ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога по ургур (Ожно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому мадан: Рузевский А. Пользовитель: rulevskii

А. Д. Рулевский

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.17.02 Контроль соответствия транспортных средств требованиям безопасности

для направления 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы **уровень** Бакалавриат

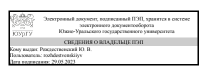
профиль подготовки Автомобили и автомобильные технологии **форма обучения** очная

кафедра-разработчик Автомобильный транспорт

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

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, д.техн.н., доц., профессор



СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП выдан: Гриценко А. В. ователь: griteenkoav одинеания: 29 05.2023

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборога Кжию-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Ю. В. Рождественский

А. В. Гриценко

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: овладение теоретическими основами, принципами и методами контроля соответствия транспортных средств требованиям безопасности. Задачи: 1. Усвоение основных положений технического диагностирования автомобиля и его агрегатов, а также требований безопасности. 2. Развитие навыков определения неисправностей автомобиля и его агрегатов с применением диагностического оборудования, а также контроля соответствия транспортных средств требованиям безопасности. 3. Знакомство с методами безразборной диагностики узлов и агрегатов автомобиля при обеспечении требований безопасности.

Краткое содержание дисциплины

Введение. Требования безопасности транспортных средств. Основные определения. Контроль безопасности и диагностика общего технического состояния автомобиля. Контроль безопасности и диагностика технического состояния двигателя и его систем. Контроль безопасности и диагностирование агрегатов трансмиссии и ходовой части. Контроль безопасности тормозной системы и рулевого управления.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-7 ПК-7 Способен в составе коллектива исполнителей выполнять работы по разборке, сборке, регулировке узлов и агрегатов наземных транспортно-технологических машин, даигностировать и устранять неисправности	Знает: требования к безопасности колёсных транспортных средств.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Конструкция наземных транспортнотехнологических машин, Теория, эксплуатационно-потребительские свойства и конструктивная безопасность автомобилей, Производственная практика (ориентированная, цифровая) (4 семестр), Производственная практика (технологическая, производственно-технологическая) (4 семестр)	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
Теория, эксплуатационно-потребительские	Знает: основы теории автомобилей, оценочные
свойства и конструктивная безопасность	показатели эксплуатационных и

автомобилей	потребительских свойств автомобилей, понятие о
автомооилеи	потреоительских своиств автомобилей, понятие о конструктивной безопасности автомобилей и её
	связи с эксплуатационными свойствами. Умеет:
	рассчитывать основные оценочные показатели
	эксплуатационных свойств автомобилей,
	определять технический уровень автомобилей.
	Имеет практический опыт: работы с
	источниками нормативно-технической
	информации в своей профессиональной
	деятельности.
	Знает: конструктивные принципы построения и
	функционирования наземных транспортно-
	технологических машин (автомобилей) в целом и
	их составляющих (узлов и агрегатов). Умеет:
	пользоваться технической и справочной
	литературой по техническому обслуживанию
Конструкция наземных транспортно-	автомобилей; пользоваться чертежами узлов
технологических машин	наземных транспортно-технологических машин
	в объеме, достаточном для понимания
	устройства и осуществления сборочно-
	разборочных операций. Имеет практический
	опыт: выполнения простейших сборочно-
	разборочных работ отдельных агрегатов
	автомобилей при техническом обслуживании и
	ремонте.
	Знает: основные этапы продажи автомобилей;
	основные этапы технологического процесса
	технического обслуживания и ремонта
	автомобилей, требования к оформлению
	отчётной документации., конструктивные
	принципы построения и функционирования
	наземных транспортно-технологических машин
	(автомобилей) в целом и их составляющих
	(узлов и агрегатов). Умеет: проводить
	презентацию автомобиля; выполнять отдельные
	работы по техническому обслуживанию и
	ремонту автомобилей различных марок,
Производственная практика (технологическая,	разрабатывать отчётную документацию.,
производственно-технологическая) (4 семестр)	пользоваться технической и справочной
	литературой по техническому обслуживанию
	автомобилей; пользоваться чертежами узлов
	наземных транспортно-технологических машин
	в объеме, достаточном для понимания
	устройства и осуществления сборочно-
	разборочных операций. Имеет практический
	опыт: продаж автомобилей, выполнению работ
	по техническому обслуживанию и ремонту
	автомобилей различных марок., выполнения
	простейших сборочно-разборочных работ
	отдельных агрегатов автомобилей при
	техническом обслуживании и ремонте.
	Знает: Основные цифровые продукты,
Произропотранноя произвика (оризующе эрения	используемые на автосервисных предприятиях
Производственная практика (ориентированная,	для организации и выполнения технического
цифровая) (4 семестр)	обслуживания и ремонта автомобилей. Умеет:
	Использовать основные цифровые продукты,
	Использовать основные цифровые продукты,

