Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Инженерный факультет

Кафедра «Энергетические средства и технический сервис»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ТРАКТОРЫ И АВТОМОБИЛИ

Направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия

Профили подготовки: Технические системы в агробизнесе

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»

Разработчик: канд. техн. наук, доцент Иванов И.И.

Программа одобрена на заседании кафедры энергетических средств и технического сервиса 25 января 2024 года, протокол N 6.

Зав. кафедрой: канд. техн. наук, доцент Бирюков А.Л.

Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методической комиссии инженерного факультета 15 февраля 2024 года, протокол № 6.

Председатель методической комиссии: канд. техн. наук, доцент Берденников Е.А.

1 Цель и задачи дисциплины

Цель - формирование совокупности знаний о процессах и машинах, применяемых при производстве продукции растениеводства; приобретение умений по комплектованию и высокоэффективному использованию машинно-тракторных агрегатов и освоение операционных технологий и правил производства механизированных работ.

Задачи:

- изучение конструкций тракторов, автомобилей и других энергетических средств, их основных механизмов, систем и машины в целом;
- изучение основных технологических регулировок;
- изучение основных понятий, связанных с эксплуатационными, тяговыми и динамическими свойствами машин и определяющих их характеристиками;
- изучение приемов поддержания машин и их систем в технически исправном состоянии;
- изучение требований к эксплуатационным свойствам тракторов и автомобилей;
- изучение основных направлений по совершенствованию тракторов и автомобилей

2 Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Тракторы и автомобили» относится к обязательным дисциплинам вариативной части дисциплин основной образовательной программы высшего образования (ООП ВО) по направлению подготовки 35.03.06 – «Агроинженерия». Индекс по учебному плану – 51.0.35, обязательная часть, дисциплина осваивается в 4, 5 и 6 семестре.

К числу входных знаний, навыков и компетенций студента, приступающего к изучению дисциплины «Тракторы и автомобили», должны относиться знания навыки и компетенции, формируемые при изучении предшествующих дисциплин. Освоение учебной дисциплины «Тракторы и автомобили» базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении таких дисциплин как «Физика», «Химия», «Топливо и смазочные материалы», «Математика», «Теоретическая механика», «Теплотехника».

Знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной, необходимы для изучения последующих дисциплин: «Топливные системы современных ДВС», а также являются базой для эффективного прохождения производственной практики

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины

Код и наименование ком-	Код и наименование индикатора достижения компетен-
петенции	ции
ПК-4. Способен организовать работу по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования.	ИД-1 _{ПК-4} . Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции и передового опыта в области эксплуатации сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции. ИД-2 _{ПК-4} . Проводит анализ эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, разрабатывает способы повышения эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники с учетом 21 предложений персонала, осуществляет анализ рисков от их реализации. ИД-3 _{ПК-4} . Производит выдачу производственных заданий персоналу и вносит коррективы в планы работы подразделения для внедрения предложений по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, согласованных с руководством организации.
ПК-6.	ИД-1 _{ПК-6} . Демонстрация знаний основных законов ма-
Способен планировать ме-	тематических, естественных и общепрофессиональных
CHOCOCON IMMANIPOBATE MC	Tomath Tookini, Collectionism in Competipospeconomismism

ханизированные сельскохозяйственные работы, техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии.

 $ИД-2_{\Pi K-6}$. Использование знаний основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии.

ИД- $3_{\Pi K$ - $6}$. анализировать работу отдельных механизмов и систем тракторов и автомобилей, находить оптимальные условия их работы, применять полученные знания для самостоятельного освоения новых конструкций тракторов и автомобилей.

ИД- $4_{\Pi K-6}$. Использование специальных программ и баз данных при разработке технологий и средств механизации в сельском хозяйстве.

ПК-8. Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства, хранения и переработки

ИД- $1_{\Pi K-8}$. Демонстрация знаний основных параметров производственного контроля технологических процессов при эксплуатации, техническом обслуживании, ремонте и приемы поддержания машин и их систем в технически исправном состоянии.

ИД- $2_{\Pi K-8}$. Осуществление контроля и анализа работы отдельных механизмов и систем тракторов и автомобилей, находить оптимальные условия их работы.

ИД- $3_{\Pi K-8}$. применять полученные знания для самостоятельного освоения новых конструкций тракторов и автомобилей Выдача рекомендаций по устранению и предотвращению возникновения несоответствия производственных параметров при эксплуатации, техническом обслуживании сельскохозяйственной техники и оборудования.

4 Структура и содержание учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц.

4.1 Структура учебной дисциплины

Dura magazaŭ nagaza	Всего	C	Всего		
Вид учебной работы	очно	4	5	6	заочно
Аудиторные занятия (всего)	112	42	34	42	30
в том числе:					
Лекции (Л)	48	14	17	14	20
Лабораторные работы (ЛР)	64	28	17	14	20
Вид промежуточной аттестации		Зачет	Зачет	Экзамен	3+3
часы	30	8	4	18	13
Самостоятельная работа (всего)	114	22	89	12	221
Общая трудоемкость, часы	288	72	144	72	288
Зачетные единицы	8	2	4	2	8

4.2 Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1 Конструкция автомобилей

Назначение, классификация и основные части автомобилей

Назначение автомобиля. Условия его работы на с.-х. производстве. Технологиче-

ские требования к автомобилю при выполнении различных операций. Развитие компоновочных схем и технологического оборудования. Универсализация мобильных энергетических средств сельскохозяйственного назначения. Классификация, основные части автомобилей.

Двигатели.

Классификация, общее устройство и работа двигателей. Классификация автомобильных двигателей. Условия работы и требования к двигателям автомобилей в сельскохозяйственном производстве. Основные механизмы, системы двигателей и их назначение. Основные понятия и определения, принципы работы дизелей и карбюраторных двигателей. Рабочие процессы в 2- и 4-тактных двигателях. Основные показатели работы двигателя.

Кривошипно-шатунный механизм. Назначение механизма, применяемые кинематические схемы. Силы и моменты, действующие в кривошипно-шатунном механизме. Конструкция и взаимодействие деталей кривошипно-шатунного механизма рядных и Vобразных двигателей и их сравнительный анализ. Базовые детали. Условия работы и конструкция деталей цилиндро-поршневой группы. Условия работы и конструкция шатунов, коленчатых валов, шатунных и коренных подшипников, уравновешивающих механизмов, маховиков. Применяемые материалы. Технические условия на комплектацию. Разборка и сборка кривошипно-шатунного механизма. Основные неисправности и влияние технического состояния кривошипно-шатунного механизма на показатели двигателя. Техническое обслуживание механизма. Механизм газораспределения. Назначение и классификация механизмов. Конструкция и взаимодействие деталей. Диаграмма фаз газораспределения. Детали привода клапанов. Условия работы. Применяемые материалы. Особенности сборки приводов. Условия работы и конструкция деталей клапанной группы. Применяемые материалы. Назначение и конструкция декомпрессионного механизма. Регулировки механизма. Основные неисправности и влияние технического состояния и регулировок механизма газораспределения на показатели двигателя. Система питания и регулирования двигателя. Назначение и классификация системы питания. Сравнительный анализ. Система подачи и очистки воздуха. Наддув и охлаждение наддувочного воздуха. Конструкция и работа воздухоочистителей, турбокомпрессоров, теплообменников. Система удаления отработавших газов. Конструкция и условия работы глушителей, искрогасителей и выпускных газопроводов. Система подачи и очистки топлива. Конструкция и работа топливных баков, фильтров и топливоподкачивающих насосов дизелей. Способы смесеобразования в дизелях и их сравнительная оценка. Формы и типы камер сгорания. Конструкция и работа форсунок. Конструкция и работа топливных насосов высокого давления рядного и распределительного типов, их сравнительный анализ. Техническое обслуживание, основные неисправности системы питания и влияние технического состояния на показатели работу дизелей. Смесеобразование в карбюраторном двигателе и понятия о составе смеси. Конструкция и работа карбюраторов. Устройства и системы карбюратора для работы на различных режимах. Техническое обслуживание, основные неисправности системы питания карбюраторного двигателя. Влияние ее технического состояния на показатели работы карбюраторных двигателей. Конструкция и работа систем питания двигателей, работающих на сжатом и сжиженном газах. Оборудование для работы двигателя на газе при различных режимах. Системы регулирования двигателей. Регуляторы частоты вращения. Назначение, классификация, работа и их сравнительный анализ. Конструкция и работа пусковых обогатителей и корректирующих устройств. Техническое обслуживание, настройка, основные неисправности регуляторов, влияние их технического состояния на показатели дизелей. Основные тенденции развития систем питания и регулирования автомобильных двигателей. Смазочная система. Назначение и классификация смазочных систем. Сравнительный анализ. Конструкция и работа масляных насосов, фильтров, охладителей и контрольных приборов. Назначение, работа и регулировка клапанов. Техническое обслуживание, основные неисправности системы и влияние ее технического состояния на показатели надежности двигателя. Основные тенденции развития смазочных систем. Система охлаждения. Назначение и классификация систем охлаждения. Сравнительный анализ. Конструкция и работа системы в целом и отдельных узлов, в том числе устройств для автоматического выключения вентиляторов. Контрольные приборы. Основные неисправности системы и влияние ее технического состояния на тепловой режим и показатели работы двигателя. Техническое обслуживание системы. Основные тенденции развития систем охлаждения. Система пуска. Назначение и классификация систем пуска. Сравнительный анализ. Подготовка двигателя к пуску, порядок операций и техника безопасности при пуске различными способами. Устройства и средства облегчения пуска при низких температурах. Техническое обслуживание и основные неисправности. Основные тенденции развития систем пуска.

