Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Декан агроинженерного да ультета Оробинский В.И

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.В.03 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» для подготовки аспирантов по направлению

35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве», направленности Технологии и средства механизации сельского хозяйства - подготовка кадров высшей квалификации

Квалификация выпускника – Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Факультет агроинженерный

Кафедра сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей

Преподаватели, подготовившие рабочую программу	<u>:</u>
д.т.н., профессор Поливаев О.И.	Quel
к.т.н., доцент Ворохобин А.В.	· Holy

Рабочая программа составлена в соответствии с

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 августа 2014 г №1018;
- учебным планом подготовки аспирантов по направлению 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве»;
- паспорта направленности 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»;
- программы минимум кандидатского экзамена по направленности 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей ВГАУ (протокол № 14 от 14 мая 2022 года).

Заведующий кафедрой ______ В.И. Оробинский

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол № 9 от 21 мая 2022 года).

Председатель методической комиссии

О.М. Костиков

Рецензент РП

Технический директор компании OOO «Агро-Лидер» Мищаненко Владимир Алексеевич

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Предметом дисциплины являются современные технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Цель – углубленное изучение теоретических и методологических основ технологий и средств механизации сельского хозяйства, а также формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности.

Задачи — углубленное изучение современных технологий и средств механизации в сельском хозяйстве; формирование высокой технической культуры, навыков научно-исследовательской работы, необходимых для написания кандидатской диссертации и дальнейшей научно-исследовательской и производственной деятельности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Дисциплина Б1.В.03 Технологии и средства механизации сельского хозяйства относится к дисциплинам вариативной части блока1 Дисциплины.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция		Планируемые результаты обучения	
Код	Название	планирусмые результаты обучения	
ПК-2	Способность исследовать условия функционирования сельскохозяйственных и мелиоративных машин, агрегатов, отдельных рабочих органов и других средств механизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве, в том числе с применением альтернативных видов топлива	Знать - условия функционирования сельскохозяйственных и мелиоративных машин агрегатов, отдельных рабочих органов и других средств механизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве; Уметь - профессионально и квалифицированно эксплуатировать сельскохозяйственные и мелиоративные машины и агрегаты, а также другие средства механизации технологических процессов, в том числе с использованием альтернативных видов топлива; Иметь навыки и (или) опыт деятельности самостоятельной высококвалифицированной работы, в том числе научно-исследовательской, сельскохозяйственными машинами и другими	
ПК-3	Способность разрабатывать методы повышения надежности и эффективности функционирования производственных процессов использования агрегатов, звеньев, технологических комплексов и поточных линий, создание безопасных и нормальных	Знать - методы повышения надежности и эффективности функционирования производственных процессов использования агрегатов, звеньев, технологических комплексов и поточных линий, требования охраны труда; Уметь - разрабатывать пути повышения эффективности функционирования производственных процессов, использования агрегатов, поточнотехнологических линий и комплексов, правила безопасной работы и эксплуатации оборудования; Иметь навыки и (или) опыт деятельности - практической работы по эффективному	

	условий труда, соблюдение требований охраны труда, включая подготовку и переподготовку специалистов в области механизации сельского хозяйства	использованию методов повышения надежности и эффективности функционирования производственных процессов.
ПК-4	Способность разрабатывать инженерные методы и технические средства обеспечения экологической безопасности в сельскохозяйственном производстве	Знать - пути снижения негативного воздействия на экологию сельскохозяйственного производства; Уметь - профессионально применять инженерные методы и технические средства обеспечения экологической безопасности в сельскохозяйственном производстве; Иметь навыки и (или) опыт деятельности - практического применения инженерных методов и технических средств для снижения негативного воздействия производственных процессов в сельскохозяйственном производстве.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная фор	Заочная форма обучения	
Виды учебной работы	всего зач. ед. /	объём часов	всего часов
	часов	6 семестр	4 курс
Общая трудоёмкость дисциплины	2/72	2/72	2/72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) всего, в т.ч.	4	4	2
Аудиторная работа	4	4	2
Лекции	2	2	
Научно-практические занятия			
Семинары			
Лабораторные работы	2	2	2
Консультации			
Коллоквиум			
Другие виды аудиторной работы			
Самостоятельная работа обучающихся, час, в т.ч.	68	68	70
Подготовка к аудиторным занятиям	68	68	70
Подготовка рефератов			
Другие виды самостоятельной работы			
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа))	зачет	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

Таблица 2 – Раздел дисциплины и виды занятий (тематический план).

