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

С.В. Соловьев «22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) <u>КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</u>

Направление подготовки – 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль) – Сервис транспортных и транспортноно-технологических машин и оборудования

Квалификация - бакалавр

1 Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины заключается в формировании у выпускника комплекса знаний и практических навыков применения специализированных программ средств автоматизированного расчета и проектирования средств измерений, машин, механизмов и конструкций.

Задачами изучения дисциплины являются:

- изучить классификацию систем автоматизированного проектирования и расчета (САПР);
- изучить основные возможности современных систем, как российского производства так и зарубежного:
 - приобрести навыки работы с пакетом прикладных программ APM WinMachine.
- освоить основные методы и средства систем автоматизированного проектирования: создания графических моделей и изображений;

Использование информационных технологий при организации работы и технического обслуживания позволяет более грамотно организовать работу и техническое обслуживание машин, сократить удельные затраты на ремонт машин и восстановления деталей, обеспечить высокую работоспособность и сохранность машин и оборудования.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Компьютерные технологии проектирования» относится к дисциплинам по выбору Б1.0.41. Полученные знания и умения могут применяться при выполнении и проверке расчетно-графических работ, курсовых проектов и работ по общеинженерным дисциплинам. Компьютерные технологии проектирования опираются на умения, полученные в ходе изучения курса информатики.

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

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование общепрофессиональных компетенций:

ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

ОПК-6. Способность участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью.

Код и наимено-	Код и наименова-	Крит	ерии оценивания	результатов обуч	п ения
вание общепро-	ние индикатора	низкий (до-	пороговый	базовый	продвинутый
фессиональной	достижения об-	пороговый,			
компетенции	щепрофессио-	компетенция			
	нальных компе-	не сформиро-			
	тенций	вана)			
ОПК-4.	ИД-1 _{ОПК-4} –	Не может	Не достаточно	Знает	Знает
Способен	Выбирает	эффективно	четко	основные	современные
использовать	современные	выбирать	выбирает	информацион	информацион
современные	информационные	современные	современные	ные	ные
информационные	технологии и	информацион	информацион	технологии и	технологии и
технологии и	программные	ные	ные	программные	программные
программные	средства при	технологии и	технологии и	средства при	средства при
средства при	решении задач	программные	программные	решении задач	решении задач
решении	профессиональной	средства при	средства при	профессионал	профессионал
	деятельности	решении задач	решении задач	ьной	ьной
		профессионал	профессионал	деятельности	деятельности
		ьной	ьной		
		деятельности	деятельности		
	ИД-2 _{ОПК-4} –	Не может	Использует	В достаточной	Успешно
	Использует	эффективно	ограниченный	степени	использовать
	информационные	использовать	класс	может	современные
	технологии и	информацион	программных	использовать	информацион

	программные средства при	ные технологии и	средств при решении задач	информацион ные	ные технологии и
	решении задач профессиональной	программные средства при	профессионал ьной	технологии и программные	программные средства при
	деятельности	решении задач профессионал ьной деятельности	деятельности	средства при решении задач профессионал ьной	решении задач профессионал ьной деятельности
OTHE C	IIII 1 D	11		деятельности	D
ОПК-6. Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью	ИД-1 _{ОПК-6} — Разрабатывает техническую документацию связанную с профессиональной деятельностью	Не умеет разра- батывать техническую документа- цию связан- ную с про- фессиональ- ной деятель-	Не достаточно четко разра- батывает техническую документа- цию связан- ную с про- фессиональ- ной деятель-	Вла- деет способ- ностью раз- рабатывать техническую документа- цию связан- ную с про- фессиональ- ной деятель- ностью	В полном объеме владеет способностью разрабатывать техническую документацию связанную с профессиональной деятельностью на современном уровне
	ИД-2 _{ОПК-6} — Применяет стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности	Не умеет применять стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности	Не в полном объеме умеет применять стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности	При- меняет стан- дарты, нормы и правила в профессио- нальной дея- тельности	Ис- пользует со- временные базы данных и применяет стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать:

- классификацию программ САПР;
- структуру и возможности системы автоматизированного проектирования и расчета APM WinMachine:
 - возможности CAD систем;
 - возможности САМ систем;
 - принципы моделирования и прототипирования;
- приближенные методы решения линейных задач теории упругости. Метод конечных элементов;
 - возможности САЕ систем.