используемые на автосервисных предприятиях
для организации и выполнения технического
обслуживания и ремонта автомобилей. Имеет
практический опыт: Применения цифровых
продуктов и программного обеспечения в
производственной деятельности автосервисного
предприятия; проведения диагностических работ
в автосервисном предприятии с применение
современного оборудования и программного
обеспечения.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах Номер семестра		
		8		
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108		
Аудиторные занятия:	48	48		
Лекции (Л)	24	24		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75		
Подготовка к зачёту	53,75	53.75		
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25		
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
I I	Введение. Требования безопасности транспортных средств. Основные определения.	4	2	2	0
,	Контроль безопасности и диагностика общего технического состояния автомобиля.	12	6	6	0
1 7	Контроль безопасности и диагностика технического состояния двигателя и его систем.	10	4	6	0
4	Контроль безопасности и диагностирование агрегатов трансмиссии и ходовой части.	10	6	4	0
1 3	Контроль безопасности тормозной системы и рулевого управления.	12	6	6	0

5.1. Лекции

No	№	Наименование или краткое солержание лекционного занятия	Кол-	l
лекции	раздела		во	

			часов
1	1 1	Введение. Требования безопасности транспортных средств. Основные определения.	2
2	/.	Контроль безопасности и диагностика общего технического состояния автомобиля.	6
3	1 3	Контроль безопасности и диагностика технического состояния двигателя и его систем.	4
4	4	Контроль безопасности и диагностирование агрегатов трансмиссии и ходовой части.	6
5	5	Контроль безопасности тормозной системы и рулевого управления.	6

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Введение. Требования безопасности транспортных средств. Основные определения.	2
2	,	Контроль безопасности и диагностика общего технического состояния автомобиля.	6
3)	Контроль безопасности и диагностика технического состояния двигателя и его систем.	6
4		Контроль безопасности и диагностирование агрегатов трансмиссии и ходовой части.	4
5	5	Контроль безопасности тормозной системы и рулевого управления.	6

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 зачёту	Самусенко, В. И. Диагностирование автотракторного электрооборудования модулем средств КИ-28157: методические указания / В. И. Самусенко, В. М. Кузюр. — Брянск: Брянский ГАУ, 2019. — 36 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/172018 (дата обращения: 29.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Триботехническая диагностика: учебник для вузов / А. Ю. Албагачиев, М. Е. Ставровский, М. И. Сидоров [и др.]; Под ред. д. т. н., проф. М. Е. Ставровского. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 292 с. — ISBN 978-5-8114-9008-0. — Текст: электронный // Лань:		53,75

электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183614 (дата обращения: 29.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
--	--	--

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	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	8	Проме- жуточная аттестация	индивидуальная беседа		5	За представленный во время зачета ответ студент получает 5 баллов - полностью отвечает на два вопроса билета, с подробным описанием сути вопроса, конструкции системы, конструктивной схемы, технологии работы элементов системы, взаимосвязи элементов системы, анализа конструкции системы и мероприятий по определению технического состояния системы. Студентом в полной мере раскрыты все поставленные задачи, задание выполнено на 85-100%. 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. Студентом с небольшими неточностями решены все поставленные задачи, задание выполнено на 75-84%. З балла - студентом допущены явные ошибки или не раскрыты в описании суть вопроса, конструкция системы, конструктивная схема, технология работы, последовательность работы элементов системы, взаимосвязи элементов системы, взаимосвязи элементов системы, последовательность работы элементов системы, взаимосвязи элементов системы, анализ конструкции системы и мероприятий по определению технического состояния системы. Студентом с явными ошибками решены поставленные задачи на 60-74%. О баллов студентом допущены грубые ошибки или совсем не раскрыты в описании суть	зачет

			1	l	1	T	
2	8	Текущий контроль	письменный опрос 1	1	5	вопроса, конструкция системы, конструктивная схема, технология работы, последовательность работы элементов системы, взаимосвязи элементов системы, анализ конструкции системы и мероприятий по определению технического состояния системы. Студентом с грубыми ошибками решены поставленные задачи менее, чем на 60%. Полностью отвечает на два вопроса билета - начисляется 5 баллов. письменный опрос 1 включает в себя ответ на 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. Балльная система оценивания. 5 баллов - правильный ответ на вопрос. Подробное описание электронной системы и компонента. Безошибочное представление материала. 4 балла - небольшие неточности представления	
						ответа. Но существенным образом не влияющие на правильность ответа. З балла - серьезные неточности в письменном ответе. Не все электронные системы и устройства описаны, приведены существенные ошибки. О баллов - грубые ошибки в представленном письменном ответе. Недостаточное описание систем и устройств. Слабое раскрытие отдельных ответов. Непонимание работы системы и узла.	
3	8	Текущий контроль	письменный опрос 2	1	5	письменный опрос 2 включает в себя ответ на 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. Балльная система оценивания. 5 баллов - правильный ответ на вопрос. Подробное описание электронной системы и компонента. Безошибочное представление материала. 4 балла - небольшие неточности представления ответа. Но существенным образом не влияющие на правильность ответа. 3 балла - серьезные неточности в письменном ответе. Не все электронные системы и	зачет