	(таолица 2 – газдел дисциплины и виды занятии (тематический план).			
№ п/п	Раздел дисциплины	Лек	НП	Лаб	CP	
	Очная форма обучения					
1.	Основные направления развития технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства. Пути повышения эксплуатационных свойств				10	
2.	Свойства сельскохозяйственных материалов и сред				10	
3.	Энергетические средства механизации сельскохозяйственного производства. Повышение эксплуатационных свойств мобильных энергетических средств.			1	20	
4.	Технологии и средства механизации процессов сельскохозяйственного производства и пути повышения эксплуатационных свойств технологического оборудования сельскохозяйственного назначения	2		1	28	
	Итого по очной форме обучения	2		2	68	
	Заочная форма обучения					
1.	Основные направления развития технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства. Пути повышения эксплуатационных свойств				10	
2.	Свойства сельскохозяйственных материалов и сред				10	
3.	Энергетические средства механизации сельскохозяйственного производства. Повышение эксплуатационных свойств мобильных энергетических средств.			1	25	
4.	Технологии и средства механизации процессов сельскохозяйственного производства и пути повышения эксплуатационных свойств технологического оборудования сельскохозяйственного назначения			1	25	
	Итого по заочной форме обучения			2	70	

4.2. Содержание разделов дисциплины.

1. Основные направления развития технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства. Краткий исторический обзор развития с.х. техники. Пути повышения эксплуатационных свойств.

Экстенсивные и интенсивные факторы развития с/х. Энерговооруженность труда.

Современное состояние технологий и средств механизации в сельскохозяйственном производстве. Зональные технологии и средства механизации. Система технологий и машин. Отечественный и зарубежный опыт в области развития технологий и технических средств. Технологические адаптеры. Координатная система земледелия.

Пути повышения эффективности механизированного производства продуктов в растениеводстве и животноводстве. Высокие и интенсивные технологии.

Технологические процессы, как часть производственных процессов. Общие понятия о теории технологических процессов, выполняемых с/х машинами.

Управление качеством производства с.-х. продукции и выполнения механизированных работ.

Методы оценки топливно-энергетической эффективности технологий и технических

средств. Экологическая оценка технологий и технических средств. Стандартизация и сертификация технологий и технических средств.

Индустриально-поточные способы механизированных процессов в сельскохозяйственном производстве. Модели долгосрочного прогнозирования параметров и структуры парка средств комплексной механизации в сельскохозяйственном производстве.

Методы и параметры оценки и математического описания технологических процессов. Оптимизация технологических процессов и требований к регулировочным параметрам рабочих органов и режимам работы с/х машин.

Организация механизированных работ в сельскохозяйственном производстве. Оптимизация средств и состава машинно-тракторного парка предприятий и их структурных подразделений разной формы собственности.

Методы и средства обеспечения безопасности жизнедеятельности в с/х производстве.

2. Свойства сельскохозяйственных материалов и сред

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

Условия работы с/х агрегатов. Агроклиматические факторы производства с/х продукции и методы их определения. Характеристики агроландшафта. Технологические свойства почвы и технологических материалов.

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.

Методика построения математических моделей создания и функционирования сельскохозяйственных машин и машинных агрегатов, как динамических или статических систем.

Нормообразующие показатели и оценка конкретных условий использования сельскохозяйственной техники.

3. Энергетические средства механизации сельскохозяйственного производства. Повышение эксплуатационных свойств мобильных энергетических средств.

Классификация энергетических средств по назначению, энергетическим и силовым параметрам, по типу движителей. Энергонасыщенность энергетических средств и МТА.

Мощностные параметры двигателей тракторов, автомобилей, тепло и электроустановок, мобильных средств малой механизации. Основные технические характеристики двигателей, их регулирование, конструктивные особенности. Концепция развития двигателей, их применение.

Характеристика агрегатов трансмиссии и ходовой части тракторов, автомобилей и самоходных сельскохозяйственных машин, их влияние на эксплуатационные показатели.

Тяговые характеристики тракторов, их построение, использование. Особенности тягово-динамических характеристик колесных и гусеничных тракторов. Тяговый и энергетический баланс трактора. Внешние силы, действующие на трактор. Тяговая динамика трактора. Внешние динамические воздействия на трактор. Влияние колебаний на показатели работы двигателя и трактора.

Полный тяговый КПД колесных и гусеничных тракторов. Отдельные составляющие тягового КПД. Методика их определения и влияющие на них факторы. Особенности тяговой характеристики трактора при работе с ВОМ. Пути снижения затрат энергии тракторными движителями.

Проходимость и плавность хода. Влияние конструктивных параметров машин и эксплуатационных факторов на показатели проходимости. Плавность хода. Влияние колебаний на человека. Методы снижения уровня вибраций.

Маневренность сельскохозяйственных агрегатов. Проблемы устойчивости и управляемости. Статическая и динамическая устойчивость. Силы и моменты, действующие

при повороте. Эргономические характеристики систем управления мобильных машин. Автоматическое управление сельскохозяйственными агрегатами.

Технологические свойства мобильных энергетических средств. Показатели технологических свойств. Зависимость технологического уровня от технических характеристик и конструктивных параметров энергетических средств, условий труда механизаторов и уровня автоматизации.

Гидронавесные системы, основные их схемы, кинематическое исследование и силовой расчет.

Анализ, синтез и оптимизация параметров, машинных агрегатов, комплексов и поточных линий. Кинематика агрегатов и методика определения оптимальных соотношений между скоростями и массами машинных агрегатов.

