МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

Дзержинский политехнический институт (филиал)

УТВЕРЖ	КДАЮ:	
Директо	р институт	ra:
	A.M.	.Петровский
" ₀₅ "	мая	2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>ФТД.2 Теория надежности</u>

для подготовки бакалавров

Направление подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспортно – технологических машин

и комплексов

Направленность: Автомобили и автомобильное хозяйство

Форма обучения: очная/заочная Год начала подготовки 2022

Выпускающая кафедра Технологическое оборудование и транспортные системы

Кафедра-разработчик Технологическое оборудование и транспортные системы

Объем дисциплины 72/2 часов/з.е

Промежуточная аттестация зачет

Разработчик: доцент, к.т.н. Шурашов А.Д.

Дзержинск 2022г.

образовательным стандартом высшего об подготовки 23.03.03Эксплуатация транспорти	ОБРНАУКИ РОССИИ от 7 августа 2020 года №
протокол от 28.04.2022 № 8	
Рабочая программа одобрена на заседани оборудование и транспортные системы прото	и кафедры-разработчика РПД Технологическое окол от 05.05.2022 № 7
Зав. кафедрой к.т. н, доцент	(подпись) В.А. Диков
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий выпускающей кафедрой системы к.т.н, доцент	Технологическое оборудование и транспортные В.А. Диков
Начальник ОУМБО	И.В. Старикова

Рабочая программа зарегистрирована в ОУМБО: 23.03.03 - 54

СОДЕРЖАНИЕ

1	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ4
2	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ4
3 (M	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОДУЛЯ)4
4	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ8
5 OC	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ СВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ12
6 S	/ЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ14
7	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ14
8	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ16
9 OE	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ БРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ16
10	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ17
11	ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ19

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является изучение основных положений теории надёжности.

Задачи освоения дисциплины

Практическое применение методов теории надежности для совершенствования эксплуатации транспортно-технологических машин.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина ФТД.2 "Теория надежности" включена в перечень факультативных дисциплин.

Дисциплина ФТД.2 "Теория надежности" базируется на дисциплинах: Б1.В.ОД.5 "Конструкция и эксплуатационные свойства автомобиля", Б1.В.ОД.6 "Силовые агрегаты".

Дисциплина ФТД.2 "Теория надежности" является основополагающей для изучения следующих дисциплин: Б1.В.ОД.8 «Основы технологии производства и ремонта автомобиля», Б1.В.ОД.9 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта», Б1.Д.1 «Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Рабочая программа дисциплины ФТД.2 "Теория надежности" для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся по их личному заявлению.

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Таблица 1

Формирование компетенции ПК-1 дисциплинами для студентов очной формы обучения

Компетен	Названия учебных дис-	Семестры формирования компетенции								
ция	циплин, модулей, практик, участвующих в	1 курс		2 курс	2 курс		С	4 курс		
	формировании	семе	естр	семест	семестр		тр	семес	гр	
	компетенции вместе с данной дисциплиной	1	2	3	4	5	6	7	8	
ПК-1	Автоматизированные и электронные системы автомобиля									
	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей									
	Гидравлические и пневматические системы автомобиля									
	Электрооборудование автомобиля									

эк	онструкция и ксплуатационные свойства втомобиля				
Cı	иловые агрегаты				
	ксплуатационные атериалы				
пр	сновы технологии роизводства и ремонта втомобиля				
	ехническое обслуживание и емонт автотранспорта				
	сновы работоспособности ехнических систем				
A	втомобильные перевозки				
	равила безопасности орожного движения				
	ормативы по защите кружающей среды				
Эі	кология на транспорте				
пр	роектирование редприятий втомобильного транспорта				
Т	роизводственно- ехническая инфраструктура редприятий				
Te	еория надежности				
O:	знакомительная практика				
(п	ехнологическая производственно- ехнологическая) практика				
	ехнологическая практика				
_	реддипломная практика				
пр	ыполнение, подготовка к роцедуре защиты и защита ыпускной залификационной работы				

