Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шатин Иван Андреевич

Должность: Дире МИНИИСТЕРСИТВОИСЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 31.05.20 Денераовьное государственное бюджетное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ:

высшего образования

608671d98f308d**Диблиро зурраюньей и**й Государственный аграрный университет»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института агроинженерии И.А. Шатин

«25» апреля 2023 г.

Кафедра «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

Рабочая программа дисциплины

ФТД.В.03 ДИАГНОСТИРОВАНИЕ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность Техническое обслуживание и ремонт в агропромышленном комплексе

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения - очная, заочная

Рабочая программа «Диагностирование автомобильного транспорта» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23.08.2017 г. № 813. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.06 Агроинженерия, направленность - Техническое обслуживание и ремонт в агропромышленном комплексе.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Составитель – доктор технических наук, доцент кафедры «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности» Гриценко А.В.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

«13» апреля 2023 г. (протокол № 10)

Заведующий кафедрой «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности», кандидат технических наук, доцент

А.В. Старунов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженерии

HAY'THAR SUBJUICTEKA

«21» апреля 2023 г. (протокол № 5)

Председатель методической комиссии Института агроинженерии, кандидат технических наук,

Е.А. Лещенко

Директор Научной библиотеки:

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с плани-	4
	руемыми результатами освоения ОПОП	
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4
	1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	5
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	5 5
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4.	Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подго-	18
	товку	
	4.1. Содержание дисциплины	19
	4.2. Содержание лекций	22
	4.3. Содержание лабораторных занятий	25
	4.4. Содержание практических занятий	25
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	28
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	32
	по дисциплине	
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обу-	33
	чающихся по дисциплине	
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения	33
	дисциплины	
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необ-	33
	ходимые для освоения дисциплины	
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	34
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образова-	34
	тельного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспе-	
	чения и информационных справочных систем	
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образова-	34
	тельного процесса по дисциплине	
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемо-	36
	сти и проведения промежуточной аттестации обучающихся	
	Лист регистрации изменений	52

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической; проектной.

Цель дисциплины — формирование у обучающихся системы теоретических знаний и практических навыков по технологии технического обслуживания и диагностирования машин, эффективным методам обеспечения их работоспособности.

Задачи дисциплины:

- изучить формы и методы сервисного обслуживания транспортных машин и технологического оборудования на всём их «жизненном» цикле;
- освоить передовые технологии автомобильного сервиса;
- изучить эксплуатационные свойства автотранспортных машин и агрегатов и методы эффективного их использования;
- изучить закономерности изменения технического состояния машин и влияниенагрузочных и скоростных режимов при выполнении технологических процессов,
- освоить технологии технического обслуживания и диагностирования машин.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ПКР-8 Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования

ремонте сельскохозяи	СТВСНИОИ	техники и оборудования
Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1 _{ПКР-8} Осу- ществляет произ- водственный кон- троль параметров технологических процессов, каче- ства продукции и выполненных ра- бот при техниче- ском обслужива- нии и ремонте сельскохозяй- ственной техники и	знания	Обучающийся должен знать: о передовых технологиях технического обслуживания и текущего ремонта автотранспорта и технического оборудования; о содержании работы технической службы сервисного предприятия; о закономерностях изменения технического состояния автотранспорта; основы организации ТО автотранспорта; методы диагностирования и поиска неисправностей автотранспорта; основы прогнозирования технического состояния автотранспорта; основы материально технического обеспечения работы и обслуживания автотранспорта; нормативные материалы и документы для планирования и организации технической эксплуатации; основы организации инженерно-технической службы по эксплуа-
оборудования		тации и обслуживанию автотранспорта (ФТД.В.03-3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь: оценивать техническое со- стояние автотранспорта с использованием диагностиче- ских приборов и по внешним качественным признакам; осуществлять поиск неисправностей механизмов и систем с использованием диагностических приборов; планировать работу по техническому обслуживанию, диагностирова- нию и материально-техническому обеспечению автотранс-

	порта (ФТД.В.03-У.1)
навыкі	
	технических обслуживаний автотранспорта; методами
	оценки технического состояния автотранспорта на основе
	диагностирования; навыками использования технологиче-
	ского оборудования и приборов для диагностирования и
	техническогообслуживания автотранспорта
	(ФТД.В.03-Н.1)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Диагностирование автомобильного транспорта» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единиц (ЗЕТ), 72 академических часа (далее часов).

Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 8 семестре;
- заочная форма обучения на 4 курсе.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

D	Количество часов					
Вид учебной работы	По очной форме обучения	По заочной форме обучения				
Контактная работа (всего)	30	16				
В том числе:						
Лекции (Л)	10	8				
Практические занятия (ПЗ)	20	8				
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	42	52				
Контроль	-	4				
Итого	72	72				

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

3.2.1 Очная форма обучения

				в том	и числе		
№ те- мы	Наименование разделов и тем	Всего часов	КС	нтакт работ		СРС	Контроль
			Л	ЛЗ	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Введение. Предмет, задачи и содер-	3	1	-	-	2	X

	жание дисциплины «Диагностирование автомобильного транспорта». Значение дисциплины в подготовке бакалавра. Техническое диагностирование машин. Основные термины и определения. Виды диагностирования транспортных и технологических машин. Классификация методов диагностирования: инструментальные и органолептические. Диагностические комплекты и автоматизированные средства диагностирования						
2.	теоретические основы диагностирования. Основные причины изменения технического состояния автомобильного транспорта. Показатели надежности и их основные характеристики. Надежность как комплексное свойство, включающее в себя безотказность, долговечность, ремонтопригодность, сохраняемость. Термины надежности. Причины изменения технического состояния. Классификация отказов по влиянию на работоспособность изделия и источнику возникновения, по частоте возникновения и трудоемкости устранения. Показатели безотказности восстанавливаемых и невосстанавливаемых объектов (элементов).	3	1		_	2	X
3.	Закономерности изменения технического состояния составных частей автотранспортных средств. Классификация закономерностей изменения технического состояния объектов. Параметры ресурсные и функциональные, структурные и диагностические. Номинальные, предельные и допустимые значения параметров технического состояния. Характер реализации постепенных отказов и способы их предупреждения. Диагностика как инструмент выявления неисправностей и управления надежностью объектов. Характеристики случайного процесса изменения состояния. Законы распределения случайных величин.	4	2		-	2	X
4.	Основные принципы управления надежностью машин. Цель, задачи и	4	2	-	-	2	Х

	сущность управления нормативами технического обслуживания. Методы управления надежностью: улучшение физико-химических свойств материалов, изменение динамики структурных параметров, улучшение параметров распределения ресурсов или наработки до отказа и параметров потока отказов, установление допускаемых и предельных издержек на эксплуатацию машины. Управляющие показатели для поддержания высокого уровня работоспособности машин. Целевая функция управления. Этапы управления, схема управления с прямыми и обратными связями. Стратегии ТОР. Выбор оптимальной стратегии ТОР. Основные методы определения периодичности ТО.						
5.	Информационное обеспечение работоспособности автотранспортных средств. Диагностирование технического состояния. Основные задачи диагностирования. Структурные и диагностические параметры. Виды диагностирования. Виды информации, которые используются в автотранспорте в процессе управления работоспособностью. Оценка точности и достоверности статистической и диагностической информации. Терминология в диагностике. Задачи, которые решает диагностирование, и условия его применения. Отличие выходных параметров от диагностических. Определение диагностических нормативов. Признаки, по которым все диагностические работы разделяются по видам: Д1, Д2, Дтр, Дзаяв.	4	2	-	-	2	X
6.	Методы и средства диагностирования. Характеристика развития средств диагностирования. Методы поиска неисправностей. Контролепригодность объектов диагностирования. Классификация методов и средств диагностирования. Характеристика каждого метода диагностирования: характерные задачи, объекты диагностирования, диагности-	4	2	-	-	2	Х

	ческие параметры, скорости изменения измеряемых величин, Режимы работы объектов диагностирования, используемые физические процессы. Энергетический метод диагностирования: парциальный, тормозной, дифференциальный, безтормозной.						
	Пневмогидравлический, виброаккустический, тепловой, электромагнитный и др. методы. Наиболее известные средства диагностирования, используемые в практике. Методы поиска неисправностей. Условные и безусловные алгоритмы диагностирования. Показатели и методы оценки приспособленности машин к диагностированию.						
7.	Организация, технология и эффективность диагностирования. Место диагностики в технологическом процессе ТОР. Разделы технологии диагностирования. Технологическая, маршрутно-диагностическая и диагностическая карты. Структура процесса диагностирования. Виды диагностирования по уровню детализации выявления неисправностей. Требования к разработке технологии диагностирования: цель, содержание, область ее применения, перечень диагностических параметров, последовательность применяемых операций. Характеристика динамики диагностических параметров, аппроксимируемая случайными функциями, характеристики ресурсов элементов и экономические параметры - основная исходная информация для оптимизации структуры диагностирования. Принцип специализации и разделения труда основной принцип организации процесса диагностирования. Место диагностирования в технологическом процессе ТОР. Пути повышения эффективности диагностирования.	2	-	-		2	X
8.	Система технического обслуживания и ремонта. Стратегии ТОР. Режимы и необходимость их корректировки. Положения по ТО и ТР автотранспорта. Назначение и прин-	2	-	-	-	2	Х

