федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра транспортно-технологических машин и основ конструирования

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ Председатель учебно-методического совета университета

<u>Сообвеб</u> С.В. Соловьев «22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МОДЕЛИРОВАНИЕ, МЕТОДЫ РАСЧЕТА И ОПТИМИЗАЦИИ РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ ТиТТМО

Направление подготовки - 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль) - Сервис транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования

Квалификация - магистр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) является формирование у будущих специалистов системы научных знаний и профессиональных навыков, необходимых для решения экспертных конструктивных задач в области транспортных и транспортнотехнологических машин с использованием методов описательного и нормативного моделирования рабочих процессов, а также освоения конструкции и основ расчета основных показателей эксплуатационных свойств транспортно-технологических машин в зависимости от условий эксплуатации и требований Российских и международных стандартов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану дисциплина (модуль) «Моделирование, методы расчета и оптимизации рабочих процессов ТиТТМО» относится к Блоку 1 Дисциплины (модули). Обязательная часть. (Б1.О.13).

Курс базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в ходе изучения «Основы научных исследований», «Проблемы дисциплин: проектирования совершенствования производственно-технической инфраструктуры транспортных предприятий», «Современные проблемы и направления развития конструкций транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)», «Всеобщее управление качеством». В свою очередь, дисциплина взаимосвязана с такими дисциплинами, как: «Современные проблемы и направления развития технологий применения ТиТТМО», «Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации ТиТТМО», а также необходима для прохождения производственной практики НИР.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-1 - Способен ставить и решать научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных и математических моделей с учетом последних достижений науки и техники;

ОПК-5 - Способен применять инструментарий формализации научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов

Код и	Код и наименование	Кр	итерии оценивания ј	результатов обучени	RI
наименование	индикатора	низкий	пороговый	базовый	продвинутый
общепрофессиона	достижения	(допороговый,			
льной	общепрофессиональн	компетенция			
компетенции	ых компетенций	не			
		сформирована)			
ОПК-1.	ИД-1 _{ОПК-1} –	Не умеет	Частично	Умеет	Свободно
Способен	Демонстрирует	применять	освоены	применять	умеет
ставить и	знание основных	математичес	умения	математическ	применять
решать	законов	кий аппарат,	применять	ий аппарат,	математиче
научно-	математических и	методы	математическ	методы	ский
технические	естественных	математичес	ий аппарат,	математическ	аппарат,
задачи в сфере	наук,	кого анализа	методы	ого анализа и	методы
своей	необходимых для	И	математическ	моделировани	математиче
профессиональ	решения типовых	моделирован	ого анализа и	я для решения	ского
ной	задач в области	ия для	моделировани	задач	анализа и
деятельности и	профессионально	решения	я для решения	профессионал	моделиров

	Γ.,	1	1	T	
новых	й деятельности	задач	задач	ьной	ания для
междисциплин		профессиона	профессионал	деятельности	решения
арных		льной	ьной		задач
направлений с		деятельност	деятельности		профессио
использование		И			нальной
M					деятельнос
естественнонау					ТИ
чных и	ИД-2 _{ОПК-1} –	Не умеет	Частично	Умеет	Свободно
математически	Использует	применять	освоены	применять	умеет
х моделей с	знания основных	знания	знания	знания	знания
учетом	законов	основных	основных	основных	основных
последних	математических и	законов	законов	законов	законов
достижений	естественных	математичес	математическ	математическ	математиче
науки и	наук для решения	ких и	их и	их и	ских и
техники	типовых задач в	естественны	естественных	естественных	естественн
	области	х наук для	наук для	наук для	ых наук
		решения	решения	решения	для
		типовых	типовых	типовых	решения
		задач в	задач в	задач в	типовых
		области	области	области	задач в
					области
	ИД-3 _{ОПК-1} –	Не способен	В общих	В	Успешно
	Способен решать	решать	чертах	достаточной	может
	стандартные	стандартные	понимает	степени	решать
	профессиональны	профессиона	принципы	может решать	стандартны
	е задачи с	льные	решения	стандартные	e
	применением	задачи с	стандартных	профессионал	профессио
	естественнонаучн	применение	профессионал	ьные задачи с	нальные
	ых и	M	ьных задач с	применением	задачи с
	общеинженерных	естественно	применением	естественнона	применени
	знаний, методов	научных и	естественнона	учных и	ем
	математического	общеинжене	учных и	общеинженер	естественн
	анализа и	рных	общеинженер	ных знаний,	онаучных и
	моделирования	знаний,	ных знаний,	методов	общеинжен
		методов	методов	математическ	ерных
		математичес	математическ	ого анализа и	знаний,
		кого анализа	ого анализа и	моделировани	методов
		И	моделировани	Я	математиче
		моделирован	Я		ского
		ия			анализа и
					моделиров
					ания
ОПК-5.	ИД-1 _{ОПК-5} –	Не владеет	Владеет в	Владеет	В полном
Способен	Способен	или в	неполном	способностью	объеме
применять	обосновывать	недостаточн	объеме	обосновывать	владеет
инструментари	технические	ой степени	способностью	технические	способност
й	решения задач	владеет	обосновывать	решения	ью
формализации	профессионально	способность	технические	задач	обосновыв
научно-	й деятельности	Ю	решения	профессионал	ать
технических		обосновыват	задач	ьной	технически
задач,		Ь	профессионал	деятельности	е решения
использовать		технические	ьной		задач

