора ведется расчет состава агрегата.
135. Как определяется количество машин-орудий на различных передачах трактора.
136. Как подбирается сцепки.

137. Как рассчитывается сопротивление агрегата при движении на и под уклон.
138. Определение скорости движения агрегата при движении на подъем.
139. Определение скорости движения агрегата при движении под уклон.
140. Расчет средневзвешенной скорости движения агрегата.
141. Методика выбора оптимального состава пахотного агрегата.
142. Методика выбора оптимальных составов широкозахватных агрегатов.
143. Определение действительного значения коэффициента использования крюкового усилия трактора.
144. Определение коэффициента использования крюковой мощности трактора.
145. Расчет эффективной мощности двигателя, тягового К.П.Д. трактора и коэффициента загрузки двигателя.
146. Кинематические характеристики трактора и агрегата.
147. Радиус поворота агрегатов с навесными машинами.
148. Радиус поворота агрегатов с прицепными машинами.
149. Виды поворотов и их длина.
150. Обоснование необходимой ширины поворотной полосы.
151. Способы движения агрегатов.
152. Коэффициент рабочих ходов агрегатов.
153. Выбор оптимальной ширины загона.
154. Теоретическая производительность агрегата.
155. Эксплуатационная производительность агрегата.
156. Техническая производительность агрегата.
157. Фактический баланс времени смены.
158. Нормативный баланс времени смены.
159. Расчет технического значения коэффициента использования времени смены.
160. Выражение производительности агрегата через мощность двигателя.
161. Характер зависимости между мощностью двигателя и производительностью агрегата.
162. Пути повышения производительности МТА.
163. Расход топлива на единицу площади и пути его снижения.
164. Затраты труда на единицу площади и пути их снижения.
165. Затраты механической энергии на единицу площади и пути их снижения.
166. Энергетический КПД агрегата и пути его повышения.
- Техническое нормирование полевых механизированных работ**
167. Методика отнесения хозяйства (подразделения) к той или иной группе норм по пахотным и непахотным работам.
168. Как рассчитывается обобщенный поправочный коэффициент на производительность агрегатов.
- Расчет состава, планирование работы и анализ показателей использования МТП**

169. Понятие об условном гектаре.
170. Понятие об условном тракторе.
171. Методика перевода физических объемов работ в гектары условной пахоты.
172. Методика расчета состава машинно-тракторного парка (МТП) по графику загрузки тракторов.
173. Методика построения интегральной кривой среднего расхода топлива.
174. Какой МТП называется оптимальным?
175. Критерии оптимизации МТП.
176. Критерии, применяемые при оптимизации плана использования МТА.
177. Как устанавливается годовая потребность в нефтепродуктах.
178. Определение потребности в запчастях.
179. Расчет необходимого количества узлов и агрегатов обменного фонда.
180. Энерговооруженность труда.
181. Уровень механизации операции.
182. Уровень механизации возделывания культуры.
183. Основные показатели эффективности использования МТП.

3. ОБЩИЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Прием документов от поступающих, проведение вступительных испытаний и зачисление в аспирантуру организуется приемной комиссией университета.

Ориентировочная продолжительность вступительных испытаний 1 час.

Продолжительность вступительного испытания для поступающих инвалидов может быть увеличена, но не более чем на 1,5 часа.

В ходе вступительных испытаний поступающий должен показать:

- Знание теоретических основ дисциплин специалитета, либо магистратуры по соответствующему направлению;
- владение специальной профессиональной терминологией и лексикой;
- умение оперировать ссылками на соответствующие положения в учебной и научной литературе;
- владение культурой мышления, способность в письменной и устной речи правильно оформлять его результаты;
- умение поставить цель и сформулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций.

Результаты вступительных испытаний оцениваются по балльной шкале.

Вступительный экзамен сдается по утвержденным билетам. В каждом билете имеется три вопроса. Результаты экзамена оцениваются в соответствии с табл. 2.

Таблица 2 – Критерии оценки результатов сдачи экзамена в аспирантуру

Критерии оценки	Количество баллов
Полный безошибочный ответ, в том числе на дополнительные вопросы членов экзаменационной комиссии. Поступающий должен правильно определять понятия и категории, выявлять основные тенденции и противоречия, свободно ориентироваться в теоретическом и практическом материале.	90-100
Правильные и достаточно полные, не содержащие ошибок и упущений ответы. Оценка может быть снижена в случае затруднений студента при ответе на дополнительные вопросы членов экзаменационной комиссии.	80-89
Недостаточно полный объем ответов, наличие ошибок и некоторых пробелов в знаниях.	50-79
Неполный объем ответов, наличие ошибок и пробелов в знаниях.	20-49
Отсутствие необходимых знаний.	0-19

4. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

а) основная

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания	Количество экземпляров	
				в библио теке	на кафед ре
1	Автомобили. Эксплуатационные свойства: Учебник для ВУЗов по специальности “Автомобили и автомобильное хозяйство”.	В.К. Вахламов	М.: академия, 2005.	27	
2	Механизация и технология животноводства	Б.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич и др.	М.: КолосС, 2007.-	-	+
3	Практикум по сельскохозяйственным машинам.	И.И. Максимов. -	СПб.: Лань, 2015.	15	
4	Сельскохозяйственные машины: учебник	Н.И. Кленин, С.Н. Киселев, А.Г. Левшин	М.: КолосС, 2008	10	

б) дополнительная

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания	Количество экземпляров	
				в библио теке	на кафед ре
1	Периодическая литература: «Тракторы и СХМ», «Техника в сельском хозяйстве», «Механизация и электрификация сельского хозяйства», «За рулем».				
2	Практикум по эксплуатации МТП [Текст]: учеб. пособие	А.А. Зангиев, А.Н. Скороходов.	М.: Колос, 2006.	10	
3	Сельскохозяйственные машины	Халанский В.М., Горбачев И.В	М.:КолосС, 2003.	51	
4	Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве [Текст]: учеб. пособие	В.И. Черноиванова и др.	Москва- Челябинск: ГОСНИТИ, ЧГАУ, 2003.	-	+