ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Дойкин А. А. Пользователь: dokama [для подписания 209-2025]

А. А. Дойкин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.04 Электрооборудование транспортно-технологических машин **для специальности** 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства **уровень** Специалитет

форма обучения очная

кафедра-разработчик Передовая инженерная школа двигателестроения и специальной техники "Сердце Урала"

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 935

Директор

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога похры у быль суральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Таран С. М. Польователь: катавы Пата подписания: 15 06 2025

С. М. Таран

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

Эаектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Мольователь: ulanovag [дата подписания: 10.06.2025

А. Г. Уланов

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование у студентов знаний, умений и навыков владения теоретическими основами, принципами и методами проведения диагностики и поиска неисправностей агрегатов и систем транспортных средств специального назначения. Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач: формирование у студентов знаний, умений и навыков подготовки необходимого объёма расчётной, конструкторской и технологической документации по системам электрооборудования с использованием передовых методов расчёта и проектирования, владения основными положениями технического диагностирования транспортных средств специального назначения и их агрегатов, исследования основных характеристик системы электрооборудования, определения неисправностей с применением диагностического оборудования и методов безразборной диагностики, учета особенностей устройства при организации процессов производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта транспортных средств специального назначения, анализа состояния и перспектив развития приборов и агрегатов систем электрооборудования.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Электрооборудование наземных машин» является одной из базовых дисциплин для данного направления. Основные разделы программы: введение, Проверка работоспособности наземных транспортных средств перед их эксплуатацией и выявление сборочных дефектов. Методы проверки работоспособности двигателя и технических характеристик транспортного средства в целом (трогание с места, выбег, легкость и бесшумность переключения передач, тормозной путь). Цели технического диагностирования наземных транспортных средств. Задачи послеремонтного диагностирования, контроль технического состояния, поиск мест, причин отказа и прогнозирование технического состояния. Виды средств технического диагностирования (осциллографы для снятия индикаторных диаграмм; анализаторы вибраций для определения частоты, виброскоростей и виброускорений; приборы и оборудование для оценки загрязнённости масел; датчики быстропротекающих процессов для определения износа подшипников и поршневых колец, давления в цилиндре; инфракрасные бесконтактные датчики для измерения температуры деталей; торсиометры для определения мощности на выходных валах механизмов). Выбор эффективных способов и средств технического диагностирования. Виброакустические методы диагностирования сопрягаемых деталей кинематических пар. Виды диагностического оборудования (стационарные посты, передвижные установки, комплекты переносных приборов). Технологическое оснащение и устройства, используемые для диагностики агрегатов наземных транспортных средств.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
1 1	Знает: все этапы разработки систем электрооборудования наземных транспортно-

наземных транспортно-технологических средств	технологических машин с использованием
с использованием передовых методов расчета и	передовых методов расчёта и проектирования
проектирования.	Умеет: на любой стадии разработки систем
	электрооборудования наземных транспортно-
	технологических машин готовить необходимый
	объём расчётной, конструкторской и
	технологической документации с
	использованием передовых методов расчёта и
	проектирования
	Имеет практический опыт: практический опыт:
	подготовки необходимого объёма расчётной,
	конструкторской и технологической
	документации по системам электрооборудования
	с использованием передовых методов расчёта и
	проектирования

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.17 Детали машин, 1.О.16 Сопротивление материалов, 1.О.21 Гидравлика и основы гидропневмосистем, 1.О.14 Начертательная геометрия и инженерная графика, 1.О.15 Теоретическая механика, 1.Ф.09 Конструкция наземных транспортнотехнологических машин, 1.О.22 Электротехника, 1.О.25 Инженерия транспортных систем: конструкции, функционирование и логистика,	·
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: основные принципы, заложенные в основу
	конструкции наземных транспортно-
	технологических машин Умеет: использовать
1.Ф.09 Конструкция наземных транспортно-	знания конструкции наземных транспортно-
технологических машин	технологических машин для предварительного
технологических машин	анализа новых конструктивных решений Имеет
	практический опыт: первоначальными навыками
	технического описания устройства узлов и
	агрегатов транспортных средств
	Знает: подходы к решению технических проблем
	прочности и жесткости при решении
	инженерных и научно-технических задач,
1.О.16 Сопротивление материалов	включающих планирование и постановку
	сложного эксперимента, критическую оценку и
	интерпретацию результатов, основы
	проектирования и современные методы расчета

