Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Декан агрейнженерного факультега
Оробинский В.И.

«01» сентября 2022 т

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.В.07 «Типаж и эксплуатация технологического оборудования» для подготовки инженеров по специальности 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства

специализация " Автомобильная техника в транспортных технологиях "

Квалификация выпускника - инженер

Факультет - агроинженерный

Кафедра - эксплуатации транспортных и технологических машин

Преподаватель, подготовивший рабочую программу:

доцент, кандидат технических наук, доцент Королев Александр Иванович

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (уровень специалитета), утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2016 года № 1022 и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 августа 2016 г., регистрационный номер №43413.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры эксплуатации транспортных и технологических машин (протокол № 2 от 01.09.2022 г.)

Заведующий кафедрой (Козлов В.Г.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол № 1 от $01.09.2022 \, \Gamma$.).

Председатель методической комиссии ______(Костиков О.М.)

Рецензент:

А.Ж. Еркнапешян – Начальник ремонтных мастерских ПАТП №1149, г. Воронеж

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Цель изучения дисциплины: изучение устройства и принципа действия основного типажа технологического оборудования, применяемого для технического обслуживания и ремонта автомобилей, освоение приемов и методов эксплуатации технологического оборудования на предприятиях автомобильного транспорта.

Основные задачи дисциплины:

ознакомление с общими сведениями о парке технологического оборудования, оснастке и инструменте для предприятий автомобильного транспорта;

формирование предоставления об основных классификационных группах и типаж оборудования;

формирование представления об устройстве и принципе действия отдельных типовых представителей классификационных групп оборудования;

ознакомление обучающихся с рынком гаражного оборудования;

формирование представления о нормативно-технической документации в области монтажа, технической эксплуатации и ремонта технологического оборудования автосервиса;

ознакомление студентов с необходимой информацией по методам, способам и средствам монтажа, определения технического обслуживания и ремонта оборудования.

Место дисциплины в структуре ОП:

Данная дисциплина относится к вариативной части обязательных дисциплин блока Б1.В учебного плана.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции			
код	название	Планируемые результаты обучения	
ПК- 10	способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	знать: особенности выбора, приема, монтажа технологического оборудования; основные правила безопасной эксплуатации технологического оборудования; обеспечения экологической безопасности оборудования на эксплуатационных предприятиях; о методах поддержания оборудования в технически исправном состоянии; технологии метрологической поверки диагностического оборудования и приборов, используемых на эксплуатационных предприятиях отрасли; знать технологическую документацию по обслуживанию и ремонту технологического оборудования. уметь: осуществлять подбор необходимого технологического оборудования для процессов ТО и Р; пользоваться современными средствами информационных технологий и машинной графики; пользоваться справочной литературой по направлению своей профессиональной деятельности; выполнять работы по основам организации производства и труда;	

		, ,
ПК-	способностью осуществ-	иметь навыки и /или опыт деятельности: обеспечения экологической безопасности, работоспособности, метрологической поверки оборудования; владения инженерной терминологией в области эксплуатации автомобилей. знать: условия работы приборов, технические тре-
11	лять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования	бования, на отдельные функциональные системы, назначение отдельных систем и приборов, особенности конструкции и основные характеристики; общее представление о технологических операциях ТР, характеризующих его видах работ; основные технические параметры, определяющие исправное состояние агрегатов и систем ТиТТМО отрасли уметь: проводить опытную проверку и контроль технологического оборудования и средств технологического обеспечения, используемых в отрасли; организовывать работу в зонах ТО и Р автотранспортных предприятий; иметь навыки и /или опыт деятельности: работы в малых инженерных группах; применения знаний технических условий и правил рациональной эксплуатации транспортной техники, причин и последствий прекращения ее работоспособности; владения методами опытной проверки технологического оборудования и средств технологического обеспечения, используемых в отрасли.
ПСК	CHOCODIJOCTI IO OPERIJIZO	
ПСК- 5.13	способностью организовывать работу по эксплуатации оборудования для технического обслуживания, ремонта и диагностики наземных транспортно-технологических средств	знать: базовое технологическое и диагностическое оборудование и оснастку для проведения работ по ТО и ТР, структуру и оснащение рабочих постов и рабочих мест; классификацию и назначение технологического оборудования, используемого при ТО и ТР ТиТТМО отрасли; принципиальные схемы, устройство, технический уровень и характеристики оборудования, входящего в каждую классификационную группу ремонтное, шиноремонтное, специальный инструмент для ТО и ТР уметь: выполнять диагностику и анализ причин неисправностей, отказов и поломок деталей и узлов технологического оборудования; использовать в практической деятельности данные оценки технического состояния транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования. иметь навыки и /или опыт деятельности: организации технической эксплуатации технологического оборудования автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания автомобилей; использовать данные оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, полученные с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам в практической деятельности.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы.

