ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Политехнический институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ваулин С. Д. Пользовтель: vaulinsd Дата подписание 70 02 2022

С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.03 Технологические процессы диагностирования автомобилей **для направления** 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

уровень Бакалавриат профиль подготовки Автомобильный сервис форма обучения заочная кафедра-разработчик Автомобильный транспорт

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 916

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

Разработчик программы, доцент

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной программы д.техн.н., доц.



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Прокопьек К. В. Пользователь: prokopecky

Ю. В. Рождественский

К. В. Прокопьев

Сметронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброга ПОУПТУ (СМЕТРОНИКО) СМЕТОВ СМЕТОВ

К. В. Гаврилов

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов углубленных знаний по вопросам проектирования и организации технологических процессов на предприятиях автомобильного транспорта для применения их в реальных условиях технической эксплуатации автомобилей. Основной задачей изучения дисциплины является освоение и реализация прогрессивных и ресурсосберегающих процессов технического обслуживания (ТО), диагностирования (Д) и текущего ремонта (ТР) подвижного состава автомобильного транспорта.

Краткое содержание дисциплины

Техническое диагностирование является составной частью технологических процессов приема, ТО и ремонта автомобилей и представляет собой процесс определения технического состояния объекта диагностирования с определенной точностью и без его разборки и демонтажа. Основными задачами диагностирования являются следующие: - общая оценка технического состояния автомобиля и его отдельных систем, агрегатов, узлов; - определение места, характера и причин возникновения дефекта; проверка и уточнение неисправностей и отказов в работе систем и агрегатов автомобиля; - выдача информации о техническом состоянии автомобиля, его систем и агрегатов для управления процессами ТО и ремонта; определение готовности автомобиля к периодическому техническому осмотру; - контроль качества выполнения работ по ТО и ремонту автомобиля, его систем, механизмов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-3 способен реализовывать технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств в соответствии с требованиями организации-производителя автомобилей	Знает: взаимодействие компонентов и взаимное влияние выходных параметров систем ATC; особенности работы диагностического оборудования; лучшие практики эксплуатации и технического обслуживания оборудования ATC; методики проведения функциональных и тестовых испытаний систем ATC Умеет: обоснованно выбирать диагностическое оборудование и средств контроля при организации работ по техническому обслуживанию и ремонту различных систем ATC Имеет практический опыт: применения средств технического диагностирования и средств контроля при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту различных систем ATC
	Знает: влияние состояния узлов и механизмов
ПК-5 способен к выполнению работ, связанных с	
организацией, проведением и контролем	средства; технологии диагностирования
соблюдения технологии диагностирования	основных систем и механизмов
технического состояния автотранспортных	автотранспортного средства; технологию
средств, в том числе при техническом осмотре	проведения технического осмотра транспортных
	средств; правила использования средств

технического диагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов,
агрегатов и систем транспортных средств;
инновационные методы и технологии,
применяемые в сфере технического осмотра
транспортных средств
Умеет: обоснованно выбирать технологии
диагностирования для оценки технического
состояние АТС; ставить заключение о состоянии
АТС по результатам диагностики
Имеет практический опыт: применения
отдельных средств технического
диагностирования для контроля технического
состояния ATC

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Производственно-техническая инфраструктура предприятий автосервиса, Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр), Производственная практика, технологическая (производственно-технологическая) практика (6 семестр)	Товаропроводящие системы автомобильного сервиса, Типаж и эксплуатация технологического оборудования, Организация производства на предприятиях по обслуживанию транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования, Организация контроля технического состояния автотранспортных средств, Вибродиагностика механизмов, Производственная практика, преддипломная практика (10 семестр)

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

Дисциплина	Требования
Дисциплина Производственно-техническая инфраструктура предприятий автосервиса	Знает: особенности и пути развития производственно-технической базы пунктов технического осмотра; требования к технологическому проектированию организаций автомобильного профиля, наименования и основные требования нормативной документации по технологическому проектированию предприятий автомобильного транспорта и сервиса автомобилей; последовательность технологического расчёта станции технического обслуживания автомобилей; требования к генеральным планам и технологическим планировкам предприятий автосервиса; особенности технологического проектирования производственно-технической
	инфраструктуры предприятий, эксплуатирующих наземные транспортные и транспортно-