Электрооборудование автомобилей

Основные группы электрооборудования, их назначение и основные требования, предъявляемые к ним. Источники электрической энергии. Аккумуляторные батареи. Назначение, принцип работы и конструкция аккумуляторных батарей, маркировка. Неисправности, основные правила эксплуатации и технического обслуживания. Автотракторные генераторы, их классификация. Конструкция и работа генераторов и релерегуляторов, их испытание. Техническое обслуживание, основные неисправности и их устранение. Основные тенденции развития. Система электрического зажигания рабочей смеси в двигателях. Назначение, требования и классификация систем зажигания. Система батарейного зажигания. Влияние на работу системы зажигания конструктивных и эксплуатационных факторов. Регулирование угла опережения зажигания. Работа прерывателя распределителя, индукционной катушки высокого напряжения системы зажигания. Искровые свечи, маркировка. Принцип действия и работа электронных систем зажигания. Техническое обслуживание системы зажигания. Неисправности и их устранение. Установка угла опережения зажигания на двигателе. Электрический пуск двигателя. Назначение и требования, предъявляемые к электрическим стартерам, их классификация. Конструкция и работа стартеров с механическим и дистанционным включением. Испытания системы электрического пуска. Техническое обслуживание, неисправности и их устранение. Система освещения, контрольно-измерительное и вспомогательное электрооборудование. Назначение и требования. Принципиальные схемы. Техническое обслуживание, поиск и устранение неисправностей в системах электрооборудования. Техника безопасности при эксплуатации и обслуживании системы электрооборудования. Основные тенденции развития систем электрооборудования автомобилей. Применение микропроцессоров.

Шасси автомобилей

Трансмиссия. Назначение, условия работы и классификация. Схемы трансмиссий, их сравнительный анализ. Основные механизмы. Сцепление. Назначение и классификация. Принцип действия, конструкция. Привод управления сцеплением. Неисправности, техническое обслуживание и регулировки. Коробки передач. Назначение. Классификация. Конструкция и работа коробок передач. Особенности работы коробок передач с переключением передач без разрыва потока энергии. Понижающие редукторы, раздаточные коробки и ходоуменьшители. Их конструкция и работа. Неисправности, техническое обслуживание и регулировки.

Основные понятия о бесступенчатых и комбинированных трансмиссиях. Назначение и конструкция промежуточных соединений и карданных валов. Техническое обслуживание, правила монтажа карданных передач. Ведущие мосты. Назначение, конструкция и работа. Главные передачи. Принцип действия и работа дифференциала. Блокировка дифференциалов, самоблокирующиеся дифференциалы. Типы полуосей. Конечные передачи. Передние ведущие мосты. Неисправности, техническое обслуживание и регулировки ведущих мостов. Остов и ходовая часть. Назначение и классификация. Влияние пара-

метров ходовой части на тягово-сцепные свойства и на уплотнение почвы. Ходовая часть автомобиля. Конструкция и работа ходовой час ти и подвески. Амортизаторы и их работа. Пневматические шины и система централизованной подкачки. Неисправности, техническое обслуживание и регулировки механизмов ходовой части. Механизм управления автомобиля. Рулевое управление автомобилей. Назначение и классификация. Требования. Способы поворота. Углы установки управляемых колес. Передняя ось, поворотные цапфы и механизм привода. Тормозные системы автомобилей. Назначение и классификация. Конструкция и работа тормозных систем автомобилей и прицепов. Привод тормозов. Противоблокировочные системы. Неисправности, техническое обслуживание и регулировки механизмов управления. Основные тенденции развития шасси автомобилей.

Рабочее и вспомогательное оборудование автомобилей

Рабочее оборудование автомобиля. Назначение, конструкция и работа буксирного крюка, приводной лебедки и седельного устройства. Техническое обслуживание. Типы кузовов сельскохозяйственных автомобилей. Гидравлическая система управления навесным механизмом. Назначение и классификация гидравлических систем. Конструкция гидронасосов, гидрораспределителей и других элементов гидросистемы. Управление гидронавесной системой. Неисправности, техническое обслуживание и регулировки агрегатов гидросистемы.

Гидравлические системы управления поворотом машин. Гидравлические усилители рулевого управления колесными машинами. Назначение, классификация и конструкция. Сервомеханизмы управления поворотом гусеничных машин. Неисправности, техническое обслуживание и регулировки. Гидравлические системы управления трансмиссиями. Гидравлическая

система переключения передач без разрыва потока энергии. Принцип действия, конструкция, работа и регулировки. Гидроблокировка дифференциала ведущих колес. Гидравлический привод управления валом отбора мощности. Гидростатический отбор мощности. Конструкция и работа. Неисправности, техническое обслуживание и регулировки. Гидравлическая система подъема платформы автомобиля-самосвала. Конструкция и работа. Регулировки и техника безопасности при работе. Основные тенденции развития гидравлических систем.

Вспомогательное и дополнительное оборудование. Назначение, классификация и устройство оперения, кабины, сидений, систем регулирования микроклимата. Условия труда и пожарной безопасности на тракторах и автомобилях. Устройства по их обеспечению

Раздел 2. Основы теории автотракторных двигателей.

Теоретические и действительные циклы двигателей

Режимы работы автотракторных двигателей и основные эксплуатационные требования к ним. Процессы газообмена. Эксплуатационные и конструктивные факторы, определяющие эффективность газообмена. Наддув двигателей. Процесс сжатия. Влияние степени сжатия на показатели двигателя. Влияние эксплуатационных и конструктивных факторов на процесс сжатия. Расчет показателей процесса сжатия. Процесс сгорания. Анализ влияния эксплуатационных и конструктивных факторов на процесс сгорания в карбюраторных двигателях и дизелях. Детонация, жесткость, калильное зажигание. Процесс расширения. Влияние эксплуатационных факторов на процесс расширения. Расчет показателей процесса расширения.

Показатели рабочего цикла и двигателя

Индикаторные и эффективные показатели. Влияние эксплуатационных и конструктивных факторов на показатели двигателя. Расчет индикаторных, эффективных показателей, определение механических потерь. Тепловой баланс. Изменение теплового баланса в эксплуатационных условиях. Токсичность двигателей. Состав отработавших газов. Дым-

ность и токсичность в зависимости от режима работы и регулировок двигателя. Нормирование дымности и токсичности.

Система питания. Влияние системы питания на показатели двигателя

Очистка воздуха. Воздухоочистители. Оценочные показатели и характеристики воздухоочистителей. Карбюрация топлива. Характеристика простейшего карбюратора и желаемая характеристика карбюратора. Способы компенсации состава смеси. Эксплуатационные регулировки карбюраторов. Способы смесеобразования в дизелях. Взаимосвязь процессов топливоподачи с процессом сгорания в цилиндре двигателя. Регулировки топливных насосов. Форсунки. Характеристика форсунки. Нагнетательные клапаны. Эксплуатационные факторы, влияющие на процессы топливоподачи и процесс сгорания в цилиндрах двигателя. Корректирование характеристики дизеля. Корректоры.

Регулирование двигателей

Фактор устойчивости. Типы регуляторов. Характеристики и показатели регуляторов. Влияние изменения в процессе эксплуатации характеристик топливного насоса и регулятора на показатели двигателя. Внешние и частичные характеристики двигателей. Применение частичных режимов двигателя в эксплуатационных условиях.

Кинематика и динамика кривошипно-шатунного механизма

Кинематика и динамика кривошипно-шатунного механизма. Силы и моменты, действующие в кривошипно-шатунном механизме одно- и многоцилиндровых двигателей. Неравномерность крутящего момента и частоты вращения двигателя. Способы снижения неравномерности. Влияние момента инерции двигателя на его показатели при работе с установившейся нагрузкой и при разгоне. Уравновешивание двигателей. Способы уравновешивания автотракторных двигателей. Понятие о крутильных колебаниях и способы их снижения.

Нагрузочные режимы и расчет основных деталей и механизмов двигателя

Выбор расчетных схем, нагрузочных режимов основных деталей кривошипношатунного механизма. Допускаемые напряжения. Допускаемые давления в подшипниках скольжения.

Механизм газораспределения. Типы механизмов. Проходное сечение клапана, понятие "Время-сечение". Изменение показателей работы газораспределения в процессе эксплуатации.

Смазочная система и система охлаждения

Способы очистки и охлаждения масла. Определение необходимого давления в смазочной системе. Эксплуатационные факторы, влияющие на смазывание деталей двигателя. Влияние способов охлаждения на работу двигателя. Эксплуатационные факторы, влияющие на теплонапряженность двигателя.

Система пуска

Пусковая частота вращения. Момент сопротивления проворачиванию коленчатого вала двигателя при пуске в различных условиях эксплуатации. Выбор типа и характеристик пусковых устройств. Средства облегчения пуска двигателя.

Основные направления развития двигателей

Совершенствование рабочего процесса. Альтернативные топлива. Газотурбинный наддув высокого давления. Регулируемый наддув. Улучшение характеристик двигателя.

Испытания двигателей

Цели и виды испытаний. Основные термины и определения. Методика проведения испытаний. Испытательные стенды и аппаратура. Характеристики тормозов. Методы обработки результатов испытаний. Проверка прецезионных пар, проверка и настройка форсунок. Регулирование топливного насоса на равномерность подачи топлива. Характеристики топливных

насосов по подаче, противодавлению, скоростные и регуляторные (внешние и частичные).