Методика построения математических моделей создания и функционирования MTA как динамических или статических систем.

Требования безопасности к тракторам и другим сельхозмашинам. Санитарногигиенические нормы условий труда механизаторов.

Методы и технические средства испытаний тракторов и мобильных сельскохозяйственных машин.

- 4. Технологии и средства механизации процессов сельскохозяйственного производства (по отраслям) и пути повышения эксплуатационных свойств технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.
- 4.1. Технологии и средства механизированной обработки почвы. Пути повышения эффективности использования почвообрабатывающих машин.

Технологии и процессы обработки почвы для возделывания сельскохозяйственных культур в различных зонах страны.

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 агрегатов. Моделирование процессов работы почвообрабатывающих агрегатов. Многофакторная оптимизация параметров и режимов работы агрегатов.

Операционные технологии машинной обработки почвы.

Пути снижения затрат труда и энергии при обработке почвы. Качественные показатели обработки почвы. Минимальная, почвозащитная и энергосберегающие обработки почвы.

4.2. Технологии и средства механизированного внесения удобрений и защиты растений от вредителей и болезней. Пути повышения эффективности использования машин для внесения удобрений и защиты растений.

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

Способы внесения удобрений (поверхностное, внутри 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. Дефолиация и десикация растений.

Химические и биологические методы защиты растений. Способы нанесения ядохимикатов на растения опрыскивание и опыливание. Интегрированная защита растений от болезней и вредителей. Экономический порог эффективности. Критерий применимости.

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

Операционные технологии внесения в почву удобрений и защиты растений.

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

Техника безопасности и индивидуальные средства защиты при работе с удобрениями и средствами химической защиты растений и защита окружающей среды.

4.3. Механизация посева и посадки с.-х. культур. Пути повышения эффективности использования посевных машин.

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.

Агротехнические и производственные требования к машинным агрегатам для посева и посадки сельскохозяйственных культур.

Операционные технологии. 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.

Проектирование машин, агрегатов, комплексов для посева и посадки сельскохозяйственных культур, для различных условий и типов сельскохозяйственных предприятий.

Подготовка посевных и посадочных агрегатов к работе.

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

Значение совмещения рабочих процессов. Агротехнические требования.

Обоснование целесообразности совмещения рабочих процессов. Рабочие органы, дополнительные устройства для совмещенных процессов.

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

Совмещение рабочих процессов при посеве с внесением удобрений, гербицидов. Относительное расположение семян, удобрений, гербицидов.

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

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

4.5. Технологии и средства механизация уборки зерновых культур и трав. Пути повышения эффективности использования уборочных машин.

Технологические свойства 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: подача площади нагрузок, высота среза. Факторы, определяющие сгребание и образование валка. Скорость движения машин, условия образования прямолинейного валка.

Подбор растений. Типы подборщиков. Условие чистого подбора. Кинематический режим работы подбирающих устройств.

Уравнение вымолота и сепарации зерна в барабанных и роторных молотильно-сепарирующих устройств.

Энергозатраты на работу барабанов, роторов и битеров.

Уравнение сепарации зерна из грубого и мелкого соломистого вороха.

Зависимость потерь зерна от регулировочных параметров и приведенной подачи. Пути снижения потерь.

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

Отрыв початков. Условие отрыва. Смятие обертки и вымолот зерна. Уборка кукурузы на зерно зерноуборочными комбайнами.

Измельчение растительных остатков. Типы измельчающих устройств. Длина резки, регулирование длины. Энергоемкость измельчения растений.

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

Совокупные затраты энергии на уборку 1 т зерна. Сравнительные показатели энергетической эффективности уборки зерновых культур и трав различными технологиями.

Современные технологии и комплексы машин для уборки кукурузы. Особенности агрегатирования уборочных машин при интенсивных технологиях возделывания с.-х. культур.

4.6. Механизация послеуборочной обработки семенного и продовольственного зерна и семян трав. Пути повышения эффективности использования машин для послеуборочной обработки зерна и семян.

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

Признаки делимости зерновых смесей, их статические характеристики.

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

Движение зерна по решетам, в ячеистых поверхностях. 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.

Основы проектирования комплекса машин и организация работ по послеуборочной обработке зерна. Определение числа поточных линий, выбор структуры предприятия обработки зерна и семян, а также технологического оборудования для поточных линий предприятий.

Протравливание семян, различные его виды. Теория сухого и мокрого протравливания. Основные принципы планирования и организации работ на механизированных пунктах послеуборочной обработки зерна.

Методы испытания зерноочистительных машин, агрегатов и комплексов.

4.7. Механизация возделывания корне- и клубнеплодов. Пути повышения

эффективности использования машин для возделывания корнеклубнеплодов.

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

Агротехнические требования к уборке корнеклубнеплодов. Применяемые 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. Расчет машин. Кинематические, динамические, энергетические параметры. Проектирование комплекта машин, планирование и организация работ машинной уборки корне- и клубнеплодов.

4.8. Механизация животноводческих ферм. Пути повышения эффективности использования оборудования животноводческих ферм.