э. Оовем дисциплины и ви	Очная форма обучения		Заочная форма
Вид учебной работы	всего	объем часов	Всего часов
	зач.ед./ часов	А семестр	5 курс
Общая трудоемкость дисциплины	3/108	108	108
Общая контактная работа*	38,65	38,65	12,65
Общая самостоятельная работа (по учебному плану)	69,35	69,35	95,35
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч.	38,5	38,5	12,5
лекции	14	14	6
практические занятия			
лабораторные работы	24	24	6
групповые консультации	0,5	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***	60,5	60,5	86,5
Контактная работа текущего контроля, в т.ч.			
защита контрольной работы			
защита расчетно-графической работы			
Самостоятельная работа текущего контроля, в т.ч.			
выполнение контрольной работы			
выполнение расчетно-графической работы			
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч.	0,15	0,15	0,15
курсовая работа			
курсовой проект			
зачет	0,15	0,15	0,15
экзамен			
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.	8,85	8,85	8,85
выполнение курсового проекта			
выполнение курсовой работы			
подготовка к зачету	8,85	8,85	8,85
подготовка к экзамену			
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа))	Зачет	Зачет	Зачет

4. Содержание дисциплины.

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

	т.1. 1 азделы дисциплины и онды запятии				
№ п/п	Разделы дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СР
	Очная форма обу	чения			
1	Классификация технологического оборудования.	2			10
2	Устройство и принцип действия оборудования для технического обслуживания, диагностик и ремонта автомобилей	4		12	16
3	Выбор и приобретение технологического оборудования	2		4	14
4	Монтаж оборудования	2			10
5	Техническая эксплуатация оборудования	4		8	10,5
	Заочная форма об	учения			
1	Классификация технологического оборудования.	1,0			16
2	Устройство и принцип действия оборудования для технического обслуживания, диа- гностик и ремонта автомобилей	1,5		6	16
3	Выбор и приобретение технологического оборудования	1,0			20
4	Монтаж оборудования	1,0			16
5	Техническая эксплуатация оборудования	1,5			18,5

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1. Классификация технологического оборудования

Механизация производственных процессов - основной путь повышения эффективности и качества ТО и ТР автомобилей. Место технологического оборудования в основных производственных фондах, его влияние на показатели эффективности ТЭА. Классификация технологического оборудования. Главные параметры технологического оборудования. Порядок проектирования технологического оборудования. Порядок проектирования технологического оборудования и его использование.

Раздел 2. Устройство и принцип действия оборудования для технического обслуживания, диагностики и ремонта автомобилей

Оборудование для очистных и уборочно-моечных работ. Осмотровые сооружения и подъемное оборудование. Контрольно-диагностическое и регулировочное оборудование. Шиномонтажное оборудование. Окрасочно-сушильное оборудование. Оборудование, оснастка и инструмент для сборочно-разборочных работ. Оборудование для ТО отдельных систем.

Раздел 3. Выбор и приобретение технологического оборудования

Оценка механизации технологических процессов на ПТС. Выбор технологического оборудования для постов и участков ПТС. Приобретение оборудования.

Раздел 4. Монтаж оборудования

Основная задача монтажных и пусконаладочных работ. Организационно-техническая подготовка к их производству. Исполнители пусконаладочных работ. Этапы выполнения. Монтажепригодность и сборочная сложность технологического оборудования. Индивидуальное опробование установленного оборудования. Испытание оборудования вхолостую и под нагрузкой. Комплексное опробование оборудования. Документальное оформление результатов пусконаладочных работ.

Раздел 5. Техническая эксплуатация оборудования

Основные понятия и определения системы технического обслуживания. Термины и количественные характеристики надежности машин и поточных линий. Износы деталей и учет отказов машин в условиях эксплуатации. Сроки службы и пути повышения надежности машин. Виды и периодичность технического обслуживания. Планирование и организация технического обслуживания. Оценка технического состояния оборудования (надежность оборудования, эксплуатационно-технические причины неисправностей, диагностирование оборудования). Эксплуатационная документация.

4.3. Перечень тем лекций.

No		Объем	м, ч
п/п	Тема лекции	Форма об	учения
11/11		очная	заочная
1.	Классификация технологического оборудования.	2	1,0
2	Устройство и принцип действия оборудования для технического обслуживания, диагностик и ремонта автомобилей	4	1,5
3	Выбор и приобретение технологического оборудования	2	1,0
4	Монтаж оборудования	2	1,0
5	Техническая эксплуатация оборудования	4	1,5
Всего)	14	6

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров).

«Не предусмотрены»

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

№	Гема лабораторной работы		Объем, ч	
п/п			обучения	
11/11		очная	заочная	
1	Оборудование для уборочно-моечных работ	4	-	
2	Осмотровые сооружения и подъемное оборудование	4	-	
3	Стенды и оборудование для диагностики двигателя автомобиля	8	4	
4	Оборудование для диагностики и контроля ходовой части, тор-	4	2	
4	мозной системы и рулевого управления автомобиля			
5	Оборудование для шиномонтажа и балансировки колес	4	=	
Всего		24	6	

4.6. Виды самостоятельной работы и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Подготовка к аудиторным занятиям предусматривает повторение пройденного материала и изучение вопросов касающихся последующих лабораторных работ.

Самостоятельная работа при изучении дисциплины предусматривает подготовку к лабораторным работам. Лабораторные работы обеспечены контрольными вопросами, для ответа на которые обучающиеся могут воспользоваться имеющимися на кафедре методическими указаниями и специальной литературой.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов).

«Не предусмотрены»

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ.

«Не предусмотрены»

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной

работы обучающихся.

			Объе	ем, ч
				а обу-
№	Тема самостоятельной	иа самостоятельной Учебно-методическое		Р
п/п	работы	обеспечение	Очная	Заочная
1	Качество и надежность оборудования	Гринцевич Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей [электронный ресурс] / Гринцевич - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2012 - 204 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] Стр. 20-42	4	6
2	Производительность технологического оборудования	Гринцевич Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей [электронный ресурс] / Гринцевич - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2012 - 204 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] Стр. 42-48	6	8
3	Электросварочное обо- рудование	Гринцевич Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей [электронный ресурс] / Гринцевич - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2012 - 204 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] Стр. 98-105	4	4
4	Компрессоры	Гринцевич Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей [электронный ресурс] / Гринцевич - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2012 - 204 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] Стр. 105-116	4	4

5	Оборудование для ТО	Гринцевич Технологические процессы	6	10
	отдельных систем	диагностирования и технического об-		
		служивания автомобилей [электронный		
		ресурс] / Гринцевич - Красноярск: Си-		
		бирский федеральный университет, 2012		
		- 204 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] Стр. 117-122		
6	Стенды для правки кузо-	Гринцевич Технологические процессы	4	4
	ВОВ	диагностирования и технического об-	-	-
	ВОВ	служивания автомобилей [электронный		
		ресурс] / Гринцевич - Красноярск: Си-		
		бирский федеральный университет, 2012		
		- 204 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] Стр. 122-136		
7	Окрасочно-сушильное	Гринцевич Технологические процессы	4	4
	оборудование	диагностирования и технического об-		
		служивания автомобилей [электронный		
		ресурс] / Гринцевич - Красноярск: Си-		
		бирский федеральный университет, 2012		
		- 204 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] Стр. 137-143		
8	Оборудование, оснастка	Гринцевич Технологические процессы	4,5	6,5
	и инструмент для сбо-	диагностирования и технического об-		
	рочно-разборочных и	служивания автомобилей [электронный		
	механических работ	ресурс] / Гринцевич - Красноярск: Си-		
	Put t	бирский федеральный университет, 2012		
		- 204 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] Стр. 184-193		
9	Приобретение техноло-	Гринцевич Технологические процессы	6	10
	гического оборудования	диагностирования и технического об-	O	10
	тического оборудования	служивания автомобилей [электронный		
		ресурс] / Гринцевич - Красноярск: Си-		
		бирский федеральный университет, 2012		
10	0	- 204 c. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] Стр. 144-154	(10
10	Основы проектирования	Гринцевич Технологические процессы	6	10
	и контроля фундаментов	диагностирования и технического обслу-		
	и опор	живания автомобилей [электронный ре-		
		сурс] / Гринцевич - Красноярск: Сибир-		
		ский федеральный университет, 2012 -		
		204 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] Стр. 163-170		
11	Эксплуатационная доку-	Гринцевич Технологические процессы	6	10
	ментация	диагностирования и технического об-		
		служивания автомобилей [электронный		
		ресурс] / Гринцевич - Красноярск: Си-		
		бирский федеральный университет, 2012		
		- 204 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] Стр. 180-183		
12	Инженерное обес-	Гринцевич Технологические процессы	6	10
	пебчение технического	диагностирования и технического об-		
	обслуживания оборудо-	служивания автомобилей [электронный		
	вания	ресурс] / Гринцевич - Красноярск: Си-		
	- Danielli	бирский федеральный университет, 2012		
		- 204 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] Стр. 194-201		
Всего	<u> </u>	207 с. [Эп] [ЭБС эпапиум] Стр. 174-201	60,5	86,5
Dcer(J		00,3	00,3

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы обучающихся.

«Не предусмотрены»

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

№	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный	Объем,
Π/Π			метод	Ч
1	Лабораторная	Стенды и оборудование для диа-	Круглый стол,	8
	работа	гностики двигателя автомобиля	Case-study	
2	Лабораторная	Оборудование для диагностики и	Круглый стол,	4
	работа	контроля ходовой части, тормоз-	Case-study	
		ной системы и рулевого управ-		
		ления автомобиля		

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа).

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

6.1. Рекомендуемая литература.

6.1.1. Основная литература.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библио- теке.
1.	Кузьмин Н.А. Техническая эксплуатация автомобилей: нормирование и управление: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" / Н. А. Кузьмин - Москва: Форум, 2011 - 223 с.	31

6.1.2. Дополнительная литература.

No		Кол-во экз.
п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	в библио-
11/11		теке.
1	Гринцевич Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей [электронный ресурс] / Гринцевич - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2012 - 204 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	ЭИ
2	Карташевич Диагностирование автомобилей. Практикум [электронный ресурс]: Учебное пособие / Карташевич, Новиков, Белоусов и др Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2013 - 208 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	ЭИ
3	Кузьмин Н.А. Техническая эксплуатация автомобилей: закономерности	31

		изменения работоспособности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" / Н.А. Кузьмин - Москва: Форум, 2011 - 207 с.	
4	4	Типаж и техническая эксплуатация оборудования предприятий автосервиса: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Сервис трансп. и технол. машин и оборудования (Автомобильный трансп.)" направления подготовки "Эксплуатация назем. трансп. и оборудования" / В.А. Першин [и др.] - Ростов н/Д: Феникс, 2008 - 414 с.	30

6.1.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библио- теке.
1	Пухов Е.В. Типаж и эксплуатация технологического оборудования [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению лабораторных работ для обучающихся по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства / [Е.В. Пухов, А.И. Королев]; Воронежский государственный аграрный университет Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020.	ИЄ

6.1.4. Периодические издания.