Регулировки регулятора топливного насоса. Проверка и регулировка карбюратора. Характеристики двигателя:

- регулировочные по составу смеси, по углу опережения зажигания (впрыскивания);
- скоростные и регуляторные (внешние и частичные). Индицирование двигателей, определение индикаторных и эффективных показателей, механических потерь.

Раздел 3. Основы теории трактора и автомобиля

Работа тракторных и автомобильных движителей

Физико-механические свойства почвы. Влияние свойств почвы на тяговые свойства пневматической шины. Деформация шины под действием различных нагрузок и влияние ее на эксплуатационные свойства машины. Качение ведомого колеса. Конструктивные и эксплуатационные факторы, оказывающие влияющие на показатели качения колеса. Работа ведущего колеса. Сцепление, буксование, КПД, конструктивные и эксплуатационные факторы, влияющие на эти показатели. Работа гусеничного движителя. Кинематика. Силы, действующие в гусеничной цепи. КПД гусеничного движителя.

Тяговый баланс трактора и автомобиля

Внешние силы, действующие на трактор (автомобиль). Уравнение тягового баланса. Тяговая сила и силы сопротивления. Нормальные реакции почвы на колеса трактора (автомобиля).

Работа трактора (автомобиля) со всеми (четырьмя, шестью) ведущими колесами. Эксплуатационные свойства машин со всеми ведущими колесами и способы рационального их использования. Тяговый баланс гусеничного трактора. Центр давления. Тяговосцепные свойства тракторов с гусеничной ходовой системой, влияние эксплуатационных и конструктивных факторов на эти свойства.

Энергетический баланс трактора

Требования к энергетической установке трактора. Мощностной баланс трактора. Графическое представление мощностного баланса. Номинальное тяговое усилие трактора. Общий и условный тяговый КПД трактора. Тяговый расчет трактора. Методы определения массы трактора, мощности двигателя и передаточных чисел трансмиссии. Методика расчета и построения теоретической тяговой характеристики трактора, ее анализ. Показатели топливной экономичности и анализ влияния на нее конструктивных и эксплуатационных факторов.

Методика тяговых испытаний. Сертификатные испытания тракторов. Анализ тяговых характеристик.

Тяговая динамика трактора

Динамические процессы. Классификация колебаний в тракторах. Анализ внешних динамических воздействии на трактор. Тягово-динамические показатели трактора. Влияние конструктивных и эксплуатационных факторов на тяговодинамические и топливно-экономические показатели трактора. Разгон машинно-тракторного агрегата. Условие осуществления трогания и разгона. Влияние конструктивных параметров и эксплуатационных условий на процесс трогания и разгона МТА.

Тяговая динамика и топливная экономичность автомобиля.

Тяговый и мощностной баланс автомобиля для различных случаев движения. Динамический фактор и динамическая характеристика. Разгон автомобиля. Основные оценочные показатели динамики разгона. Тормозная динамика автомобиля и автопоезда. Способы торможения.

Топливная экономичность автомобиля. Измерители топливной экономичности. Факторы, влияющие на топливную экономичность и пути ее улучшения. Тяговый расчет автомобиля. Определение основных параметров при тяговом расчете автомобиля.

Управляемость трактора и автомобиля

Управляемость машин. Способы поворота колесных машин. Кинематика поворота. Поворачивающая сила при задних и передних ведущих колесах. Условие сохраняемости управления по сцеплению. Конструктивные и эксплуатационные факторы, влияющие на управляемость машины. Управляемость гусеничного трактора. Кинематика и механизмы поворота.

Момент сопротивления повороту и поворачивающий момент. Мощность, необходимая для осуществления поворота. Анализ конструктивных и эксплуатационных факторов, влияющих на поворот гусеничного трактора.

Устойчивость трактора и автомобиля

Продольная и поперечная устойчивость. Критерии устойчивости. Условия устойчивости от опрокидывания и от сползания. Продольная устойчивость при заклинивании ведущих колес. Поперечная устойчивость при повороте, занос. Мероприятия по повышению продольной и поперечной устойчивости машин. Техника безопасности и правила эксплуатации машин из условий обеспечения устойчивости.

4.3 Разделы учебной дисциплины и виды занятий

№ п.п.	Наименование раздела учебной дисциплины	Лекции	Лабораторные работы	Практические	CPC	Контроль	Всего
1	Введение. Конструкция тракторов и авто- мобилей	14	28		22	8	72
2	Основы теории автотракторных двигателей	17	17	17	89	4	144
3	Основы теории трактора и автомобиля	14	14	15	12	18	72
Итог	ro:	45	59	32	123	30	289

5 Матрица формирования компетенций по дисциплине

№	Разделы дисциплины	Профессиональные компетенции			Общее количество	
п.п.		ПК-4	ПК-6	ПК-8	компетенций	
1	Введение. Конструкция тракторов и автомобилей	+	+	+	3	
2	Основы теории автотракторных двигателей	+	+	+	3	
3	Основы теории трактора и автомобиля	+	+	+	3	

6 Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий всего -289 часов, в т.ч. лекции -45 часов, лабораторные и практические работы -91 часа.

31 % - занятия в интерактивных формах от объема аудиторных занятий.

Семестр	Вид занятия	Вид занятия Используемые интерактивные образовательные технологии и тема	
1	, ,	занятия при	COB
	Лекция	Лекции – визуализации с использованием электронных плакатов производства ООО НПП «Учтех-Профи»; приложения Microsoft Office, Power Point.	19
4,5,6	ЛР и ПЗ	Электронные плакаты, компьютерное тестирование Компьютерная симуляция процессов происходящих в двигателе внутреннего сгорания. Компьютерная симуляция работы гидрооборудования с возможностью создания различных конкретных ситуаций (Участие обучаемого в процессе работы симуляторов гидросистемы путем интерактивного управления). Компьютерная симуляция работы электрооборудования с возможностью создания различных конкретных ситуаций (Участие обучаемого в процессе работы симуляторов электрооборудования путем интерактивного управления).	36
Итого:			55

7 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1 Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

При изучении дисциплины «Тракторы и» самостоятельная работа студентов в основном реализуется в форме следующих домашних заданий:

- изучение конструкций современных тракторов и автомобилей. Подготовка докладов по перспективным конструкциям тракторов и автомобилей (раздел 1);
- изучение, подготовка докладов и выступления по новым перспективным двигателям тракторов и автомобилей (раздел 2);
- изучение, подготовка докладов и выступления по новым трансмиссиям, силовым передачам, рабочему оборудованию (раздел 3).

Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение

1 раздел.

Условия работы тракторов и автомобилей в с.-х. производстве. Технологические требования к автомобилю и трактору при выполнении различных операций. Компоновочные схемы и технологическое оборудование. Универсализация мобильных энергетических средств с.-х. назначения

2 раздел.

Основные показатели работы двигателей (мощностные, экономические и экологические). Порядок работы цилиндров. Диаграммы рабочих циклов. Силы и моменты, действующие в КШМ. Условия работы элементов КШМ. Разбор сборка КШМ.

Диаграмма фаз газораспределения. Условия работы ГРМ и применяемые материалы. Многоклапанные ГРМ. Особенности сборки привода. Регулировки механизма. Основные неисправности и влияние технического стояния и регулировок механизма газораспределения на показатели двигателя. Элементы безразборного привода клапанов. Управляемые ГРМ.

Виды топлива для ДВС, их классификация и маркировка. Техническое обслуживание топливной системы. Электронное управление системой питания ДВС.

Смазочные системы. Максимальное, допустимое и рабочее давление в системе. Назначение смазочных веществ, их классификация и маркировка. Контрольные приборы. Техническое обслуживание, основные неисправности системы и влияние ее технического состояния на показатели надежности двигателя.

Системы охлаждения. Тепловой баланс двигателя. Контрольные приборы. Охлаждающие жидкости. Техническое обслуживание системы.

3 раздел.

Трансмиссия машины. Ступенчатая и бесступенчатая трансмиссии. Передаточное отношение трансмиссии. Схемы трансмиссий, их сравнительный анализ. Основные механизмы трансмиссий. Муфта сцепления. Неисправности, техническое обслуживание и регулировки.

Коробка передач. Работа КП с переключением передач без разрыва потока энергии. Автоматическое переключение пере-дач. Гидротрансформаторы. Вариаторы. Электронное управление КП.

Понижающие редукторы, раздаточные коробки и ходоуменьшители. Их конструкция и работа. Неисправности, техническое обслуживание и регулировки. Промежуточные со-единения и карданные валы.

Блокировки дифференциалов, самоблокирующиеся дифференциалы. Типы полуосей. Конечные передачи. Передние ведущие мосты. Неисправности, техническое обслуживание и регулировки ведущих мостов.

Классификация, типы, устройство, работа рессор, амортизаторов. Активная подвеска. Система централизованной подкачки шин. Конструкция колес и пневматической шины. Типы шип. маркировка. Правила монтажа и демонтажа шин. Регулировка колеи, базы и дорожного просвета. Влияние параметров ходовой части на тягово-сцепные свойства машин и уплотнение почвы.

Ходовая часть гусеничных машин. Классификация. Сравнительный анализ и конструкция подвесок. Движитель. Типы и устройство. Резинометаллические гусеницы. Неисправности, техническое обслуживание и регулировки ходовой части.

Рулевое управление колесных машин. Назначение и классификация. Рулевые механизмы, передача, рулевая трапеция. Углы установки управляемых колес. Механизмы поворота машин с шарнирной рамой. Система поворота гусеничных машин. Конструкция и работа механизмов поворота. Техническое обслуживание и регулировки. Применение электронных систем в управлении.