Зоотехнические, технологические и технические основы перевода животноводства на промышленную основу.

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. Расчет и проектирование комбинатов, комплексов и системы машин и оборудования.

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.

Механизация стрижки овец. Устройство стригальных машин, основы теории, предъявляемые требования. Организация работ.

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

Планирование и организация работ на механизированных птицефабриках.

Микроклимат в животноводческих помещениях: предъявляемые требования. Технические средства.

4.9. Механизация возделывания сельскохозяйственных культур в защищенном грунте.

Технология возделывания сельскохозяйственных культур в защищенной почве.

Агрономические и технологические требования к машинному способу возделывания сельскохозяйственных культур в защищенной почве.

Комплекс машин для механизации возделывания сельскохозяйственных культур в защищенной почве.

Проектирование комплекса машин для возделывания сельскохозяйственных культур в защищенной почве. Планирование и организация работ в механизированных теплицах.

Основные направления индустриализации производства сельскохозяйственных культур в защищенной почве.

4.3. Перечень тем лекций.

Mo	No		ём, ч
п/п	. Тема пекции		бучения
11/11		очная	заочная
1.	Энергетические средства механизации сельскохозяйственного производства. Эксплуатационные свойства и пути их повышения. Основные показатели эффективности.	2	-
2.	Технологии и средства механизации процессов сельскохозяйственного производства в растениеводстве и пути повышения эксплуатационных свойств технологического оборудования сельскохозяйственного назначения	-	-
Всего		2	-

4.4. Перечень тем научно-практических занятий.

Не предусмотрено

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

№		Объём, ч форма обучения	
п/п	Тема лабораторного занятия		
11/11		очная	заочная
1.	Методы и оборудование, применяемые при исследованиях функционирования сельскохозяйственных машин, оборудования и энергетических средств механизации	2	2
Всего		2	2

4.6. Виды самостоятельной работы обучающихся и перечень учебнометодического обеспечения для самостоятельной работы.

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям.

Для подготовки к аудиторным занятиям аспиранты используют рекомендуемую литературу, а также электронные ресурсы и периодические издания.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ.

Не предусмотрены.

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ.

Не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной

работы обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Тема самостоятельной	Vijohija Matarijijaakaa ahaariajija	Объем, ч
Π/Π	работы	Учебно-методическое обеспечение	Форма обучения

			Очная	Заочная
			форма	форма
			обучения	обучения
1.	Основные направления развития технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства	1. Тарасенко А.П. и [др.] Современные технологии хранения зерна в хозяйствах: учебное пособие. — Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2014 .— 136 с.: ил. — Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b95123.pdf . 2. Тарасенко А. П. Роторные зерноуборочные комбайны [электронный ресурс]: / Тарасенко А. П Москва: Лань, 2013 Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1_id=10256	10	10
2.	Свойства сельскохозяйственных материалов и сред	1. Кленин Н.И. Сельскохозяйственные машин. — М.: КолосС, 2008. — 320 с.	10	10
3.	Энергетические средства механизации сельскохозяйственного производства	1. Кутьков Г.М. Тракторы и автомобили: теория и технологические свойства [Электронный ресурс]/ Г.М. Кутьков. – М.: ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2014. – Режим доступ: http://znanium.com/go.php?id=359187 . С. 358-372. 2. Гребнев В.П. Мобильные энергетические средства. Эксплуатационные свойства [Электронный ресурс] / В.П. Гребнев, О.И. Поливаев, А.В. Ворохобин. – Воронеж: ФГОУ ВПО ВГАУ, 2009. – 305 с. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b61264.doc С.207-245. 3. Поливаев О.И. Тракторы и автомобили: Теория и эксплуатационные свойства: учебник / О. И. Поливаев, В. П. Гребнев, А. В. Ворохобин; Воронежский государственный аграрный университет; под общ. ред. О. И. Поливаева. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014. — 320 с.: ил. — С. 231-236 «URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b96194.pdf».	24	25
4.	Технологии и средства механизации процессов сельскохозяйственного производства	1. Современные кормоуборочные комбайны: учебное пособие / [И.В. Баскаков [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2012 - 92 с 2. Современные машины для заготовки кормов: учебное пособие / [В. И. Оробинский [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет; под ред. И. В. Баскакова - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 288 с. 3. Солнцев В. Н. Современные свеклоуборочные машины: учебное / В. Н. Солнцев, Н. В. Закурдаева; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж:	24	25

		Объем, ч		
Mo	№ Тема самостоятельной п/п работы	Учебно-методическое обеспечение	Форма о	бучения
,			Очная	Заочная
11/11			форма	форма
			обучения	обучения
		ВГАУ, 2010 - 129 с.		
Bc	его		68	70

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы обучающихся.