уметь:

владеть:

- выполнять проектировочные и проверочные расчеты в следующих модулях APM WinMachine:
 - APM WinBeam. Модуль расчета балочных элементов.
 - APM WinTrans. Проектирование и расчет механических передач.
 - APM WinShaft. Проектирование и расчет валов и осей.
 - APM winDrive Проектирование редукторов
 - APM WinJoint. Проектирование и расчет разъемных и неразъемных соединений
- APM Strukture. Расчет напряженно-деформированного состояния, устойчивости, собственных и вынужденных колебаний деталей и конструкций
 - методами введения исходных данных в диалоговые окна;
 - составлением расчетных схем;

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

wopming this bill to the central bill	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Стенци	
Разделы, темы дисциплины		генции	Общее
		ОПК-6	колич.
			компетен.
Раздел 1 Структура и программные модули систем автоматиз	ированно	ого проек	тирования
Тема 1 Введение. Классификация программ САПР. Обзор		+	1
ядер геометрического моделирования. CALS технологии	-	+	1
Тема 2 Система APM WinMachine. Обзор модулей и			2
возможностей.	+	+	2
Тема 3 Обзор CAD систем. Компас 3D. T-flex. Solid Works.	+	+	2
AutoCAD.			
Тема 4 Обзор САМ систем. SolidCAM. VisualMill. Textran.	+	+	2
Раздел 2 Основы инженерного компьютерного г	іроектиро	вания	
Тема 5 Моделирование и прототипирование	+	+	2
Тема 6 Приближенные методы решения линейных задач			2.
теории упругости. Метод конечных элементов	+	+	2
Тема 7 Обзор САЕ систем. ANSYS. Cosmos/ M. Cosmos/ De-			
sign. Star Cosmos/ Flow. Dynamic Desiner Motion. Euler.	+	+	2
Part/Mold Adviser.			

4 Структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 акад. часа).

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

WE CODEM AMERICANIENT IN BILADI J TECHTON PROCEEDS				
	Количество ак.часов			
Виды занятий	по очной форме	по заочной		
риды занятии	обучения	форме обучения		
	(2 семестр)	(2 курс)		
Общая трудоемкость дисциплины	72	72		
Контактная работа	42	16		
Аудиторные занятия	42	16		
лекции	14	6		
лабораторные работы	28	10		
Самостоятельная работа	30	52		
проработка учебного материала по	17	42		
дисциплине	17	42		
расчетно-графическая работа	13	10		
Контроль	-	4		
Вид итогового контроля	зачет	зачет		

4.2 Лекции

№ Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	Doored average (verying) Toyar Hoveying	Объем в	ак.часах				
		очная	заочная	Формируемые			
	форма	форма	компетенции				
		обучения	обучения				
	Раздел 1 Структура и программные модули систем автоматизированного						
	проектирования						

	Введение. Классификация программ САПР.	3		ОПК-4
1	Обзор ядер геометрического моделирования.			
	CALS технологии		2	
2	Система APM WinMachine. Обзор модулей и	2		ОПК-4,
2	возможностей.			ОПК-6
		2		ОПК-4,
3	Обзор CAD систем. Компас 3D. T-flex. Solid			ОПК-6
	Works. AutoCAD.		2	
4	Обзор САМ систем. SolidCAM. VisualMill.	2		ОПК-4,
4	Textran.			ОПК-6
	Раздел 2 Основы инженерного компь	ютерного проектирования		
5	Моделирование и прототипирование	2		ОПК-4,
3				ОПК-6
	Приближенные методы решения линейных	2		ОПК-4,
6	задач теории упругости. Метод конечных		2	ОПК-6
	элементов			
	Обзор САЕ систем. ANSYS. Cosmos/ М.	1		ОПК-4,
7	Cosmos/ Design. Star Cosmos/ Flow. Dynamic			ОПК-6
	Desiner Motion. <u>Euler</u> . Part/Mold Adviser.			
	ОПОТИ	14	6	