				<u> </u>	1
прикладное		решения	деятельности		профессио
программное		задач			нальной
обеспечение		профессиона льной			деятельнос
для					ТИ
моделирования		деятельност			
и проектировани	ИД-2 _{ОПК-5} –	Не может	Не	Выбирает	Обоснован
я систем и	Применяет	эффективно		эффективные	
	инструментарий	выбирать	достаточно четко		но выбирает
процессов	формализации	эффективны	выбирает	инструментар ий	эффективн
	инженерных,	е	эффективные	формализаци	ые
	научно-	инструмента	инструментар	формализаци И	инструмент
	исследовательски	рий	ий	инженерных,	арий
	х задач	формализац	формализаци	научно-	формализа
	х эцди г	ии	формализаци И	исследователь	ции
		инженерных	инженерных,	ских задач	инженерны
		, научно-	научно-	оких зада і	х, научно-
		исследовате	исследователь		исследоват
		льских задач	ских задач		ельских
		произг зада г	оким зада т		задач
	ИД-3 _{ОПК-5} -	Не может	Не	В	Успешно
	Определяет	эффективно	достаточно	достаточной	может
	перечень	определять	четко	степени	определять
	ресурсов и	перечень	определяет	определяет	перечень
	программного	ресурсов и	перечень	перечень	ресурсов и
	обеспечения для	программно	ресурсов и	ресурсов и	программн
	использования в	го	программного	программного	ого
	профессионально	обеспечения	обеспечения	обеспечения	обеспечени
	й деятельности с	для	для	для	я для
	учетом	использован	использовани	использовани	использова
	требований	ия в	ЯВ	ЯВ	ния в
	информационной	профессиона	профессионал	профессионал	профессио
	безопасности	льной	ьной	ьной	нальной
		деятельност	деятельности	деятельности	деятельнос
		и с учетом	с учетом	с учетом	ти с учетом
		требований	требований	требований	требований
		информацио	информацион	информацион	информаци
		нной	ной	ной	онной
		безопасност	безопасности	безопасности	безопаснос
	IIII 4	И	11	D	ТИ
	ИД-4 _{ОПК-5} –	Не может	Использует	В	Успешно
	Использует	эффективно	ограниченный	достаточной	использова
	прикладные	использоват	класс	степени	ТЬ
	программные	Р	программных	может	современн
	средства	прикладные	средств	использовать	ые
	автоматизированн	программны	автоматизиро	прикладные	прикладны
	ОГО	е средства	ванного	программные	е
	проектирования	автоматизир	проектирован	средства	программн
	при решении	Ованного	ия при	автоматизиро	ые
	инженерных задач	проектирова	решении	ванного	средства
		ния при	инженерных	проектирован	автоматизи
		решении	задач	ия при	рованного

	инженерных	решении	проектиров
	задач	инженерных	ания при
		задач	решении
			инженерны
			х задач

В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:

- рабочие процессы, принципы и особенностей работы транспортных и транспортнотехнологических машин и применяемого в эксплуатации оборудования;
- материалы, используемые в конструкции и при эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, и их свойства;
 - методики проведения научных исследований; vметь:
 - использовать передовой отраслевой, межотраслевой и зарубежный опыт;
- применять компьютерные технологии и основы информатики при учете и оценке экономической эффективности выполняемой работы, расходовании материалов и средств предприятия;
- применять методы принятия решений о рациональных формах поддержания и восстановления работоспособности транспортных и технологических машин и оборудования;
 - вести сбор, анализ информации по теме исследования; влалеть:
- состоянием достижений науки и практики и направлениями её использования в профессиональной деятельности;
- специальной литературой и другими информационными данными для решения профессиональных задач;
 - методикой проведения научных экспериментов.

3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них общепрофессиональных и профессиональных компетенций

]	Компетенции		
Темы, разделы дисциплины	ОПК-1	ОПК-5	Общее кол-во компетен ций	
Раздел 1 Общая динамика автомобил	Я			
Тема 1.1 Общая характеристика транспортных и транспортнотехнологических машин		+	1	
Тема 1.2 Основы теории и расчета колесных движетелей и торможения транспортных машин	+	+	2	
Тема 1.3 Основы моделирования		+	1	
Тема 1.4 Основы динамического расчета транспортно- технологических машин	+	+	2	
Раздел 2 Моделирование рабочих процессов основных	узлов и м	еханизмон	3	
Тема 2.1 Трансмиссия и динамические характеристики транспортных машин	+	+	2	
Тема 2.2 Управляемость транспортных и транспортно- технологических машин.		+	1	
Тема 2.3 Колебания и плавность хода транспортно-	+	+	2	

технологических машин							
Тема	2.4	Трансмиссия	И	динамические	характеристики		3
транспортных машин						Т	3

4. Структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетные единицы, 180 акад. часа.

4.1 Общая трудоёмкость дисциплины

4.1 Общая грудосткость дисциплины						
	Количество акад. часов					
Вид занятий	по очной форме обучения	по заочной форме обучения				
	(3 семестр)	(2 курс)				
Общая трудоемкость дисциплины	180	1180				
Контактная работа обучающихся с преподавателем	80	24				
Аудиторные занятия, из них	80	24				
лекции	32	8				
практические занятия	32	8				
лабораторные работы	16	8				
Самостоятельная работа	64	147				
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	52	100				
выполнение индивидуальных заданий	10	45				
подготовка к тестированию	2	2				
Контроль	36	9				
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен				