Не предусматривается.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
1	Научно- практическое занятие	Исследование путей повышения эксплуатационных свойств энергетических средств механизации сельскохозяйственного производства	Анализ конкретных ситуаций	0,5
2	Научно- практическое занятие	Исследование путей повышения эффективности функционирования почвообрабатывающих машин	Анализ конкретных ситуаций	0,5
3	Научно- практическое занятие	Исследование путей повышения эффективности функционирования машин для внесения удобрений, защиты растений и посева	Анализ конкретных ситуаций	0,5
4	Научно- практическое занятие	Исследование путей повышения эффективности функционирования уборочных машин	Анализ конкретных ситуаций	0,5
5	Научно- практическое занятие	Исследование путей повышения эффективности функционирования машин для послеуборочной обработки зерна	Анализ конкретных ситуаций	0,5

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа).

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература.

6.1.1. Основная литература.

	6.1.1. Основная литература.	
№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.
1.	Гуляев В. П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс [Электронный ресурс]: учебное пособие / Гуляев В. П Санкт-Петербург: Лань, 2018 - 240 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	-
2.	Поливаев О. И. Конструкция тракторов и автомобилей [Электронный ресурс] / Поливаев О. И., Костиков О. М., Ворохобин А. В., Ведринский О. С Санкт-Петербург: Лань, 2013 - 288 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	-
3.	Поливаев О. И. Теория трактора и автомобиля [Электронный ресурс] / Поливаев О. И., Гребнев В. П., Ворохобин А. В Санкт-Петербург: Лань, 2016 - 232 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	-
4.	Прокопенко Н. И. Экспериментальные исследования двигателей внутреннего сгорания [Электронный ресурс] / Прокопенко Н. И Санкт-Петербург: Лань, 2010 - 592 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	-
5.	Современные технологии хранения зерна в хозяйствах: учебное пособие для подготовки магистров, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / [А. П. Тарасенко [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 136 с. [ЦИТ 10599] [ПТ]	20
6.	Технологическое и техническое обеспечение процессов машинного доения коров, обработки и переработки молока [электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Трухачев, И. В. Капустин, В. И. Будков, Д. И. Грицай - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2012 - 300 с. [ЭИ] [ЭБС IPRBooks]	-
7.	Уханов А. П. Конструкция автомобилей и тракторов [Электронный ресурс]: учебник / Уханов А. П., Уханов Д. А., Голубев В. А Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 188 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	-
8.	Федоренко И. Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве [Электронный ресурс] / Федоренко И. Я., Садов В. В Санкт-Петербург: Лань, 2012 - 304 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	-

6.1.2. Дополнительная литература.

№	I Перепен и рекризиты питературы (артор назрание гол и место излания).	Кол-во экз. в
Π/Π		библиотеке.
1.	Конструкция тракторов и автомобилей: учебник / [О. И. Поливаев [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет; под ред. О. И. Поливаева - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 259 с. [ЦИТ 10649] [ПТ]	80
2.	Гребнев В. П. Мобильные энергетические средства: эксплуатационные свойства: учеб. пособие / В. П. Гребнев, О. И. Поливаев, А. В.	261

	Ворохобин; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2009 - 305 с. [ЦИТ 4095] [ПТ]	
3.	Земсков В. И. Возобновляемые источники энергии в АПК [Электронный ресурс] / Земсков В. И Санкт-Петербург: Лань, 2014 - 368 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	-
4.	Современные кормоуборочные комбайны: учебное пособие / [И.В. Баскаков [и др.]; Воронеж. Гос. аграр. Ун-т – Воронеж: ВГАУ, 2012 – 92 с. [ЦИТ 5870] [ПТ]	140
5.	Современные машины для заготовки кормов: учебное пособие / [В. И. Оробинский [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет; под ред. И. В. Баскакова — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 — 288 с. [ЦИТ 10824] [ПТ]	80
6.	Солнцев В. Н. Современные свеклоуборочные машины: учебное пособие / В. Н. Солнцев, Н. В. Закурдаева; Воронеж. Гос. аграр. Ун-т — Воронеж: ВГАУ, 2010 — 129 с. [ЦИТ 4417] [ПТ]	115

6.1.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

	0:1:3: Metogh teekhe ykusunni giin ooy talounixen no oeboennio gheunisinnisi.				
№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.			
1.	Технологии и средства механизации сельского хозяйства [Электронный ресурс] : методические указания для выполнения лабораторной и научно-практических работ обучающимися агроинженерного факультета по направлению подготовки 35.06.04 "Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве" направленность "Технологии и средства механизации сельского хозяйства" / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. : И. И. Поливаев, А. В. Ворохобин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ]	ЭИ			

6.1.4. Периодические издания.

	orativately resume notamine			
№ п/п	Перечень периодических изданий			
1.	1. Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-			
2.	Механизация и электрификация сельского хозяйства - Москва: Б.и., 1980-			
3.	Сельский механизатор: [журнал] / учредитель : ООО "Нива" - Москва: Нива, 1958-			
4.	Техника в сельском хозяйстве: Производственно-технический журнал / Учредитель: АНО "Редакция журнала "Техника в сельском хозяйстве" - Москва: Редакция журнала "Техника в сельском хозяйстве", 1958-			
5.	Тракторы и сельхозмашины: ежемесячный научно-практический журнал: [16+] / учредитель: ООО "Редакция журнала "ТСМ" - Москва: Редакция журнала "ТСМ", 1958-			