4.3. Лабораторные работы

•	н.э. лаоораторные раооты			
		Объем в	ак.часах	
№ раздела (темы)		очная	заочная	♣
раздел	Наименование занятия	форма	форма	Формируемые
pa Te		обучения	обучения	компетенции
N N				
	Раздел 1 Структура и программные модул	и систем а	втоматизирс	ванного
	проектирован	КИН		
1	APM WinBeam. Модуль расчета балочных	4	1	ОПК-4,
1	элементов.			ОПК-6
2	APM WinTrans. Проектирование и расчет	2	1	ОПК-4,
	механических передач.			ОПК-6
3	APM WinShaft. Проектирование и расчет	2	1	ОПК-4,
3	валов и осей.			ОПК-6
4	APM winDrive Проектирование редукторов	4	2	ОПК-4,
4				ОПК-6
5	APM WinJoint. Проектирование и расчет	4	1	ОПК-4,
3	разъемных и неразъемных соединений			ОПК-6
6	Выполнение чертежей в системе Компас 3D.	6	2	ОПК-4,
U				ОПК-6
7	Выполнение 3D моделей в системе Компас 3D.	6	2	ОПК-4,
				ОПК-6
	ОЛОТИ	28	10	

4.4 Практические занятия *Не предусмотрены*

4.5 Самостоятельная работа обучающихся

•	Вууг оомо ото ото таку ууо	Объем а	ак.часов
Раздел дисциплины	Вид самостоятельной	очная	заочная
	работы	форма	форма

		обучени	обучени			
		Я	Я			
Раздел 1 Структура и программны	ые модули систем автомати	зированно	ГО			
проектирования						
Тема 1 Введение. Классификация	проработка учебного	3	6			
программ САПР. Обзор ядер	материала по					
геометрического моделирования. CALS	дисциплине					
технологии						
Тема 2 Система APM WinMachine.	проработка учебного	3	6			
Обзор модулей и возможностей.	материала по					
	дисциплине					
	расчетно-графическая	6	4			
	работа					
	проработка учебного	3	6			
Тема 3 Обзор CAD систем. Компас 3D.	материала по					
T-flex. Solid Works. AutoCAD.	дисциплине					
Тема 4 Обзор САМ систем. SolidCAM.	проработка учебного	3	6			
VisualMill. Textran.	материала по					
	дисциплине					
Раздел 2 Основы инженерног	го компьютерного проекти	рования				
Тема 5 Моделирование и	проработка учебного	3	6			
прототипирование	материала по					
	дисциплине					
	расчетно-графическая	5	6			
	работа					
Тема 6 Приближенные методы решения	проработка учебного	2	6			
линейных задач теории упругости.	материала по					
Метод конечных элементов	дисциплине					
Teмa 7 Обзор CAE систем. ANSYS.	проработка учебного	2	6			
Cosmos/ M. Cosmos/ Design. Star Cosmos/	материала по					
Flow. Dynamic Desiner Motion. <u>Euler</u> .	дисциплине					
Part/Mold Adviser.						
	ОТОТИ	24	52			

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

1. Колдин М.С. Учебно-методический комплекс дисциплины «Компьютерные технологии проектирования». Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020.

4.6. Расчетно-графические работы

РГР №1 Проектирование и расчет деталей редуктора

Задание:

- 1. Рассчитать механическую передачу.
- 2. Спроектировать и рассчитать ведомый вал.
- 3. Подобрать подшипники.
- 4. Проверить соединение зубчатого колеса и муфты с валом.

РГР №2 Выполнение чертежа детали

Выполнить чертеж и 3D модель в программе Компас 3D.