пципиальные основы системы ТОР, требования, предъявляемые к ней. Нормативные материалы - «Комплексная система ТОР машин в с/х» и «Положение о ТОР подвижного состава автомобильного транспорта». Корректировка режимов ТОР. Перепсктивные пути развития системы ТОР. Комплексные показатели оценки эффективности эксплуатации и надъемности автотранспорта. Технология ТО и ТР автомобиля. Общая характеристика профилактических и ремонтных работ и производственю-технического оборудования. Основные термины, связанные с технологией ТОР. Общая характеристика автотранспортного предприятия. Виды работ при технологических возлействиях. Уборочно-мосчные работы, контрольно-диагностические, крепежные, регулировочные, электротехнические и т.д. Оборудование и технология мойки автомобилей. Особенности крепежных работ, смазки двигателя, трансмиссии, рулевого управления, ходовой части. Диагностирование автомобиля в целом. Диагностирование автомобиля и по показателям мощности, экопомичности и влияния на окружающую среду. Силовые и инсримонные стеды, Стеццы для контроля ходовых качеств автомобиля. Преимущество и недостатки стационарных стендов для оценки мощностных качеств. Безтормозные методы контроля, их перспективность. Диагностирование автомобиля в целом. Диагностирование автомобиля по показателям мощности, экономичности и влияния на окружающую среду. Силовые и инсримонные стенов и недостатки стационарных стендов для оценки мощности, экономичности и влияния на окружающую среду. Силовые и инсримонные стены стенды для контроля ходовичности и влияния на окружающую среду. Силовые и инсримонные стены стенды для контроля ходовим по показателям мощности, экономичности и влияния на окружающую среду. Силовые и инсримонные стены стенды для мощности и влияния на окружающую среду. Силовые и инсримонные стены стенды для мощности и влияния на окружающую среду. Силовые и инсримонные стены стенды для мощности в влияния на окружающую среду. Силовые и инсримонные стены стенцы для мощности в влияния на окружающие стены стенцы для мощности в для мощност		T	ı	1				
рактеристика автотранспортного предприятия. Виды работ при технологических воздействиях. Уборочно-моечные работы, контрольнодиагностические, крепежные, регулировочные, электротехнические и т.д. Оборудование и технология мойки автомобилей. Особенности крепежных работ, смазки двигателя, трансмиссии, рулевого управления, ходовой части. Диагностирование автомобиля в целом. Диагностирование автомобиля по показателям мощности, экономичности и влияния на окружающую среду. Силовые и инерционные стенды. Стенды для контроля ходовых качеств автомобиля. Преимущество и недостатки стационарных стендов для оценки мощностных качеств. Безтормозные методы контроля, их перспективность. Диагностирование автомобиля в целом. Диагностирование автомобиля по показателям мощности, экономичности и влияния на окружающую среду. Силовые и инерционные		требования, предъявляемые к ней. Нормативные материалы - «Комплексная система ТОР машин в с/х» и «Положение о ТОР подвижного состава автомобильного транспорта». Корректировка режимов ТОР. Перспективные пути развития системы ТОР. Комплексные показатели оценки эффективности эксплуатации и надежности автотранспорта. Технология ТО и ТР автомобиля. Общая характеристика профилактических и ремонтных работ и производственно-технического оборудования. Основные термины, связан-	2	-	-	-	2	X
лом. Диагностирование автомобиля по показателям мощности, экономичности и влияния на окружающую среду. Силовые и инерционные 10. стенды. Стенды для контроля ходовых качеств автомобиля. Преимущество и недостатки стационарных стендов для оценки мощностных качеств. Безтормозные методы контроля, их перспективность. Диагностирование автомобиля в целом. Диагностирование автомобиля по показателям мощности, экономичности и влияния на окружающую среду. Силовые и инерционные	9.	рактеристика автотранспортного предприятия. Виды работ при технологических воздействиях. Уборочно-моечные работы, контрольнодиагностические, крепежные, регулировочные, электротехнические и т.д. Оборудование и технология мойки автомобилей. Особенности крепежных работ, смазки двигателя, трансмиссии, рулевого управления,						
лом. Диагностирование автомобиля по показателям мощности, экономичности и влияния на окружающую среду. Силовые и инерционные	10.	лом. Диагностирование автомобиля по показателям мощности, экономичности и влияния на окружающую среду. Силовые и инерционные стенды. Стенды для контроля ходовых качеств автомобиля. Преимущество и недостатки стационарных стендов для оценки мощностных качеств. Безтормозные методы кон-	4	-	-			X
вых качеств автомобиля. Преимущество и недостатки стационарных стендов для оценки мощностных качеств. Безтормозные методы контроля, их перспективность.	11.	Диагностирование автомобиля в целом. Диагностирование автомобиля по показателям мощности, экономичности и влияния на окружающую среду. Силовые и инерционные стенды. Стенды для контроля ходовых качеств автомобиля. Преимущество и недостатки стационарных стендов для оценки мощностных качеств. Безтормозные методы кон-	4	-	-	2	2	X
12. Диагностирование и ТО систем пи- тания и зажигания двигателя авто-	12.	Диагностирование и ТО систем пи-	6	-	-	2	4	Х

	мобиля. Диагностирование системы питания двигателя на тестовых статических режимах его работы. Стационарные методы контроля элементов системы впрыска (инжекторный двигатель), бензонасоса. Диагностирование и техническое обслуживание системы питания дизельного двигателя. Метод диагностирования топливной аппаратуры по амплитудно-фазовым параметрам осциллограммы давления топлива в линии нагнетания. Оценка эффективности работы двигателя по расходу топлива. Расходомеры топлива.						
13.	Диагностика и техническое обслуживание электрооборудования автомобиля. Существующие методы контроля технического состояния элементов системы зажигания. Переносные, передвижные (мотортестеры) и стационарные средства контроля составных частей системы зажигания. Алгоритмы диагностирования элементов системы зажигания с использованием прибора ДКД-3 (безтормозной метод диагностирования с перераспределением цилиндровых нагрузок при тестовых статических режимах работы двигателя). Приборные средства для контроля элементов электрооборудования автомобилей.	6	-	-	2	4	X
14.	Диагностирование и ТО кривошип- но-шатунного и газораспредели- тельного механизмов двигателя. Существующие методы контроля состояния кривошипно-шатунного механизма, цилиндропоршневой группы и газораспределительного механизма. Устройство кон- трольных средств по оценке указан- ных механизмов. Диагностирование цилиндропоршневой группы по утечке сжатого воздуха, подаваемо- го в цилиндры двигателя.	4	-	-	2	2	Х
15.	Диагностирование и регулировочные работы по рулевому управлению и ходовой части автомобиля. Наиболее часто встречающиеся неисправности ходовой части и рулевого управления. Способы диагно-	4	-	-	2	2	Х

	I	1	1				
	стирования углов установки колес. Классификация стендов для диагностирования указанных углов. Их преимущества и недостатки. Принцип действия механических и оптических стендов. Принцип балансировки колес на стендах и различных приспособлениях. Принцип работы и устройство приспособлений для контроля рулевого механизма. Регулировка ходовой части и рулевого управления с использованием и без использования стендов.						
16.	Диагностирование и ТО агрегатов трансмиссии. Основные неисправности сцепления, главной передачи, КПП, карданной передачи бортовых редукторов. Вероятность их отказов и трудоемкость устранения. Информация, используемая перед диагностированием указанных агрегатов. Методы и средства диагностирования трансмиссии. Профилактические работы по трансмиссии при ТО-1 и ТО-2. Работы, выполняемые при текущем ремонте.	6	-	-	4	2	X
17.	Диагностирование и техническое обслуживание тормозов автомобиля. Требования, предъявляемые к тормозам и их характеристики. Основные неисправности тормозов и технологические воздействия по их устранению. Классификация методов и средств диагностирования тормозов. Условия проведения испытаний. Устройство стационарных и переносных средств. Оценка эффективности торможения прибором ЭФФЕКТ. Нормативная документация, используемая при оценке эффективности торможения.	6	-	-	4	2	X
18.	Крепежные и смазочные работы при техническом обслуживании и текущем ремонте. Информация (статистика) об отказах по причине неудовлетворительного проведения крепежных и смазочных работ. Объем и их трудоемкость. Особенности выполнения крепежных работ. Используемые масла и смазки, выпускаемые заводами изготовителями в нашей стране и за рубежом. Места	2	-	-	-	2	X

	проведения смазочных работ, связанные с заменой масел. АЗС и их устройство.						
19.	Организация технологического процесса ТО и ТР автомобилей. Техническая документация (технологические карты, инструкции, руководства, технические условия и т.п.), позволяющая определить рациональную последовательность работ при ТО. Формы организации технологического процесса. Недостатки универсальных и специализированных постов. Поточные линии периодического и непрерывного действия.	2	-	-	-	2	X
Контр	оль	X	X	X	X	X	X
Итого		72	10	-	20	42	-

3.2.2 Заочная форма обучения

				в том	и числе		
№ те- мы	Наименование разделов и тем	Всего часов	ко Л	онтакт работ ЛЗ		СРС	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Введение. Предмет, задачи и содержание дисциплины «Диагностирование автомобильного транспорта». Значение дисциплины в подготовке бакалавра. Техническое диагностирование машин. Основные термины и определения. Виды диагностирования транспортных и технологических машин. Классификация методов диагностирования: инструментальные и органолептические. Диагностические комплекты и автоматизированные средства диагностирования.	3	1	-	-	2	X
2.	Теоретические основы диагностирования. Основные причины изменения технического состояния автомобильного транспорта. Показатели надежности и их основные характеристики. Надежность как комплексное свойство, включающее в себя безотказность, долговечность, ремонтопригодность, сохраняемость. Термины надежности. Причины изменения технического состояния.	3	1	-	-	2	X

	Классификация отказов по влиянию						
	на работоспособность изделия и ис-						
	точнику возникновения, по частоте						
	возникновения и трудоемкости						
	устранения. Показатели безотказно-						
	сти восстанавливаемых и невосста-						
	навливаемых объектов (элементов).						
	Закономерности изменения техниче-	4	2	-	_	2	X
	ского состояния составных частей						
	автотранспортных средств. Класси-						
	фикация закономерностей измене-						
	ния технического состояния объек-						
	тов. Параметры ресурсные и функ-						
	циональные, структурные и диагно-						
	стические. Номинальные, предель-						
_	ные и допустимые значения пара-						
3.	метров технического состояния. Ха-						
	рактер реализации постепенных от-						
	казов и способы их предупреждения.						
	Диагностика как инструмент выяв-						
	ления неисправностей и управления						
	надежностью объектов. Характери-						
	стики случайного процесса измене-						
	ния состояния. Законы распределе-						
	ния случайных величин.						
	Основные принципы управления	3	1	-	-	2	X
	надежностью машин. Цель, задачи и						
	сущность управления нормативами						
	технического обслуживания. Мето-						
	ды управления надежностью: улуч-						
	шение физико-химических свойств						
	материалов, изменение динамики						
	структурных параметров, улучше-						
	ние параметров распределения ре-						
	сурсов или наработки до отказа и						
4.	параметров потока отказов, установ-						
–	ление допускаемых и предельных						
	издержек на эксплуатацию машины.						
	Управляющие показатели для под-						
	держания высокого уровня работо-						
	способности машин. Целевая функ-						
	ция управления. Этапы управления,						
	схема управления с прямыми и об-						
	ратными связями. Стратегии ТОР.						
	Выбор оптимальной стратегии ТОР.						
	Основные методы определения периодинисти ТО						
	риодичности ТО.	3	1			2	X
	Информационное обеспечение работоспособности автотранспортных	5	1	_	-	_	Λ
_	тоспособности автотранспортных средств. Диагностирование техниче-						
5.	ередеть. диагностирование техниче-			Ī			
	ского состояния Основните запани						
	ского состояния. Основные задачи диагностирования. Структурные и						

	диагностические параметры. Виды диагностирования. Виды информации, которые используются в автотранспорте в процессе управления работоспособностью. Оценка точности и достоверности статистической и диагностической информации. Терминология в диагностике. Задачи, которые решает диагностирование, и условия его применения. Отличие выходных параметров от диагностических. Определение диагностических нормативов. Признаки, по которым все диагностические работы разделяются по видам: Д1, Д2, Дтр, Дзаяв.						
6.	Методы и средства диагностирования. Характеристика развития средств диагностирования. Методы поиска неисправностей. Контролепригодность объектов диагностирования. Классификация методов и средств диагностирования. Характеристика каждого метода диагностирования: характерные задачи, объекты диагностирования, диагностические параметры, скорости изменения измеряемых величин, Режимы работы объектов диагностирования, используемые физические процессы. Энергетический метод диагностирования: парциальный, тормозной, дифференциальный, безтормозной. Пневмогидравлический, виброаккустический, тепловой, электромагнитный и др. методы. Наиболее известные средства диагностирования, используемые в практике. Методы поиска неисправностей. Условные и безусловные алгоритмы диагностирования. Показатели и методы оценки приспособленности машин к диагностированию.	3	1			2	X
7.	Организация, технология и эффективность диагностирования. Место диагностики в технологическом процессе ТОР. Разделы технологии диагностирования. Технологическая, маршрутно-диагностическая и диагностическая карты. Структура процесса диагностирования. Виды диагностирования по уровню детализа-	3	1	-	-	2	Х