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

1. Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (http://library.vsau.ru/)

Наименование	Сведения	Адрес в сети Интернет
pecypca	о правообладателе	
ЭБС «Znanium.com»	ООО «Научно-издательский	http://znanium.com
	центр ИНФРА-М»	
ЭБС издательства	ООО «Издательство Лань»	http://e.lanbook.com
«Лань»		
ЭБС издательства	ООО «Проспект науки»	www.prospektnauki.ru
«Проспект науки»		
ЭБС «Национальный	ООО «ТРАНСЛОГ»	http://rucont.ru/
цифровой ресурс		
«РУКОНТ»		
Электронные	Федеральное гос. бюджетное	http://www.cnshb.ru/terminal/
информационные	учреждение «Центральная	
ресурсы ФГБНУ	научная	
ЦНСХБ (терминал	сельскохозяйственная	
удаленного доступа)	библиотека»	
Научная электронная	ООО «РУНЭБ»	www.elibrary.ru
библиотека		
ELIBRARY.RU		
Электронный архив	НП «Национальный	http://archive.neicon.ru/
журналов зарубежных	Электронно-	
издательств	Информационный	
	Консорциум»	
Национальная	Российская государственная	<u>https://нэб.рф/</u>
электронная библиотека	библиотека	

Порталы заводов

- 1. Минский тракторный завод [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.belarus-tractor.com/.
- 2. Концерн «Тракторные заводы» [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.tplants.com/.
- 3. Ростсельмаш [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Ростов- на-Дону, 2015. Режим доступа: http://www.rostselmash.com.
- 4. John Deere [Электронный ресурс]. Электрон. дан. USA: Illinois, 2015. Режим доступа: http://www.deere.com.
- 5. New Holland [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Global Web Site, 2015. Режим доступа: http://www.newholland.com.
- 6. Claas [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Germany: Harsewinkel, 2015. Режим доступа: http://www.claas.com.

Агроресурсы

- 1. Росинформагротех: Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. http://www.rosinformagrotech.ru/
 - 2. Стандартинформ. Группа 65 «СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО». http://www.gostinfo.ru/

Зарубежные агроресурсы

- 1. AGRICOLA: Национальная сельскохозяйственная библиотека США (National Agricultural Library) создает самую значительную в мире аграрную библиотеку AGRICOLA. В этой БД свыше 4 млн. записей с рефератами, отражающими мировой информационный поток. http://agricola.nal.usda.gov/
- 2. AGRIS: International Information System for the Agricultural Sciences and Technology: Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям. http://agris.fao.org/
- 3. Agriculture and Farming : agricultural research, farm news, pest management policies, and more : Официальные информационные сервисы Правительства США по сельскому хозяйству. http://www.usa.gov/Citizen/Topics/Environment-Agriculture/Agriculture.shtml
- 4. CAB Abstracts создает сельскохозяйственное бюро британского Содружества (Agricultural Bureau of the British Commonwealth CAB International). CAB International проводит экспертизу научной значимости журналов, издаваемых в разных странах, приобретает 11 тыс. журналов, признанных лучшими, и реферирует статьи из них. В БД около 5 млн. записей с 1973 г. на английском языке. http://www.cabdirect.org/
- 5. Food Science and Technology Abstracts (FSTA): Международный информационный центр по проблемам продовольствия (International Food Information System). В БД отражены и реферированы около 1 млн. публикаций, имеющих отношение к производству и безопасности продуктов питания. http://www.fstadirect.com/
- 6. PubMed Central (PMC) : Электронный архив полнотекстовых журналов по биологии и медицине. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/
- 7. ScienceResearch.com: Поисковый портал. http://www.scienceresearch.com/scienceresearch/about.html

Сайты и порталы по агроинженерному направлению

- 1. АгроБаза: портал о сельхозтехнике и сельхозоборудовании. https://www.agrobase.ru/
 - 2. АгроСервер.ру: российский агропромышленный сервер. http://www.agroserver.ru/
- 3. ВИМ: Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства. http://vim.ru/
 - 4. Все ГОСТы. http://vsegost.com/
 - 5. Каталог всех действующих в РФ ГОСТов. http://www.gostbaza.ru/
 - 6. Российское хозяйство. Сельхозтехника. http://rushoz.ru/selhoztehnika/
- 7. Сборник нормативных материалов на работы, выполняемые машиннотехнологическими станциями (MTC). – http://library.sgau.ru/public/normatin.pdf
 - 8. Сельхозтехника хозяину. http://hoztehnikka.ru/
 - 9. Система научно-технической информации АПК России. http://snti.aris.ru/
 - 10. TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники. http://techserver.ru/

Журналы

- 1. Автосервис. http://панор.pф/journals/avtoservis/
- 2. Самоходные машины и механизмы. http://панор.pd/journals/smm/
- 3. Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. http://панор.pф/journals/selhoztehnika/
 - 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.
 - 6.3.1. Программное обеспечение общего назначения.

3.6	D 5	Функция программного			
№	Вид учебного	Наименование программного	обеспечения		
п/п	занятия	обеспечения	контро	моделир	обучаю
			ЛЬ	ующая	щая
	Лекции	Microsoft Windows 7 Prof,			
1		Microsoft Office 2010 Std, MediaPlayer			+
		Classic (free)			
2	Практические	Microsoft Windows 7 Prof,			
2	занятия	Microsoft Office 2010 Std			+
	Самостоятельна	Microsoft Windows 7 Prof,			
3	я работа	Microsoft Office 2010 Std, Microsoft			
3		Windows, Google Chrome, Mozilla			+
		Firefox (free), Adobe Reader (free)			
4	Промежуточны	AST			
4	й контроль	AS I	+		

6.3.2. Специализированное программное обеспечение.

«Не предусмотрено»

6.3.3. Профессиональные базы данных и информационные системы.

№	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
3	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks

6.3.4. Аудио- и видеопособия.

Не предусматриваются.

6.3.5. Компьютерные презентации учебных курсов.

Не предусматривается.

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование помещений для проведения всех	Адрес (местоположение) помещений для	
видов учебной деятельности, предусмотренной	проведения всех видов учебной деятельности,	
учебным планом, в том числе помещения для	предусмотренной учебным планом (в случа	
самостоятельной работы, с указанием перечня	реализации образовательной программы в	
основного оборудования, учебно-наглядных	сетевой форме дополнительно указывается	
пособий и используемого программного	наименование организации, с которой	
обеспечения	заключен договор)	
Учебная аудитория для проведения занятий	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.	
лекционного типа: комплект учебной мебели,	Тимирязева, 13	
демонстрационное оборудование, учебно-		
наглядные пособия		
Учебная аудитория для проведения занятий	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.	
лекционного типа: комплект учебной мебели,	Тимирязева, 13	
демонстрационное оборудование и учебно-		

наглядные пособия, презентационное оборудование, программное используемое обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

индивидуальных консультаций, И контроля текущего аудитория ДЛЯ промежуточной аттестации, учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых комплект учебной работ): мебели. демонстрационное оборудование учебно-И презентационное наглядные пособия, оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. индивидуальных консультаций, И аудитория текущего контроля ДЛЯ промежуточной аттестации: демонстрационное оборудование И учебно-наглядные пособия: автомобиль (разрез), двигатели (разрезы), коробки передач автомобилей (разрезы), вариаторная коробка передач (разрез), двигатель с впрыском бензина (разрез)

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. индивидуальных консультаций, И аудитория текущего контроля ДЛЯ промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: двигатели (разрезы), элементы двигателя (ТНВД), форсунки, карбюраторы, подкачивающие «КШМ насосы, стенд ГРМ», стенд «Система питания карбюраторного двигателя», стенд «Система питания дизельного двигателя», стенд «Система питания двигателя с впрыском топлива»

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. индивидуальных консультаций, И аудитория текущего контроля ДЛЯ промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: трактор, трактор (разрез), трансмиссия трактора (разрез),ведущий мост трактора (разрез), ведущий мост автомобиля (разрез), механизмы поворота тракторов, главная передача трактора, коробка передач трактора (разрез), рулевой механизм трактора (разрез), элементы трансмиссии, рабочего оборудования,

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. учебная Тимирязева, 13, а.3

учебная Тимирязева, 13, а.8

учебная Тимирязева, 13, а.9

учебная Тимирязева, 13, а.10

части (сцепление, ходовой насосы, силовые цилиндры и т.), стенд «Пневматическая тормозная система», стенд «Рулевое управление и ГНС трактора», стенд «Работа рулевой трапеции»

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. индивидуальных консультаций, аудитория ДЛЯ текущего контроля промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: тракторы (разрезы), вал отбора мощности автомобили (разрезы), трактора (разрез)

индивидуальных консультаций, аудитория текущего контроля ДЛЯ промежуточной аттестации: комплект vчебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: генераторы различных типов, стартеры различных типов, стенд для испытания генераторов, стартеров, системы зажигания, стенд «Схема электрооборудования автомобиля», стенд «Схема элек-трооборудования трактора», стенд «Схема система зажигания от магнето»; стенд «Схема батарейного зажигания», стенд «Схема контактно-транзисторной системы зажигания», стенд «Схема транзисторной системы зажигания с бесконтактным управлением», стенд «Схема релеконтактно транзисторного», регулятора «Схема реле-регулятора транзисторного», стенд «Свечи зажигания», стенд «Электрическая схема стартера»

Помещение для хранения и профилактического 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. обслуживания учебного оборудования: мебель для Мичурина, 1, а.117, 118 хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

обслуживания учебного оборудования: комплект Тимирязева, 13, а.212 мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование учебнонаглядные пособия

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. индивидуальных консультаций, аудитория текущего контроля для

учебная Тимирязева, 13, а.11

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. учебная Тимирязева, 13, а.208

Помещение для хранения и профилактического 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.