4.7 Содержание разделов дисциплины

1 Введение. Классификация программ САПР. Обзор ядер геометрического моделирования. CALS технологии

Что такое САПР. Классификация программ САПР. Ведущие программы, использующиеся по всему миру. Примеры САD, САМ, САЕ систем. Обзор библиотек основных

математических функций для описания 3-х мерных элементов (ядер геометрического моделирования). Основные понятия о ядре, классификация ядер и их примеры. Концепция CALS технологий. Базовые принципы CALS. Базовые управленческие технологии.

2 Система APM WinMachine. Обзор модулей и возможностей

Состав компьютерного пакета **APM WinMachine.** Сфера применения. Основные особенности расчета. Результаты расчета.

3 Обзор CAD систем. Компас 3D. T-flex. SolidWorks. AutoCad

Предназначение CAD систем. Параметрическое и непараметрическое построение чертежей. 3-х мерное моделирование. Сравнение программных продуктов.

4 Обзор САМ систем. SolidCAM. VisualMill. Textran

Предназначение САМ систем. Обзор возможностей некоторых систем.

5 Моделирование и прототипирование

Необходимость создания физической модели. Традиционный способ создания моделей и быстрое прототипирование. Технологии, применяемые в PR-системах.

6 Приближенные методы решения линейных задач теории упругости. Метод конечных элементов

Область применения метода конечных элементов. Виды конечных элементов. Физические основы метода конечных элементов.

7 Обзор CAE cucmeм. ANSYS Cosmos/ M. Cosmos/ Design. Star Cosmos/ Flow. Dynamic Desiner Motion. Euler. Part/Mold Adviser

Предназначение САЕ систем. Обзор возможностей наиболее распространенных программных продуктов.

5 Образовательные технологии

Вид учебной работы	Образовательные технологии
Лекции	Электронные материалы, использование
	мультимедийных средств, раздаточный материал, пла-
	каты
Лабораторные занятия	Защиты расчетно-графических работ
Самостоятельная работа	рефераты

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 защиты отчетов по практическим работам; на стадии промежуточного рейтинга,— комплект заданий, сдачи зачета — теоретические вопросы, контролирующие содержание учебного материала.

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Компьютерные технологии проектирования»

	Код	Оценочное сред	ство
	контролируе		
Раздел дисциплины	мой	***********	кон во
	компетенци	наименование	кол-во
	И		
Раздел 1 Структура и программнь	не модули систе	ем автоматизированно	го
проен	стирования		
Тема 1 Введение. Классификация	ОПК-4	вопросы для зачета	3
программ САПР. Обзор ядер			
геометрического моделирования. CALS			
технологии			
Тема 2 Система APM WinMachine.	ОПК-4,	расчет-	1

ОПК-6	но-графическая работа	
	вопросы для зачета	1
ОПК-4, ОПК-6	вопросы для зачета	1
ОПК-4, ОПК-6	вопросы для зачета	1
го компьютерно	ого проектирования	
ОПК-4,	расчет-	1
ОПК-6	но-графическая	
	работа	
	вопросы для зачета	2
ОПК-4,	вопросы для зачета	1
ОПК-6		
ОПК-4,	вопросы для зачета	1
ОПК-6		
	ОПК-4, ОПК-6 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-4, ОПК-6 ОПК-4, ОПК-6	работа вопросы для зачета ОПК-4, ОПК-6 Вопросы для зачета ОПК-6 ОПК-6 о компьютерного проектирования ОПК-4, ОПК-6 работа вопросы для зачета ОПК-6 Вопросы для зачета ОПК-4, ОПК-6 Вопросы для зачета ОПК-4, ОПК-6 Вопросы для зачета

Форма контроля — текущий контроль, защита расчетно-графических работ (максимальная рейтинговая оценка за 1 РГР — 25 баллов), зачет (максимальная рейтинговая оценка — 50 баллов).