на прочность, жесткость и устойчивость элементов машин и конструкций, подходы к решению технических проблем прочности и жесткости при решении инженерных и научнотехнических задач Умеет: выполнять расчетные исследования элементов конструкций на прочность и жесткость для обеспечения их нормальной эксплуатации. Проводить испытания на растяжение и сжатие, определять напряжения и деформации при изгибе. Применять электротензометрии для определения деформаций, выполнять расчеты на прочность, жесткость и устойчивость типовых деталей транспортных средств при простых видах нагружения и при сложном напряженном состоянии. Проводить испытания типовых деталей транспортных средств на растяжение и сжатие, определять напряжения и деформации при изгибе Имеет практический опыт: выполнения расчетных исследований элементов конструкций на прочность и жесткость для обеспечения их нормальной эксплуатации. Проведения испытаний на растяжение и сжатие, определения напряжений и деформаций при изгибе. Применения электротензометрии для определения деформаций, выполнения прикладных расчетов на прочность типовых деталей транспортных средств. Проведения испытаний типовых деталей транспортных средств на растяжение и сжатие, определения напряжений и деформаций при изгибе Знает: основные принципы, заложенные в основу конструкции наземных транспортнотехнологических средств Умеет: использовать знания конструкции наземных транспортно-1.О.25 Инженерия транспортных систем: технологических средств назначения для конструкции, функционирование и логистика предварительного анализа новых конструктивных решений Имеет практический опыт: первоначальными навыками технического описания устройства узлов и агрегатов транспортных средств Знает: методы инженерных расчетов по критериям работоспособности, основные принципы проектирования и конструирования, необходимые для принятия обоснованных технических решений,, принципы работы деталей и узлов машин, методы инженерных расчетов по критериям работоспособности, 1.О.17 Детали машин основные принципы проектирования и конструирования, необходимые для принятия обоснованных технических решений, выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности; нормативные требования к проектированию типовых деталей машин и разработке технической документации в

области транспортно-технологических машин Умеет: проводить исследования и расчеты основных видов механизмов, их кинематических и динамических характеристик; расчеты на прочность и жесткость типовых элементов различных и конструкций необходимых для принятия обоснованных технических решений, проводить исследования и расчеты основных видов механизмов, их кинематических и динамических характеристик; расчеты на прочность и жесткость типовых элементов различных и конструкций необходимых для принятия обоснованных технических решений, выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности; использовать стандарты, нормы и правила проектирования и расчета при разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью Имеет практический опыт: проведения исследований и расчетов основных видов механизмов, их кинематических и динамических характеристик; расчетов на прочность ижесткость типовых элементов различных конструкций деталей машин, проведения исследований и расчетов основных видов механизмов, их кинематических и динамических характеристик; расчетов на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций деталей машин, необходимых для принятия обоснованных технических решений, выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности; разработки технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью

1.О.15 Теоретическая механика

Знает: общие законы механики, которым подчиняются движение и равновесие систем материальных тел с учетом возникающих при этом механических взаимодействий, модели, законы, принципы теоретической механики для применения их в профессиональной деятельности Умеет: строить механические и математические модели технических систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематического и динамического анализа механических систем, применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики Имеет практический опыт: построения различных моделей технических систем и исследования их, применения основных методов статического, кинематического и динамического анализа