для студентов заочной формы обучения

Компетен	Названия учебных дис-	Курсы формирования компетенции								
ция	циплин, модулей, практик, участвующих в формировании компетенции вместе с данной дисциплиной	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс				
ПК-1	Автоматизированные и электронные системы автомобиля									
	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей									

Гидравлические пневматические сисавтомобиля	и гемы		
Электрооборудование автомобиля			
Конструкция эксплуатационные свой автомобиля	и і́ства		
Силовые агрегаты			
Эксплуатационные материалы			
автомобиля	юнта		
Техническое обслуживан ремонт автотранспорта	ние и		
Основы работоспособнетехнических систем	ости		
Автомобильные перевоз	ки		
Правила безопась дорожного движения			
Нормативы по за окружающей среды	щите		
Экология на транспорте			
Проектирование предприятий автомобильного транспо	рта		
Производственно- техническая инфраструн предприятий			
Теория надежности			
Ознакомительная практи	ка		
Технологическая (производственно-			
технологическая) практи			
Технологическая практи			
Преддипломная практик			
Выполнение, подготов процедуре защиты и за выпускной	щита		
квалификационной рабо	гы		

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП

Таблица 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

	Код и наименование	;			Оценочн	ые средства
Код и наименование компетенции	индикатора достижения компетенции	Планируемые	результаты обучения	Текущего контроля	Промежуточной аттестации	
ПК-1 Способен	ИПК-1.1	Знать: основы	Уметь:	Владеть: навыками	Тесты текущего	Вопросы для
контролировать	Придерживается	теории	диагностировать	регулировки	контроля знаний	письменного зачета
готовность к	основных правил	автомобильных	техническое	узлов, агрегатов и	(20 вопросов)	- (29 вопросов)
эксплуатации средств	контроля	двигателей	состояние узлов,	механических		
технического	технического		агрегатов и	систем двигателя		
диагностирования, в том	состояния		механических			
числе средств	транспортных		систем двигателя			
измерений,	средств					
дополнительного						
технологического						
оборудования						

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед./72 часа, распределение часов по видам работ представлено в табл.3. Формат изучения дисциплины: с использованием элементов электронного обучения

Таблица 3

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам для студентов очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов 6 семестр
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего), в том числе:	38
1.1. Аудиторные занятия (всего), в том числе:	34
- лекции (Л)	17
- лабораторные работы (ЛР)	
- практические занятия (ПЗ)	17
1.2. Внеаудиторные занятия (всего), в том числе:	4
- групповые консультации по дисциплине	2
- групповые консультации по промежуточной аттестации (зачет)	2
2. Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	34
Вид промежуточной аттестации	Зачёт
Общая трудоемкость, часы/зачетные единицы	72/2

для студентов заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов 4 курс
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего), в том числе:	12
1.1. Аудиторные занятия (всего), в том числе:	8
- лекции (Л)	4
- лабораторные работы (ЛР)	-
- практические занятия (ПЗ)	4
1.2. Внеаудиторные занятия (всего), в том числе:	4
- групповые консультации по дисциплине	2
- групповые консультации по промежуточной аттестации (зачет)	2
2. Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	56
Вид промежуточной аттестации	Зачёт/4
Общая трудоемкость, часы/зачетные единицы	72/2

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по темам

Содержание дисциплины, структурированное по темам, приведено в таблице 5.

Таблица 5

Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов очной формы обучения

Планируемые	содержание дисциплины, стр		ды уче				Наиме-		
(контролируе-			гактная	[нование		
мые) результаты	l p	рабо	та				Исполь-	Реализация	Наименован
освоения: ПКи			I,		работа		зуемых	в рамках	ие
индикаторы			работы,)a6		актив-	практичес-	разработан-
достижения	Наименование тем)a6		1 въ	Вид СРС	ных и	кой	ного
компетенций				16	В В	ыд ст с	Интер-	подготовки	электронног
		час	орные	еские час	тел ихс		активных	(трудоем-	о курса
				иче Я, ч	гоя лис		образова-	кость в	(трудоемкост
		И	ops	Практиче занятия, ч	занятия, час Самостоятельная обучающихся		тельных	часах)	ь в часах)
		Лекции,	Лаборат час	Пря	Calv ofyr		техно-		
ПК-1, ИПК-1.1	Тема 1. Основные сведения о	2	,,,,	2	4	6.1	логий		
ПК-1, ИПК-1.1	Тема 1. Основные сведения о транспортно-технологических машинах	2	-	2	4	0.1	устный опрос,		
	Тема 2. Показатели оценки	4	-	4	9	6.1	тестирова-		
	транспортно-технологических машин						ние		
	Тема 3. Работоспособность и отказы транспортно-технологических машин	4	-	4	9	6.1			
	Тема 4. Надёжность транспортнотехнологических машин	5	-	5	10	6.1			
	Тема 5. Определение конструкций надёжности транспортнотехнологических машин	2	-	2	2	6.1			
	ИТОГО	17	-	17	34				