6.2 Перечень вопросов для зачета

Раздел 1 Структура и программные модули систем автоматизированного проектирования

- 1. Классификация САПР. Примеры ОПК-4
- 2. Что означают понятия системы низкого, среднего и высокого уровня. Примеры. ОПК-4
 - 3. Геометрическое ядро. Классификация. Примеры. ОПК-4
- 4. Системы САD. Определение. Назначения. Примеры. Критерии выбора. ОПК-4, ОПК-6
- 5. Параметрическое и непараметрическое моделирование и черчение. Различия. Критерии выбора. ОПК-4, ОПК-6
 - 6. Системы САМ. Определение. Назначения. Примеры. ОПК-4, ОПК-6

Раздел 2 Основы инженерного компьютерного проектирования

- 7. Прототипирование. Классификация. Основные принципы работы. ОПК-4, ОПК-6
- 8. Сквозное проектирование. ОПК-4, ОПК-6
- 9. Системы САЕ. Определение. Назначения. Примеры. ОПК-4, ОПК-6
- 10. Использование метода конечных элементов. Основные типы конечных элементов. ОПК-4, ОПК-6

6.3 Шкала оценочных средств

Уровни освоения ком- петенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) «зачтено»	 полное знание учебного материала с раскрытием сущности и области применения основных положений умение проводить обоснование основных положений, критически их анализировать 	РГР (40-50 баллов); вопросы к зачету, (35-50 баллов)

Уровни освоения ком-		Оценочные средства
петенций	Критерии оценивания	(кол-во баллов)
	 творческое владение методами практического применения всех положений дисциплины На этом уровне обучающийся способен творчески применять информацию для решения нестандартных задач 	
Базовый	- знание основных положений учеб-	РГР
(50 -74 балла) – «зачтено»	ного материала с раскрытием их сущности - умение проводить обоснование основных положений	(25-39 баллов); вопросы к зачету, (25-35 баллов)
	 владение методами практического применения основных положений дисциплины На этом уровне обучающийся способен комбинировать известную информацию и применять ее для решения большин- 	
	ства задач	
Пороговый (35 - 49 баллов) — «зачтено»	 поверхностное знание основных положений учебного материала умение проводить обоснование основных положений с использование справочной литературы владение методами практического применения типовых положений дисциплины На этом уровне обучающийся способен по памяти воспроизводить информацию и применять ее для решения типовых задач 	РГР (17-24 баллов); вопросы к зачету, (18-25 баллов)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) — «не зачтено»	 незнание основных положений учебного материала неумение проводить обоснование основных положений, даже с использование справочной литературы невладение методами практического применения основных положений На этом уровне обучающийся не способен самостоятельно, без помощи извне, воспроизводить и применять полученную информацию 	РГР (0-17 баллов); вопросы к зачету, (0-17 баллов)

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1 Основная учебная литература:

- 1. Черткова, Е. А. Компьютерные технологии обучения: учебник для вузов / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 297 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-01255-2. https://biblio-online.ru/book/69B7DCC2-98A7-4367-9F26-07D7C339F64E
- 2. Черткова, Е. А. Компьютерные технологии обучения: учебник для вузов / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 250 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07491-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513395

7.2 Дополнительная учебная литература:

- 1. Инженерная и компьютерная графика : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Р. Р. Анамова [и др.] ; под общ. ред. Р. Р. Анамовой, С. А. Леонову, Н. В. Пшеничнову. М. : Издательство Юрайт, 2017. 246 с. (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-8262-6. https://biblio-online.ru/book/107A0741-9AF2-44D6-B133-DE3F99AA33CA
- 2. Шелофаст В.В. Основы проектирования машин. М.: Изд. АПМ, 2004.-240с.
- 3. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1 : учебник и практикум для вузов / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 328 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02957-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513027

7.3 Методические указания по освоению дисциплины

1. Колдин М.С. Учебно-методический комплекс дисциплины «Компьютерные технологии проектирования». Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 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)

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 №2778 Π /14-A от 01.07.2014).