	I	1					
	ции выявления неисправностей. Требования к разработке технологии диагностирования: цель, содержание, область ее применения, перечень диагностических параметров, последовательность применяемых операций. Характеристика динамики диагностических параметров, аппроксимируемые случайными функциями, характеристики ресурсов элементов и экономические параметры - основная исходная информация для оптимизации структуры диагностирования. Принцип специализации и разделения труда основной принцип организации процесса диагностирования. Место диа-						
	гностирования в технологическом процессе ТОР. Пути повышения эф-						
	фективности диагностирования.						
8.	Система технического обслуживания и ремонта. Стратегии ТОР. Режимы и необходимость их корректировки. Положения по ТО и ТР автотранспорта. Назначение и принципиальные основы системы ТОР, требования, предъявляемые к ней. Нормативные материалы - «Комплексная система ТОР машин в с/х» и «Положение о ТОР подвижного состава автомобильного транспорта». Корректировка режимов ТОР. Перспективные пути развития системы ТОР. Комплексные показатели оценки эффективности эксплуатации и надежности автотранспорта. Технология ТО и ТР автомобиля.	2	-	-	-	2	X
9.	Пехнология ТО и ТР автомобиля. Общая характеристика профилактических и ремонтных работ и производственно-технического оборудования. Основные термины, связанные с технологией ТОР. Общая характеристика автотранспортного предприятия. Виды работ при технологических воздействиях. Уборочно-моечные работы, контрольнодиагностические, крепежные, регулировочные, электротехнические и т.д. Оборудование и технология мойки автомобилей. Особенности крепежных работ, смазки двигателя, трансмиссии, рулевого управления,	2	_	-	-	2	Α

	ходовой части.						
	Диагностирование автомобиля в це-	4	_	_	2	2	X
	лом. Диагностирование автомобиля		_	_	-	_	
	•						
	по показателям мощности, эконо-						
	мичности и влияния на окружаю-						
	щую среду. Силовые и инерционные						
10.	стенды. Стенды для контроля ходо-						
	вых качеств автомобиля. Преимуще-						
	ство и недостатки стационарных						
	стендов для оценки мощностных ка-						
	честв. Безтормозные методы кон-						
	троля, их перспективность.						
	Диагностирование автомобиля в це-	6	-	-	2	4	X
	лом. Диагностирование автомобиля						
	по показателям мощности, эконо-						
	мичности и влияния на окружаю-						
	щую среду. Силовые и инерционные						
11.	стенды. Стенды для контроля ходо-						
11.	вых качеств автомобиля. Преимуще-						
	ство и недостатки стационарных						
	стендов для оценки мощностных ка-						
	честв. Безтормозные методы кон-						
	троля, их перспективность.						
	Диагностирование и ТО систем пи-	4			_	4	X
	тания и зажигания двигателя авто-		_	_		·	21
	мобиля. Диагностирование системы						
	питания двигателя на тестовых ста-						
	тических режимах его работы. Ста-						
	ционарные методы контроля эле-						
	ментов системы впрыска (ин-						
	жекторный двигатель), бензонасоса.						
12.	Диагностирование и техническое						
	обслуживание системы питания ди-						
	зельного двигателя. Метод диагно-						
	стирования топливной аппаратуры						
	по амплитудно-фазовым параметрам						
	осциллограммы давления топлива в						
	линии нагнетания. Оценка эффек-						
	тивности работы двигателя по рас-						
	ходу топлива. Расходомеры топлива.						
	Диагностика и техническое обслу-	8		_	2	6	X
	живание электрооборудования авто-						
	мобиля. Существующие методы						
	контроля технического состояния						
	элементов системы зажигания. Пе-						
1.0	реносные, передвижные (мотор-						
13.	тестеры) и стационарные средства						
	контроля составных частей системы						
	зажигания. Алгоритмы диагно-						
	стирования элементов системы за-						
	жигания с использованием прибора						
	ДКД-3 (безтормозной метод диагно-						
L		0	i	l			

	стирования с перераспределением цилиндровых нагрузок при тестовых статических режимах работы двигателя). Приборные средства для контроля элементов элек-						
14.	трооборудования автомобилей. Диагностирование и ТО кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов двигателя. Существующие методы контроля состояния кривошипно-шатунного механизма, цилиндропоршневой группы и газораспределительного механизма. Устройство контрольных средств по оценке указанных механизмов. Диагностирование цилиндропоршневой группы по утечке сжатого воздуха, подаваемого в цилиндры двигателя.	5	-	-	-	5	X
15.	Диагностирование и регулировочные работы по рулевому управлению и ходовой части автомобиля. Наиболее часто встречающиеся неисправности ходовой части и рулевого управления. Способы диагностирования углов установки колес. Классификация стендов для диагностирования указанных углов. Их преимущества и недостатки. Принцип действия механических и оптических стендов. Принцип балансировки колес на стендах и различных приспособлениях. Принцип работы и устройство приспособлений для контроля рулевого механизма. Регулировка ходовой части и рулевого управления с использованием и без использования стендов.	4	-	-	-	4	X
16.	Диагностирование и ТО агрегатов трансмиссии. Основные неисправности сцепления, главной передачи, КПП, карданной передачи бортовых редукторов. Вероятность их отказов и трудоемкость устранения. Информация, используемая перед диагностированием указанных агрегатов. Методы и средства диагностирования трансмиссии. Профилактические работы по трансмиссии при ТО-1 и ТО-2. Работы, выполняемые при текущем ремонте.	3	-	-	-	3	X

	Диагностирование и техническое обслуживание тормозов автомобиля. Требования, предъявляемые к тор-	6	-	-	2	4	X
	мозам и их характеристики. Основные неисправности тормозов и тех-						
	нологические воздействия по их устранению. Классификация мето-						
17.	дов и средств диагностирования тормозов. Условия проведения ис-						
	пытаний. Устройство стационарных						
	и переносных средств. Оценка эф-						
	фективности торможения прибором ЭФФЕКТ. Нормативная документа-						
	ция, используемая при оценке эф-						
	фективности торможения.	1				1	X
	Крепежные и смазочные работы при техническом обслуживании и теку-	1	_	_	-	1	Λ
	щем ремонте. Информация (стати-						
	стика) об отказах по причине неудо-						
	влетворительного проведения крепежных и смазочных работ. Объем и						
10	их трудоемкость. Особенности вы-						
18.	полнения крепежных работ. Исполь-						
	зуемые масла и смазки, выпускае-						
	мые заводами изготовителями в нашей стране и за рубежом. Места						
	проведения смазочных работ, свя-						
	занные с заменой масел. АЗС и их						
	устройство.	1				1	**
	Организация технологического процесса ТО и TP автомобилей. Техни-	1	-	-	-	1	X
	ческая документация (технологиче-						
	ские карты, инструкции, руковод-						
	ства, технические условия и т.п.),						
19.	позволяющая определить рациональную последовательность работ						
	при ТО. Формы организации техно-						
	логического процесса. Недостатки						
	универсальных и специализирован-						
	ных постов. Поточные линии периодического и непрерывного действия.						
	* *	4					4
Контр	ОЛЬ	4	X	X	X	X	4

4. Структура и содержание дисциплины

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.1. Содержание дисциплины

Введение. Предмет, цель, основные задачи, методика изучения дисциплины. Значение дисциплины в подготовке бакалавра. Техническое диагностирование машин.

Основные термины и определения (техническое состояние, структурный параметр, предельное значение параметра и др.). Виды диагностирования транспортных и технологических машин. Классификация методов диагностирования: инструментальные и органолептические. Диагностические комплексы и автоматизированные средства диагностирования.

Теоретические основы диагностирования. Основные причины изменения технического состояния автомобильного транспорта. Показатели надежности и их основные характеристики.

Надежность как комплексное свойство, включающее в себя безотказность, долговечность, ремонтопригодность, сохранность. Термины надежности. Причины изменения технического состояния. Классификация отказов по влиянию на работоспособность изделия и источнику возникновения, по частоте возникновения и трудоемкости устранения. Показатели безотказности восстанавливаемых и невосстанавливаемых объектов (элементов).

Закономерности изменения технического состояния составных частей автотранспортных средств.

Классификация закономерностей изменения технического состояния объектов. Параметры ресурсные и функциональные, структурные и диагностические. Номинальные, предельные и допустимые значения параметров технического состояния. Характер реализации постепенных отказов и способы их предупреждения. Диагностика как инструмент выявления неисправностей и управления надежностью объектов. Характеристики случайного процесса изменения состояния. Законы распределения случайных величин.

Основные принципы управления надежностью машин. Цель, задачи и сущность управления нормативами технического обслуживания.

Методы управления надежностью: улучшение физико-химических свойств материалов, изменение динамики структурных параметров, улучшение параметров распределения ресурсов или наработки до отказа и параметров потока отказов, установление допускаемых и предельных издержек на эксплуатацию машины. Управляющие показатели для поддержания высокого уровня работоспособности машин. Целевая функция управления. Этапы управления, схема управления с прямыми и обратными связями. Стратегии ТОР. Выбор оптимальной стратегии ТОР. Основные методы определения периодичности ТО.

Информационное обеспечение работоспособности автотранспортных средств. Диагностирование технического состояния. Основные задачи диагностирования. Структурные и диагностические параметры. Виды диагностирования.

Виды информации, которые используются в автотранспорте в процессе управления работоспособностью. Оценка точности и достоверности статистической и диагностической информации. Терминология в диагностике. Задачи, которые решает диагностирование, и условия его применения. Отличие выходных параметров от диагностических. Определение

диагностических нормативов. Признаки, по которым все диагностические работы разделяются по видам: $Д_1$, $Д_2$, $Д_{тp}$, Z_{3ag} .

Методы и средства диагностирования. Характеристика развития средств диагностирования. Методы поиска неисправностей. Контролепригодность объектов диагностирования.

Классификация методов и средств диагностирования. Характеристика каждого метода диагностирования: характерные задачи, объекты диагностирования, диагностические параметры, скорость изменения измеряемых величин, Режимы работы объектов диагностирования, используемые физические процессы. Энергетический метод диагностирования: парциальный, тормозной, дифференциальный, безтормозной. Пневмогидравлический, виброаккустический, тепловой, электромагнитный и др. методы. Наиболее известные средства диагностирования, используемые в практике. Методы поиска неисправностей. Условные и безусловные алгоритмы диагностирования. Показатели и методы оценки приспособленности машин к диагностированию.

Организация, технология и эффективность диагностирования. Место диагностики в технологическом процессе ТОР.

Разделы технологии диагностирования. Технологическая, маршрутнодиагностическая и диагностическая карты. Структура процесса диагностирования. Виды диагностирования по уровню детализации выявления неисправностей. Требования к разработке технологии диагностирования: цель, содержание, область ее применения, перечень диагностических параметров, последовательность применяемых операций. Характеристика динамики диагностических параметров, аппроксимируемые случайными функциями, характеристики ресурсов элементов и экономические параметры - основная исходная информация для оптимизации структуры диагностирования. Принцип специализации и разделения труда основной принцип организации процесса диагностирования. Место диагностирования в технологическом процессе ТОР. Пути повышения эффективности диагностирования.