для студентов заочной формы обучения

Планируемые	контролируе-		Виды учебной работы			-	Наиме-		
(контролируе- мые) результаты			Контактная работа				нование Исполь-	Реализация	Наименован
освоения: ПКи индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа обучающихся	Вид СРС	зуемых актив- ных и Интер- активных образова- тельных техно- логий	в рамках практичес- кой подготовки (трудоем- кость в часах)	ие разработан- ного электронног о курса (трудоемкост ь в часах)
ПК-1, ИПК-1.1	Тема 1. Основные сведения о транспортно-технологических машинах	0,8	-	0,8	11	6.1	устный опрос,		
	Тема 2. Показатели оценки транспортно-технологических машин	0,8	-	0,8	11	6.1	тестирова- ние		
	Тема 3. Работоспособность и отказы транспортно-технологических машин	0,8	-	0,8	12	6.1			
	Тема 4. Надёжность транспортно- технологических машин	0,8	-	0,8	11	6.1			
	Тема 5. Определение надёжности конструкций транспортнотехнологических машин	0,8	-	0,8	11	6.1			
	ИТОГО	4	-	4	56				

5 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

5.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности.

Тестовые задания для проверки знаний по дисциплине ФТД.2 «Теория надёжности» на практических занятиях (оценочные средства) хранятся на кафедре «Технологическое оборудование и транспортные системы».

5.2 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал опенивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости обучающихся очной формы и традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся заочной формы. Основные требования балльно-рейтинговой системы по дисциплине и шкала оценивания приведены в таблицах 7.

Таблица 7 Критерии оценки знаний студента по балльно- рейтинговой системе

Шкала	Зачет
оценивания	34 101
86-100	
71-85	зачтено
55-70	
0-54	Не зачтено

Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

		Критерии оценивания результатов обучения				
Код и		Оценка	Оценка	Оценка	Оценка	
Код и	наименование	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно» /	«хорошо» /	«отлично» /	
наименование	индикатора	/ «не зачтено»	«зачтено»	«зачтено»	«зачтено»	
компетенции	достижения	0-54%	55-70%	71-85%	86-100%	
	компетенции	от тах рейтинговой	от тах рейтинговой оценки	от тах рейтинговой	от max рейтинговой	
		оценки контроля	контроля	оценки контроля	оценки контроля	
ПК-1 Способен	ИПК-1.1	Изложение учебного	Фрагментарные,	Знает материал на	Имеет глубокие знания	
контролировать	Придерживается	материала бессистемное,	поверхностные знания по	достаточно хорошем	всего материала структуры	
готовность к	основных	неполное, не знает	назначению, классификации	уровне; представляет	дисциплины; освоил	
эксплуатации	правил	принципов действия	электронных систем	основные задачи в рамках	новации лекционного	
средств	контроля	электронных систем	управления автомобилем.	постановки	курса по сравнению с	
технического	технического	управления автомобилем,	Изложение полученных	целей и выбора	учебной литературой;	
диагностирования,	состояния	не может пользоваться	знаний неполное, однако это	оптимальных	изложение полученных	
в том числе	транспортных	оборудованием для	не препятствует усвоению	способов их достижения.	знаний полное, системное;	
средств	средств	проверки состояния	последующего материала.		допускаются единичные	
измерений,		электронных систем	Допускаются отдельные		ошибки, самостоятельно	
дополнительного		управления автомобилем,	существенные ошибки,		исправляемые при	
технологического		что препятствует	исправленные с помощью		собеседовании	
оборудования		усвоению последующего	преподавателя. Затруднения			
		материала	при формулировании			
			основных положений и их			
			применении			

Критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания			
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает обучающийся, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.			
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.			
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.			
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает обучающийся, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.			