технологические машины Умеет: применять нормативные требования для технологического проектирования предприятий (подразделений), специализирующихся на выполнении диагностики, технического осмотра транспортных средств; анализировать текущее состояние производственно-технической базы указанных предприятий (подразделений), разрабатывать и использовать графическую техническую документацию, связанную с технологическим проектированием предприятий автосервиса, использовать для этого средства автоматизированного проектирования; определять потребность производственнотехнической базы предприятий в эксплуатационных ресурсах Имеет практический опыт: анализа производственно-технической базы предприятий (подразделений), специализирующихся на выполнении диагностики, технического осмотра транспортных средств, применения нормативов выбора и расстановки технологического оборудования для анализа производственнотехнической инфраструктуры предприятий автосервиса

Производственная практика, технологическая (производственно-технологическая) практика (6 семестр)

Знает: основные документы, регламентирующие выполнение отдельных операций ТО и Р на предприятии; назначение и правила использования инструментов для выполнения отдельных операций ТО и Р, правила техники безопасности при работе с оборудованием и инструментами Умеет: применять знания конструкции узлов и агрегатов автомобилей при выполнении операций ТО и Р; анализировать выполнение на конкретном предприятии нормативных требований к технической эксплуатации ТТМ; использовать закономерности изменения технического состояния транспортных средств при анализе состояния транспортно-технологических машин эксплуатирующих организаций и личных автомобилей граждан, работать с нормативной документацией по ТО и Р автотранспортных средств; выполнять простейшие операции ТО и Р; классифицировать смазочные материалы и технологические жидкости в зависимости от их применения Имеет практический опыт: выполнения простейших операций ТО и Р, подбора смазочных материалов и технологических жидкостей; поиска необходимой информации и оформления технических документов в соответствии с требованиями, выполнения отдельных работ, входящих в объем технического обслуживания АТС, в соответствии с заданной технологией, с применением необходимых инструментов и

	использованием соответствующей технической				
	документации				
	Знает: основные технико-экономические				
	характеристики автомобилей, основы				
	конструкции узлов и агрегатов автомобилей,				
	принципы их функционирования, основные				
	требования к техническому состоянию				
	автомобиля и методы его оценки, основы				
Учебная практика, ознакомительная практика (2	устройства автомобиля Умеет: проводить анализ				
семестр)	основных технических характеристик				
	автомобилей и их компонентов, выполнять				
	ежедневный осмотр автомобиля Имеет				
	практический опыт: определения соответствия				
	агрегатов, узлов и деталей автомобилям				
	различных категорий, оценки технического				
	состояния автомобиля перед выездом на линию				

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 26,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 8
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа (СРС)	117,5	117,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к экзамену и практическим занятиям	117,5	117.5
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No॒	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	•	Всего	Л	П3	ЛР
1	Контроль топливной экономичности	2	1	1	0
2	Контроль токсичности отработавших газов	2	1	1	0
3	Контроль цилиндро-поршневой группы, газораспределительного и кривошипно-шатунного механизмов	5	2	1	2
4	Техническое обслуживание системы охлаждения	1	1	0	0
5	5 Контроль приборов освещения		2	1	2

ĺ	6	зимняя эксплуатация автомобилей	1	1	0	0
	U	Similari Skelli jaraqını abromo Gilileri	-	-	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Контроль топливной экономичности	1
2	2	Контроль токсичности отработавших газов	1
3	1 1	Контроль цилиндро-поршневой группы, газораспределительного и кривошипно-шатунного механизмов	2
4	4	Техническое обслуживание системы охлаждения	1
5	5	Контроль приборов освещения	2
6	6	Зимняя эксплуатация автомобилей	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Контроль топливной экономичности	1
2	2	Контроль токсичности отработавших газов	1
3	•	Контроль цилиндро-поршневой группы, газораспределительного и кривошипно-шатунного механизмов	1
4	4	Техническое обслуживание системы охлаждения	0
5	5	Контроль приборов освещения	1
6	6	Зимняя эксплуатация автомобилей	0

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1)	Контроль цилиндро-поршневой группы, газораспределительного и кривошипно-шатунного механизмов	2
2	5	Контроль приборов освещения	2

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 экзамену и практическим занятиям	Кудрин, А. И. Технология технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей [Текст] учеб. пособие к лаб. работам по специальности 190601 "Автомобили и автомобил. хоз-во" и др. специальностям А. И. Кудрин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Автомобил. транспорт и сервис автомобилей; ЮУрГУ Челябинск: Издательский	8	117,5	