Г	T
	механических систем, моделирования задач
	механики, решать созданные математические
	модели
	Знает: Основы функционирования
	гидропневмосистем, устройство гидромашин и
	гидроаппаратов; основные особенности
	гидравлических и пневматических приводов
	Умеет: Выполнять простейшие гидравлические
1.О.21 Гидравлика и основы гидропневмосистем	расчеты, снимать типовые характеристики
, The second sec	элементов гидравлических и пневматических
	систем Имеет практический опыт: Чтения и
	составления принципиальных гидравлических и
	пневматических схем при разработке наземных
	транспортно-технологических средств,
	настройки гидропневмоаппаратуры
	Знает: устройство, принцип действия, области
	применения основных электротехнических и
	электронных устройств; основные методы
	расчета электрических схем; принцип действия
	электрических машин постоянного и
	переменного тока; принцип действия основных
	электроизмерительных приборов; современное
	электротехническое и электронное оборудование
	систем автоматизации, контроля, диагностики,
	принцип действия основных
	электроизмерительных приборов Умеет:
	самостоятельно разбираться в нормативных
1.О.22 Электротехника	методиках расчета и применять их для решения
	поставленной задачи; использовать современное электротехническое и электронное оборудование
	при решении профессиональных задач,
	правильно выбирать электроизмерительные
	приборы для проведения измерений;
	использовать инструкции, описания,
	технические паспорта о работе устройств и
	установок Имеет практический опыт: решения
	электротехнических задач в профессиональной
	деятельности, проведения измерений и
	наблюдений электрических величин и явлений,
	обработки и представления экспериментальных
	данных и результатов испытаний
	Знает: Способы получения определенных
	графических моделей пространства, основанных
	на ортогональном проецировании и умении
	решать на этих моделях задачи, связанные
	пространственными формами и отношениями,
	основы проекционного черчения, основные
1 O 14 Hayangagagay yag paayangaga ya yayana	законы начертательной геометрии, основы
1.О.14 Начертательная геометрия и инженерная	построения изображений пространственных
графика	объектов Умеет: Анализировать и моделировать
	форму предметов по их чертежам, строить и
	читать чертежи; решать инженерно-
	геометрические задачи на чертеже; применять
	нормативные документы и государственные
	стандарты, необходимые для оформления
	чертежей и другой конструкторско-

технологической документации; применять компьютерные технологии для построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов, решать задачи с использованием законов начертательной геометрии и проекционного черчения Имеет практический опыт: получения определенных графических моделей пространства, основанных на ортогональном и центральном проецировании; навыками выполнения графических работ., решения задач с использованием законов начертательной геометрии и проекционного черчения, построения пространственных изображений геометрических объектов

Знает: Общее устройство, технические характеристики изучаемых наземных транспортно-технологических средств, базовые понятия информатики, основные положения по поддержанию безопасных условий на месте прохождения практики, Выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики, базовые понятия информатики, информационных технологий; основные технологии хранения, передачи и анализа информации, обеспечения информационной безопасности; основные элементы операционной системы и методы работы пользователя с ней, знает базовые технологии мультимедийной обработки информации, работы текстового процессора, электронных таблиц, Основные способы осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах Умеет: использовать основные технологии хранения, передачи и анализа информации при решении задач учебной практики, использовать базовые технологии мультимедийной обработки информации, работы с текстовым процессором, электронными таблицами; поддерживать безопасные условия на месте прохождения практики, поддерживать безопасные условия на месте прохождения практики, использовать основные технологии хранения, передачи и анализа информации при решении задач учебной практики; работать с операционной системой и настраивать ее на уровне пользователя, использовать базовые технологии мультимедийной обработки информации, работы с текстовым процессором, электронными таблицами;, Осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах Имеет практический опыт: создания мультимедийных презентаций, оформления текстовых документов в соответствии с

заданными требованиями, выполнения

простейших расчетов в электронных таблицах и

Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)

графического представления информации при решении типовых задач учебной практики, поиска информации по заданным критериям при решении задач учебной практики, выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики, Выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики, создания мультимедийных презентаций, оформления текстовых документов в соответствии с заданными требованиями, выполнения простейших расчетов в электронных таблицах и графического представления информации при решении типовых задач учебной практики, поиска информации по заданным критериям при решении задач учебной практики, Осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
Подготовка к занятиям и текущим контролям	51,5	35
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	•	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Введение. Общие сведения об электрооборудовании	4	2	2	0	
2	Аккумуляторная батарея	8	6	2	0	
3	Генераторная установка	8	6	2	0	
4	Система электрического пуска двигателя	6	4	2	0	
5	Потребители и вспомогательные приборы	6	4	2	0	
6	Контрольно-измерительные приборы и	6	4	2	0	