No	ол. н. периоди иские издании.			
	Перечень периодических изданий			
п/п				
1	Автомобиль и сервис: первый автосервисный журнал / Гл. ред. Ю. Буцкий - Москва:			
1	ABC, 2008-			
	Автомобильная промышленность: ежемесячный научно-технический журнал / учре-			
2	дители: Министерство промышленности, науки и технологий РФ, ОАО "Автосель-			
	хозмаш-холдинг" - Москва: Инновационное машиностроение, 1961-1987			
3	Автомобильный транспорт: ежемесячный иллюстрированный специализированный			
3	журнал / Министерство транспорта РФ - Москва: Автомобильный транспорт, 1953-			
4	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и			
4	научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-			
5	Инженерно-техническое обеспечение АПК: Реферативный журнал - М.: ЦНСХБ,			
3	2003-			
	Международный сельскохозяйственный журнал: научно-производственный журнал			
6	по обмену достижений науки и передового опыта в сельском хозяйстве - Москва:			
	Б.и., 1957-			
7	Механизация и электрификация сельского хозяйства - Москва: Б.и., 1980-			
	Рециклинг отходов: специализированный информационно-аналитический журнал [в			
8	области сбора, переработки, утилизации, обезвреживания и захоронения отходов] /			
	учредитель: ООО "Адреналин Ц" - Санкт-Петербург: Адреналин Ц, 2014			
	Сельскохозяйственные машины и технологии: научно-производственный и инфор-			
9	мационный журнал / ВНИИ механизации сел. хоз-ва Рос. акад. сх. наук - Москва:			
	ВИМ Россельхозакадемии, 2009-			
	Техника и оборудование для села: Сельхозпроизводство. Переработка. Строитель-			
10	ство: Ежемесячный информационно-рекламный и научно- производственный журнал			
	/ учредитель : Федеральное государственное научное учреждение "Российский науч-			
	но-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований			

	по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса" - Калуга: Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса, 1999-
11	Тракторы и сельскохозяйственные машины: Реферативный журнал - М.: ВИНИТИ, 1962-1999
12	Управление персоналом: деловой журнал / учредитель: ООО "Деловые коммуникации" - Москва: Деловые коммуникации, 2003-
13	Экологическая безопасность в АПК: Реферативный журнал - Москва: ЦНСХБ, 1999-

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

- 1. Министерство сельского хозяйства [Электронный ресурс]. Режим доступа http://mcx.ru/.
- 2. Министерство транспорта РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа https://www.mintrans.ru/.

Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (http://library.vsau.ru/)

(1111).//1101 at y. vsau.i u/)				
Наименование	Сведения	Адрес в сети Интернет		
pecypca	о правообладателе			
ЭБС «Znanium.com»	OOO «Научно-издательский	http://znanium.com		
	центр ИНФРА-М»			
ЭБС издательства	ООО «Издательство Лань»	http://e.lanbook.com		
«Лань»				
ЭБС издательства «Про-	OOO «Проспект науки»	www.prospektnauki.ru		
спект науки»				
ЭБС «Национальный	ООО «ТРАНСЛОГ»	http://rucont.ru/		
цифровой ресурс «РУ-				
КОНТ»				
Электронные информа-	Федеральное гос. бюджетное	http://www.cnshb.ru/terminal/		
ционные ресурсы ФГБ-	учреждение «Центральная			
НУ ЦНСХБ (терминал	научная сельскохозяйствен-			
удаленного доступа)	ная библиотека»			
Научная электронная	ООО «РУНЭБ»	<u>www.elibrary.ru</u>		
библиотека				
ELIBRARY.RU				
Электронный архив	НП «Национальный Элек-	http://archive.neicon.ru/		
журналов зарубежных	тронно-Информационный			
издательств	Консорциум»			
Национальная электрон-	Российская государственная	<u>https://нэб.рф/</u>		
ная библиотека	библиотека			

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы.

№	Вид учебного за- нятия	Наименование программного обеспечения	Функция программного обеспечения		
п/п			контроль	моделиру- ющая	обучающая
1	Самостоятельная работа	Internet Explorer; Office, ИСС Кодекс"/"Техэксперт"			+
2	Промежуточный контроль знаний	Автоматизированная интерактивная система тестирования «AST», ИСС Кодекс"/"Техэксперт"	+		

6.3.2. Аудио- и видеопособия.