учебная Тимирязева, 13, а.5

промежуточной учебной аттестации: комплект мебели, лабораторное оборудование: зерноуборочный комбайн ДОН-1500А (pa3pe3): машина предварительной очистки зерна МПО-50; очиститель во-роха семян OBC-25; машина MC-4,5;вторичной очистки зерна машина M3-10C; зерноочисти-тельная магнитная K-590; семяочистительная машина пневмосортировальный стол МОС-9С; комплект плакатов

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. индивидуальных консультаций, И аудитория текущего контроля ДЛЯ промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: рабочие органы косилки-плющилки $K\Pi C-5\Gamma$; кормоуборочный комбайн ДОН-680; навесной разбрасыватель минеральных удобрений НРУ-0.5; опрыскиватель ОП-2000У; рабочие органы сельскохозяйственных машин фирмы «Amazone»; комплекты плакатов

консультаций, индивидуальных текущего аудитория ДЛЯ контроля промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: корнеуборочная самоходная машина KC-6: рабочие свеклоуборочного органы комбайна «Holmer»; сеялка зерновая СЗ-3,6; сеялка точного высева ТСМ-4500; картофелесажалка; рабочие секции сеялок, комплекты плакатов

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. индивидуальных консультаций, И аудитория для текущего контроля промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: плуг навесной оборотный ПОН-3-40; плуг полунавесной ПЛН-6-35; стенд с рабочими органами культиваторов; звенья зубовых и игольчатых борон БЗТС-1,0; БЗСС-1,0; органы БЗЛ-1,0; рабочие катков; комплекты плакатов

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. И индивидуальных консультаций, аудитория ДЛЯ текущего контроля промежуточной аттестации, учебная аудитория для курсового проектирования (выполнение курсовых работ): комплект учебной мебели, компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа обеспечением электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование учебнонаглядные пособия: плакаты, анимации,

учебная Тимирязева, 13, а.15

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. учебная Тимирязева, 13, а.16

учебная Тимирязева, 13, а.17

учебная Тимирязева, 13, а.107

видеофильмы, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. И индивидуальных консультаций, аудитория текущего ДЛЯ контроля промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: стенды по исследованию работы катушечного высевающего аппарата и высевающего аппарата точного высева, парусный классификатор, рассев УРЛ-1

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. индивидуальных консультаций, И аудитория текущего для контроля промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование первичной ДЛЯ обработки молока и его хранения, учебнонаглядные пособия

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. консультаций, индивидуальных аудитория ДЛЯ текущего контроля промежуточной аттестации, учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ): комплект учебной мебели. демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование, конструкция линейной доильной установки АДМ-8, учебно-наглядные пособия

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. индивидуальных консультаций, И аудитория для текущего контроля промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование, элементы конструкции доильной установки для доения коров в доильных залах УДА-8 "Тандем"

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. консультаций, индивидуальных аудитория ДЛЯ текущего контроля промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование, оборудование для переработки мяса и молока, учебно-наглядные пособия

Помещение для хранения и профилактического 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. обслуживания учебного оборудования: мебель для Мичурина, 1, а.117, 118 хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.

учебная Тимирязева, 13, а.108

учебная Тимирязева, 11, а.410

учебная Тимирязева, 11, а.413

учебная Тимирязева, 11, а.414

учебная Тимирязева, 11, а.416

обслуживания учебного оборудования: комплект Тимирязева, 11, а.411 мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением электронную информационнодоступа образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование учебнонаглядные пособия

Помещение ДЛЯ самостоятельной комплект учебной мебели, компьютерная техника с Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.) возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помешение ДЛЯ самостоятельной комплект учебной мебели, компьютерная техника с Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.) возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение самостоятельной ДЛЯ комплект учебной мебели, компьютерная техника с Мичурина, 1, а.232а возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

работы: 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.

работы: 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.

работы: 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах
		согласования

		нет
Конструкции и рабочие	Сельскохозяйственных	
процессы сельскохозяйственных	машин, тракторов и	
машин и оборудования	автомобилей	
		согласовано

Приложение 1 Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированн ых пунктов	ФИО зав. кафедрой, подпись

Приложение 2 Лист периодических проверок рабочей программы

	- I	ii iipozepon puoo ien iipoi pu	
Должностное лицо,			Перечень пунктов,
проводившее	Дата	Потребность	стр., разделов,
проверку: Ф.И.О.,	дата	в корректировке	требующих
должность, подпись			изменений
Оробинский В.И.,		Нет	
Зав. кафедрой СХМ,			
ТиА	08.06.2022	Рабочая программа	нет
la l		актуализирована для	
Olyn		2022-2023 учебного года	
Оробинский В.И.,		Нет	
Зав. кафедрой СХМ,	№11 от		
ТиА	15.06.2023 г.	Рабочая программа	нет
la l	13.00.2023 1.	актуализирована для	
Olyn		2023-2024 учебного года	