Система технического обслуживания и ремонта. Стратегии ТОР. Режимы и необходимость их корректировки. Положения по ТО и ТР автотранспорта.

Назначение и принципиальные основы системы ТОР; требования, предъявляемые к ней. Нормативные материалы - «Комплексная система ТОР машин в с/х» и «Положение о ТОР подвижного состава автомобильного транспорта». Корректировка режимов ТОР. Перспективные пути развития системы ТОР. Комплексные показатели оценки эффективности эксплуатации и надежности автотранспорта.

Технология ТО и ТР автомобиля. Общая характеристика профилактических и ремонтных работ и производственно-технического оборудования.

Основные термины, связанные с технологией ТОР. Общая характеристика автотранспортного предприятия. Виды работ при технологических воздействиях. Уборочно-моечные работы, контрольно-диагностические, крепежные, регулировочные, электротехнические и т.д. Оборудование и технология мойки автомобилей. Особенности крепежных работ, смазки двигателя, трансмиссии, рулевого управления, ходовой части.

Диагностирование автомобиля в целом.

Диагностирование автомобиля по показателям мощности, экономичности и влияния на окружающую среду. Силовые и инерционные стенды. Стенды для контроля ходовых качеств автомобиля. Преимущество и недостатки стационарных стендов для оценки мощностных качеств. Безтормозные методы контроля, их перспективность.

Диагностирование и регулировочные работы по двигателю автомобиля.

Наиболее часто встречающиеся неисправности кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов, способы и средства их выявления. Рациональные способы борьбы с накипью в системе охлаждения. Диагностирование системы смазки. Безтормозные методы диагностирования двигателя по изменению частоты вращения коленвала двигателя на тестовых статических режимах.

Диагностирование и ТО систем питания и зажигания двигателя автомобиля.

Диагностирование системы питания двигателя на тестовых статических режимах его работы. Стационарные методы контроля элементов системы впрыска (инжекторный двигатель), бензонасоса. Диагностирование и техническое обслуживание системы питания дизельного двигателя. Метод диагностирования топливной аппаратуры по амплитуднофазовым параметрам осциллограммы давления топлива в линии нагнетания. Оценка эффективности работы двигателя по расходу топлива. Расходомеры топлива.

Диагностика и техническое обслуживание электрооборудования автомобиля.

Существующие методы контроля технического состояния элементов системы зажигания. Переносные, передвижные (мотор-тестеры) и стационарные средства контроля составных частей системы зажигания. Алгоритмы диагностирования элементов системы зажигания с использованием прибора ДКД-3 (безтормозной метод диагностирования с перераспределением цилиндровых нагрузок при тестовых статических режимах работы двигателя). Приборные средства для контроля элементов электрооборудования автомобилей.

Диагностирование и ТО кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов двигателя.

Существующие методы контроля состояния кривошипно-шатунного механизма, цилиндропоршневой группы и газораспределительного механизма. Устройство контрольных средств по оценке указанных механизмов. Диагностирование цилиндропоршневой группы по утечке сжатого воздуха, подаваемого в цилиндры двигателя.

Диагностирование и регулировочные работы по рулевому управлению и ходовой части автомобиля.

Наиболее часто встречающиеся неисправности ходовой части и рулевого управления. Способы диагностирования углов установки колес. Классификация стендов для диагностирования указанных углов. Их преимущества и недостатки. Принцип действия механических и оптических стендов. Принцип балансировки колес на стендах и различных приспособлениях. Принцип работы и устройство приспособлений для контроля рулевого механизма. Регулировка ходовой части и рулевого управления с использованием и без использования стендов.

Диагностирование и ТО агрегатов трансмиссии.

Основные неисправности сцепления, главной передачи, КПП, карданной передачи бортовых редукторов. Вероятность их отказов и трудоемкость устранения. Информация, используемая перед диагностированием указанных агрегатов. Методы и средства диагностирования трансмиссии. Профилактические работы по трансмиссии при ТО-1 и ТО-2. Работы, выполняемые при текущем ремонте.

Диагностирование и техническое обслуживание тормозов автомобиля.

Требования, предъявляемые к тормозам и их характеристики. Основные неисправности тормозов и технологические воздействия по их устранению. Классификация методов и средств диагностирования тормозов. Условия проведения испытаний. Устройство стационарных и переносных средств. Оценка эффективности торможения прибором ЭФФЕКТ. Нормативная документация, используемая при оценке эффективности торможения.

Крепежные и смазочные работы при техническом обслуживании и текущем ремонте.

Информация (статистика) об отказах по причине неудовлетворительного проведения крепежных и смазочных работ. Объем и их трудоемкость. Особенности выполнения крепежных работ. Используемые масла и смазки, выпускаемые заводами-изготовителями в нашей стране и за рубежом. Места проведения смазочных работ, связанные с заменой масел. АЗС и их устройство.

Организация технологического процесса ТО и ТР автомобилей.

Техническая документация (технологические карты, инструкции, руководства, технические условия и т.п.), позволяющая определить рациональную последовательность работ при ТО. Формы организации технологического процесса. Недостатки универсальных и специализированных постов. Поточные линии периодического и непрерывного действия.

4.2. Содержание лекций

4.2.1 Очная форма обучения

<u>№</u> п/п	Краткое содержание лекций	Количе- ство ча- сов	Практиче- ская под- готовка
1	Введение. Предмет, задачи и содержание дисциплины «Диагностирование автомобильного транспорта». Значение дисциплины в подготовке бакалавра. Техническое диагностирование машин. Основные термины и определения. Виды диагностирования транспортных и технологических машин. Классификация методов диагностирования: инструментальные и органолептические. Диагностические комплекты и автоматизированные средства диагностирования.	1	+
2	Теоретические основы диагностирования. Основные причины изменения технического состояния автомобильного транспорта. Показатели надежности и их основные характеристики. Надежность как комплексное свойство, включающее в себя безотказность, долговечность, ремонтопригодность, сохраняемость. Термины надежности. Причины изменения технического состояния. Классификация отказов по влиянию на работоспособность изделия и источнику возникновению, по частоте возникновения и трудоемкости устранения. Показатели безотказности восстанавливаемых и невосстанавливаемых объектов (элементов).	1	+
3	Закономерности изменения технического состояния составных частей автотранспортных средств. Классификация закономерностей изменения технического состояния объектов. Параметры ресурсные и функциональные, структурные и диагностические. Номинальные, предельные и допустимые значения параметров технического состояния. Характер реализации постепенных отказов и способы их предупреждения. Диагностика как инструмент выявления неисправностей и управления надежностью объектов. Характеристики случайного процесса изменения состояния. Законы распределения случайных величин.	2	+

4.2.2 Заочная форма обучения

	1 1 V		
№ п/п	Краткое содержание лекций	Количе- ство ча- сов	Практиче- ская под- готовка
1	Введение. Предмет, задачи и содержание дисциплины «Диа- гностирование автомобильного транспорта». Значение дис-	1	+

	циплины в подготовке бакалавра. Техническое диагности-		
	рование машин. Основные термины и определения. Виды		
	диагностирования транспортных и технологических машин.		
	Классификация методов диагностирования: инструмен-		
	тальные и органолептические.		
	Диагностические комплекты и автоматизированные сред-		
	ства диагностирования.		
	Теоретические основы диагностирования. Основные причи-		
	ны изменения технического состояния автомобильного		
	транспорта. Показатели надежности и их основные характе-		
	ристики. Надежность как комплексное свойство, включаю-		
	щее в себя безотказность, долговечность, ремонто-		
2	пригодность, сохраняемость. Термины надежности. Причи-	2	+
2	ны изменения технического состояния. Классификация от-	2	Т
	казов по влиянию на работоспособность изделия и источни-		
	=		
	ку возникновению, по частоте возникновения и трудоемко-		
	сти устранения. Показатели безотказности восстанав-		
	ливаемых и невосстанавливаемых объектов (элементов).		
	Закономерности изменения технического состояния состав-		
	ных частей автотранспортных средств. Классификация зако-		
	номерностей изменения технического состояния объектов.		
	Параметры ресурсные и функциональные, структурные и		
	диагностические. Номинальные, предельные и допустимые		
3	значения параметров технического состояния. Характер ре-	2	+
	ализации постепенных отказов и способы их предупрежде-		
	ния. Диагностика как инструмент выявления неисправно-		
	стей и управления надежностью объектов. Характеристики		
	случайного процесса изменения состояния. Законы распре-		
	деления случайных величин.		
	Основные принципы управления надежностью машин. Цель,		
	задачи и сущность управления нормативами технического		
	обслуживания. Методы управления надежностью: улучше-		
	ние физико-химических свойств материалов, изменение ди-		
	намики структурных параметров, улучшение параметров		
	распределения ресурсов или наработки до отказа и парамет-		
4	ров потока отказов, установление допускаемых и предель-	1	+
4		1	Т
	ных издержек на эксплуатацию машины. Управляющие по-		
	казатели для поддержания высокого уровня работоспособ-		
	ности машин. Целевая функция управления. Этапы управле-		
	ния, схема управления с прямыми и обратными связями.		
	Стратегии ТОР. Выбор оптимальной стратегии ТОР. Основ-		
	ные методы определения периодичности ТО.		
	Информационное обеспечение работоспособности авто-		
	транспортных средств. Диагностирование технического со-		
	стояния. Основные задачи диагностирования. Структурные		
	и диагностические параметры. Виды диагностирования. Ви-		
_	ды информации, которые используются в автотранспорте в	1	1
5	процессе управления работоспособностью. Оценка точности	1	+
	и достоверности статистической и диагностической инфор-		
	мации. Терминология в диагностике. Задачи, которые реша-		
	ет диагностирование, и условия его применения. Отличие		
	выходных параметров от диагностических. Определение ди-		
	The Property of the American Company of the American Mu		

	агностических нормативов. Признаки, по которым все диа- гностические работы разделяются по видам: Д1, Д2, Дтр, Д3а-		
6	Методы и средства диагностирования. Характеристика развития средств диагностирования. Методы поиска неисправностей. Контролепригодность объектов диагностирования. Классификация методов и средств диагностирования. Характеристика каждого метода диагностирования: характерные задачи, объекты диагностирования, диагностические параметры, скорости изменения измеряемых величин. Режимы работы объектов диагностирования, используемые физические процессы. Энергетический метод диагностирования: парциальный, тормозной, дифференциальный, безтормозной. Пневмогидравлический, виброаккустический, тепловой, электромагнитный и др. методы. Наиболее известные средства диагностирования, используемые в практике. Методы поиска неисправностей. Условные и безусловные алгоритмы диагностирования. Показатели и мето-	1	+
Ил	ды оценки приспособленности машин к диагностированию.	8	25 %

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия у очной и заочной форм обучения не предусмотрены учебным планом.