$N_{\underline{0}}$	Вид пособия	Наименование
Π/Π		
1	Слайды и видеоролики	По темам лабораторных работ

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов.

«Не предусмотрены»

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

	Наименование оборудован-			
№	ных учебных кабинетов,	Перечень основного оборудования,		
Π/Π	объектов для проведения	приборов и материалов		
	занятий			
1	Лекционные аудитории (№109 м.к., №218 м.к., аудитории главного корпуса, учебного корпуса №4 и модуля)	№109 м.к. и №218 м.к., а также аудитории главного корпуса, учебного корпуса №4 и модуля, оснащенные: - видеопроекционным оборудованием для презентаций; - средствами звуковоспроизведения; - экраном; - выходом в локальную сеть и Интернет. Для проведения занятий лекционного типа используются учебно-наглядные пособия и тематические иллюстрации для соответствующей дисциплины в соответствии с учебным планом и рабочими программами дисциплин.		
2	Аудитория для проведения лабораторных работ (№7 м.к.)	IK OMITHEKT ODODYHODAHNA DADOHELO MECTA MACTEDA		

		Оборудование стационарного поста диагностики КИ- 13919A-01. Прибор ИМД-ц.
		Электронный малый диагностический прибор ЭМДП-2.
		Строботахометр. Пневматический калибратор НИАТ-К-69М.
		Газоанализатор ИНФРАКАР М и ГИАМ-27.
		Стенд проверки карбюраторов ППК.
		Дымомер ДО-1.
		Комплект для проверки и очистки свечей Э 203.
		Комплект диагностики КАД-300.
		Пуско-зарядное устройство МВА-357.
		Стенд для проверки и очистки форсунок ДД-2200. Шиномонтажный станок TC-322.
		Станок балансировочный ЛС-11.
		Прибор проверки фар ОПК.
		Компрессор МК.
		Прибор ДСТ-10Н.
		Люфтомер электронный НС-401.
		Нагрузочно-диагностическая вилка Н-2001.
		Универсальный компрессор G 324.
		Диагностический комплекс Ноутбук.
		Телевизор — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
		доска,
		столы;
		стулья.
	Аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации (№219 м.к., №321 м.к.)	11-э компьютеров в кажлои аулитории с программои про 1
	Аудитории для групповых и	
4	индивидуальных консуль-	4 компьютера, 1 принтер
4	` •	4 компьютера, т принтер
	№430 м.к.)	50
5	тельной работы обучаю- щихся (№219 м.к., №321 м.к. и №427 м.к., читальный	50 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, с доступом в электронную информационнообразовательную среду Университета, профессиональным базам данных ИСС "Кодекс"/"Техэксперт", Гарант, Консультант+, Компас, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу.
	Помещение для хранения и	
6	профилактического обслу- живания учебного оборудо- вания (лаборантские ауд. №224 м.к. и №429 м.к., от- дел оперативного обеспече-	- 2 компьютера, сканер, два принтера; - специализированное оборудование для ремонта компь-
	ния учебного процесса ауд. 115а)	

8. Междисциплинарные связи

Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с	Кафедра, с которой	Предложения об изменениях в
которой проводилось	проводилось	рабочей программе. Заключе-
согласование	согласование	ние об итогах согласования

Приложение 1 - Лист периодических проверок рабочей программы

Приложение 1 - Лист периодических проверок рабочей программы				
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в кор- ректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений	
Козлов В.Г., Зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин	15.06.2023	Нет Рабочая программа актуализирована для 2023-2024 учебного года	нет	
Козлов В.Г., Зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин	28.05.2024	Нет Рабочая программа актуализирована для 2024-2025 учебного года	нет	

Приложение 2 - Лист изменений рабочей программы

Приложение 2 - Лист изменений рабочей программы				
Номер	Номер протокола		Перечень откор-	П
измене-	заседания кафедры	Страницы с	ректированных	Подпись заведую-
ния	и дата	изменениями	пунктов	щего кафедрой
ши	пдага		пунктов	
	<u> </u>		<u> </u>	l