Тормозная система. Назначение и классификация. Конструкция и работа тормозных систем тракторов, автомобилей и прицепов. Колодочные и дисковые тормоза. Привод тормозов. Противоблокирующие системы. Неисправности, техническое обслужившие и регулировки. Применение электронных систем

Методическое обеспечение самостоятельной работы студентов представлено в п.8 рабочей программы. Контроль выполнения домашнего задания осуществляется путем его индивидуальной защиты.

К самостоятельной работе студентов также относится:

- подготовка к защите лабораторных работ по контрольным вопросам для самопроверки;
- подготовка к сдаче экзамена и зачетов методом тестирования с предварительной выдачей вопросов к экзамену или зачету.

7.2 Контрольные вопросы для самопроверки

Раздел 1. Конструкция тракторов и автомобилей.

- 1. Назначение, классификация и основные части тракторов. Типаж.
- 2. Назначение, классификация и основные части автомобилей.
- 3. Двигатели. Классификация, общее устройство и работа двигателей.
- 4. Двигатели. Основные механизмы, системы двигателей и их назначение. Основные понятия. Основные показатели работы двигателя.
- 5. Двигатели. Принцип работы дизелей и бензиновых двигателей. Основные показатели работы двигателя.
- 6. Рабочие процессы в 2-х и 4-хтактных двигателях.
- 7. Кривошипно-шатунный механизм. Назначение механизма, применяемые кинематические схемы. Конструкция и взаимодействие деталей КШМ. Основные неисправности.

- 8. Кривошипно-шатунный механизм. Конструкция деталей цилиндропоршневой группы. Основные неисправности КШМ.
- 9. Кривошипно-шатунный механизм. Конструкция шатунов, коленчатых валов, шатунных и коренных подшипников. Уравновешивающие механизмы.
- 10. Механизм газораспределения. Назначение. Классификация механизмов. Конструкция и взаимодействие деталей. Диаграмма фаз газораспределения. Детали привода клапанов.
- 11. Назначение и конструкция декомпрессионного механизма. Регулировки механизма газораспределения. Основные неисправности механизма газораспределения.
- 12. Назначение и классификация систем питания. Система питания дизельного двигателя. Система подачи и очистки воздуха. Система удаления отработавших газов.
- 13. Назначение и классификация систем питания. Система подачи и очистки топлива. Смесеобразование в дизелях.
- 14. Назначение и классификация систем питания. Основные неисправности системы питания дизельного двигателя.
- 15. Назначение и классификация систем питания. Система питания бензинового двигателя. Система подачи и очистки воздуха. Система удаления отработавших газов.
- 16. Назначение и классификация систем питания. Система подачи и очистки топлива. Смесеобразование в карбюраторных двигателях и понятие о составе смеси.
- 17. Назначение и классификация систем питания. Основные неисправности системы питания карбюраторного двигателя.
- 18. Смазочная система. Назначение и классификация смазочных систем. Сравнительный анализ.
- 19. Смазочная система. Конструкция и работа системы. Назначение клапанов. Основные неисправности системы.
- 20. Способы очистки масла. Устройство и принцип действия масляной центрифуги.
- 21. Система охлаждения. Назначение и классификация систем охлаждения. Сравнительный анализ.
- 22. Система охлаждения. Конструкция и работа системы. Основные неисправности системы.
- 23. Система пуска. Назначение и классификация систем пуска. Сравнительный анализ. Конструкция и работа пусковых двигателей, редукторов и других устройств пуска.
- 24. Система пуска. Назначение и классификация систем пуска. Устройства и средства облегчения пуска. Основные неисправности.
- 25. Сцепление. Назначение и классификация. Принцип действия, конструкция. Привод управления сцеплением. Неисправности, техническое обслуживание и регулировки.
- 26. Коробки передач. Назначение. Классификация. Конструкция и работа коробок передач. Назначение, устройство и работа синхронизаторов.
- 27. Особенности конструкции и работы коробки передач с переключением передач без разрыва потока энергии.
- 28. Понижающие редукторы, раздаточные коробки и ходоуменьшители. Их назначение, конструкция и работа. Основные неисправности.
- 29. Ведущие мосты. Назначение. Конструкция и работа.
- 30. Ведущие мосты. Главные передачи. Принцип действия и работа дифференциала.
- 31. Дифференциалы. Блокировка дифференциалов, самоблокирующиеся дифференциалы.
- 32. Ведущие мосты. Типы полуосей, конечные передачи.
- 33. Остов и ходовая часть. Назначение и классификация. Ходовая часть колесных тракторов. Основные элементы.
- 34. Остов и ходовая часть. Конструкция ведущих и управляемых колес. Типы шин. Маркировка.
- 35. Подвеска остова. Амортизаторы и их работа.
- 36. Остов и ходовая часть. Регулировка колеи, базы и дорожного просвета.

- 37. Остов и ходовая часть. Назначение и классификация. Ходовая часть гусеничных тракторов. Классификация, сравнительный анализ и конструкция.
- 38. Остов и ходовая часть. Назначение и классификация. Ходовая часть автомобиля. Конструкция и работа ходовой части и подвески.
- 39. Остов и ходовая часть. Основные неисправности ходовой части.
- 40. Рулевое управление колесных тракторов и автомобилей. Назначение и классификация. Требования. Способы поворота.
- 41. Углы установки управляемых колес.
- 42. Механизмы поворота трактора с шарнирно-сочлененной рамой.
- 43. Управление поворотом гусеничных тракторов. Конструкция и работа механизмов поворота.
- 44. Устройство и принцип действия дифференциала ведущего моста трактора К-701.
- 45. Устройство и принцип действия дифференциала ведущего моста трактора МТЗ-80.
- 46. Устройство и принцип действия дифференциала переднего ведущего моста трактора MT3-82.
- 47. Устройство и принцип действия дифференциала переднего ведущего моста трактора Т-40.
- 48. Устройство и принцип действия дифференциала ведущего моста трактора Т-150К.
- 49. Устройство и принцип действия механизма поворота трактора ДТ-75.
- 50. Устройство и принцип действия механизма поворота трактора Т-70С.
- 51. Устройство и принцип действия механизма поворота гусеничного трактора Т-150.
- 52. Устройство и принцип действия муфты сцепления трактора Т-40.
- 53. Устройство и принцип действия муфты сцепления трактора ЮМЗ-6.
- 54. Устройство и принцип действия муфты сцепления трактора Т-150К.
- 55. Устройство и принцип действия муфты сцепления автомобиля ВАЗ.
- 56. Устройство и принцип действия муфты сцепления автомобиля КамАЗ.
- 57. Устройство и принцип действия коробки передач автомобиля ГАЗ-53.
- 58. Устройство и принцип действия коробки передач трактора Т-150К.
- 59. Устройство и принцип действия коробки передач автомобиля ВАЗ-2105.
- 60. Ходовая часть трактора ДТ-75.

Раздел 2 Основы теории автотракторных двигателей.

- 61. Назначение, классификация и основные части тракторов. Типаж.
- 62. Назначение, классификация и основные части автомобилей.
- 63. Двигатели. Классификация, общее устройство и работа двигателей.
- 64. Двигатели. Основные механизмы, системы двигателей и их назначение. Основные понятия. Основные показатели работы двигателя.
- 65. Двигатели. Принцип работы дизелей и бензиновых двигателей. Основные показатели работы двигателя.
- 66. Рабочие процессы в 2-х и 4-хтактных двигателях.
- 67. Кривошипно-шатунный механизм. Назначение механизма, применяемые кинематические схемы. Конструкция и взаимодействие деталей КШМ. Основные неисправности.
- 68. Кривошипно-шатунный механизм. Конструкция деталей цилиндропоршневой группы. Основные неисправности КШМ.
- 69. Кривошипно-шатунный механизм. Конструкция шатунов, коленчатых валов, шатунных и коренных подшипников. Уравновешивающие механизмы.
- 70. Механизм газораспределения. Назначение. Классификация механизмов. Конструкция и взаимодействие деталей. Диаграмма фаз газораспределения. Детали привода клапанов.
- 71. Назначение и конструкция декомпрессионного механизма. Регулировки механизма газораспределения. Основные неисправности механизма газораспределения.
- 72. Назначение и классификация систем питания. Система питания дизельного двигателя. Система подачи и очистки воздуха. Система удаления отработавших газов.

- 73. Назначение и классификация систем питания. Система подачи и очистки топлива. Смесеобразование в дизелях.
- 74. Назначение и классификация систем питания. Основные неисправности системы питания дизельного двигателя.
- 75. Назначение и классификация систем питания. Система питания бензинового двигателя. Система подачи и очистки воздуха. Система удаления отработавших газов.
- 76. Назначение и классификация систем питания. Система подачи и очистки топлива. Смесеобразование в карбюраторных двигателях и понятие о составе смеси.
- 77. Назначение и классификация систем питания. Основные неисправности системы питания карбюраторного двигателя.
- 78. Смазочная система. Назначение и классификация смазочных систем. Сравнительный анализ.
- 79. Смазочная система. Конструкция и работа системы. Назначение клапанов. Основные неисправности системы.
- 80. Способы очистки масла. Устройство и принцип действия масляной центрифуги.
- 81. Система охлаждения. Назначение и классификация систем охлаждения. Сравнительный анализ.
- 82. Система охлаждения. Конструкция и работа системы. Основные неисправности системы.
- 83. Система пуска. Назначение и классификация систем пуска. Сравнительный анализ. Конструкция и работа пусковых двигателей, редукторов и других устройств пуска.
- 84. Система пуска. Назначение и классификация систем пуска. Устройства и средства облегчения пуска. Основные неисправности.