4.4. Содержание практических занятий

4.4.1 Очная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Количе- ство ча- сов	Практи- ческая подго- товка
1.	Диагностирование автомобиля в целом. Диагностирование автомобиля по показателям мощности, экономичности и влияния на окружающую среду. Силовые и инерционные стенды. Стенды для контроля ходовых качеств автомобиля. Преимущество и недостатки стационарных стендов для оценки мощностных качеств. Безтормозные методы контроля, их перспективность.	2	+
2.	Диагностирование и регулировочные работы по двигателю автомобиля. Наиболее часто встречающиеся неисправности кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов, способы и средства их выявления. Рациональные способы борьбы с накипью в системе охлаждения. Диагностирование системы смазки. Безтормозные методы диагностирования двигателя по изменению частоты вращения коленвала двигателя на тестовых статических режимах.	2	+
3.	Диагностирование и ТО систем питания и зажигания двигателя автомобиля. Диагностирование системы питания двигателя на тестовых статических режимах его работы. Стационарные методы контроля элементов системы впрыска (инжекторный двигатель), бензонасоса. Диагностирование и техническое обслуживание системы питания дизель-	2	+

Итого	20	35 %
Диагностирование и техническое обслуживание тормозов автомобиля. Требования, предъявляемые к тормозам и и характеристики. Основные неисправности тормозов и технологические воздействия по их устранению. Классифика ция методов и средств диагностирования тормозов. Условия проведения испытаний. Устройство стационарных переносных средств. Оценка эффективности торможения прибором ЭФФЕКТ. Нормативная документация, используемая при оценке эффективности торможения.	х с- h- h- и я	+
Диагностирование и ТО агрегатов трансмиссии. Основны неисправности сцепления, главной передачи, КПП, карданной передачи бортовых редукторов. Вероятность их отказов и трудоемкость устранения. Информация, используема перед диагностированием указанных агрегатов. Методы средства диагностирования трансмиссии. Профилактические работы по трансмиссии при ТО-1 и ТО-2. Работы, вы полняемые при текущем ремонте.	ı- n- я 4 и >-	+
Диагностирование и регулировочные работы по рулевом управлению и ходовой части автомобиля. Наиболее част встречающиеся неисправности ходовой части и рулевог управления. Способы диагностирования углов установк колес. Классификация стендов для диагностирования ука занных углов. Их преимущества и недостатки. Принци действия механических и оптических стендов. Принци балансировки колес на стендах и различных приспособлениях. Принцип работы и устройство приспособлений дл контроля рулевого механизма. Регулировка ходовой част и рулевого управления с использованием и без использования стендов.	о о и п п г г я	+
Диагностирование и ТО кривошипно-шатунного и газорам пределительного механизмов двигателя. Существующи методы контроля состояния кривошипно-шатунного механизма, цилиндропоршневой группы и газораспределительного механизма. Устройство контрольны средств по оценке указанных механизмов. Диагностирование цилиндропоршневой группы по утечке сжатого воздуха, подаваемого в цилиндры двигателя.	e	+
тивности работы двигателя по расходу топлива. Расходо меры топлива. Диагностика и техническое обслуживание электрооборудо вания автомобиля. Существующие методы контроля технического состояния элементов системы зажигания. Переносные, передвижные (мотор-тестеры) и стационарные средства контроля составных частей системы зажигания. Алго ритмы диагностирования элементов системы зажигания использованием прибора ДКД-3 (безтормозной метод диагностирования с перераспределением цилиндровых нагру зок при тестовых статических режимах работы двигателя Приборные средства для контроля элементов электрооборудования автомобилей.)- I- :- :- :- :- :- :- :- :- :- :- :- :- :-	+
ного двигателя. Метод диагностирования топливной аппаратуры по амплитудно-фазовым параметрам осциллограммы давления топлива в линии нагнетания. Оценка эффе	I- C-	

4.4.2 Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Количе- ство ча- сов	Практи- ческая подго- товка
1.	Диагностирование автомобиля в целом. Диагностирование автомобиля по показателям мощности, экономичности и влияния на окружающую среду. Силовые и инерционные стенды. Стенды для контроля ходовых качеств автомобиля. Преимущество и недостатки стационарных стендов для оценки мощностных качеств. Безтормозные методы контроля, их перспективность.	1	+
2.	Диагностирование и регулировочные работы по двигателю автомобиля. Наиболее часто встречающиеся неисправности кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов, способы и средства их выявления. Рациональные способы борьбы с накипью в системе охлаждения. Диагностирование системы смазки. Безтормозные методы диагностирования двигателя по изменению частоты вращения коленвала двигателя на тестовых статических режимах.	1	+
3.	Диагностирование и ТО систем питания и зажигания двигателя автомобиля. Диагностирование системы питания двигателя на тестовых статических режимах его работы. Стационарные методы контроля элементов системы впрыска (инжекторный двигатель), бензонасоса. Диагностирование и техническое обслуживание системы питания дизельного двигателя. Метод диагностирования топливной аппаратуры по амплитудно-фазовым параметрам осциллограммы давления топлива в линии нагнетания. Оценка эффективности работы двигателя по расходу топлива. Расходомеры топлива.	1	+
4.	Диагностика и техническое обслуживание электрооборудования автомобиля. Существующие методы контроля технического состояния элементов системы зажигания. Переносные, передвижные (мотор-тестеры) и стационарные средства контроля составных частей системы зажигания. Алгоритмы диагностирования элементов системы зажигания с использованием прибора ДКД-3 (безтормозной метод диагностирования с перераспределением цилиндровых нагрузок при тестовых статических режимах работы двигателя). Приборные средства для контроля элементов электрооборудования автомобилей.	1	+
5.	Диагностирование и ТО кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов двигателя. Существующие методы контроля состояния кривошипно-шатунного механизма, цилиндропоршневой группы и газораспределительного механизма. Устройство контрольных средств по оценке указанных механизмов. Диагностирование цилиндропоршневой группы по утечке сжатого воздуха, подаваемого в цилиндры двигателя.	1	+
6.	Диагностирование и регулировочные работы по рулевому управлению и ходовой части автомобиля. Наиболее часто встречающиеся неисправности ходовой части и рулевого управления. Способы диагностирования углов установки колес. Классификация стендов для диагностирования ука-	1	+

занных углов. Их преимущества и недостатки. Принцип действия механических и оптических стендов. Принцип балансировки колес на стендах и различных приспособлениях. Принцип работы и устройство приспособлений для контроля рулевого механизма. Регулировка ходовой части и рулевого управления с использованием и без использования стендов.		
Диагностирование и ТО агрегатов трансмиссии. Основные неисправности сцепления, главной передачи, КПП, карданной передачи бортовых редукторов. Вероятность их отказов и трудоемкость устранения. Информация, используемая перед диагностированием указанных агрегатов. Методы и средства диагностирования трансмиссии. Профилактические работы по трансмиссии при ТО-1 и ТО-2. Работы, выполняемые при текущем ремонте.	1	+
Диагностирование и техническое обслуживание тормозов автомобиля. Требования, предъявляемые к тормозам и их характеристики. Основные неисправности тормозов и технологические воздействия по их устранению. Классификация методов и средств диагностирования тормозов. Условия проведения испытаний. Устройство стационарных и переносных средств. Оценка эффективности торможения прибором ЭФФЕКТ. Нормативная документация, используемая при оценке эффективности торможения.	1	+
Итого	8	35 %

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

D	Количество часов		
Виды самостоятельной работы обучающихся	По очной фор- ме обучения	По заочной форме обучения	
Подготовка к практическим занятиям	10	10	
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	23	33	
Подготовка к промежуточной аттестации	9	9	
Итого	42	52	

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

			Количество	
		час	ЮВ	
№ п.п.		По очной форме обучения	По заоч- ной фор- ме обуче- ния	
1.	Введение. Предмет, задачи и содержание дисциплины «Диагностирование автомобильного транспорта». Значение дисциплины в подготовке бакалавра. Техническое диагно-	1	2	

-		T	1
	стирование машин. Основные термины и определения. Виды диагностирования транспортных и технологических машин. Классификация методов диагностирования: инструментальные и органолептические. Диагностические комплекты и автоматизированные средства диагностирования.		
2.	Закономерности изменения технического состояния составных частей автотранспортных средств. Классификация закономерностей изменения технического состояния объектов. Параметры ресурсные и функциональные, структурные и диагностические. Номинальные, предельные и допустимые значения параметров технического состояния. Характер реализации постепенных отказов и способы их предупреждения. Диагностика как инструмент выявления неисправностей и управления надежностью объектов. Характеристики случайного процесса изменения состояния. Законы распределения случайных величин.	1	2
3.	Основные принципы управления надежностью машин. Цель, задачи и сущность управления нормативами технического обслуживания. Методы управления надежностью: улучшение физико-химических свойств материалов, изменение динамики структурных параметров, улучшение параметров распределения ресурсов или наработки до отказа и параметров потока отказов, установление допускаемых и предельных издержек на эксплуатацию машины. Управляющие показатели для поддержания высокого уровня работоспособности машин. Целевая функция управления. Этапы управления, схема управления с прямыми и обратными связями. Стратегии ТОР. Выбор оптимальной стратегии ТОР. Основные методы определения периодичности ТО.	1	2
4.	Информационное обеспечение работоспособности автотранспортных средств. Диагностирование технического состояния. Основные задачи диагностирования. Структурные и диагностические параметры. Виды диагностирования. Виды информации, которые используются в автотранспорте в процессе управления работоспособностью. Оценка точности и достоверности статистической и диагностической информации. Терминология в диагностике. Задачи, которые решает диагностирование, и условия его применения. Отличие выходных параметров от диагностических. Определение диагностических нормативов. Признаки, по которым все диагностические работы разделяются по видам: Д1, Д2, Дтр, Дзаяв.	2	2
5.	Методы и средства диагностирования. Характеристика развития средств диагностирования. Методы поиска неисправностей. Контролепригодность объектов диагностирования. Классификация методов и средств диагностирования. Характеристика каждого метода диагностирования: характерные задачи, объекты диагностирования, диагностические параметры, скорости изменения измеряемых величин. Режимы работы объектов диагностирования, используемые	2	2