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

№ Наименование Разработчик Доступность Ссылка на Единый Реквиз
--

		ПО (правообладате ль)	(лицензионное, свободно распространяем ое)	реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/36657 4/?sphrase_id=4151 65	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. gov.ru/reestr/30163 1/?sphrase_id=2698 444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000012 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30335 0/?sphrase_id=2698 186	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 ответственност ью «АСКОН-СИС ТЕМЫ ПРОЕКТИРОВ АНИЯ»	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30204 6/?sphrase_id=3128 090	Контракт от 17.06.2014 г. Лицензионный договор №2778Л/14-A от 01.07.2014 г.
8	APM Multiphysics, 19	Общество с ограниченной ответственност ью Научно-технич еский центр "АПМ"	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30631 7/?sphrase_id=3128 111	Лицензионное соглашение №4799 от 05.04.2023г.

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. http://apm.ru/ инженерные расчеты для машиностроения и строительства
- 3. http://tflex.ru/ системы автоматизированного проектирования
- 4. http://solidworks.ru/ - системы автоматизированного проектирования
- 5. https://ascon.ru/ инженерное программное обеспечение

7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. http://window.edu.ru
- 3. http://www.rucont
- 4. http://ebs.rgazu.ru
- 5. http://e.lanbook.com
- 6. http://scepsis.ru/library/id_1349.html
- 7. http://scepsis.ru/library/id_1349.html
- 8. http://www.socioniko.net/ru/articles/reform.html
- 9. http://www.stolypin.ru/publications/?ELEMENT_ID=487
- 10. gov.cap.ru/home//24/Админреформа/
- 11. www.politanaliz.ru/articles_568.htm
- 12. http://www.perspektivy.info/history/velik_reform_1860-1870.htm
- 13. http://ru.wikipedia.org/wiki/

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Цифровые	Виды учебной работы,	Формируемые	ИДК
	технологии	выполняемые с применением	компетенции	
		цифровой технологии		
1.	Облачные	Лекции	ОПК-4.	ИД-1 _{ОПК-4} –
	технологии	Практические занятия	Способен	Выбирает
		P	понимать	современные
			принципы работы	информационные
			современных	технологии и
			информационных	программные
			технологий и	средства при
			использовать их	решении задач
			для решения задач	профессиональной
			профессиональной	деятельности
			деятельности	ИД-2 _{ОПК-4} –
				Использует
				информационные
				технологии и
				программные
				средства при
				решении задач
				профессиональной
				деятельности

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.

Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного

, te	T v	~
специальных*	специальных помещений	программного обеспечения.
помещений и	и помещений для	Реквизиты подтверждающего
помещений для	самостоятельной работы	документа
самостоятельной		
работы		1.00
Учебная аудитория для	1. Проектор Aser (инв. №	1. Microsoft Windows 7 (лицензия от
проведения занятий	1101047434)	31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
лекционного типа,	2. Ноутбук Samsung (инв.	2. Microsoft Office 2003 (лицензия от
занятий семинарского	№ 1101044517)	04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
типа, групповых и	3. Доска классная (инв. N. 21010 (0511)	
индивидуальных	№2101060511);	
консультаций,	4. Аудиовизуальные	
текущего контроля и	средства, наборы	
промежуточной	демонстрационного	
аттестации (г.	оборудования и	
Мичуринск, ул.	учебно-наглядных	
Интернациональная,	пособий.	
дом № 101, 4/14)	1 1/ 0 2000	1 M: Q W:1 VD (
Учебная аудитория для	1. Компьютер C-2000	1. Microsoft Windows XP (лицензия
проведения занятий семинарского	(инв. №1101044526); 2. Шкаф закрыв. (инв.	от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
типа, групповых и	2. шкаф закрыв. (инв. №1101040872);	2. Microsoft Office 2003 (лицензия от
индивидуальных	3. Аудиовизуальные	04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
консультаций,	средства, плакатами	04.00.2013 No 03271030, 0000p04110).
текущего контроля и	дорожных, строительных	
промежуточной	и коммунальных машин.	
аттестации(г.		
Мичуринск, ул.		
Интернациональная,		
дом № 101, 4/12)		
Кабинет информатики	1. Компьютер в составе:	1. Microsoft Windows 7 (лицензия от
(компьютерный класс)	процессор Intel 775 Core	31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
(г. Мичуринск, ул.	Duio E440, монитор 19"	2. Microsoft Office 2010 (лицензия от
Интернациональная, д.	Аѕег (инв. № 2101045115);	04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
101 - 1/203)	2. Компьютер в составе:	3. Справочная правовая система
	процессор Intel 775 Core	КонсультантПлюс (договор по-
	Duio E440, монитор 19"	ставки и сопровождения экземпля-
	Аѕег (инв. № 2101045114);	ров систем КонсультантПлюс от
	3. Компьютер в составе:	03.02.2023 № 11481 /13900/ЭC).
	процессор Intel 775 Core	4. Электронный периодический
	Duio E440, монитор 19"	справочник «Система ГАРАНТ»
	Аser (инв. № 2101045112);	(договор на услуги по сопровожде-
	4. Компьютер в составе:	нию от 22.12.2022 № 194-01/2023).
	процессор Intel 775 Core	5. Лицензионный договор с АО
	Duio E440, монитор 19"	«Антиплагиат» от 17.04.2023 №
	Aser (инв. № 2101045121);	6627, срок действия: с 17.04.2023 по
	5. Компьютер Intel Core 2	16.04.2024).
	Quad Q 9400 Монитор	6. База данных норматив-
	Asus TFT 21,5" (инв. №	но-правовых актов информацион-
	2101045134);	но-образовательной программы
	6. Компьютер Intel Core 2	«Росметод» (договор от 11.07.2022
	Quad Q 9400 Монитор	№ 530/2022).
	Asus TFT 21,5" (инв. №	