Центр ЮУрГУ, 2011 43, [1] с. ил.	
электрон. версия	

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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	8	Текущий контроль	Лабораторная работа №1	2	5	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. No 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): - приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл, методики не приведены - 0 баллов, - выводы логичны и обоснованы — 1 балл, выводы не обоснованы или не приведены - 0 баллов, - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл, оформление работы не соответствует правильный ответ на один вопрос — 1 баллов, - правильный ответ на один вопрос — 1 балл, не правильный ответ на вопрос или ответ отсутствует - 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5.	экзамен
2	8	Текущий контроль	Лабораторная №2	2	5	Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-	экзамен

						рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. No 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): - приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл, методики не приведены - 0 баллов, - выводы логичны и обоснованы — 1 балл, выводы не обоснованы или не приведены - 0 баллов, - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл, оформление работы не соответствует правилам - 0 баллов, - правильный ответ на один вопрос — 1 балл, не правильный ответ на вопрос или ответ отсутствует - 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5.	
5	8	Текущий контроль	Письменный опрос	5	2	Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 2 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос -20 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. No 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 2.	экзамен
6	8	Текущий контроль	Письменный опрос	5	2	Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 2 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос -20 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. No 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 2.	экзамен

7 8	}	Промежуточная аттестация	Мероприятия промежуточной аттестации			Промежуточная аттестация заключается в подготовке ответов на вопросы билета . Контрольные мероприятия промежуточной аттестации проводятся во время экзамена. Билет состоит из 2 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 1 час. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. No 179) . Критерии оценивания по каждому из вопросов: -дается полный исчерпывающий ответ, как на основной вопрос билета, так и на дополнительные -20 баллов -раскрыто содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы -16 баллов -недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы -12 баллов -содержание вопроса билета раскрыто слабо , на часть дополнительных вопросов не дается верных ответов -8 баллов -не раскрыта проблема по одному из вопросов билета, на часть дополнительных вопросов не дается верных ответов -4 балла -не раскрыта проблема по одному из вопросов билета, на дополнительные вопросы не дается верных ответов - 4 балла -не раскрыта проблема по одному из вопросов билета, на дополнительные вопросы не дается верных ответов - 0баллов.	
-----	---	--------------------------	--	--	--	---	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по	
дисциплине 6074 % Неудовлетворительно: Величина	
рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %	

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	и Результаты обучения				
,	· · ·	1	2 :	56	7
ПК-3	Знает: взаимодействие компонентов и взаимное влияние выходных параметров систем ATC; особенности работы диагностического оборудования; лучшие практики эксплуатации и технического обслуживания оборудования ATC; методики проведения функциональных и тестовых испытаний систем ATC		-	+ +	
ПК-3	Умеет: обоснованно выбирать диагностическое оборудование и средств контроля при организации работ по техническому обслуживанию и ремонту различных систем ATC	+	+-	+ -+	
ПК-3	Имеет практический опыт: применения средств технического диагностирования и средств контроля при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту различных систем АТС	+	+		
ПК-5	Знает: влияние состояния узлов и механизмов автомобиля на характеристики транспортного средства; технологии диагностирования основных систем и механизмов автотранспортного средства; технологию проведения технического осмотра транспортных средств; правила использования средств технического диагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств; инновационные методы и технологии, применяемые в сфере технического осмотра транспортных средств				+
ПК-5	Умеет: обоснованно выбирать технологии диагностирования для оценки технического состояние ATC; ставить заключение о состоянии ATC по результатам диагностики				+
ПК-5	Имеет практический опыт: применения отдельных средств технического диагностирования для контроля технического состояния АТС				+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Кудрин, А. И. Технология технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей [Текст] учеб. пособие к лаб. работам по специальности 190601 "Автомобили и автомобил. хоз-во" и др. специальностям А. И. Кудрин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автомобил. транспорт и сервис автомобилей ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. 43, [1] с. ил. электрон. версия
 - 2. Кудрин, А. И. Технология технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей [Текст] сб. задач и примеры решений А. И. Кудрин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автомобил. транспорт и сервис автомобилей; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. 37, [1] с. ил. электрон. версия

- 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:
 - 1. 1. Автомобильная промышленность ,ежемес. науч.-техн. журн. ,М-во образования и науки РФ, ОАО "Автосельхозмаш-Холдинг"
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Кудрин, А. И. Технология технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей [Текст] сб. задач и примеры решений А. И. Кудрин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автомобил. транспорт и сервис автомобилей; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. 37, [1] с. ил. электрон. версия
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
 - 1. Кудрин, А. И. Технология технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей [Текст] сб. задач и примеры решений А. И. Кудрин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автомобил. транспорт и сервис автомобилей; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. 37, [1] с. ил. электрон. версия

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		Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	105(лкАТ) (Т.к.)	Диагностическое оборудование