	физические процессы. Энергетический метод диагностиро-		
	вания: парциальный, тормозной, дифференциальный, безтормозной. Пневмогидравлический, виброаккустический, тепловой, электромагнитный и др. методы. Наиболее известные средства диагностирования, используемые в практике. Методы поиска неисправностей. Условные и безусловные алгоритмы диагностирования. Показатели и методы оценки приспособленности машин к диагностированию.		
6.	Организация, технология и эффективность диагностирования. Место диагностики в технологическом процессе ТОР. Разделы технологии диагностирования. Технологическая, маршрутно-диагностическая и диагностическая карты. Структура процесса диагностирования. Виды диагностирования по уровню детализации выявления неисправностей. Требования к разработке технологии диагностирования: цель, содержание, область ее применения, перечень диагностических параметров, последовательность применяемых операций. Характеристика динамики диагностических параметров, аппроксимируемая случайными функциями, характеристики ресурсов элементов и экономические параметры - основная исходная информация для оптимизации структуры диагностирования. Принцип специализации и разделения труда основной принцип организации процесса диагностирования. Место диагностирования в технологическом процессе ТОР. Пути повышения эффективности диагностирования.	2	3
7.	Система технического обслуживания и ремонта. Стратегии ТОР. Режимы и необходимость их корректировки. Положения по ТО и ТР автотранспорта. Назначение и принципиальные основы системы ТОР, требования, предъявляемые к ней. Нормативные материалы - «Комплексная система ТОР машин в с/х» и «Положение о ТОР подвижного состава автомобильного транспорта». Корректировка режимов ТОР. Перспективные пути развития системы ТОР. Комплексные показатели оценки эффективности эксплуатации и надежности автотранспорта.	2	2
8.	Технология ТО и ТР автомобиля. Общая характеристика профилактических и ремонтных работ и производственнотехнического оборудования. Основные термины, связанные с технологией ТОР. Общая характеристика автотранспортного предприятия. Виды работ при технологических воздействиях. Уборочно-моечные работы, контрольнодиагностические, крепежные, регулировочные, электротехнические и т.д. Оборудование и технология мойки автомобилей. Особенности крепежных работ, смазки двигателя, трансмиссии, рулевого управления, ходовой части.	2	3
9.	Диагностирование автомобиля в целом. Диагностирование автомобиля по показателям мощности, экономичности и влияния на окружающую среду. Силовые и инерционные стенды. Стенды для контроля ходовых качеств автомобиля. Преимущество и недостатки стационарных стендов для	2	2

	опения монноститу канастр Барторморила мотоли ком		
	оценки мощностных качеств. Безтормозные методы контроля, их перспективность.		
10.	Диагностирование и регулировочные работы по двигателю автомобиля. Наиболее часто встречающиеся неисправности кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов, способы и средства их выявления. Рациональные способы борьбы с накипью в системе охлаждения. Диагностирование системы смазки. Безтормозные методы диагностирования двигателя по изменению частоты вращения коленвала двигателя на тестовых статических режимах.	2	2
11.	Диагностирование и ТО систем питания и зажигания двигателя автомобиля. Диагностирование системы питания двигателя на тестовых статических режимах его работы. Стационарные методы контроля элементов системы впрыска (инжекторный двигатель), бензонасоса. Диагностирование и техническое обслуживание системы питания дизельного двигателя. Метод диагностирования топливной аппаратуры по амплитудно-фазовым параметрам осциллограммы давления топлива в линии нагнетания. Оценка эффективности работы двигателя по расходу топлива. Расходомеры топлива.	2	2
12.	Диагностика и техническое обслуживание электрооборудования автомобиля. Существующие методы контроля технического состояния элементов системы зажигания. Переносные, передвижные (мотор-тестеры) и стационарные средства контроля составных частей системы зажигания. Алгоритмы диагностирования элементов системы зажигания с использованием прибора ДКД-3 (безтормозной метод диагностирования с перераспределением цилиндровых нагрузок при тестовых статических режимах работы двигателя). Приборные средства для контроля элементов электрооборудования автомобилей.	2	2
13.	Диагностирование и ТО кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов двигателя. Существующие методы контроля состояния кривошипно-шатунного механизма, цилиндропоршневой группы и газораспределительного механизма. Устройство контрольных средств по оценке указанных механизмов. Диагностирование цилиндропоршневой группы по утечке сжатого воздуха, подаваемого в цилиндры двигателя.	2	2
14.	Диагностирование и регулировочные работы по рулевому управлению и ходовой части автомобиля. Наиболее часто встречающиеся неисправности ходовой части и рулевого управления. Способы диагностирования углов установки колес. Классификация стендов для диагностирования указанных углов. Их преимущества и недостатки. Принцип действия механических и оптических стендов. Принцип балансировки колес на стендах и различных приспособлениях. Принцип работы и устройство приспособлений для контроля рулевого механизма. Регулировка ходовой части и рулевого управления с использованием и без использования стендов.	2	3

15.	Диагностирование и ТО агрегатов трансмиссии. Основные неисправности сцепления, главной передачи, КПП, карданной передачи бортовых редукторов. Вероятность их отказов и трудоемкость устранения. Информация, используемая перед диагностированием указанных агрегатов. Методы и средства диагностирования трансмиссии. Профилактические работы по трансмиссии при ТО-1 и ТО-2. Работы, выполняемые при текущем ремонте.	2	3
16.	Диагностирование и техническое обслуживание тормозов автомобиля. Требования, предъявляемые к тормозам и их характеристики. Основные неисправности тормозов и технологические воздействия по их устранению. Классификация методов и средств диагностирования тормозов. Условия проведения испытаний. Устройство стационарных и переносных средств. Оценка эффективности торможения прибором ЭФФЕКТ. Нормативная документация, используемая при оценке эффективности торможения.	2	3
17.	Крепежные и смазочные работы при техническом обслуживании и текущем ремонте. Информация (статистика) об отказах по причине неудовлетворительного проведения крепежных и смазочных работ. Объем и их трудоемкость. Особенности выполнения крепежных работ. Используемые масла и смазки, выпускаемые заводами-изготовителями в нашей стране и за рубежом. Места проведения смазочных работ, связанные с заменой масел. АЗС и их устройство.	2	3
18.	Организация технологического процесса ТО и ТР автомо- билей. Техническая документация (технологические карты, инструкции, руководства, технические условия и т.п.), поз- воляющая определить рациональную последовательность работ при ТО. Формы организации технологического про- цесса. Недостатки универсальных и специализированных постов. Поточные линии периодического и непрерывного действия.	2	3
19.	Подготовка к промежуточной аттестации	9	9
Итого		42	52

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине "Диагностирование автомобильного транспорта" [Электронный ресурс]: для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 35.03.06 "Агроинженерия". Профиль - "Технический сервис в агропромышленном комплексе" / сост.: А. В. Гриценко, К. В. Глемба; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 - 21 с. - Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/eaipo/38.pdf. - Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/eaipo/38.pdf.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения лисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная литература:

- 1. Носов В. В. Диагностика машин и оборудования [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. В. Носов Москва: Лань, 2012 384 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=2779.
- 2. Смирнов Ю. А. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. А. Смирнов, А. В. Муханов Москва: Лань, 2012-624 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС

Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=3720.

Дополнительная:

- 1. Плаксин А. М. Обеспечение работоспособности машин [Электронный ресурс]: учебное пособие / Плаксин А. М.; ЧГАУ Челябинск: ЧГАУ, 2008 216 с. Доступ из ло-кальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/emtp/1.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/emtp/1.pdf.
- 2. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве [Текст]: Учебное пособие / В.И. Черноиванов, В.В. Бледных, А.Э. Северный и др.; Под ред. В.И. Черноиванова; ЧГАУ М.: Б.и., 2003 992с.

Периодические издания

Отраслевые ежемесячные журналы: «Автосервис», МАДИ (ГТУ), «Автомобиль и сервис», «Проблемы машиностроения и надежности машин», «Вестник КрасГАУ», «Механизация и электрификация сельского хозяйства», «Сельский механизатор», «Техника в сельском хозяйстве», «Тракторы и сельскохозяйственные машины», «Фундаментальные исследования», «Автотранспортное предприятие», «Автомобильные дороги», «Автомобильный транспорт», «Автомобильная промышленность», «Стандарты и качество», «За рулем», «Диагностика».

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам http://юургау.рф.
- 4. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 5. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Тестовые методы диагностирования систем двигателей внутреннего сгорания автомобилей [Электронный ресурс]: монография / А. М. Плаксин [и др.]; Южно-Уральский ГАУ - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016 - 210 с. - Дотуп из локальной сети http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/emtp/34.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/emtp/34.pdf

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система);
- MyTestXPRo 11.0.

Программное обеспечение: Операционная система Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP; офисный пакет Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc, программный комплекс для тестирования знаний MyTestXPRo 11.0. Антивирус Kaspersky Endpoint Security. Система для трехмерного проектирования КОМПАС 3D v18; САЕ-система автоматизированного расчета и проектирования механического оборудования и конструкций в области машиностроения APM WinMachine 15; система компьютерной алгебры PTC MathCAD Education - University Edition, система управления обучением MOODLE, Веб-браузер Google Chrome, Яндекс.Браузер (Yandex Browser).

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения:

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 260.
 - 2. Лаборатория ремонта сельскохозяйственных машин и шасси тракторов № 143;
 - 3. Лаборатории ремонта топливной аппаратуры № 252, № 247;
 - 4. Лаборатория ремонта гидросистем № 249;
 - 5. Лаборатория ремонта автотракторного электрооборудования № 253;
 - 6. Лаборатория ремонта двигателей № 256.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы № 423.
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы № 427.

3. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы ауд. № 149.

Перечень оборудования и технических средств обучения:

Ваккумная станция, дефектоскоп ВС 11П, дефектоскоп ультразвуковой УД-11УА, Моечная машина, Нутромер НИ-100М (50-100), Стенд для обкатки двигателя, Верстак, Генератор ультразвуковой УМ 1-4, Пресс реечный, Станок для электроконтактного напекания, Прибор для проверки зазора в подшипниках, Станок заточный., Тележка для разбора трактора, Тисы слесарные, Установка для определения износостойкости, Шкаф сушильный, Электротельфер, Машина износная МН-1, Шкаф дефектовщика, Дефектоскоп ПМД-70, Компрессор, Муфельная печь, Настольный сверлильный станок, Стенд для разборки кареток, Стенд для испытания блоков, Стенд для клепки автомобильных рам, Стенд для разборки двигателя, Твердомер ТК 14-250, Универсальный регулятор скорости УРС, Установка для нагрева поршней1.

Стенд для испытания и регулировки дизельной топливной аппаратуры КИ-15711, Стенд для испытания и регулировки дизельной топливной аппаратуры, Стенд топливной аппаратуры, Стенд для испытания форсунок, Прибор для проверки жиклеров, Прибор для проверки плунжерных пар, Спецверстак.

Стенд КИ-4515, Стробоскопический тензометр, Противогазы, Стенд для тестирования смазочных материалов (МАСТ), Полировально-шлифовальный станок, Стенд для испытания маслонасосов, Стенд для испытания маслонасосов.

Стенд для проверки электрооборудования Э-250-02, Стенд для проверки электрооборудования, Стенд для проверки электрооборудования, Прибор для проверки якорей, Мост цифровой Омметр P-383.