4.2 Лекции

		Объем	в акад.		
	Раздел	час	cax	Формируемые	
№	дисциплины, темы лекций	очная	заочная	компетенции	
	A,	форма	форма		
		обучения	обучения		
1	Раздел 1. Общая динамика автомобиля				
	Тема 1.1 Общая характеристика	4	1	ОПК-1	
	транспортных и транспортно-				
	технологических машин				
	Тема 1.2 Основы теории и расчета колесных	6	2	ОПК-1, ОПК-5	
	движетелей и торможения транспортных				
	машин				
	Тема 1.3 Основы моделирования	4	1	ОПК-1	
	Тема 1.4 Основы динамического расчета	6	1	ОПК-1, ОПК-5	
	транспортно-технологических машин				
2	Раздел 2. Моделирование рабочих процессов с	сновных у	злов и меха	анизмов	
	Тема 2.1 Трансмиссия и динамические	4	1	ОПК-1, ОПК-5	
	характеристики транспортных машин.				
	Тема 2.2 Управляемость транспортных и	4	1	ОПК-1	
	транспортно-технологических машин.				
	Тема 2.3 Колебания и плавность хода	4	1	ОПК-1	

транспортно-технологических машин			
Итого	32	8	

4.3 Практические занятия

	7.5 HPARTHACCKHC	Julii 1 1171		
	_	Объем в	ак. часах	_
№	Раздел дисциплины, темы лекций	очная форма обучения	заочная форма обучения	Формируемые компетенции
	Раздел 1. Общая динам			
1.1	Работа с эксплуатационно-технической документацией на автомобиль по определению его основных эксплуатационных свойств	6	2	ОПК-1
1.2	Разгон и торможение автомобиля. Приемистость автомобиля. Моделирование динамики торможения. Расчет пути и времени торможения	6	2	ОПК-1, ОПК-5
	Раздел 2. Моделирование рабочих процесс	сов основнь	их узлов и м	еханизмов
2.1	Тягово-динамический расчет автомобиля с механической трансмиссией	8	1	ОПК-1
2.2	Расчёт маневренных свойств автомобиля. Определение минимального радиуса поворота при различной поворачиваемости	6	2	ОПК-1, ОПК-5
2.3	Кондиционирование воздуха в салоне автомобиля. Основные параметры влажного воздуха. Определение параметров воздуха с помощью Id-диаграммы. Принцип работы автомобильного кондиционера.	6	1	ОПК-1
	Итого	32	8	

4.4 Лабораторные работы

№ Наименование занятия			в акад. cax	Лабораторное оборудование	Форматурыя го
№	Наименование занятия	очная форма обучения	заочная форма обучения	и (или) программное обеспечение	Формируемые компетенции
Разд	цел 1. Общая динамика автомобиля	ī.			
1.1	Расчёт рабочих процессов качения колеса и действующих на автомобиль сил и моментов при равномерном движении	4	2	Стенд силовой тормозной «СТС-2»	ОПК-1, ОПК-5
1.2	Расчёт рабочих процессов тормозного управления	4	2		ОПК-1
Разд	дел 2. Моделирование рабочих про	цессов осн	овных узло	в и механизмов	
2.1	Расчёт рабочих процессов упругих элементов и амортизаторов независимых, зависимых и балансирных подвесок	4	2	Люфт- детектор ЛДГ- 1 для проверки зазоров в подвеске и рулевом	ОПК-1, ОПК-5

				управлении, люфтомер «К- 526»	
2.2	Определение среднего давления колеса в контакте с опорной поверхностью	4	2	Домкрат КИ- 845, компрессор «К-2»	ОПК-1
	Итого	16	8		

4.5 Самостоятельная работа обучающихся

		Объем в ак. часах	
Темы дисциплины	Вид СРС	очная форма обучения	заочная форма обучения
Раздел	1. Общая динамика автомобиля		
Тема 1.1 Общая характеристика транспортных и транспортны-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	16
технологических машин	Выполнение индивидуальных заданий	2	4
	Подготовка к тестированию	2	2
Тема 1.2 Основы теории и расчета колесных движителей и	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	16
торможения транспортных машин	Выполнение индивидуальных заданий	2	4
	Подготовка к тестированию	2	2
Тема 1.3 Основы моделирования	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	16
	Выполнение индивидуальных заданий	2	4
	Подготовка к тестированию	2	2
Тема 1.4 Основы динамического расчета транспортно-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	16
технологических машин	Выполнение индивидуальных заданий	2	2
	Подготовка к тестированию	2	3
Раздел 2. Моделирование рабочих процессов основных узлов и		механизмо	В
Тема 2.1 Трансмиссия и динамические характеристики транспортных машин.	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	15
транопортных машин.	Выполнение индивидуальных заданий	2	2

	Подготовка к тестированию	2	2
Тема 2.2 Управляемость транспортных и транспортно-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	8	16
технологических машин.	Выполнение индивидуальных заданий	2	2
	Подготовка к тестированию	2	2
Тема 2.3 Колебания и плавность	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	8	16
хода транспортно- технологических машин	Выполнение индивидуальных заданий	2	2
	Подготовка к тестированию	2	2
	ИТОГО	64	147

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

- 1. Методические рекомендации для обучающихся инженерного института по организации самостоятельной работы. Утвержден протоколом заседания учебно–методического совета университета N 2 «22» октября 2015 г.
- 2. Дробышев И.А., Зайцев В.В., Михеев Н.В., УМКД по дисциплине «Моделирование, методы расчета и оптимизации рабочих процессов ТиТТМО». Мичуринск: Изд-во МичГАУ, 2018.

4.6 Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Обучающимся заочной формы обучения необходимо выполнить контрольную работу. Приступать к выполнению контрольной работы необходимо после изучения материала по литературным источникам, убедившись путем ответов на вопросы для самопроверки, что материал темы усвоен.