2101045133); 7. Компьютер Intel Seleron 2200 (инв. № 1101044550); 8. Компьютер Intel Care DUO 2200 (инв. № 1101044549); 9. Проектор (инв. № 1101044540); 10. Комплект программ АПМ (инв. № 2101062312); 11. Комплект программ АПМ (инв. № 2101062315); 12. Комплект программ АПМ (инв. № 2101062314); 13. Комплект программ АПМ (инв. № 2101062313); 14. Комплект программ АПМ (инв. № 2101062311); 15. Плоттер HP Design Jet 510 24" (инв. № 341013400010); 16. Доска медиум (инв. № 2101041641); 17. Доска учебная (инв. № 2101043020); 18. Чертежная доска А2/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. Помещение для 1. Компьютер в составе: 1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). самостоятельной процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" 2. Microsoft Office 2010 (лицензия от работы (г. Мичуринск, Асег (инв. № 2101045116, 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). ул. Интернациональная, 2101045113) 3. Справочная правовая система д.101 - 4/10) Компьютерная техника КонсультантПлюс (договор поподключена к сети ставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от «Интернет» и обеспечена

доступом в ЭИОС	03.02.2023 № 11481 /13900/ЭC).
университета.	4. Электронный периодический
	справочник «Система ГАРАНТ»
	(договор на услуги по сопровожде-
	нию от 22.12.2022 № 194-01/2023).
	5. Лицензионный договор с АО
	«Антиплагиат» от 17.04.2023 №
	6627, срок действия: с 17.04.2023 по
	16.04.2024).
	6. База данных норматив-
	но-правовых актов информацион-
	но-образовательной программы
	«Росметод» (договор от 11.07.2022
	№ 530/2022).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 916 от 07 августа 2020 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 916 от 07 августа 2020 г.

Авторы Колдин М.С. – доцент кафедры «Транспортно-технологические машины и основы конструирования», к.т.н.

старший преподаватель кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования, к.т.н., А.А. Земляной

Рецензент: Манаенков К.А. профессор кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса, д.т.н., профессор

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования. Протокол № 7 от 16 марта 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института $\Phi \Gamma EOY BO$ Мичуринский ΓAY . Протокол N = 9 от 05 апреля 2021 г.

Программа утверждена решением 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 \mathbb{N} 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 г.

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 2023г.

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