Электроизмерительная машинаСМК-2, верстак, стенд для разборки и сборки головки двигателя, прибор для проверки герметичности клапана, машина для испытания пружин МИП-10, машина для испытания пружин МИП-100, станок расточной УРБ-ВП, станок для притирки клапанов, станок для шлифовки клапанов.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компет	Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины		
2.		тели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформирован-компетенций	39	
3.				
4.		дические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, ков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компейй	42	
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки	42	
	4.1.1.	Опрос на практическом занятии	42	
	4.1.2.	Тестирование	44	
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	46	
	4.2.1.	Дифференцированный зачет	46	

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ПКР-8 Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования

	Ф	Рормируемые ЗУ	Н		ование оце- х средств
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттеста- ция	Промежуточная аттестация
ИД-1 _{ПКР-8} Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования	Обучающийся должен знать: о передовых технологиях технического обслуживания и текущего ремонта автотранспорта и технологического оборудования; о содержании работы технической службы сервисного предприятия; о закономерностях изменения технического состояния автотранспорта; основы организации ТО автотранспорта; методы диагностирования и поиска неисправностей автотранспорта; основы прогнозирования и технического состояния автотранспорта; основы прогнозирования и поиска неисправностей автотранспорта; основы прогнозирования и поиска неисправностей автотранспорта; основы прогнозирования и поиска неисправностей автотранспорта; основы прогнозирования автотранспорта состояния	Обучающийся должен уметь: оценивать техническое состояние автотранспорта с использованием диагностических приборов и по внешним качественным признакам; осуществлять поиск неисправностей механизмов и систем с использованием диагностических приборов; планировать работу по техническому обслуживанию, диагностированию и материальнотехническому обеспечению автотранспорта (ФТД.В.03-У.1)	Обучающийся должен владеть: методикой планирования технических обслуживаний автотранспорта; методами оценки технического состояния автотранспорта на основе диагностирования; навыками использования технологического оборудования и приборов для диагностирования и технического обслуживания автотранспорта (ФТД.В.03-Н.1)	1. Опрос на практическом занятии; 2. Тестирование	1. Зачет с оценкой

	тотранспорта;		
	основы мате-		
	риально тех-		
	нического		
	обеспечения		
	работы и об-		
	служивания		
	автотранспор-		
	та; норматив-		
	ные материа-		
	лы и докумен-		
	ты для плани-		
	рования и ор-		
	ганизации		
	технической		
	эксплуатации;		
	основы орга-		
	низации ин-		
	женерно-		
	технической		
	службы по		
	эксплуатации		
	и обслужива-		
	нию авто-		
	транспорта		
	(ФТД.В.03-		
	3.1)		
1			

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

 $\rm UД-1_{\Pi KP-8}$ Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования

Формируе-	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
мые ЗУН	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень
	уровень	уровень		
ФТДВ.03-3.1	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	не знает о пере-	слабо знает о пе-	знает о передо-	знает о передо-
	довых техноло-	редовых техноло-	вых технологиях	вых технологиях
	гиях техниче-	гиях техническо-	технического об-	технического об-
	ского обслужи-	го обслуживания	служивания и те-	служивания и те-
	вания и текуще-	и текущего ре-	кущего ремонта	кущего ремонта
	го ремонта ав-	монта автотранс-	автотранспорта и	автотранспорта и
	тотранспорта и	порта и техноло-	технологического	технологического
	технологиче-	гического обору-	оборудования; о	оборудования; о
	ского оборудо-	дования; о со-	содержании рабо-	содержании рабо-
	вания; о содер-	держании работы	ты технической	ты технической
	жании работы	технической	службы сервис-	службы сервисно-
	технической	службы сервисно-	ного предприя-	го предприятия; о
	службы сервис-	го предприятия; о	тия; о закономер-	закономерностях

ного предприя-	закономерностях	ностях изменения	изменения техни-
тия; о законо-	_	технического со-	ческого состоя-
мерностях из-		стояния авто-	ния автотранс-
менения техни-		транспорта; осно-	порта; основы
ческого состоя-	_	вы организации	организации ТО
ния автотранс-		ТО авто-	автотранспорта;
порта; основы	_ *	транспорта; ме-	методы диагно-
1	•		
организации ТС		тоды диагности-	стирования и по-
автотранспорта;	-	рования и поиска	иска неисправно-
методы диагно-	1	неисправностей	стей автотранс-
стирования и	1	автотранспорта;	порта; основы
поиска неис-	1 /	основы прогно-	прогнозирования
правностей ав-		зирования тех-	технического со-
тотранспорта;	технического со-	нического состо-	стояния авто-
основы прогно-	стояния авто-	яния автотранс-	транспорта; осно-
зирования тех-	транспорта; осно-	порта; основы	вы материально-
нического со-	±	материально-	технического
стояния авто-		технического	обеспечения ра-
транспорта; ос-	-	обеспечения ра-	боты и обслужи-
новы матери-	боты и обслужи-	боты и обслужи-	вания автотранс-
ально-	вания автотранс-	вания автотранс-	порта; норматив-
технического	порта; норматив-	порта; норматив-	ные материалы и
обеспечения	ные материалы и	ные материалы и	документы для
работы и об-	документы для	документы для	планирования и
служивания ав-	планирования и	планирования и	организации тех-
тотранспорта;	организации тех-	организации тех-	нической эксплу-
нормативные	нической эксплу-	нической эксплу-	атации; основы
материалы и до-	атации; основы	атации; основы	организации ин-
кументы для	· ·	организации ин-	женерно-
планирования и	_	женерно-	технической
организации	технической	технической	службы по экс-
технической	службы по экс-	службы по экс-	плуатации и об-
эксплуатации;	плуатации и об-	плуатации и об-	служиванию ав-
основы органи-		служиванию ав-	тотранспорта
зации инженер-	-	тотранспорта	1 1
но-технической	r r · · · · · · · ·	r r · · · · · · ·	
службы по экс-			
плуатации и об-			
служиванию			
автотранспорта			
ФТД.В.03- Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
У.1 не умеет оцени-	,	умеет оценивать	умеет оценивать
вать техниче-	=	техническое со-	техническое со-
ское состояние		стояние авто-	стояние авто-
автотранспорта	автотранспорта с	транспорта с ис-	транспорта с ис-
с использовани-		пользованием ди-	пользованием ди-
ем диагности-		агностических	агностических
ческих прибо-		приборов и по	_
1			
ров и по внеш-			
ним каче-	_	ственным призна-	ственным призна-
ственным при-	=	кам; осуществ-	кам; осуществ-
знакам; осу-	ществлять поиск 42	лять поиск неис-	лять поиск неис-

	Т		Γ	
	ществлять по-	неисправностей	правностей меха-	правностей меха-
	иск неисправ-	механизмов и си-	низмов и систем с	низмов и систем с
	ностей меха-	стем с использо-	использованием	использованием
	низмов и си-	ванием диагно-	диагностических	диагностических
	стем с исполь-	стических прибо-	приборов; плани-	приборов; плани-
	зованием диа-	ров; планировать	ровать работу по	ровать работу по
	гностических	работу по техни-	техническому об-	техническому об-
	приборов; пла-	ческому обслу-	служиванию, ди-	служиванию, диа-
	нировать работу	живанию, диа-	агностированию	гностированию и
	по техническо-	гностированию и	и материально-	материально-
	му обслужива-	материально-	техническому	техническому
	нию, диагно-	техническому	обеспечению ав-	обеспечению ав-
	стированию и	обеспечению ав-	тотранспорта	тотранспорта
	материально-	тотранспорта		
	техническому	1		
	обеспечению			
	автотранспорта			
ФТДВ.03-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
H.1	не владеет ме-	слабо владеет ме-	владеет методи-	свободно владеет
	тодикой плани-	тодикой планиро-	кой планирования	методикой пла-
	рования техни-	вания техниче-	технических об-	нирования техни-
	ческих обслу-	ских обслужива-	служиваний авто-	ческих обслужи-
	живаний авто-	ний автотранс-	транспорта; ме-	ваний автотранс-
	транспорта; ме-	порта; методами	тодами оценки	порта; методами
	тодами оценки	оценки техниче-	технического со-	оценки техниче-
	технического	ского состояния	стояния авто-	ского состояния
	состояния авто-	автотранспорта	транспорта на ос-	автотранспорта
	транспорта на	на основе диагно-	нове диагности-	на основе диагно-
	основе диагно-	стирования;	рования; навыка-	стирования;
	стирования;	навыками ис-	ми использования	навыками ис-
	навыками ис-	пользования тех-	технологического	пользования тех-
	пользования	нологического	оборудования и	нологического
	технологиче-	оборудования и	приборов для ди-	оборудования и
	ского оборудо-	приборов для ди-	агностирования и	приборов для ди-
	вания и прибо-	агностирования и	технического об-	агностирования и
	ров для диагно-	технического об-	служивания авто-	технического об-
	стирования и	служивания авто-	транспорта	служивания авто-
	технического	транспорта	1 1 "	транспорта
	обслуживания	1 1 "		1 1 "
	автотранспорта			
	автотранспорта			

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

1. Тестовые методы диагностирования систем двигателей внутреннего сгорания автомобилей [Электронный ресурс]: монография / А. М. Плаксин [и др.]; Южно-Уральский ГАУ - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016 - 210 с. - Доступ из локальной сети http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/emtp/34.pdf. — Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/emtp/34.pdf

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Диагностирование автомобильного транспорта», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки

4.1.1. Ответ на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработки п. 3) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

No	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, не-	индикатора компе-
	обходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опы-	тенции
	та деятельности, характеризующих сформированность ком-	
	петенций в процессе освоения дисциплины	
1	1. Диагностирование автомобиля в целом. Диагностирование	ИД-1пкр-8 Осуществ-
	автомобиля по показателям мощности, экономичности и вли-	ляет производствен-
	яния на окружающую среду. Силовые и инерционные стен-	ный контроль пара-
	ды. Стенды для контроля ходовых качеств автомобиля. Пре-	метров технологиче-
	имущество и недостатки стационарных стендов для оценки	ских процессов, каче-
	мощностных качеств. Безтормозные методы контроля, их	ства продукции и вы-
	перспективность.	полненных работ при
	2. Диагностирование и регулировочные работы по двигателю	техническом обслу-
	автомобиля. Наиболее часто встречающиеся неисправности	живании и ремонте
	кривошипно-шатунного и газораспределительного механиз-	сельскохозяйственной
	мов, способы и средства их выявления. Рациональные спосо-	техники и оборудова-
	бы борьбы с накипью в системе охлаждения. Диагностирова-	ния
	ние системы смазки. Безтормозные методы диагностирова-	
	ния двигателя по изменению частоты вращения коленвала	
	двигателя на тестовых статических режимах.	
	3. Диагностирование и ТО систем питания и зажигания дви-	
	гателя автомобиля. Диагностирование системы питания дви-	
	гателя на тестовых статических режимах его работы. Стаци-	
	онарные методы контроля элементов системы впрыска (ин-	
	жекторный двигатель), бензонасоса. Диагностирование и	
	техническое обслуживание системы питания дизельного дви-	
	гателя. Метод диагностирования топливной аппаратуры по	
	амплитудно-фазовым параметрам осциллограммы давления	
	топлива в линии нагнетания. Оценка эффективности работы	
	двигателя по расходу топлива. Расходомеры топлива.	
	4. Диагностика и техническое обслуживание электрообору-	
	дования автомобиля. Существующие методы контроля тех-	

нического состояния элементов системы зажигания. Переносные, передвижные (мотор-тестеры) и стационарные средства контроля составных частей системы зажигания. Алгоритмы диагностирования элементов системы зажигания с использованием прибора ДКД-3 (безтормозной метод диагностирования с перераспределением цилиндровых нагрузок при тестовых статических режимах работы двигателя). Приборные средства для контроля элементов электрооборудования автомобилей.

Диагностирование и ТО кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов двигателя. Существующие методы контроля состояния кривошипно-шатунного механизма, цилиндропоршневой группы и газораспределительного механизма. Устройство контрольных средств по оценке указанных механизмов.