Темы контрольных работ для обучающихся заочной формы обучения

- Раздел 1. Общая динамика автомобиля
- Тема 1.1 Общая характеристика транспортных и транспортно-технологических машин
- Тема 1.2 Основы теории и расчета колесных движетелей и торможения транспортных машин
 - Тема 1.3 Основы моделирования
 - Тема 1.4 Основы динамического расчета транспортно-технологических машин
 - Раздел 2. Моделирование рабочих процессов основных узлов и механизмов
 - Тема 2.1 Трансмиссия и динамические характеристики транспортных машин.
 - Тема 2.2 Управляемость транспортных и транспортно-технологических машин.
 - Тема 2.3 Колебания и плавность хода транспортно-технологических машин

При выполнении заданий необходимо составить описание группы величин или факторов, оказывающих воздействие на человека, указать основные нормы и правила по которым происходит определение данных параметров. Последовательность выполнения упражнения рекомендуется следующая:

- 1) Дать краткую классификацию, желательно по нескольким признакам.
- 2) Указать способ воздействия негативного параметра на человека и окружающую среду, и последствия данного воздействия.
- 3) Указать техническую документацию (Нормы, ГОСТы, Реестры и т.д.) регламентирующую воздействие негативного параметра.

- 4) Сделать вывод.
- 5) Указать литературные источники, использованные при выполнении задания.

Выполнение контрольного задания способствует закреплению знаний при самостоятельном изучении курса, а также вырабатывает навыки в работе при рассмотрении и описании негативных факторов.

Содержание контрольной работы. Структура работы включает в себя следующие основные элементы в порядке их расположения:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть (ответы на вопросы задания согласно варианта);
- заключение;
- список использованных источников.

Титульный лист должен содержать сведения о образовательном учреждении, институте и кафедры, где выполнена контрольная работа и информация о обучающемся выполнившего контрольное задание. На титульном листе выпускник ставит свою подпись.

Во введении формулируются основные понятия моделирования, методов расчета и оптимизации рабочих процессов транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

В основной части излагается материал по теме контрольных заданий, выбранных по заданию согласно собственного варианта. Содержание работы должно раскрывать тему задания.

В заключении приводятся обобщенные итог, отражается результат выполненных контрольных заданий, предложения и рекомендации по использованию полученных знаний в изучении последующих дисциплин, а также их применение в производстве.

Текст контрольной работы можно отнести к текстовым документам. Согласно ГОСТ 2.105–95 "ЕСКД. Общие требования к текстовым документам" и ГОСТ 2.106–96 "ЕСКД. Текстовые документы" текстовые документы подразделяются на документы, содержащие в основном сплошной текст (технические описания, расчеты, пояснительные записки, инструкции и т.п.), и текст, разбитый на графы (спецификации, ведомости, таблицы и т.п.).

Если контрольная работа выполняется на компьютере, то текст излагают на одной стороне листа формата A4 с оставлением полей с левой стороны 30 мм, с правой 15 мм, сверху и снизу по 20 мм. Если выполняется от руки, то допускается написание работы в обычной тетради имеющую разбивку – клеточка.

Абзацы в тексте начинают отступом, равным 15-17 мм.

При оформлении контрольной работ с применением компьютерной техники набор текста можно осуществлять шрифтом "Times New Roman" размером 14 с интервалом 1,5.

Допускается копирование рисунков из книг. Рисунки должны быть изображены четко, желательно отредактированные в программных продуктах CorelDraw, Photoshop.

Опечатки, описки и графические неточности, обнаруженные в процессе выполнения работы, допускается исправлять закрашиванием текстовым корректором и нанесением на том же месте исправленного текста (графики).

Повреждения листов, помарки и следы не полностью удаленного прежнего текста (рисунка) не допускается. Объем основной части работы – приблизительно 5-15 страниц. Объем заключения 1 страница.

Нумерация страниц должна быть сквозной: первой страницей является титульный лист, второй — содержание, третьей — ответы на вопросы. Номер страницы проставляют в правом верхнем углу. На странице 1 (титульный лист) номер не ставят.

4.7 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Общая динамика автомобиля

Тема 1. Общая характеристика транспортных и транспортно-технологических машин Эксплуатационные свойства и рабочие процессы автомобиля. Классификация автомобилей. Основные эксплуатационные свойства автомобилей. Назначение агрегатов и узлов автомобиля и протекающие в них рабочие процессы.

Тема 2. Основы теории и расчета колесных движетелей и торможения транспортных машин

Основы теории и расчета колесного движителя. Моделирование качения ведомого колеса. Сила сопротивления качению. Расчет тормозной силы. Определение силы тяги колеса и автомобиля.

Тема 3. Основы моделирования.

Основные понятия теории моделирования. Цели и виды моделирования. Классификация и основные свойства моделей.

Тема 4. Основы динамического расчета транспортно-технологических машин

Уравнения общей динамики автомобиля. Силы и моменты, действующие на автомобиль. Уравнение тягового баланса автомобиля. Динамический фактор автомобиля.

Раздел 2. Моделирование рабочих процессов основных узлов и механизмов

Тема 1. Трансмиссия и динамические характеристики транспортных машин.

Рабочие процессы в трансмиссии автомобиля. Определение геометрических и кинематических параметров трансмиссии. Расчет динамической характеристики автомобиля.

Тема 2. Управляемость транспортных и транспортно-технологических машин.

Рабочие процессы при маневрировании автомобиля. Маневренные свойства автотранспортных средств. Уравнение поворота автопоезда. Оценка маневренных свойств автомобиля.