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Яхьяев, Н.Я.

Основы теории надежности и диагностика: *учебник для вузов / Н.Я. Яхьяев, А.В. Кораблин. – М.: Академия, 2009. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт)

6.2 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 6.2.1 Методические рекомендации по организации аудиторной работы. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес:
- http://www.nntu.ru/RUS/otd sl/ymy/metod dokym obraz/met rekom aydit rab.pdf?20.
- 6.2.2 Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: http://www.nntu.ru/RUS/otd_sl
- /ymy/metod dokym obraz/met rekom organiz samoct rab.pdf?20.
- 6.2.3 Ермакова Т.И., Ивашкин Е.Г.Проведение занятий с применением интерактивных форм и методов обучения:учебное пособие. -2013 г. Электронный адрес:
- http://www.nntu.ru/RUS/otd_sl/ymy/metod_dokym_obraz/provedenie-zanyatij-s-primeneniem-interakt.pdf.
- 6.2.4 Корчажкин М.Г., Кузьмин Н.А. Основы теории надёжности и диагностика: комплекс учебно-методических материалов/ Нижегород. гос. техн. ун-т. Нижний Новгород, 2006.- 74 с.

7 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и

свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав по дисциплине определен в настоящей РПД и подлежит обновлению при необходимости).

7.1 Перечень информационных справочных систем

Дисциплина, относится к группе дисциплин, в рамках которых предполагается использование информационных технологий как вспомогательного инструмента.

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: при подготовке и оформлении отчетов о лабораторных работах, выполнении заданий для самостоятельной работы.

Таблица 10 Перечень электронных библиотечных систем

No	Наименование ЭБС	Ссылка к ЭБС
1	Консультант студента	http://www.studentlibrary.ru/
2	Лань	https://e.lanbook.com/

7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины

Таблица 11 **Программное обеспечение**

№	Программное обеспечение, используемое в	Программное обеспечение свободного
п/п	университете на договорной основе	распространения
1	MicrosoftWindows 10 (подписка MSDN	Adobe Acrobat Reader
	700593597, подписка DreamSparkPremium,	https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-
	19.06.19)	<u>reader.html</u>
2	Microsoft office 2010 (Лицензия № 49487295	OpenOfficehttps://www.openoffice.org/ru/
	от 19.12.2011)	
3	КонсультантПлюс	PTC Mathcad Express
		https://www.mathcad.com/ru

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

В таблице12 указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ).

Таблица 12 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/	Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной	Доступ к ресурсу (удаленный доступ с указанием ссылки/доступ из локальной	
П	системы	сети университета)	
1	2	3	
1	База данных стандартов и регламентов	https://www.gost.ru/portal/gost	
1	РОССТАНДАРТ	//home/standarts	
	Перечень профессиональных баз данных и	1.44	
2	информационных справочных систем	https://cyberpedia.su/21x47c0.html	

3	Инструменты и разработки – 100+	веб-ресурсы	для	веб-	https://techblog.sdstudio.top/blog/instrumenty-i-veb-resursy-dlia-veb-razrabotki-100-plus
4	Справочная «КонсультантПлюс	правовая »	си	стема	доступ из локальной сети

8 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 13 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Таблица 13 Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с OB3

Nº	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального
		пользования
1	2	3
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
2	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации
3*	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

Согласно Федеральному Закону об образовании 273-ФЗ от 29.12.2012 г. ст. 79, п.8 "Профессиональное обучение и профессиональное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляются на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся". АОП разрабатывается по каждой направленности при наличии заявлений от обучающихся, являющихся инвалидами или лицами с ОВЗ и изъявивших желание об обучении по данному типу образовательных программ.