	гирополукомпас				
7	Приборы ночного видения	4	2	2	0
8	Система защиты от оружия массового поражения	6	4	2	0

5.1. Лекции

No	№	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во
лекции	раздела	наименование или краткое содержание лекционного запития	часов
1	1	Введение. Общие сведения об электрооборудовании	2
2	2	Аккумуляторная батарея	6
3	3	Генераторная установка	6
4	4	Система электрического пуска двигателя	4
5	5	Потребители и вспомогательные приборы	4
6	6	Контрольно-измерительные приборы и гирополукомпас	4
7	7	Приборы ночного видения	2
8	8	Система защиты от оружия массового поражения	4

5.2. Практические занятия, семинары

No	№	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во
занятия	раздела	паименование или краткое содержание практического занятия, есминара	часов
1	1	Введение. Общие сведения об электрооборудовании	2
2	2	Аккумуляторная батарея	2
3	3	Генераторная установка	2
4	4	Система электрического пуска двигателя	2
5	5	Потребители и вспомогательные приборы	2
6	6	Контрольно-измерительные приборы и гирополукомпас	2
7	7	Приборы ночного видения	2
8	8	Система защиты от оружия массового поражения	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

F	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Подготовка к занятиям и текущим контролям	Зимин Ю.А., Кононов А.И., Беляков С.А. Электроспецоборудование танка Т-72 Омск.: ОмГТУ, 1999 156 с. ил.	5	35
Подготовка к занятиям и текущим контролям	Болбас, М. М. Основы технической эксплуатации автомобилей Учеб. для вузов по специальности "Автомобили" М. М. Болбас Минск: Амалфея, 2001 346 с. ил. Авдонькин, Ф. Н. Теоретические основы технической эксплуатации автомобилей Учеб. пособие для вузов по специальности "Автомобили и автомобил.	5	16,5

хоз-во" М.: Транспорт, 1985 215 с. ил.	

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Тестирование по пройденному материалу	1		Текущий контроль (письменный опрос) включает в себя один вопрос по материалам пройденной тематики. Контрольное мероприятие проводится во время занятий по завершении соответствующего раздела курса. На один контрольный вопрос отводится 30 минут времени, ответ представляется в письменном виде с максимально возможным раскрытием вопроса. При текущем контроле предусмотрено четыре варианта оценки ответа: 5, 4, 3 и 0 баллов. 5 баллов - правильный ответ на вопрос, подробное описание электронных систем и компонента, безошибочное представление материала. 4 балла - небольшие неточности в представленном ответе, которые существенным образом не влияют на правильность ответа. 3 балла — серьёзные неточности в ответе, не все электронные системы и устройства описаны, имеются существенные ошибки. 0 баллов - грубые ошибки в представленном ответе, недостаточное описание систем и устройств, слабое раскрытие отдельных моментов, непонимание работы системы или узла.	зачет
2	5	Текущий контроль	Тестирование по пройденному материалу	1	5	Текущий контроль (письменный опрос) включает в себя один вопрос по материалам пройденной тематики. Контрольное мероприятие проводится во время занятий по завершении соответствующего раздела курса. На один контрольный вопрос отводится 30 минут времени, ответ представляется в письменном виде с максимально возможным раскрытием вопроса. При текущем контроле предусмотрено четыре варианта оценки ответа: 5, 4, 3 и 0 баллов.	зачет

						5 баллов - правильный ответ на вопрос, подробное описание электронных систем и компонента, безошибочное представление материала. 4 балла - небольшие неточности в представленном ответе, которые существенным образом не влияют на правильность ответа. 3 балла — серьёзные неточности в ответе, не все электронные системы и устройства описаны, имеются существенные ошибки.	
						0 баллов - грубые ошибки в представленном ответе, недостаточное описание систем и устройств, слабое раскрытие отдельных моментов, непонимание работы системы или узла.	
3	5	Текущий контроль	Тестирование по пройденному материалу	1	5	Текущий контроль (письменный опрос) включает в себя один вопрос по материалам пройденной тематики. Контрольное мероприятие проводится во время занятий по завершении соответствующего раздела курса. На один контрольный вопрос отводится 30 минут времени, ответ представляется в письменном виде с максимально возможным раскрытием вопроса. При текущем контроле предусмотрено четыре варианта оценки ответа: 5, 4, 3 и 0 баллов. 5 баллов - правильный ответ на вопрос, подробное описание электронных систем и компонента, безошибочное представление материала. 4 балла - небольшие неточности в представленном ответе, которые существенным образом не влияют на правильность ответа. 3 балла — серьёзные неточности в ответе, не все электронные системы и устройства описаны, имеются существенные ошибки. 0 баллов - грубые ошибки в представленном ответе, недостаточное описание систем и устройств, слабое раскрытие отдельных моментов, непонимание работы системы или узла.	зачет
4	5	Текущий контроль	Тестирование по пройденному материалу	1	5	Текущий контроль (письменный опрос) включает в себя один вопрос по материалам пройденной тематики. Контрольное мероприятие проводится во время занятий по завершении соответствующего раздела курса. На один контрольный вопрос отводится 30 минут времени, ответ представляется в письменном виде с максимально возможным раскрытием вопроса. При текущем контроле предусмотрено четыре варианта оценки ответа: 5, 4, 3 и 0 баллов. 5 баллов - правильный ответ на вопрос, подробное описание электронных систем и	зачет

_	ı	1		1	Ti-		
						компонента, безошибочное представление	
						материала. 4 балла - небольшие	
						неточности в представленном ответе,	
						которые существенным образом не влияют	
						на правильность ответа. 3 балла –	
						серьёзные неточности в ответе, не все	
						электронные системы и устройства	
						описаны, имеются существенные ошибки.	
						0 баллов - грубые ошибки в	
						представленном ответе, недостаточное	
						описание систем и устройств, слабое	
						раскрытие отдельных моментов,	
						непонимание работы системы или узла.	
						Зачёт выставляется на основе итогового	
						рейтинга, набранного студентом в ходе	
						текущей работы. При малом количестве	
						баллов студент может набрать	
						недостающие баллы за счёт выполнения	
						своевременно не выполненных им	
						плановых контрольно-оценочных	
						мероприятий. В противном случае	
						студентом сдаётся зачёт в назначенное	
						время согласно расписанию.	
						Промежуточная аттестация предполагает	
						собой устные ответы на поставленные	
						вопросы. Студенту выдается два вопроса,	
						на которые необходимо ответить в течение	
						1 часа. Ответы на вопросы даются в	
						устной форме с использованием материала	
						подготовленных ответов. Порядок ответов	
						может быть в любой последовательности,	
						максимальная оценка за ответ на вопрос - 5	
						баллов, в целом за мероприятие - 10	
		Проме-				баллов. При промежуточной аттестации	
5	5	жуточная	Зачет	-	10	предусмотрено четыре варианта оценки	зачет
		аттестация				каждого из двух ответов: 5, 4, 3 и 0 баллов.	
						За представленный во время зачёта ответ	
						на вопрос студент получает 5 баллов –	
						полный ответ на поставленный вопрос, с	
						подробным описанием сути вопроса,	
						конструкции системы, конструктивной	
						схемы, технологии работы,	
						последовательности работы элементов	
						системы, взаимосвязи элементов системы,	
						анализа конструкции системы и	
						мероприятий по определению	
						технического состояния системы. 4 балла -	
						студентом допущены незначительные	
						ошибки и неточности в описанием сути	
						вопроса, конструкции системы,	
						конструктивной схемы, технологии	
						работы, последовательности работы	
						элементов системы, взаимосвязи	
						элементов системы, анализа конструкции	
						системы и мероприятий по определению	
						технического состояния системы. 3 балла -	

	студентом допущены ошибки и не в полном объёме раскрыта суть вопроса, конструкция системы, конструктивная схема, технология работы, последовательность работы элементов системы, взаимосвязи элементов системы, анализ конструкции системы и мероприятий по определению технического состояния системы, 0 баллов - студентом допущены грубые ошибки или	
	совсем не раскрыта в описании суть вопроса, конструкция системы, конструктивная схема, технология работы, последовательность работы элементов системы, взаимосвязи элементов системы, анализ конструкции системы и мероприятий по определению технического состояния системы.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет		В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения				
ПК-1	Знает: все этапы разработки систем электрооборудования наземных транспортно-технологических машин с использованием передовых методов расчёта и проектирования	+	+	+	++
	Умеет: на любой стадии разработки систем электрооборудования наземных транспортно-технологических машин готовить необходимый объём расчётной, конструкторской и технологической документации с использованием передовых методов расчёта и проектирования	+	+	+-	+++
ПК-1	Имеет практический опыт: практический опыт: подготовки необходимого объёма расчётной, конструкторской и технологической документации по системам электрооборудования с использованием передовых методов расчёта и проектирования	+	+	+	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Текст] учеб. для сред. проф. образования по специальностям 190604 "Техн. обслуживание и ремонт автомобил. трансп.", 110301 "Механизация сел. хоз-ва" В. М. Власов и др.; под ред. В. М. Власова. 6-е изд., стер. М.: Академия, 2008. 475, [2] с. ил.
- 2. Беднарский, В. В. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Текст] учебник для сред. проф. образования В. В. Беднарский. 3-е изд., перераб. и доп. Ростов н/Д: Феникс, 2007. 456, [1] с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Аринин, И. Н. Диагностирование технического состояния автомобиля. М.: Транспорт, 1978. 176 с. ил.
- 2. Акимов С. В. Электрооборудование автомобилей: учеб. для вузов по специальности "Электрооборудование автомобилей и тракторов" / С. В. Акимов, Ю. П. Чижков. М.: За рулем, 2005. 336 с.: ил.
- 3. Резник А. М. Электрооборудование автомобилей: Учеб. для сред. ПТУ. 3-е изд., перераб. и доп.. М.: Транспорт, 1988. 239 с.: ил.
- 4. Туревский И. С. Электрооборудование автомобилей: учеб. пособие для сред. проф. образования по специальности 1705 "Техн. обслуживание и ремонт автомобил. трансп." / И. С. Туревский, В. Б. Соков, Ю. Н. Калинин. М.: Форум: ИНФРА-М, 2009. 368 с.: ил.
- 5. Чижков Ю. П. Электрооборудование автомобилей: Курс лекций. Ч. 2 / Ю. П. Чижков. М.: Машиностроение, 2004. 319 с.
- 6. Чижков Ю. П. Электрооборудование автомобилей : Курс лекций . Ч. 1 / Ю. П. Чижков. М. : Машиностроение, 2003. 239 с.
- 7. Чижков Ю. П. Электрооборудование автомобилей и тракторов : учеб. для вузов по направлению "Трансп. машины и трансп.-технол. комплексы" / Ю. П. Чижков. М. : Машиностроение, 2007. 654, [1] с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. 1. Болбас, М. М. Основы технической эксплуатации автомобилей Учеб. для вузов по специальности "Автомобили" М. М. Болбас. Минск: Амалфея, 2001. 346 с. ил.
 - 2. 2. Авдонькин, Ф. Н. Теоретические основы технической эксплуатации автомобилей Учеб. пособие для вузов по специальности "Автомобили и автомобил. хоз-во". М.: Транспорт, 1985. 215 с. ил.
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
 - 1. 1. Болбас, М. М. Основы технической эксплуатации автомобилей Учеб. для вузов по специальности "Автомобили" М. М. Болбас. Минск: Амалфея, 2001. 346 с. ил.
 - 2. 2. Авдонькин, Ф. Н. Теоретические основы технической эксплуатации автомобилей Учеб. пособие для вузов по специальности "Автомобили и автомобил. хоз-во". М.: Транспорт, 1985. 215 с. ил.

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	109(AT) (Т.к.)	Стенд проверки тягово-скоростных свойств автомобилей
Практические занятия и семинары	100(1K)	Линия технического осмотра автомобилей, газоанализатора Автотест, мотортестер, двигатель ВАЗ 2112, сканер диагностический
Лекции	209(AT) (Т.к.)	Ноутбук, проектор