Тема 3. Колебания и плавность хода транспортно-технологических машин

Моделирование плавности хода автомобиля. Основные понятия и параметры оценки плавности хода. Источники возбуждения колебаний. Уравнение колебаний автомобиля

5. Образовательные технологии

При реализации программы дисциплины используются различные образовательные технологии на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебной работы	Образовательные технологии		
Лекции	Электронные презентации, использование		
	мультимедийных средств, раздаточный материал		
Практические занятия	Тестирование, выполнение групповых аудиторных		
	заданий, индивидуальные доклады.		
Лабораторные работы	Бригадный (групповой) метод выполнения и защиты		
	работ		
Самостоятельная работа	Выполнение реферативной работы; подготовка и защита		
	сообщения с использованием слайдовых презентаций.		

6. Оценочные средства дисциплины

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного тестирования — тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам подготовки и презентации

выполнения творческого задания – компетентностно-ориентированные задания; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета – теоретические вопросы, контролирующие содержание учебного материала.

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Моделирование, методы расчета и оптимизации рабочих процессов ТиТТМО»

$N_{\underline{0}}$	Контролируемые разделы	Код	Оценочное средс	ТВО
п/п	(темы) дисциплины	контролируем	наименование	кол-во
		ой		
		компетенции		
	Раздел 1. О	бщая динамика а	автомобиля	
1.1	Тема 1.1 Общая	ОПК-1, ОПК-	Тестовые задания	15
	характеристика	5	Реферат	2
	транспортных и		Вопросы для экзамена	3
	транспортно-			
	технологических машин			
1.2	Тема 1.2 Основы теории и	ОПК-1	Тестовые задания	17
	расчета колесных		Реферат	2
	движетелей и торможения		Вопросы для экзамена	2
	транспортных машин			
1.3	Тема 1.3 Основы	ОПК-1, ОПК-	Тестовые задания	15
	моделирования	5	Реферат	2
			Вопросы для экзамена	3
1.4	Тема 1.4 Основы	ОПК-1	Тестовые задания	18
	динамического расчета		Реферат	3
	транспортно-		Вопросы для экзамена	4
	технологических машин			
	Раздел 2. Моделирование раб	очих процессов о	основных узлов и механи	ЗМОВ
2.1	Тема 2.1 Трансмиссия и	ОПК-1, ОПК-	Тестовые задания	11
	динамические	5	Реферат	1
	характеристики		Вопросы для экзамена	2
	транспортных машин.			
2.2	Тема 2.2 Управляемость	ОПК-1	Тестовые задания	16
	транспортных и		Реферат	1
	транспортно-		Вопросы для экзамена	3
	технологических машин.			
2.3	Тема 2.3 Колебания и	ОПК-1, ОПК-	Тестовые задания	10
	плавность хода	5	Реферат	1
	транспортно-		Вопросы для экзамена	2
	технологических машин			

6.2 Перечень вопросов для экзамена

- 1. Основные задачи моделирования автомобиля (ОПК-1, ОПК-5).
- 2. Классификация методов моделирования (ОПК-1, ОПК-5).
- 3. Классификация автомобилей (ОПК-1, ОПК-5).
- 4. Эксплуатационные свойства и рабочие процессы автомобиля (ОПК-1).
- 5. Назначение агрегатов и узлов автомобиля и протекающие в них рабочие процессы (ОПК-1).

- 6. Моделирование качения ведомого колеса (ОПК-1, ОПК-5).
- 7. Сила сопротивления качению (ОПК-1, ОПК-5).
- 8. Расчет тормозной силы колеса и автомобиля (ОПК-1, ОПК-5).
- 9. Определение силы тяги колеса и автомобиля (ОПК-1).
- 10. Силы и моменты, действующие на автомобиль (ОПК-1).
- 11. Уравнение тягового баланса автомобиля (ОПК-1).
- 12. Динамический фактор автомобиля (ОПК-1).
- 13. Приемистость автомобиля. Время разгона до заданной скорости (ОПК-1, ОПК-5).
- 14. Моделирование динамики торможения автомобиля. Тормозная диаграмма (ОПК-1, ОПК-5).
- 15. Расчет пути и времени торможения автомобиля (ОПК-1).
- 16. Определение геометрических и кинематических параметров трансмиссии (ОПК-1).
- 17. Расчет динамической характеристики автомобиля (ОПК-1).
- 18. Маневренные свойства автотранспортных средств (ОПК-1, ОПК-5).
- 19. Уравнение поворота автопоезда (ОПК-1, ОПК-5).

6.3 Шкала оценочных средств

	о.э шкала оценочных средств	
Уровни освоения		Оценочные
компетенций	Критерии оценивания	средства
		(кол-во баллов)
Продвинутый	полное знание рабочих процессов,	тестовые задания
(75 -100 баллов)	принципов и особенностей работы	(30-40 баллов);
«отлично»	транспортных и транспортно-	реферат (5-10
	технологических машин и	баллов);
	применяемого в эксплуатации	вопросы к экзамену,
	оборудования; материалы,	(40-50 баллов)
	используемые в конструкции и при	
	эксплуатации транспортных и	
	транспортно-технологических машин, и	
	их свойства	
	умение использовать передовой	
	отраслевой, межотраслевой и	
	зарубежный опыт; компьютерные	
	технологии и основы информатики при	
	учете и оценке экономической	
	эффективности выполняемой работы,	
	расходовании материалов и средств	
	предприятия; методы принятия	
	решений о рациональных формах	
	поддержания и восстановления	
	работоспособности транспортных и	
	технологических машин и	
	оборудования	
	творческое владение состоянием	
	достижений науки и практики и	
	направлениями её использования в	
	профессиональной деятельности;	
	специальной литературой и другими	
	информационными данными для	
	решения профессиональных и	
	нестандартных задач	
Базовый	знание основных положений рабочих	тестовые задания

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
(50 -74 балла) — «хорошо»	процессов, принципов и особенностей работы транспортных и транспортнотехнологических машин и применяемого в эксплуатации оборудования; материалы, используемые в конструкции и при эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, и их свойства умение использовать передовой отраслевой, межотраслевой и зарубежный опыт; компьютерные технологии и основы информатики при учете и оценке экономической эффективности выполняемой работы, расходовании материалов и средств предприятия; методы принятия решений о рациональных формах поддержания и восстановления работоспособности транспортных и технологических машин и оборудования владение состоянием достижений науки и практики и направлениями её использования в профессиональной	(20-29 баллов); реферат (5-8 баллов); вопросы к экзамену (25-37 баллов)
Пороговый (35 - 49 баллов) — «удовлетворительно»	деятельности; специальной литературой и другими информационными данными поверхностное знание рабочих процессов, принципов и особенностей работы транспортных и транспортнотехнологических машин и применяемого в эксплуатации оборудования; материалы, используемые в конструкции и при эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, и их свойства умение использовать передовой отраслевой, межотраслевой и зарубежный опыт; компьютерные технологии и основы информатики при учете и оценке экономической эффективности выполняемой работы, расходовании материалов и средств предприятия; методы принятия решений о рациональных формах поддержания и восстановления работоспособности транспортных и технологических машин и	тестовые задания (14-19 баллов); реферат (3-6 балла); вопросы к экзамену (18-24 балла)

владе и п	дования ние состоянием достижений науки рактики и направлениями её ьзования в профессиональной пьности; специальной литературой	
деятел и друг Спосо инфор	гими информационными данными. обен по памяти воспроизводить омацию и применять ее для ния типовых задач	
сформирована) (менее 35 баллов) — «не удовлетворительно» применей оборумиспол экспл транси их свои неуменей отраси зарубот техном учете эффенерасход предпирешеней поддеработ техном оборумиспол науки испол	ципов и особенностей работы портных и транспортно- логических машин и неняемого в эксплуатации дования; материалы, взуемые в конструкции и при уатации транспортных и портно-технологических машин, и ойства ние использовать передовой невой, межотраслевой и ежный опыт; компьютерные логии и основы информатики при и оценке экономической стивности выполняемой работы, довании материалов и средств риятия; методы принятия ний о рациональных формах ржания и восстановления оспособности транспортных и дования	тестовые задания (0-13 баллов); реферат (0-4 балла); вопросы к экзамену (0-17 баллов)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная учебная литература

1. Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник для вузов / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 404 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07661-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/51009

- 2. Дробышев И.А., Зайцев В.В., Михеев Н.В. УМКД по дисциплине «Моделирование, методы расчета и оптимизации рабочих процессов ТиТТМО». Мичуринск, 2019
- 3. Колчин А.И., Демидов В. П. Расчет автомобильных и тракторных двигателей: учебное пособие. М.: Высшая школа, 2008. 496 с.
- 4. Кутьков Г. М. Тракторы и автомобили. Теория и технологические свойства: Учебник для студентов вузов по спец. "Механизация сельского хозяйства "М.: КолосС, 2004. -503 с.

7.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Сафиуллин, Р. Н. Эксплуатация автомобилей: учебник для вузов / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 204 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07179-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513289
- 2. Автомобили: учебное пособие/ под ред. А.В. Богатырев и др. М.: Колос, 2005. 493 с.
- 3. Степанов, В. Н. Автомобильные двигатели. Расчеты: учебное пособие/ В. Н. Степанов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 148 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/avtomobilnye-dvigateli-raschety-414983

7.3 Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Методические рекомендации для студентов инженерного института по организации самостоятельной работы. протоколом заседания учебно-методического совета университета \mathbb{N}_2 2 «22» октября 2019 г.
- 2.Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Моделирование, методы расчета и оптимизация рабочих процессов ТиТТМО». Мичуринск, 2020

7.4 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.4.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)

- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/HЭБ/4712)
- 10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)
- 11. Программы АСТ-тестирования для рубежного контроля и промежуточной аттестации обучающихся (договор от 25.09.2019 № Л-103/19)
- 12. Программные комплексы НИИ мониторинга качества образования: «Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО)» (лицензионный договор от 13.04.2022№ ΦЭПО -2022/1/09)

7.4.2 Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

7.4.3 Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
 - 5. АСС "Сельхозтехника" (Договор №027 от 30.03.2018 г.).

6. Электронный справочник конструктора (Лицензионный договор №2778Л/14-A от 01.07.2014).

7.4.4 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

	ооеспечение, в том числе отечественного производства				
№	Наименование	Разработчик ПО (правообладател ь)	Доступность (лицензионное, свободно распространяем ое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/366574/?sp hrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/301631/?sp hrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 036410000081900001 2 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/303350/?sp hrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяем ое	-	-
6	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяем ое	-	-
7	Компас 3D	Общество с ограниченной ответственность ю «АСКОН-СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВ АНИЯ»	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/302046/?sp hrase_id=3128090	Контракт от 17.06.2014 г. Лицензионный договор №2778Л/14- А от 01.07.2014 г.

8	APM Multiphysics, 19	Общество с ограниченной ответственность ю Научнотехнический центр "АПМ"	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/306317/?sp hrase_id=3128111	Лицензионное соглашение №4799 от 05.04.2023г.
9	MathCad	Parametric Technology Corporation PTC, Inc	Неисключитель ные права	-	Контракт №0364100000816000 014 от 25.04.2016 г.
10	MathLab	MathMorks	Неисключитель ные права	-	Контракт №0364100000816000 014 от 25.04.2016 г.