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

В таблице 14 перечислены:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ДПИ НГТУ.

Таблина 14

Оснащенность аудиторий и помещений для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Nº	Наименование аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	1341А Аудитория для лекционных, лабораторных и практических занятий. Лаборатория «Электрооборудован ие автомобилей» Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49	Набор учебно-наглядных пособий	
2	1234 Научно-техническая библиотека ДПИ НГТУ, студенческий читальный зал; Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49	Комплект демонстрационного оборудования: ПК, с выходом на мультимедийный проектор, на базе IntelPentium G4560 3.5 Ггц, 4 Гб ОЗУ, монитор 20'—1шт. Мультимедийный проектор Epson-1 шт; Экран—1 шт.; Набор учебно-наглядных пособий	 MicrosoftWindows 10 Домашняя (поставка с ПК) LibreOffice 6.1.2.1. (свободное ПО) FoxitReader (свободное ПО); 7-zip для Windows (свободное ПО)
3	1443а компьютерный класс - помещение для СРС, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49	• ПК на базе IntelCeleron 2.67 ГГц, 2 Гб ОЗУ, монитор Асег 17' – 4 шт. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационнообразовательную среду университета	 • Microsoft Windows 7 (подписка Dream Spark Premium) • Apache Open Office 4.1.8 (свободное ПО); • Mozilla Firefox (свободное ПО); • Adobe Acrobat Reader (свободное ПО); • 7-zip для Windows (свободное ПО); • Консультант Плюс (ГПД № 0332100025418000079 от 21.12.2018).

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа: аудиторная, внеаудиторная, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде университета (далее - ЭИОС).

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- балльно-рейтинговая технология оценивания;

При преподавании дисциплины «Автоматизированные и электронные системы автомобиля» является основополагающей для изучения следующих дисциплин», используются современные образовательные технологии, позволяющие повысить

активность обучающихся при освоении материала курса и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

На лекциях и практических занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, технология работы в малых группах, что позволяет обучающимся проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе.

Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе над домашним заданием подробно разбираются на практических занятиях и лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием как встреч с обучающимися, так и современных информационных технологий (электронная почта).

Инициируется активность обучающихся, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы обучающегося, рекомендуются методы успешного самостоятельного усвоения материала в зависимости от уровня его базовой подготовки.

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости обучающихся в процессе текущего контроля.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с учетом текущей успеваемости.

Результат обучения считается сформированным на повышенном уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях обучающийся исчерпывающе, последовательно, четко и логически излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, использует в ответе дополнительный материал. Все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, обучающийся способен анализировать полученные результаты, проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается сформированным на пороговом уровне, если теоретическое содержание курса в основном освоено. При устных собеседованиях обучающийся последовательно излагает учебный материал; при затруднениях способен после наводящих вопросов продолжить обсуждение, справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, обучающийся способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий

Результат обучения считается несформированным, если обучающийся при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже трех по оценочной системе, что соответствует допороговому уровню.

10.2 Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (таблица 5 и 6). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к

мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

10.3. Методические указания по освоению дисциплины на практических занятиях

Подготовку к каждому практическому занятию обучающийся должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Каждая выполненная работа с оформленным отчетом и подлежит защите у преподавателя.

При оценивании на практических занятиях учитывается следующее:

- качество выполнения экспериментально-практической части работы и степень соответствия результатов работы заданным требованиям;
- качество оформления отчета по работе;
- качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

10.4 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающихся к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающихся на занятиях и в качестве выполненных заданий для самостоятельной работы и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины обучающиеся могут работать на компьютере в специализированных аудиториях для самостоятельной работы (таблица 15). В аудиториях имеется доступ через информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

10.5. Методические указания для выполнения контрольной работы обучающимися заочной формы

При выполнении контрольной работы рекомендуется проработка материалов лекций по темам, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

Выполнение контрольных работ способствует лучшему освоению обучающимися учебного материала, формирует практический опыт и умения по изучаемой дисциплине.

11 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

Для текущего контроля знаний обучающихся по дисциплине проводится комплексная оценка знаний, включающая

- тестирование на занятиях преподавателем обучающихся по различным разделам курса
 - выполнение заданий для самостоятельной работы для обучающихся очной формы.