Раздел 3. Основы теории трактора и автомобиля

- 1. Сцепление. Назначение и классификация. Принцип действия, конструкция. Привод управления сцеплением. Неисправности, техническое обслуживание и регулировки.
- 2. Коробки передач. Назначение. Классификация. Конструкция и работа коробок передач. Назначение, устройство и работа синхронизаторов.
- 3. Особенности конструкции и работы коробки передач с переключением передач без разрыва потока энергии.
- 4. Понижающие редукторы, раздаточные коробки и ходоуменьшители. Их назначение, конструкция и работа. Основные неисправности.
- 5. Ведущие мосты. Назначение. Конструкция и работа.
- 6. Ведущие мосты. Главные передачи. Принцип действия и работа дифференциала.
- 7. Дифференциалы. Блокировка дифференциалов, самоблокирующиеся дифференциалы.
- 8. Ведущие мосты. Типы полуосей, конечные передачи.
- 9. Остов и ходовая часть. Назначение и классификация. Ходовая часть колесных тракторов. Основные элементы.
- 10. Остов и ходовая часть. Конструкция ведущих и управляемых колес. Типы шин. Маркировка.
- 11. Подвеска остова. Амортизаторы и их работа.
- 12. Остов и ходовая часть. Регулировка колеи, базы и дорожного просвета.
- 13. Остов и ходовая часть. Назначение и классификация. Ходовая часть гусеничных тракторов. Классификация, сравнительный анализ и конструкция.
- 14. Остов и ходовая часть. Назначение и классификация. Ходовая часть автомобиля. Конструкция и работа ходовой части и подвески.
- 15. Остов и ходовая часть. Основные неисправности ходовой части.
- 16. Рулевое управление колесных тракторов и автомобилей. Назначение и классификация. Требования. Способы поворота.
- 17. Углы установки управляемых колес.
- 18. Механизмы поворота трактора с шарнирно-сочлененной рамой.

- 19. Управление поворотом гусеничных тракторов. Конструкция и работа механизмов поворота.
- 20. Устройство и принцип действия дифференциала ведущего моста трактора К-701.
- 21. Устройство и принцип действия дифференциала ведущего моста трактора МТЗ-80.
- 22. Устройство и принцип действия дифференциала переднего ведущего моста трактора МТЗ-82.
- 23. Устройство и принцип действия дифференциала переднего ведущего моста трактора Т-40.
- 24. Устройство и принцип действия дифференциала ведущего моста трактора Т-150К.
- 25. Устройство и принцип действия механизма поворота трактора ДТ-75.
- 26. Устройство и принцип действия механизма поворота трактора Т-70С.
- 27. Устройство и принцип действия механизма поворота гусеничного трактора Т-150.
- 28. Устройство и принцип действия муфты сцепления трактора Т-40.
- 29. Устройство и принцип действия муфты сцепления трактора ЮМЗ-6.
- 30. Устройство и принцип действия муфты сцепления трактора Т-150К.
- 31. Устройство и принцип действия муфты сцепления автомобиля ВАЗ.
- 32. Устройство и принцип действия муфты сцепления автомобиля КамАЗ.
- 33. Устройство и принцип действия коробки передач автомобиля ГАЗ-53.
- 34. Устройство и принцип действия коробки передач трактора Т-150К.
- 35. Устройство и принцип действия коробки передач автомобиля ВАЗ-2105.
- 36. Ходовая часть трактора ДТ-75.
- 1 Роторно-поршневые двигатели Ванкеля
- 2Двигатели внешнего сгорания Стерлинга
- 3 Газогенераторные автомобильные установки
- 4 Применение газовых турбин для тракторов и автомобилей
- 5 Инерционные двигатели для автомобилей.
- 6Электрические двигатели для мобильных машин.
- 7 Двигатели постоянной мощности.
- 8 Двигатели Кушуля.
- 9 Двигатели Баландина.
- 10 Паровые двигатели для автомобиля.
- 11Механизмы для преобразования возвратно-поступательного движения во вращательное.
- 13 Пути снижения потерь в ДВС.
- 14 Отключение цилиндров двигателя как способ повышения его экономичности.
- 15 Методы форсирования ДВС.
- 16 Наддув двигателей с искровым зажиганием.
- 17 Впрыск бензина в двигателях с искровым зажиганием.
- 18 Пути совершенствования КШМ ДВС.
- 19 Пути совершенствования МГР ДВС.
- 20 Пути совершенствования системы впуска ДВС.
- 21 Пути совершенствования системы выпуска ДВС.
- 22 Пути совершенствования системы пуска ДВС. Пути совершенствования системы охлаждения ДВС. Пути совершенствования системы управления ДВС. Пути совершенствования системы смазки ДВС. 11ути снижения токсичности отработавших газов Пути снижения шума двигателей. Пути

- снижения вибрации двигателей. Применение альтернативных топлив в ДВС.
- 23 Технические характеристики двигателей современных отечественных с.-х. гусеничных тракторов.
- 24 Технические характеристики двигателей современных отечественных с.-х. колесных тракторов.
- 25 Технические характеристики двигателей современных отечественных грузовых автомобилей (для работы в сфере с.-х.).
- 26 Технические характеристики двигателей современных отечественных легковых автомобилей (для работы в сфере с.-х.).
- 27 Технические характеристики двигателей современных зарубежных с.-х. гусеничных тракторов.
- 28 Технические характеристики двигателей современных зарубежных с.-х. колесных тракторов.
- 29 Технические характеристики двигателей современных зарубежных грузовых автомобилей (для работы в сфере с.-х.).
- 30 Технические характеристики двигателей современных зарубежных легковых автомобилей (для работы в сфере с.-х.). Наддув бензиновых ДВС.
- 31 Дизельная аккумулирующая система впрыскивания «Common Rail».
- 32 Электронные системы управления ДВС.
- 33 ДВС на водородном топливе.
- 34 Транспортные средства на воздушной подушке.
- 35 Экраноплапы.
- 36 Шагающие машины.
- 37 Прыгающие машины.
- 38 Транспортные средства со шнековыми движителями.
- 39 Вездеходы-амфибии.
- 40 Подводные тракторы.
- 41 Подземные тракторы.
- 42 Земноводные тракторы.
- 43 Машины для работы в экстремальных условиях (в зонах радиоактивного, химического, бактериологического загрязнения).
- 44 Машины для работы в экстремальных условиях (в зонах с высокой температурой пожары, извержения вулканов, пустыня и т.п.)
- 45 Машины для работы в экстремальных условиях (в зонах с низкой температурой вечная мерзлота, Арктика, Антарктика, высокогорье и т.п.). Отечественные колесные тракторы с.-х. назначения. Отечественные гусеничные тракторы с.-х. назначения.
- 473арубежные колесные тракторы с.-х. назначения.
- 48 Зарубежные гусеничные тракторы с.-х. назначения.
- 49 Отечественные автомобили высокой проходимости.
- 50 Зарубежные автомобили высокой проходимости.
- 51 Электрические и электромеханические трансмиссии для ТТС.
- 52 Гидродинамические трансмиссии для ТТС.
- 53 Гидростатические (гидрообъемные) трансмиссии для ТТС.
- 54 Автоматические муфты сцепления для ТТС.

- 55 Автоматические коробки передач для ТТС.
- 56 Бесступенчатые автомобильные трансмиссии с клиноременными вариаторами.
- 57 Системы активной и пассивной безопасности (классификация).

АБС и ИБС для ТТС.

- 58 Повышение безопасности эксплуатации колес и шин для ТТС.
- 59 Подушки безопасности для ТТС.

а) [] Многосопловая бесштифтовая. b) [] Односопловая бесштифтовая.

60 Ремни безопасности и сидения для ТТС (обзор конструкций).
7.3 Примерные тестовые задания для экзамена и зачета
Раздел 1. Конструкция тракторов и автомобилей Тест на проверку остаточных знаний 1. Минский тракторный завод выпускает тракторы под маркой: а) [] Кировец. b) [] Беларус. c) [] Агромаш. d) [] ХТЗ.
2. В каких пределах находится степень сжатия современных бензиновых двигателей? a) [] 68 b) [] 1012 c) [] 810 d) [] 2025
3. Какой тип подвески гусеничных тракторов является наиболее комфортным: а) [] Балансирная эластичная. b) [] Полужесткая трехточечная. c) [] Жесткая; d) [] Полужесткая четырехточечная.
4. С какой целью на коленчатом валу двигателей установлены противовесы? а) [] Для разгрузки коренных подшипников. b) [] Все ответы правильны. c) [] Для уменьшения износа коренных подшипников. d) [] Для уменьшения действия центробежных сил.
5. Какой тип вала отбора мощности применен на тракторе Агромаш-90ТГ? а) [] Независимый двухскоростной. b) [] односкоростной, независимый. c) [] Зависимый двухскоростной. d) [] Зависимый односкоростной.
6. В системе топливоподачи Common Rail имеется: а) [] Один топливный насос (высокого давления). b) [] Два топливных насоса: низкого и высокого давления. c) [] Один топливный насос (низкого давления). d) [] Два топливных насоса высокого давления.
7. Какого типа форсунка применяется на двигателе Д-245?

