# 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 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ Председатель учебно-методического совета университета С.В. Соловьёв «23» мая 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Направление подготовки - 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) - Безопасность технологических процессов и производств

Квалификация - бакалавр

#### 1 Цель освоения дисциплины (модуля)

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.

Профессиональная деятельность выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 - Техносферная безопасность, соответствует следующему профессиональному стандарту: 40. 177 - Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 октября 2016 г. № 591н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)"

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность дисциплина "Компьютерные технологии проектирования" является дисциплиной по выбору вариативной части (Б1. В.ДВ.01.01).

Материал дисциплины основывается на опорных знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Физика», «Информатика», «Механика. Теория механизмов и машин», «Материаловедение», «Начертательная геометрия. Инженерная графика». Служит базой для освоения таких дисциплин: «Детали машин и основы конструирования», «Производственная санитария и гигиена труда», «Надежность технических систем и техногенный риск», «Медико-биологические основы безопасности».

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие трудовые функции:

Трудовая функция - ообеспечение контроля за соблюдением требований охраны труда B/01.6

Трудовые действия - анализ и оценка документов, связанных с приемкой и вводом в эксплуатацию, контролем производственных объектов, на предмет соответствия требованиям охраны труда.

Трудовая функция – выполнение работ по производству новой продукции с улучшенными экологическими характеристиками А/02.6

Трудовые действия - проведение конструкторской и технологической проработки новой продукции с улучшенными экологическими характеристиками с учетом рационального использования природных ресурсов.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

УК-1 Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

УК-6 Способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; Профессиональных компетенций:

ПК-6 Способность использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач

Код и наимено-	Код и наимено-	Кр	итерии оценива	ния результатов обучен	<b>R</b> ИН
вание универ- сальной компе- тенции	вание индика- тора достижения универсальных компетенций	низкий (до- пороговый, компетенция не сформи- рована)	пороговый	базовый	продвину- тый
УК-1 Способен осуществ- лять по- иск, кри- тический анализ и синтез информа- ции, при- менять	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	Не может анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, не осуществляет декомпозицию задачи	Слабо анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, слабо осуществляет декомпозицию задачи	Хорошо анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, хорошо осуществляет декомпозицию задачи	Отлично анализирует задачу, вы- деляя ее ба- зовые со- ставляю- щие, от- лично осу- ществляет декомпози- цию задачи
системный подход для решения критп постав- анали ленных задач необх для р поста	ИД-2ук-1 -Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Не может находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Не достаточно четко находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Достаточно быстро находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Успешно находит и критически анализирует информацию, необ-ходимую для решения поставленной задачи.
	ИД-3 ук-1 - Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	Не может рассмотреть возможные варианты решения задачи и оценить их достоинства и недостат-ки.	Слабо рас- сматривает возможные варианты решения за- дачи, чтобы оценить их достоинства и недостатки.	Достаточно быстро рассматривает возможные варианты решения задачи, четко оценивая их достоинства и недостатки.	Успешно рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.
	ИД-4 <sub>УК-1</sub> Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мне-	Не может грамотно, логично, аргументировано сформировать собственные суждения и оценки. Не отличает	Не достаточно грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки.	Достаточно грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Хорошо отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях	Очень гра- мотно, логично, аргументи- ровано формирует собственные суждения и оценки. Быстро от- личает

	,,,, <u>,,,</u>	do o verre z o =	C-252		*****	harman
	ний, интер-	факты от мнений,	Слабо	других участн деятельности	иков	факты от мнений,
	претаций,	ŕ	отличает	деятельности		
	оценок и т.д.	интерпре- таций,	факты от мнений,			интерпре- таций,
	в рассужде-	оценок и т.д.	интерпре-			· ·
	ниях других участников	В	таций,			оценок и т.д. в
	деятельности		оценок			
	деятельности	рассужде- ниях других	и т.д. в рас-			рассужде- ниях других
		участников	суждениях			участников
		деятельно-	других			у шетников
		сти	участников			
			деятельности			
	ИД-5ук-1 Опре-	Не может	Слабо опре-	Хорошо опред	леляет	Успешно
	деляет и оцени-	определить	деляет и	и оценивает	,	определяет
	вает послед-	и оценить	оценивает	последствия		и оценивает
	ствия возмож-	последствия	последствия	возможных ре	еше-	последствия
	ных решений	возможных	возможных	ний задачи.		возможных
	задачи	решений	решений			решений
		задачи.	задачи.			задачи.
УК-6.	ИД-1 <sub>УК-6</sub> При-	Не может	Не доста-	В достаточ-		но может
Способен	меняет знание о	эффективно	точно четко	ной степени	_	нять знание о
управлять	своих ресурсах	применять	применяет	применяет		ресурсах и их
своим	и их пределах	знание о	знание о	знание о	_	ах (лич-
временем,	(личностных,	своих ресур-	своих ре-	своих ре-		ых, ситуа-
выстраи-	ситуативных,	сах и их	сурсах и их	сурсах и их		х, временных
вать и ре-	временных и	пределах	пределах	пределах		, для успеш-
ализовы-	т.д.), для	(личностных,	(личност-	(личностных,		ыполнения енной работы.
вать тра-	успешного вы- полнения по-	ситуативных, временных и	ных, ситуа- тивных,	ситуатив- ных, вре-	поруч	гнной работы.
екторию самораз-	рученной ра-	т.д.), для	временных и	менных и		
вития на	боты.	успешного	т.д.), для	т.д.), для		
основе	ооты.	выполнения	успешного	успешного		
принципов		порученной	выполнения	выполнения		
образова-		работы.	порученной	порученной		
ния в те-		1	работы.	работы.		
чение всей						
ингиж	ИД-2 <sub>УК-6</sub> По-	Не может	Не доста-	В достаточ-	Успеш	тэжом онг
	нимает важ-	эффективно	точно четко	ной степени	поним	ать важность
	ность планиро-	понимать	понимает	понимает	_	рования пер-
	вания перспек-	важность	важность	важность		вных целей
	тивных целей	планирова-	планирова-	планирова-		енной дея-
	собственной	ния пер-	ния пер-	ния пер-		ости с учетом
	деятельности с	спективных	спективных	спективных	-	ий, средств,
	учетом усло- вий, средств,	целей соб- ственной де-	целей соб- ственной	целей соб- ственной		стных воз- остей, этапов
	личностных	ятельности с	деятельно-	деятельности		оного роста,
	возможностей,	учетом	сти с учетом	с учетом		нной пер-
	этапов карьер-	условий,	условий,	условий,	-	вы развития
	ного роста,	средств,	средств,	средств,		ьности и
	временной	личностных	личностных	личностных		ваний рынка
	перспективы	возможно-	возможно-	возможно-	труда.	-
	развития дея-	стей, этапов	стей, этапов	стей, этапов		
	тельности и	карьерного	карьерного	карьерного		
	требований	роста, вре-	роста, вре-	роста, вре-		
	рынка труда.	менной пер-	менной	менной пер-		
		спективы	перспективы	спективы		
		развития де-	развития	развития де-		
		ятельности и	деятельно-	ятельности и		