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;
	- проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысле-
	ния и восприятия информации, навыки описания основных физи-
	ческих законов, явлений и процессов;
Оценка 5	- материал изложен грамотно, в определенной логической после-
(отлично)	довательности, точно используется терминология;
(отлично)	- показано умение иллюстрировать теоретические положения
	конкретными примерами, применять их в новой ситуации;
	- продемонстрировано умение решать задачи;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении вто-
	ростепенных вопросов.
	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но
Оценка 4	при этом имеет место один из недостатков:
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы,
(хорошо)	не исказившие содержание ответа;
	- в решении задач допущены незначительные неточности.
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материа-
	ла, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы
	умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении по-
(удовлетворительно)	нятий, использовании терминологии, описании физических зако-
(удовлетворительно)	нов, явлений и процессов, решении задач, исправленные после
	нескольких наводящих вопросов;
	- неполное знание теоретического материала; обучающийся не
	может применить теорию в новой ситуации.
	- не раскрыто основное содержание учебного материала;
	- обнаружено незнание или непонимание большей, или наиболее
Оценка 2	важной части учебного материала;
(неудовлетворительно)	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании
(псудовлетворительно)	терминологии, в описании физических законов, явлений и про-
	цессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких
	наводящих вопросов.

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

цеств- ствен- пара- огиче- каче-
цеств- ствен- пара- огиче-
ствен- пара- огиче-
ствен- пара- огиче-
ствен- пара- огиче-
ствен- пара- огиче-
пара- огиче-
огиче-
каче-
Nu IV
и вы-
т при
обслу-
монте
енной
удова-

Вариант 3: неполное выключение сцепления, неисправности механизма переключения передач.

7. Как проявляются неисправности карданной передачи?

Вариант 1: затрудненное включение передач;

Вариант 2: рывки и удары при трогании автомобиля с места.

8. Как проявляются неисправности главной передачи?

Вариант 1: затрудненное включение передач;

Вариант 2: рывки и удары при трогании автомобиля с места;

Вариант 3: значительный шум в картере заднего моста.

9. Что может вызывать повышенное усилие на рулевом колесе на повороте и резкий самовозврат при выходе из поворота?

Вариант 1: нарушение регулировки схождения колес;

10. Как проявляется неполное включение сцепления автомобиля (сцепление пробуксовывает) при отпущенной педали?

Вариант 1: наблюдается потеря мощности автомобиля особенно при подъеме в гору;

Вариант 2: затрудненное включение передач;

Вариант 3: наблюдается потеря мощности автомобиля особенно при подъеме в гору, возможен специфический запах горелых» накладок.

11. Какие причины могут вызывать затрудненное переключение передач?

Вариант 1: неполное выключение сцепления;

Вариант 2: неисправности механизма переключения передач;

Вариант 3: неполное выключение сцепления, неисправности механизма переключения передач.

12. Как проявляются неисправности карданной передачи?

Вариант 1: затрудненное включение передач;

Вариант 2: рывки и удары при трогании автомобиля с места.

13. Как проявляются неисправности главной передачи?

Вариант 1: затрудненное включение передач;

Вариант 2: рывки и удары при трогании автомобиля с места;

Вариант 3: значительный шум в картере заднего моста.

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Дифференцированный зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено»; оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в случае дифференцированного зачета.

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных (практических) занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные (практические) занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политике, заместителя директора института по учебной работе не допускается.

Форма(ы) проведения зачета (устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование $u \ \partial p$.) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются заместителем директора института по учебной работе.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения заместителя директора института по учебной работе досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, не-	индикатора компе-
	обходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или)	тенции
	опыта деятельности, характеризующих сформированность	
	компетенций в процессе освоения дисциплины	
1.	1. Предмет, задачи и содержание дисциплины «Диагно-	ИД-1пкр-8 Осуществ-
	стирование автомобильного транспорта», область практи-	ляет производствен-
	ческой деятельности предмета.	ный контроль пара-
	2. Виды технического состояния. Структурные и диагности-	метров технологиче-
	ческие параметры. Отказы постепенные и внезапные.	ских процессов, каче-
	3. Классификация методов диагностирования.	ства продукции и вы-
	4. Основные причины изменения технического состояния	полненных работ при
	автомобилей. Показатели надежности. Показатели безот-	техническом обслу-
	казности восстанавливаемых и невосстанавливаемых объек-	живании и ремонте
	TOB.	сельскохозяйственной
	5. Параметры ресурсные и функциональные, структурные и	техники и оборудова-
	диагностические. Номинальные, предельные и допусти-	ния
	мые значения параметров технического состояния. Харак-	
	теристики случайного процесса изменения состояния. За-	
	коны распределения случайных величин.	
	6. Методы управления надежностью: улучшение физико-	
	химических свойств материалов, изменение динамики	
	структурных параметров, улучшение параметров распре-	
	деления ресурсов или наработки до отказа и параметров по-	
	тока отказов, установление допускаемых и предельных	
	издержек на эксплуатацию машины.	
	7. Стратегии ТОР. Выбор оптимальной стратегии ТОР. Ос-	
	новные методы определения периодичности ТО.	
	8. Что представляет собой система ТОР? Чем определяется	
	эффективность системы ТОР?	
	9. Кратко характеризовать содержание Положения по ТО и	
	ТР подвижного состава автомобильного транспорта.	
	10. Назначение видов ТО, ТР. Виды текущего ремонта.	
	Корректирование режимов ТО.	
	11. Назначение диагностики. Какую роль она выполняет в	
	системе управления техническим процессом и техническим	
	состоянием автомобилей?	
	12. Каким образом осуществляется процесс управления	
	техническим состоянием и надежностью автомобиля?	

- 13. По каким признакам выходные параметры составной части машины можно принять за диагностические?
- 14. Что представляют собой ошибки 1 и 2 рода при измерении диагностических параметров? Как выбираются диагностические нормативы?
- 15. Бестормозные методы диагностирования автомобильных ДВС. Их преимущества и недостатки.
- 16. Назначение диагностического приборного средства догружатель ДВС ДБД-3 и его основные возможности. Подготовка автомобиля и догружателя ДВС ДБД-3 к диагностированию.
- 17. Последовательность диагностирования догружателем ДВС ДБД-3. Фиксация кодов ошибок в работе элементов микропроцессорной системы управления обеспечивающей работу ДВС.
- 18. Общая проверка цилиндров на холостом ходу. Проведение испытания цилиндрового баланса в автоматическом режиме. Проведение теста на определение оптимального значения угла опережения зажигания.
- 19. Общая оценка технического состояния электромагнитных форсунок. Оценка неравномерности пропускной способности форсунок. Проверка форсунок на герметичность.
- 20. Оценка качества изоляции элементов системы зажигания. Выявление подсосов воздуха за дроссельное пространство системы питания. Оценка пропускной способности воздушного фильтра.
- 21. Проверка работоспособности датчика кислорода. Тест на определение технического состояния регулятора холостого хода. Проведение теста для определения повышенного сопротивления выпускной системы.
- 22. Проведение теста на определение работоспособности электробензонасоса и определение повышенного сопротивления бензофильтра и магистралей топливоподачи.
- 23. Назначение диагностического приборного средства осциллограф Постоловского (USB Autoscope III) и его основные возможности.
- 24. Подготовка автомобиля и осциллографа Постоловского (USB Autoscope III) к диагностированию. Объясните возможности диагностической программы USB Осциллограф, обозначения интерфейса программы, умение использовать различные вкладки программы и скрипты.
- 25. Бензиновые электромагнитные форсунки: контрольные и выходные параметры оценки их технического состояния.
- 26. Электрические бензиновые насосы: контрольные и выходные параметры оценки их технического состояния.
- 27. Причины ухудшения технического состояния элементов системы топливоподачи бензинового двигателя. Меры по поддержанию исправного технического состояния системы топливоподачи.
 - 28. Методы контроля и диагностирования электромаг-

- нитных форсунок. Провести их сравнительный анализ.
- 29. Методы контроля и диагностирования электрических бензиновых насосов. Провести их сравнительный анализ.
- 30. Стенд Форсаж, его конструкция, принцип работы, возможности, режимы функционирования.
- 31. Система очистки форсунок от отложений стенда Форсаж, ультразвуковая очистка электромагнитных форсунок, их контроль после очистки.
- 32. Проверка системы топливоподачи путем контроля величины давления манометром в топливной рампе. Проверка баланса форсунок тестером форсунок DST-6C.
- 33. Определение форсунок и электробензонасоса на автомобиле при помощи догружателя ДБД-3. Общие положения.
- 34. Контроль технического состояния электромагнитных форсунок догружателем ДБД-3. Контроль технического состояния электрических бензиновых насосов догружателем ДБД-3. Диагностические параметры и их анализ.
- 35. Динамический и статический методы контроля технического состояния бензиновых электрических насосов. Диагностические параметры и их анализ.
- 36. Причины ухудшения технического состояния АКБ в эксплуатации.
- 37. Основные неисправности АКБ. Влияние неисправности АКБ на работоспособность других систем автомобиля.
- 38. Способы выявления и устранения неисправностей АКБ. Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию АКБ. Плотность АКБ для различных климатических районов.
- 39. Хранение АКБ, требования. Зарядка АКБ, режимы зарядки, периодичность. Контроль уровня электролита, проверка плотности ареометром. Корректировка плотности электролита, определение уровня разряженности, доливка дистиллированной воды.
- 40. Проверка работоспособности АКБ при помощи нагрузочной вилки.
- 41. Пояснить назначение и устройство современных систем освещения и сигнализации автомобилей. Причины ухудшения технического состояния систем освещения и сигнализации автомобилей в эксплуатации.
- 42. Основные неисправности систем освещения и сигнализации автомобилей. Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию систем освещения и сигнализации.
- 43. Устройство стенда-тренажёра «Система освещения и сигнализации», его основные узлы и элементы. Подготовить стенд-тренажёр «Система освещения и сигнализации» к работе и проверить его работоспособность.
- 44. Перечислить признаки неисправностей и их основные виды. Обрыв цепи. Методы обнаружения обрыва це-

- пи. Метод шунтирования. Последовательность действий при использовании метода шунтирования. Отыскание обрыва цепи при помощи контрольной лампы. Метод поиска места обрыва с использованием вольтметра.
- 45. Повышенное сопротивление участка цепи. Методы обнаружения.
- 46. Замыкание цепей питания нескольких приборов. Методы обнаружения. Короткое замыкание питающей цепи с корпусом. Методы обнаружения.
- 47. Повышенное внутренне сопротивление аккумуляторной батареи.
- 48. Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию систем освещения. Проверка и регулировка установки оптического элемента фар на автомобиле при помощи экрана. Подготовить автомобиль к проверке направленности света фар.

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополни-
	тельной литературы, рекомендованной программой дисциплины,
	правильное решение инженерной задачи (допускается наличие ма-
	лозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие со-
	держание вопроса или погрешность непринципиального характера
	в ответе на вопросы).
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципи-
	альные ошибки при ответе на вопросы.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номера листов			Ooyonoyyo uug byoooyyug yoyoyoyyi	Полица	Расшифровка под-	Дата внесения
	замененных	новых	аннулированных	Основание для внесения изменений	Подпись	писи	изменения