c) [] Односопловая штифтовая. d) [] Электронно-управляемая многосопловая.						
8. Чем регулируется давление впрыска топлива у форсунки двигателя Д-245? а) [] Устанавливается во время сборки и в дальнейшем не регулируется. b) [] Изменением сжатия пружины путём вращения регулировочного винта. c) [] Изменением сжатия пружины при помощи пакета регулировочных шайб. d) [] Регулированием управляющего давления масла в гидроприводе форсунок.						
9. В системе топливоподачи Common Rail до а) [] Насосом высокого давления. b) [] Электронноуправляемой форсункой. c) [] Регулятором давления топлива. d) [] Регулятором управляющего давления м						
10. Топливный насос высокого давления отсуа) [] оборудованном системой Common Rail b) [] с насос-форсунками. c) [] с системой топливоподачи разделенног d) [] с форсунками с двухступенчатым впры	го типа.					
Раздел 2. Основы теории автотрактор 1. Каким выражением определяется индикато а) [] $\eta_j = L_i/Q_H^p$ b) [] $\eta_j = D^* (h''-h')/Q_H^p*B$	орный КПД двигателя?					
2. Какому значению коэффициента избытка ной мощности бензинового двигателя? а) [] \square < 1 b) [] \square = 0	воздуха \square соответствует режим максималь- с) [] $\square > 1$ д) [] $\square = 1$					
3. Степень сжатия ϵ определяется из выра а) [] $\epsilon\Box\Box V_c + V_h)/V_h$ b) [] $\epsilon\Box\Box V_c + V_h)/V_c$	ажения: c) [] $\epsilon\Box\Box V_h$ - V_c)/ V_c д) [] $\epsilon\Box\Box \rho$ + δ)/ λ					
-	у стенкой цилиндра и рабочей смесью проис-					
ходит:	смеси					
5. Процесс сгорания в дизельном двигате а) [] перед приходом поршня в ВМТ b) [] после прихода поршня в ВМТ	еле начинается: с) [] перед приходом поршня в НМТ д) [] при положении поршня в ВМТ					

6 Выпускной клапан газораспределения д а) [] после прихода поршня в НМТ	цвигателя открывается: с) [] при снижении давления в цилиндре менее 5 бар
b) [] перед приходом поршня в HMT	д) [] при положении поршня в НМТ
7 Как изменяются параметры рабочей сме а) [] Давление и температура увеличи- ваются b) [] Давление уменьшается, темпера- тура увеличивается	с) [] Давление и температура уменьшаются
8 Среднее индикаторное давление в цили a) [] $p_i = L_{ii}/V_h$ b) [] $p_i = L_i/V_h$	ндре двигателя рассчитывается по формуле: c) [] p_i = RT_c/V_h д) [] p_i = L_i/V_c
9 Среднее эффективное давление в цилив a) [] p_e = RT_z / V_h b) [] p_e = L_i / V_h	ндре двигателя определяется формулой: c) [] p_e = L_e / V_h д) [] p_e = p_m * α
10 Эффективная мощность двигателя опр а) [] N_e = $p_e V_h i \tau/(30 \; n)$ b) [] N_e = $(p_e V_h) n i/(60 \; \tau)$	1_
Раздел 3. Основы теории трактора и ав 01 Коэффициент использования массы — отношение номинальной грузоподъёмнос отношение сухой массы автомобиля к соботношение коэффициента сцепления к ко отношение номинальной грузоподъёмнос	то? ти к собственной массе автомобиля бственной массе автомобиля эффициенту трения качения
02 Касательную силу тяги автомобиля опр $P_{\kappa} = M_{\kappa} \bullet r_{k} \bullet \eta_{rp} / i_{rp}$ $P_{\kappa} = M_{\kappa} \bullet i_{rp} \bullet \eta_{rp} / r_{k}$ $P_{\kappa} = M_{\kappa} \bullet i_{rp} \bullet r_{k} / \eta_{rp}$ $P_{\kappa} = M_{\kappa} \bullet i_{rp} \bullet r_{k} / \eta_{rp}$ $P_{\kappa} = M_{\kappa} \bullet i_{rp} \bullet \eta_{rp} / r_{k}^{2}$	ределяют по формуле:
03 Механический КПД трансмиссии расс $\eta_{Tp} = \eta_{XOI} \bullet \eta_{II}^{nII}$ $\eta_{Tp} = \eta_{XOI} \bullet \eta_{Harp}$ $\eta_{Tp} = \eta_{II}^{n} \bullet \eta_{Harp}$ $\eta_{Tp} = \eta_{II}^{n} \bullet \eta_{Harp}$ $\eta_{Tp} = \eta_{IK}^{nK} \bullet \eta_{II}^{nII}$	читывают по формуле:
04 Общее сопротивление дороги рассчите $P_{\Psi} = G_a \bullet (f \bullet \sin\alpha + \cos\alpha)$ $P_{\Psi} = G_a (\cos\alpha + f \bullet \sin\alpha)$ $P_{\Psi} = G_a \bullet f \bullet (\cos\alpha + \sin\alpha)$ $P_{\Psi} = G_a \bullet (f \bullet \cos\alpha + \sin\alpha)$	ывают по формуле:
05 Силу сопротивления разгону рассчиты $P_j = \delta_{p} \cdot (G/g) \cdot j$ $P_j = m \cdot (V^2/2)$ $P_j = (G/g) \cdot j$	вают по формуле:

$$P_i = \delta_{Bp} \bullet (G/g)^2 \bullet i$$

06 Расстояние от центра колеса до его внешней беговой поверхности недеформированного колеса называется:

статическим радиусом динамическим радиусом свободным или номинальным радиусом кинематическим радиусом

07 Расстояние от центра колеса до опорной поверхности некатящегося колеса колеса называется:

кинематическим радиусом динамическим радиусом свободным или номинальным радиусом статическим радиусом

08 Коэффициент сопротивления качения равный 0,025...0,035 соответствует: грунтовой сухой дороге грунтовой влажной дороге песчаной дороге асфальтированной дороге

- 09 Какое значение коэффициента сцепления соответствует мокрой асфальтированной дороге?
 - 0,1...0,2
 - 0,3...0,45
 - 0,6...0,7
 - 0,7...0,8

10 Тяговый КПД трактора это:

отношение усилия на крюке к силе сопротивления перекатывания трактора отношение мощности на крюке к эффективной номинальной мощности отношение крутящего момента на ведущих колесах к крутящему моменту двигателя определяется выражением $P_{\rm kp} \bullet V_{\rm Tp}$

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1Основная литература:

- 1. Богатырев, Александр Венедиктович. Тракторы и автомобили [Электронный ресурс]: учебник / А. В. Богатырев, В. Р. Лехтер. Электрон.дан. М.: Инфра-М, 2021. 425 с. (Среднее профессиональное образование). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=961710
- 2. Огороднов, Сергей Михайлович. Конструкция автомобилей и тракторов [Электронный ресурс] : учебник / С. М. Огороднов, Л. Н. Орлов, В. Н. Кравец. Электрон.дан. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 284 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1048737
- 3. Силаев Г.В. Конструкция автомобилей и тракторов. 3-е изд., испр. и доп. учебник для вузов/Г.В. Силаев [Электронный ресурс] Электрон. дан. М : Издательство Юрайт, 2019. 370 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/25EFD442-1C29-415C-AB78-7E1905E8995A
- 4. Сафиуллин Р.Н., Башкардин А.Г. Эксплуатация автомобилей. 2-е изд., испр. и доп. Учебник для вузов / Р.Н.Сафиуллин, А.Г.Башкардин [Электронный ресурс] Элек-

- трон. дан. M : Издательство Юрайт, 2019. 245 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/71EC0CAC-0992-411D-A901-6B1287F9D582
- 5. Автомобили [Электронный ресурс] : учебник / А. В. Богатырев, Ю. К. Есеновский-Лашков, М. Л. Насоновский ; под ред. А. В. Богатырева. 3-е изд., стереотип. Электрон.дан. М. : Инфра-М, 2019. 655 с. (Высшее образование Бакалавриат). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1002890
- 6. Интеллектуализация технического сервиса топливоподающих систем дизелей: [науч. издание] / И. И. Габитов, А. В. Неговора, В. Ф. Федоренко; М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Рос. науч.-исслед. ин-т информ. и техн.-экон. исслед. по инженер.-техн. обеспечению агропром. комплекса". М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2019. 493 с. Библиогр.: с. 443-454
- 7. Волков, Владимир Сергеевич. Конструкция автомобиля [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Волков. Электрон.дан. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 200 с. (Среднее профессиональное образование). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1048743

8.2 Дополнительная литература:

- 1. Богатырёв А.В., Лехтер В.Р. Тракторы и автомобили. М.: КолосС, 2005. 400с.
- 2. Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей. М. Академия, 2005. 401 с.
 - 3. Болотов А.К. Конструкция тракторов и автомобилей. М:, Колос, 2008. 358 с.
- 4. Автомобили: Учебник/ А.В. Богатырев, Ю.К. Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский, В.А. Чернышев. М.: КолосС, 2008. 586 с.
- 5. Тракторы и автомобили. Теория и технологические свойства: Учебник/ Г.М. Кутьков. М.: КолосС, 2004. 504 с.
- 6. Боровских Ю.И. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей. М:, Высшая школа, 1997
- 7. Ситников В.Р. Тракторный гидропривод: учеб. Пособ. Конструкторских с пец. Вузов. Гос. Комитет РФ по высшему образованию, Алтайский гос. Ун-т, Барнаул: изд ЛГУ, 1995
- 8. Шейнак А.А. Гидравлика и гидропневомопривод Часть 1, Основы механики жидкости и газа: учеб. пособ. Мин. Образование РФ, МГИУ,ИДО, 3-е издание, стереотип. М., 2004
- 9. Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод: учебное нос. для вузов по спец. направления подготовки диплом, спец. «Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования»/ Под. ред. Стесина С.П. М. Академия, 2005
- 10. Нуйкин Л.Л. Гидравлические системы: технический справочник. Изд. 2-е доп. Пенза: ПензаАгротехсервич, 2006
- 11. Семенов В.М. Работа на тракторе. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Агропромиздат, 1988. 272 с.: ил.
- 12. Акимов А.П., Гельман Б.М., Гуревич А.М. Учебник тракториста-машиниста второго класса. М.: Агропромиздат, 1985. 376 е.: ил.
- 13. Ксеневич И.П., Амельченко П.А., Степанюк ГШ. Трактор МТЗ-80 и его модификации. М.: Агронромиздат, 1991. 397 е.: ил.
- 14. Эксплуатация тракторов МТ3-100 и МТ3-102 / Сост. ГШ. Бычков. М.: Росагропромиздат, 1991. 173 е.: ил.
- 15. Расчет автомобильных и тракторных двигателей: Учебник/ А.И. Колчин, В.П. Демидов. М.: Высшая школа, 2008. 496 с.
- 16. Круглов С.М. Все о легковом автомобиле. 3-е издание. Стереотип М, Высшая школа 2002
- 17. Гладов Г.И. Тракторы, устройство и техническое обслуживание. М, Транспорт, 1999