1			- U	
	требований	сти и требо-	требований	
	рынка труда.	ваний рынка	рынка труда.	
		труда.		
ИД-3 <sub>УК-6</sub> Реа-	Не может	Не доста-	В достаточ-	Успешно может
лизует наме-	эффективно	точно четко	ной степени	реализовать наме-
ченные цели	реализовать	реализует	реализует	ченные цели дея-
деятельности с	намеченные	намеченные	намеченные	тельности с учетом
учетом усло-	цели дея-	цели дея-	цели дея-	условий, средств,
вий, средств,	тельности с	тельности с	тельности с	личностных воз-
личностных	учетом	учетом	учетом	можностей, этапов
возможностей,	условий,	условий,	условий,	карьерного роста,
этапов карьер-	средств,	средств,	средств,	временной пер-
ного роста,	личностных	личностных	личностных	спективы развития
временной	возможно-	возможно-	возможно-	деятельности и
-			стей, этапов	
перспективы	стей, этапов	стей, этапов	-	требований рынка
развития дея-	карьерного	карьерного	карьерного	труда.
тельности и	роста, вре-	роста, вре-	роста, вре-	
требований	менной пер-	менной	менной пер-	
рынка труда.	спективы	перспективы	спективы	
	развития де-	развития	развития де-	
	ятельности и	деятельно-	ятельности и	
	требований	сти и требо-	требований	
	рынка труда.	ваний рынка	рынка труда.	
		труда.		
ИД-4 <sub>УК-6</sub> Кри-	Не может	Не доста-	В достаточ-	Успешно может
тически оцени-	эффективно	точно четко	ной степени	Критически оцени-
вает эффектив-	критически	Критически	Критически	вает эффективность
ность исполь-	оценивать	оценивает	оценивает	использования вре-
зования време-	эффектив-	эффектив-	эффектив-	мени и других ре-
ни и других	ность ис-	ность ис-	ность ис-	сурсов при решения
ресурсов при	пользования	пользования	пользования	поставленных задач,
решения по-	времени и	времени и	времени и	а также относи-
ставленных за-	других ре-	других ре-	других ре-	тельно полученного
дач, а также	сурсов при	сурсов при	сурсов при	результата.
относительно	решения по-	решения	решения по-	результата.
	*	_	_	
полученного	ставленных задач, а так-	поставлен-	ставленных	
результата.	-	ных задач, а	задач, а так-	
	же относи-	также отно-	же относи-	
	тельно по-	сительно	тельно по-	
	лученного	полученного	лученного	
ип в п	результата.	результата.	результата.	Varanne
ИД-5 <sub>УК-6</sub> Де-	Не может	Не доста-	В достаточ-	Успешно может
монстрирует	эффективно	точно четко	ной степени	Демонстрировать
интерес к учебе	Демонстри-	Демонстри-	Демонстри-	интерес к учебе и
и использует	ровать инте-	рует интерес	рует интерес	использует предо-
предоставляе-	рес к учебе и	к учебе и	к учебе и	ставляемые воз-
мые возможно-	использует	использует	использует	можности для при-
сти для приоб-	предостав-	предостав-	предостав-	обретения новых
ретения новых	ляемые воз-	ляемые	ляемые воз-	знаний и навыков
знаний и навы-	можности	возможно-	можности	
ков	для приоб-	сти для	для приоб-	
	ретения но-	приобрете-	ретения но-	
	вых знаний и	ния новых	вых знаний и	
	навыков	знаний и	навыков	
	_	навыков		
1	1	-	1	

Код и наиме-	Код и наиме- нование ин-	Критерии оценивания результатов ооучения					
нование универсальной компетенции дикатора достижения универсальных компетенций		низкий (до- пороговый, компетенция не сформиро- вана)	пороговый	базовый	продвинутый		
ПК-6 Способен использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач	ИД-1 <sub>ПК6</sub> Использует законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач ИД-2 <sub>ПК6</sub> Уметь обмениваться данными, информацией и цифровым контентом посредством информационных технологий при решении профессион	Не может использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач