ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброта
КОУРГУ СТЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП
СМ. Подвъзмателен СТЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП
СМ. Подвъзмателен. Биликти

2014

С. М. Таран

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П2.15 Электрооборудование наземных машин **для направления** 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы **уровень** Бакалавриат

профиль подготовки Автомобили и тракторы **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 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 915

Директор

Электронный документ, водинеанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Польователь: transm |

С. М. Таран

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

Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Уланов А. Г. Пользователь: ulanovag пата поливельные: 0.11 до24

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
ПК-4 Способен определять способы достижения	
целей проекта, принимать обоснованные	основы компьютерных исследований процессов

технические решения, выявлять приоритеты	в наземных транспортно-технологических
решения задач при производстве и испытаниях,	средствах и оптимизации параметров.
модернизации и эксплуатации автомобилей и	Умеет: Использовать методы прогнозирования и
тракторов и комплексов на их базе	моделирования при производстве и
	модернизации наземных транспортно-
	технологических средств.
	Имеет практический опыт: Применения методов
	прогнозирования и моделирования при
	производстве и модернизации наземных
	транспортно-технологических средств.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	Трансмиссии специальных типов, Проектирование автомобилей и тракторов, Практикум по виду профессиональной деятельности,
	Производственная практика (технологическая, производственно-технологическая) (6 семестр)

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Bcero	Распределение по семестрам в часах
,,,,,	часов	Номер семестра
		5
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
Подготовка к занятиям и текущим контролям	35,75	35.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР	
1 1	Введение. Общие сведения об электрооборудовании	4	2	2	0	
2	Аккумуляторная батарея	8	4	4	0	
3	Генераторная установка	8	4	4	0	
4	Стартерная установка	4	2	2	0	
5	Системы зажигания	4	2	2	0	
6	Системы впрыска топлива	4	2	2	0	

5.1. Лекции

No	№	Цанманаранна или <i>кратк</i> аа ааларуканна пакинаннага занатна	
лекции	раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	часов
1	1	Введение. Общие сведения об электрооборудовании	2
2	2	Аккумуляторная батарея	4
3	3	Генераторная установка	4
4	4	Стартерная установка	2
5	5	Системы зажигания	2
6	6	Системы впрыска топлива	2

5.2. Практические занятия, семинары

No	No	Наименование или краткое солержание практического запятия семинара					
занятия	раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара					
1	1	Введение. Общие сведения об электрооборудовании	2				
2	2	Аккумуляторная батарея	4				
3	3	Генераторная установка	4				
4	4	Стартерная установка	2				
5	5	Системы зажигания	2				
6	6	Системы впрыска топлива	2				

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
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	35,75			

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

		T			T		
						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
	3	аттестация	3u 101		10	каждого из двух ответов: 5, 4, 3 и 0 баллов.	5u 101
		иттестиции				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	
						1 0	
						работы, последовательности работы	
						элементов системы, взаимосвязи	
						элементов системы, анализа конструкции	
						системы и мероприятий по определению	
				<u> </u>		технического состояния системы. 3 балла -	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания		
зачет	зачет для улучшения своего рейтинга и получить оценку с	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения		

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		№ KM			
ПК-4	Знает: Основные методы формализации и основы компьютерных исследований процессов в наземных транспортно-технологических средствах и оптимизации параметров.		+	+	+	+
	Умеет: Использовать методы прогнозирования и моделирования при производстве и модернизации наземных транспортно-технологических средств.	+	+	+	+	+
	Имеет практический опыт: Применения методов прогнозирования и моделирования при производстве и модернизации наземных транспортнотехнологических средств.	+	+	+	+	+

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. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей Учеб. для сред. проф. образования по специальностям 1705 "Техн. обслуживание и ремонт автомобил. трансп.", 3106 "Механизация сел. хоз-ва" В. М. Власов, С. В. Жанказиев, С. М. Круглов и др.; Под ред. В. М. Власова. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2006. 475 с. ил.
- 3. 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. Мирошников, Л. В. Диагностирование технического состояния автомобилей на автотранспортных предприятиях. М.: Транспорт, 1977. 263 с. ил.
- 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 Практические занятия и семинары	109(лкАТ) (Т.к.)	Стенд проверки тягово-скоростных свойств автомобилей
	100(TK)	Линия технического осмотра автомобилей, газоанализатора Автотест, мотортестер, двигатель ВАЗ 2112, сканер диагностический
Лекции	209(AT) (Т.к.)	Ноутбук, проектор