7.4.5 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. Моделирование, методы расчета иоптимизации РП ТиТТМО: http://moodle.mgau.ru
 - 3. Официальный сайт Министерства транспорта РФ, https://www.mintrans.ru/
 - 4. Охрана труда http://ohrana-bgd.ru/

7.4.6 Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Перечень материально-технического обеспечения дисциплины включает: компьютерный класс, мультимедийную аппаратуру; доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки), наглядные пособия в виде плакатов и стендов в специализированных аудиториях.

1 J'''	1	
Наименование	Оснащенность специальных помещений и	Перечень
специальных*	помещений для самостоятельной работы	лицензионного
помещений и помещений		программного
для самостоятельной		обеспечения. Реквизиты
работы		подтверждающего
		документа
Учебная аудитория для	1. Ноутбук (инв. № 21013400899);	1. Microsoft Windows 7
проведения занятий	2. Проектор "BENQ" (инв. № 21013400900);	(лицензия от 31.12.2013
лекционного типа,	3. Экран (инв. № 21013400901);	№ 49413124, бессрочно).
занятий семинарского	4. Наборы демонстрационного	2. Microsoft Office2010
типа, групповых и	оборудования и учебно-наглядных пособий.	(лицензия от 04.06.2015
индивидуальных		№ 65291658, бессрочно).

консультаций, текущего		
контроля и		
промежуточной		
аттестации (г.		
Мичуринск, ул.		
Интернациональная, дом		
№ 101, 3/237)		
Учебная аудитория для	1. Компьютер С-2000 (инв. №1101044526);	1. Microsoft Windows XP
проведения	2. Шкаф закрыв. (инв. №1101040872);	(лицензия от 31.12.2013
занятий семинарского	3. Аудиовизуальные средства, плакатами	№ 49413124, бессрочно).
типа, групповых и	дорожных, строительных и коммунальных	2. Microsoft Office 2003
индивидуальных	машин.	(лицензия от 04.06.2015
консультаций, текущего		№ 65291658, бессрочно).
контроля и		312 0323 1030, 0 ece po mo).
промежуточной		
аттестации (г.		
Мичуринск, ул.		
Интернациональная, дом		
№ 101, 4/12)	1 .DEV D-4-14- (N. 0101040011)	1 Minns Carri 1 375
Учебная аудитория для	1. «DEX Detektor» (инв. № 2101042211);	1. Microsoft Windows XP
проведения занятий	2. Гайковерт 1/2 пневматический с	(лицензия от 31.12.2013
семинарского типа	комплектом головок (инв. № 21013400388);	№ 49413124, бессрочно).
(лаборатория	3. Набор ключей комбинированных нкк-17	2. Microsoft Office 2003
диагностики и ремонта	(инв. № 21013400389);	(лицензия от 04.06.2015
автотранспортных	4. Набор инструментов 145 пред. (инв. №	№ 65291658, бессрочно).
агрегатов) (г. Мичуринск,	21013400390);	
ул. Интернациональная,	5. Набор инструмента 142 пред. (инв. №	
дом № 101, павильон	21013400391);	
механизации/лаборатория	6. Точильный станок Калибр ТЭУ-	
диагностики)	150/200/400 (инв. № 21013400392);	
	7. Ударная дрель Bosh PSB 50 (инв. №	
	21013400393);	
	8. Груз балансировочный станд.	
	(5,10,15,20,25,30,35,40,45,50,55,70,80,90,100)	
	(инв. № 21013400394);	
	9. Домкрат подкатной г.п. 3 тонны 133-	
	465мм (инв. № 21013400395);	
	10. Набор оправок для монтажа и	
	демонтажа ступачных подшипников 22	
	пред. (инв. № 21013400386);	
	11. Обратный молоток универсальный (инв.	
	Nº 21013400387);	
	12. Рассухариватель клапанов	
	универсальный (инв. № 21013600472);	
	универсальный (инв. № 21013000472), 13. Ворота металлические 3х4 (инв. №	
	21013600474);	
	14. Домкрат КИ-845 (инв. № 2101060536);	
	15. Тестер диагностики автомоб. ДСТ-6Т	
	(инв. № 2101062202);	
	16. Течеискатель ТМ-МЕТА (инв. № 2101042210):	
	2101042210);	
	17. Тиски (инв. № 2101042204);	

- 18. Устройство УВВГ-01 (инв. № 2101040745);
- 19. Щит информации (инв. № 2101062208);
- 20. Дымомер КИД-1 (инв. № 1101041905);
- 21. Комплект дополнений МТ-4 (инв. № 1101043902);
- 22. Компьютер С-700 (инв. № 1101045326);
- 23. Моечный аппарат (инв. № 1101043905);
- 24. Мототестер МТ-4 (инв. № 1101043901);
- 25. Оптический прибор ОП (инв. № 1101041901);
- 26. Приставка КRР-4м (инв. № 1101043903):
- 27. Разветвитель сигнала РС-2 (инв. № 1101043904);
- 28. Стенд балансировки LSI-01 (инв. № 1101041902);
- 29. Стенд регулировки и контр. (инв. № 1101041904);
- 30. Стенд шимонтажа (инв. № 1101041903);
- 31. Стол-верстак (инв. № 1101041906);
- 32. Устройство сбора отработанных масел (инв. № 1101041864);
- 33. Часы настенные электрон (инв. № 1101041908);
- 34. Доска классная (инв. № 2101060548);
- 35. Комплект дополнений 3 блока (инв. № 2101042209);
- 36. Комплект Э-203 (инв. № 2101060534);
- 37. Компрессор (инв. № 2101040741);
- 38. Компьютер ESCOM (инв. № 2101042206):
- 39. Компьютер АМО К-6 (инв. № 2101042201);
- 40. Контрольно-кассовая машина (инв. № 2101060531);
- 41. Люфт детектор ЛД-1 (инв. № 2101040747);
- 42. Люфтомер К-526 (инв. № 2101040746);
- 43. Мотортестер М-2-3 (инв. № 2101040742);
- 44. Прибор измернительный «Блик» (инв. № 2101040751);
- 45. Прибор Инфракар (инв. № 2101042202);
- 46. Прибор Карат (инв. № 2101040744);
- 47. Принтер Samsung ML-1210 (инв. № 2101042207);
- 48. Програматор ПАК загр. (инв. № 2101042203);
- 49. Програматор ПБ-2М (инв. № 2101062201);
- 50. Профнабор НУ-114 (инв. № 2101042208);

Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д.101 - 4/10)	51. Стенд контроля испытания Скиф-1 (инв. № 2101042213); 52. Стенд СТС-2 (инв. № 2101040749); 53. Страбоскоп Э243 (инв. № 2101060535); 54. Домкрат КИ-845 (инв. № 2101060537); 55. Диагностический комплект «Мотор Тестер» (инв. № 2101045186); 56. Газоанализатор Инфракар (инв. № 2101042214); 57. Газоанализатор ГИАМ (инв. № 2101040752); 58. Выпрямитель многоцелевой (инв. № 2101040755); 59. Вулканизатор (инв. № 2101042205) 1. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Соге Duio E440, монитор 19" Асег (инв. № 2101045116, 2101045113) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.	1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС. 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194-01/2018СД; Электронный периодический
		справочник «Система
		ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-

	T	02/2010/07
		02/2018СД.
		5. Программное обеспечение
		«Антиплагиат. ВУЗ»
		(лицензионный договор от 21.03.2018 №193,
		1
		бессрочно;
		лицензионный договор от 10.05.2018 №193-1,
		1
		бессрочно). 6. Информационно-
		образовательная
		программа «Росметод»
		(договор от 17.07.2018
		№ 2135).
		7. Лицензионное ПО
		ИТС 1С: Предприятие
		8.3z, ИТС 1С:
		Университет Проф
		(контракт от 19.04.2016
		№0364100000816000015,
		срок действия
		19.04.2017).
		8. Лицензионное ПО
		ИТС 1С: Предприятие
		8.3z, ИТС 1С:
		Университет Проф
		(контракт от 16.05.2017
		№0364100000817000007,
		срок действия
		07.11.2018).
		9. Лицензионное ПО
		ИТС 1С: Предприятие
		8.3z, ИТС 1С:
		Университет Проф
		(контракт от 05.06.2018
		№0364100000818000016,
		срок действия
Vagarran and an	1 Mayery voman n coomercy was a superior Lett 1775	07.11.2019).
Кабинет информатики	1. Компьютер в составе: процессор Intel 775	1. Microsoft Windows
(компьютерный класс) (г. Мичуринск, ул.	Core Duio E440, монитор 19" Aser (инв. № 2101045115):	XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124,
(г. мичуринск, ул. Интернациональная, д.	2101045115); 2. Компьютер в составе: процессор Intel 775	51.12.2013 № 49413124, бессрочно).
интернациональная, д. 101 - 1/203)	2. Компьютер в составе. процессор intel 7/3 Core Duio E440, монитор 19" Aser (инв. №	2. Microsoft Office 2003,
101 - 1/203)	2101045114);	2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от
	3. Компьютер в составе: процессор Intel 775	04.06.2015 № 65291658,
	Core Duio E440, монитор 19" Aser (инв. №	бессрочно).
	2101045112);	3. AutoCAD Design Suite
	4. Компьютер в составе: процессор Intel 775	Ultimate (договор от
	Core Duio E440, монитор 19" Aser (инв. №	17.04.2015 №
	2101045121);	110000940282);
	5. Компьютер в составе: процессор Intel	4. nanoCAD (версия 5.1
	The state of the s	Depend 5.1

775 Core Duio E440, монитор 19" Aser (инв.
№ 2101045113);	

- 6. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" Aser (инв. № 2101045116);
- 7. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" Aser (инв. № 2101045117);
- 8. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" Aser (инв. № 2101045119);
- 9. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" Aser (инв. № 2101045120);
- 10. Проектор (инв. № 1101044540);
- 11. Комплект программ АПМ (инв. № 2101062312);
- 12. Комплект программ АПМ (инв. № 2101062315);
- 13. Комплект программ АПМ (инв. № 2101062314);
- 14. Комплект программ АПМ (инв. № 2101062313);
- 15. Комплект программ АПМ (инв. № 2101062311);
- 16. Плоттер HP Design Jet 510 24" (инв. № 341013400010);
- 17. Доска медиум (инв. № 2101041641);
- 18. Доска учебная (инв. № 2101043020);
- 19. Чертежная доска A2/S0213920 (инв. № 21013600719);

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

Кабинет оснащен макетами, наглядными учебными пособиями, тренажерами и другими техническими средствами.

локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная). 5. Программный комплекс «АСТ-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 906 от 7 августа 2020 г.

Авторы:

Михеев Н.В., профессор кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования, к.т.н., доцент

Дробышев И.А., доцент кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования, к.т.н.

Dn

Рецензент:

Хмыров Д.В., профессор кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, д.т.н.

Met

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования, протокол N 7 от 16 марта 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 5 апреля 2021 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования. Протокол № 13 от «08» июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 11 от 15 июня 2021г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол №12 от 30 июня 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования. Протокол № 7 от «13» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 7 от 14 апреля 2022 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля $2022 \, \Gamma$.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования. Протокол № 11 от «06» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 10 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 г.