- 18. Гладов В.И., Вихров Л.В. и др. Многоцелевые гусеничные и колесные машины: Конструкции. М.: Транспорт, 2001
- 19. Белоконь Я.Е. Тракторы Т-25А, Т-40М, Т-40АМ, Т-40АНМ. Устройство, работа, техническое обслуживание. Чернигов. Ранорк, 2002
- 20. Семенов В.М., Власенко В.Н. Трактор. Учебное пособие. 3-е издание, переработанное и дополненное. Москва ВО. Агропромиздат, 1989
- 21. Гуревич А.М. Конструкция тракторов и автомобилей. Москва ВО «Агропромиздат», 1989
- 22. Болотов А.К., Автоматов В.Г. Электрооборудование автомобилей: учеб. пособие М-во образования РФ, АлтГТУ Барнаул.
- 23. Голубков Л.П., Севастенко А.П., Эммиль М.В. Топливные насосы высокого давления регулируемого типа. М.: Легион-Автодата, 2003.
- 24. Регулировочные данные для автомобилей с бензиновыми двигателями. М.: Легион-Автодата, 2004. 1080 с.
- 25. Изенбург Р., Мюнценмит М, Кулл Х. Дизельная аккумулирующая система впрыскивания «Common RAIL». Учебное пособие. Челябинск, 2003. 76 с.
- 26. Гельман Б.М., Москвин М.В. Сельскохозяйственные тракторы и автомобили. Двигатели. М.: Агропромиздат, 1987. 286 с.
- 27. Барский И.Б. Конструирование и расчет тракторов. М.: Машиностроение, 1980.-336 е., ил.
- 28. Анилович В.Я., Водолажченко Ю Т. Конструирование и расчет с.-х. тракторов. Справочное пособие. М.: Машиностроение, 1976. 456 е., ил.
- 29. Кутьков Г.М. Технологические основы и тяговая динамика мобильных энер¬гетических средств. Учебное пособие. М.: МГЛУ, 1999.
- 30. ГОСТ 7057. Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний. М.: Стандарты.
- 31. Системы впрыска топлива бензиновых двигателей (в 4-х томах). М.: Легион-Автодата, 2004.
 - 32. РС СЭВ 1685. Автомобили и автопоезда. Методы испытаний. М.: Стандарты.
- 33. Данов Б.А., Рогачев В.Д. Электронные приборы автомобилей. М.: Изд-во «Транспорт». 1994, 98 е., ил.
- 34. Практикум по автотракторным двигателям/ М.Л. Насоновский, А.Н. Корабельников, В.Л. Чумаков. М.: КолосС, 2010. 239 с.
- 35. Автомобили и тракторы: Краткий справочник/ В.И. Баловнев, Р.Г. Данилов. М.: Академия, 2008. 384 с.
- 36. Бирюков, А.Л. Тракторы и автомобили: Учебно-методическое пособие / Сост. А.Л. Бирюков Вологда-Молочное: ИЦ ВГМХА, 2012. 28 с.
- 37. Бирюков, А.Л. Тракторы и автомобили: Учебно-методическое пособие / Сост. А.Л. Бирюков Вологда-Молочное: ИЦ ВГМХА, 2014. 34 с.
- 38. Боровских Ю.И. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей. М:, Высшая школа, 1997
- 39. Ситников В.Р. Тракторный гидропривод: учеб. Пособ. Конструкторских с пец. Вузов. Гос. Комитет РФ по высшему образованию, Алтайский гос. Ун-т, Барнаул: изд ЛГУ, 1995
- 40. Шейнак А.А. Гидравлика и гидропневомопривод Часть 1, Основы механики жидкости и газа: учеб. пособ. Мин. Образование РФ, МГИУ,ИДО, 3-е издание, стереотип. М., 2004
- 41. Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод: учебное нос. для вузов по спец. направления подготовки диплом, спец. «Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования»/ Под. ред. Стесина С.П. М. Академия, 2005
- 42. Нуйкин Л.Л. Гидравлические системы: технический справочник. Изд. 2-е доп. Пенза: ПензаАгротехсервич, 2006

- 43. Семенов В.М. Работа на тракторе. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Агропромиздат, 1988. 272 с.: ил.
- 44. Акимов А.П., Гельман Б.М., Гуревич А.М. Учебник тракториста-машиниста второго класса. М.: Агропромиздат, 1985. 376 е.: ил.
- 45. Ксеневич И.П., Амельченко П.А., Степанюк ГШ. Трактор МТЗ-80 и его модификации. М.: Агронромиздат, 1991. 397 е.: ил.
- 46. Эксплуатация тракторов МТ3-100 и МТ3-102 / Сост. ГШ. Бычков. М.: Росагропромиздат, 1991. 173 е.: ил.
- 47. Расчет автомобильных и тракторных двигателей: Учебник/ А.И. Колчин, В.П. Демидов. М.: Высшая школа, 2008. 496 с.
- 48. Круглов С.М. Все о легковом автомобиле. 3-е издание. Стереотип М, Высшая школа 2002
- 49. Гладов Г.И. Тракторы, устройство и техническое обслуживание. М, Транспорт, 1999
- 50. Гладов В.И., Вихров Л.В. и др. Многоцелевые гусеничные и колесные машины: Конструкции. М.: Транспорт, 2001
- 51. Белоконь Я.Е. Тракторы Т-25А, Т-40М, Т-40АМ, Т-40АНМ. Устройство, работа, техническое обслуживание. Чернигов. Ранорк, 2002
- 52. Семенов В.М., Власенко В.Н. Трактор. Учебное пособие. 3-е издание, переработанное и дополненное. Москва ВО. Агропромиздат, 1989
- 53. Гуревич А.М. Конструкция тракторов и автомобилей. Москва ВО «Агропромиздат», 1989
- 54. Болотов А.К., Автоматов В.Г. Электрооборудование автомобилей: учеб. пособие М-во образования РФ, АлтГТУ Барнаул.
- 55. Голубков ЈІ.П., Севастенко А.П., Эммиль М.В. Топливные насосы высокого давления регулируемого типа. М.: Легион-Автодата, 2003.
- 56. Регулировочные данные для автомобилей с бензиновыми двигателями. М.: Легион-Автодата, 2004. 1080 с.
- 57. Изенбург Р., Мюнценмит М, Кулл Х. Дизельная аккумулирующая система впрыскивания «Common RAIL». Учебное пособие. Челябинск, 2003. 76 с.
- 58. Гельман Б.М., Москвин М.В. Сельскохозяйственные тракторы и автомобили. Двигатели. М.: Агропромиздат, 1987. 286 с.
- 59. Барский И.Б. Конструирование и расчет тракторов. М.: Машиностроение, 1980.-336 е., ил.
- 60. Анилович В.Я., Водолажченко Ю Т. Конструирование и расчет с.-х. тракторов. Справочное пособие. М.: Машиностроение, 1976. 456 е., ил.
- 61. Кутьков Г.М. Технологические основы и тяговая динамика мобильных энер¬гетических средств. Учебное пособие. М.: МГЛУ, 1999.
- 62. ГОСТ 7057. Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний. М.: Стандарты.
- 63. Системы впрыска топлива бензиновых двигателей (в 4-х томах). М.: Легион-Автодата, 2004.
 - 64. РС СЭВ 1685. Автомобили и автопоезда. Методы испытаний. М.: Стандарты.
- 65. Данов Б.А., Рогачев В.Д. Электронные приборы автомобилей. М.: Изд-во «Транспорт». 1994, 98 е., ил.
- 66. Практикум по автотракторным двигателям/ М.Л. Насоновский, А.Н. Корабельников, В.Л. Чумаков. М.: КолосС, 2010. 239 с.
- 67. Автомобили и тракторы: Краткий справочник/ В.И. Баловнев, Р.Г. Данилов. М.: Академия, 2008. 384 с.
- 68. Бирюков, А.Л. Тракторы и автомобили: Учебно-методическое пособие / Сост. А.Л. Бирюков Вологда-Молочное: ИЦ ВГМХА, 2012. 28 с.

Журналы:

- 1. Двигателестроение.
- 2. Тракторы и сельскохозяйственные машины.
- 3. Достижения науки и техники АПК.
- 4. Автомобильная промышленность.
- 5. За рулем

8.3 Перечень информационных технологий, используемых при проведении научно-исследовательской работы, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010

STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows

в т.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.