						устройства описаны, приведены существенные ошибки. О баллов - грубые ошибки в представленном письменном ответе. Недостаточное описание систем и устройств. Слабое раскрытие отдельных ответов. Непонимание работы системы и	
4	8	Текущий контроль	письменный опрос 3	1	5	письменный опрос 3 включает в себя ответ на 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. Балльная система оценивания. 5 баллов - правильный ответ на вопрос. Подробное описание электронной системы и компонента. Безошибочное представление материала. 4 балла - небольшие неточности представления ответа. Но существенным образом не влияющие на правильность ответа. 3 балла - серьезные неточности в письменном ответе. Не все электронные системы и устройства описаны, приведены существенные ошибки. 0 баллов - грубые ошибки в представленном письменном ответе. Недостаточное описание систем и устройств. Слабое раскрытие отдельных ответов. Непонимание работы системы и узла.	зачет
5	8	Текущий контроль	письменный опрос 4	1	5	письменный опрос 4 включает в себя ответ на 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. Балльная система оценивания. 5 баллов - правильный ответ на вопрос. Подробное описание электронной системы и компонента. Безошибочное представление материала. 4 балла - небольшие неточности представления ответа. Но существенным образом не влияющие на правильность ответа. 3 балла - серьезные неточности в письменном ответе. Не все электронные системы и устройства описаны, приведены существенные ошибки. 0 баллов - грубые ошибки в представленном письменном ответе. Недостаточное описание систем и	зачет

6	8	Текущий контроль	письменный опрос 5	1	5	устройств. Слабое раскрытие отдельных ответов. Непонимание работы системы и узла. письменный опрос 5 включает в себя ответ на 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. Балльная система оценивания. 5 баллов - правильный ответ на вопрос. Подробное описание электронной системы и компонента. Безошибочное представление материала. 4 балла - небольшие неточности представления ответа. Но существенным образом не влияющие на правильность ответа. 3 балла - серьезные неточности в письменном ответе. Не все электронные системы и устройства описаны, приведены существенные ошибки. 0 баллов - грубые опибки в представленном письменном	зачет
					ответе. Не все электронные системы и устройства описаны, приведены		

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	подготовленного ответа. По готовности порядок ответов может	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения					
ПК-7	Знает: требования к безопасности колёсных транспортных 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. 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. Реферативный журнал. Организация и безопасность дорожного движения. 71. [Текст] отд. вып. Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и техн. информ. (ВИНИТИ РАН) реферативный журнал. М.: ВИНИТИ, 1974-
- 2. Реферативный журнал. Риск и безопасность. 98. отд. вып. Рос. акад. наук, М-во науки и техн. политики Рос. Федерации, Всерос. ин-т науч. и техн. информ. (ВИНИТИ РАН) реферативный журнал. М.: ВИНИТИ, 1999-
- 3. Буралев, Ю. В. Безопасность жизнедеятельности на транспорте [Текст] учеб. для вузов по трансп. специальностям Ю. В. Буралев. 3-е изд., испр. М.: Академия, 2008. 287, [1] с.
- 4. Морозова, В. С. Экологическая безопасность транспортных средств [Текст] метод. указ. по лаб. работам В. С. Морозова, В. Л. Поляцко; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. 16, [2] с. электрон. версия
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. 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.
 - 2. Болбас, М. М. Основы технической эксплуатации автомобилей Учеб. для вузов по специальности "Автомобили" М. М. Болбас. Минск: Амалфея, 2001. 346 с. ил.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. 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.
- 2. Болбас, М. М. Основы технической эксплуатации автомобилей Учеб. для вузов по специальности "Автомобили" М. М. Болбас. Минск: Амалфея, 2001. 346 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
т пекнии	209(AT) (Т.к.)	Ноутбук, проектор.
Практические занятия и семинары	100(ТК) (Тк)	Линия технического осмотра автомобилей, газоанализатора Автотест, мотортестер, двигатель ВАЗ 2112, сканер диагностический.
Практические занятия и семинары	109(лкАТ) (Т.к.)	Стенд проверки тягово-скоростных свойств автомобилей.