11.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине - зачет: по результатам накопительного рейтинга, в форме письменного тестирования или очного зачета для обучающихся очной формы.

Перечень тестовых заданий для подготовки к промежуточной аттестации ($\underline{\Pi K-1}$; $\underline{V\Pi K-1.1}$):

Примеры тестовых заданий для проверки знаний

В процессе тестирования проверяется усвоение теоретической части материала дисциплины.

Технология использования тестов для проверки знаний:

- можно в любой комбинации задать 5, 10, или все вопросы, цена правильного ответа устанавливается по пятибалльной системе;
- так можно проверить знания одного, двух разделов или всего предмета;
- можно до начала опроса предложить студенту самому выбрать номера вопросов, пока он не знает их содержания.

Тестовые задания

Билет № 1

- 1. Объекты теории надёжности.
- 2. Что называется надёжностью?
- 3. Абразивный износ трущихся частей.
- 4. Сезонное обслуживание.
- 5. Ежесменное и периодические технические обслуживания.
- 6. Понятие ремонта машины.
- 7. Ремонтный шикл.

Билет №2

- 1. Плановый ремонт.
- 2. Неплановый ремонт.
- 3. Обезличенный метод ремонта.
- 4. Необезличенный метод ремонта.
- 5. Агрегатный метод ремонта.
- 6. Поточный метод ремонта.

Билет №3

- 1. Текущая оценка качества отремонтированных машин.
- 2. Периодическая оценка качества отремонтированных машин.
- 3. Типовая оценка качества отремонтированных машин.
- 4. Аттестационная оценка качества отремонтированных машин.
- 5. Дифференциальный метод оценки качества отремонтированных машин.
- 6. Комплексный метод оценки качества отремонтированных машин.
- 7. Смешанный метод оценки качества отремонтированных машин.

Комплект вопросов для промежуточной аттестации ВОПРОСЫ к зачёту по дисциплине «Теория надёжности»

- 1. Комплексное свойство надёжности.
- 2. Безотказность.
- 3. Вероятность безотказной работы.
- 4. Наработка на отказ.
- 5. Неисправность.

- 6. Работоспособность.
- 7. Долговечность.
- 8. Pecypc.
- 9. Девяностопроцентный ресурс.
- 10. Медианный ресурс.
- 11. Назначенный ресурс.
- 12. Ремонтопригодность.
- 13. Сохраняемость.
- 14. Срок службы.
- 15. Комплексные показатели надёжности.
- 16. Резервирование.
- 17. Дискретные случайные величины.
- 18. Непрерывные случайные величины.
- 19. Генеральная совокупность.
- 20. Качество продукции.
- 21. Технический уровень машин.
- 22. Надёжность транспортно-технологических машин.
- 23. Эксплуатационно-технические показатели качества.
- 24. Показатели качества надёжности.
- 25. Показатели качества технологичности.
- 26. Эстетические показатели качества.
- 27. Эргономические показатели качества.
- 28. Показатели качества стандартизации и унификации.
- 29. Патентно-правовые показатели качества.
- 30. Экономические показатели качества.
- 31. Государственный уровень системы управления качеством.
- 32. Ведомственный уровень системы управления качеством.
- 33. Полная взаимозаменяемость деталей и узлов машины.
- 34. Неполная взаимозаменяемость деталей и узлов машины.
- 35 Селективная взаимозаменяемость деталей и узлов машины.
- 36. Высшая и первая категории качества.
- 37. Коэффициент доступности при ТО и текущем ремонте.
- 38. Коэффициент легкосъёмности.
- 39. Тектоника.
- 40. Отказ.
- 41. Повреждение.
- 42. Допустимые повреждения.
- 43. Недопустимые повреждения.
- 44. Конструкционные неисправности.
- 45. Технологические неисправности.
- 46. Аварийные неисправности.
- 47. Эксплуатационные неисправности.
- 48. Общее резервирование.
- 49. Раздельное резервирование.
- 50. Молекулярно-механическое изнашивание.