1С:Предприятие 8. Конфигурация, 1С: Бухгалтерия 8 (учебная версия)

Project Expert 7 (Tutorial) for Windows

СПС КонсультантПлюс

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice

LibreOffice

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Google Chrome

в т.ч. отечественное

Яндекс.Браузер

Информационные справочные системы

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам − режим доступа:
 http://window.edu.ru/
 - ИПС «КонсультантПлюс» режим доступа: http://www.consultant.ru/
- Интерфакс Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) режим доступа: https://www.e-disclosure.ru/
- Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) режим доступ: http://gtnexam.ru/

Профессиональные базы данных

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU режим доступа: http://elibrary.ru
- Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования режим доступа: https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики режим доступа: https://rosstat.gov.ru/ (Открытый доступ)
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам режим доступа: http://www.ras.ru (Открытый доступ)
 - Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации -

Электронные библиотечные системы:

- электронный библиотечный каталог Web ИРБИС режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC,
 - ЭБС ЛАНЬ режим доступа: https://e.lanbook.com/,
 - ЭБС Znanium.com режим доступа: https://new.znanium.com/,
 - ЭБС ЮРАЙТ режим доступа: https://urait.ru/,
 - 36C POLPRED.COM: http://www.polpred.com/,
- электронная библиотека издательского центра «Академия»: https://www.academia-moscow.ru/elibrary/ (коллекция СПО),
 - ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА режим доступа: https://molochnoe.ru/ebs/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория 4205 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оснащенность: Учебная мебель: столы - 35, стулья - 75, доска меловая, кафедра.

Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт.

Кабинет № 71 - 164,2 м².

Учебная аудитория 4203 Компьютерный класс, для проведения лабораторных занятий, самостоятельной работы Оснащенность: Учебная мебель: стол преподавателя, компьютерные столы – 15, компьютерные кресла – 16; Основное оборудование: 15 компьютеров с доступом в электронно-образовательную среду Академии, ЭБС и сети Интернет.

Кабинет № 34 - 63.1 м².

Учебная аудитория 4119 Лаборатория испытания топливной аппаратуры: для проведения лабораторных занятий Оснащенность: Учебная мебель: столы -10, стулья -20, учебная доска, шкаф для хранения уч. материала.

Основное оборудование: верстак слесарный, стенд КИ-3333 (форсунок), стенд для испытания плунжерных пар КИ-759, стенд для испытания нагнетательных клапанов КИ-1086, комплект наглядных пособий топливной аппаратуры, стенд для испытания ТНВД ДД 10-01 (ОГ-2307), цифровой блок управления для стенда ДД10-01 (тахосчетчик МП 91-2.1S), комплект кронштейнов ДД-3500 (П-1784), стенд регулировки автотракторных форсунок КИ-15706, стенд топливной аппаратуры.

Кабинет № 18 - 35,2 м².

Учебная аудитория 4124 Лаборатория испытания ДВС, для проведения лабораторных занятий Оснащенность: Учебная мебель: столы — 11, стулья — 21, учебная доска. Основное оборудование: оборудование Ј5 Оп-line Tuner с инженерным блоком Январь 7.2, стенд тормозной КИ-4893, установка для двигателей КИ-4935, двигатель Д-21, электропильфер, двигатель Д-21, макет карбюратора, автосканер «АВТОАС-F16», газоанализатор, автотест, дымомер, компрессометр С-15, подъемник П-97, прибор регулирования фар, тестер давления системы, тельфер 14,5, макеты-тренажеры узлов и агрегатов автомобиля (карбюратор, колесо, аккумулятор, генератор, стартер, КПП, АКПП, карбюраторный, дизельный и инжекторный двигатели), вольтметр, амперметр, ареометр, денсиметр, стол для ремонтных работ с тисками, набор инструментов слесарно-монтажных 102 пр., пускозарядно-диагностический прибор Т-1007У, трехзахватный съемник мод. И 803.05.00, специальная дрель, макеты деталей автомобиля (бампер, фильтрующий элемент воздухоочистителя, фильтр тонкой очистки топлива), масляный съемник, комплект учебнометодической документации, комплект плакатов.

Кабинет № 29 - 105,2 м².

10. Карта компетенций дисциплины

Тракторы и автомобили (направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия, Профиль подготовки: Технический сервис в агропромышленном комплексе, Техни-						
	ческие системы в агробизнесе)					
Ц	Цель дисциплины формирование совокупности знаний о процессах и машинах, применяемых при производстве продукции растениеводства; прис					
тение умений по комплектованию и высокоэффективному использованию машинно-тракторных агрегатов				торных агрегатов и освоение операционных		
	технологий и правил производства механизированных работ					
Зад	ачи дисциплины - и	зучение конструкций тракторов, автом	иобилей и других энергети	ческих средств, их ос	новных механизмов, систем и машины в це-	
l	ло	M;				
		зучение основных технологических ре				
		-	к с эксплуатационными, тя	говыми и динамическ	ими свойствами машин и определяющих их	
		рактеристиками;				
		зучение приемов поддержания машин				
		зучение требований к эксплуатационн				
	- N	зучениеосновных направлений по сове				
		В процессе освоения данной дисципл		демонстрирует следун	ощие	
			льтурные компетенции		T	
***	Компетенции	Перечень компонентов (планиру-	Технологии формиро-	Форма оценочного	Ступени уровней освоения компетенции	
Индекс	Формулировка	емые результаты обучения)	вания	средства	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
THA 4	T = -	1	ессиональные компетенци			
ПК-4.	Способен организо-		Лекции	Тестирование	Пороговый уровень (удовлетворитель-	
	вать работу по повы-	технологии производства сель-	т с	1 7	ный): демонстрирует знания технологии	
	шению эффективно-	скохозяйственной продукции и	Лабораторные работы	Устный ответ	производства сельскохозяйственной про-	
	сти эксплуатации	передового опыта в области экс-	Carragnaning	Larrage and the de	дукции и передового опыта в области экс-	
	сельскохозяйственной		Самостоятельная рабо-	Контрольная работа	плуатации сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для	
			та	раоота	производства сельскохозяйственной про-	
	техники и оборудова-	рудования для производства сельскохозяйственной продук-			дукции.	
	ния.	шии.			Продвинутый уровень (хорошо): проводит	
		ИД-2 _{ПК-4} . Проводит анализ эф-			анализ эффективности эксплуатации сель-	
		фективности эксплуатации сель-			скохозяйственной техники, разрабатывает	
		скохозяйственной техники, раз-			способы повышения эффективности экс-	
		рабатывает способы повышения			плуатации сельскохозяйственной техники	
		эффективности эксплуатации			с учетом 21 предложений персонала, осу-	
l		сельскохозяйственной техники с			ществляет анализ рисков от их реализа-	
		учетом 21 предложений персона-			ции.	
		ла, осуществляет анализ рисков			Высокий уровень (отлично): производит	
		от их реализации.			выдачу производственных заданий персо-	
		ИД-3 _{пк-4} . Производит выдачу			налу и вносит коррективы в планы работы	

		производственных заданий персоналу и вносит коррективы в планы работы подразделения для внедрения предложений по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, согласованных с руководством организации.			подразделения для внедрения предложений по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, согласованных с руководством организации.
ПК-6	Способен планировать механизированные сельскохозяйственные работы, техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники.	ИД-1 _{ПК-6} . Демонстрация знаний основных законов математических, естественных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии. ИД-2 _{ПК-6} . Использование знаний основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии. ИД-3 _{ПК-6} . анализировать работу отдельных механизмов и систем тракторов и автомобилей, находить оптимальные условия их работы, применять полученные знания для самостоятельного освоения новых конструкций тракторов и автомобилей. ИД-4ОПК-4. Использование специальных программ и баз данных при разработке технологий и средств механизации в сельском хозяйстве.	Лекции Лабораторные работы Самостоятельная работа	Тестирование Устный ответ Контрольная работа	Пороговый уровень (удовлетворительный): демонстрация знаний основных законов математических, естественных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии. Продвинутый уровень (хорошо): использование знаний основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии. Высокий уровень (отлично): применение информационно-коммуникационных технологий в решении типовых задач в области агроинженерии; Использование специальных программ и баз данных при разработке технологий и средств механизации в сельском хозяйстве.
ПК-8	Способен обеспечивать эффективное использование сельско-хозяйственной техники и технологического оборудования для производства, хране-	ИД-1 _{ПК-8} . Демонстрация знаний основных параметров производственного контроля технологических процессов при эксплуатации, техническом обслуживании, ремонте и приемы поддержания машин и их систем в технически исправном состоянии.	Лекции Лабораторные работы Самостоятельная работа	Тестирование Устный ответ Контрольная работа	Пороговый уровень (удовлетворительный): демонстрация знаний основных законов математических, естественных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии. Продвинутый уровень (хорошо): использование знаний основных законов математи-

ния и переработки	ИД-2 _{ПК-8.} Осуществление кон-	ческих и естественных наук для решения
	троля и анализа работы отдель-	стандартных задач в агроинженерии.
	ных механизмов и систем тракто-	Высокий уровень (отлично): применение
	ров и автомобилей, находить оп-	информационно-коммуникационных тех-
	тимальные условия их работы.	нологий в решении типовых задач в обла-
	ИД- $3_{\Pi K-8}$. применять полученные	сти агроинженерии; Использование специ-
	знания для самостоятельного	альных программ и баз данных при разра-
	освоения новых конструкций	ботке технологий и средств механизации в
	тракторов и автомобилей Выдача	сельском хозяйстве.
	рекомендаций по устранению и	
	предотвращению возникновения	
	несоответствия производственных	
	параметров при эксплуатации,	
	техническом обслуживании сель-	
	скохозяйственной техники и обо-	
	рудования.	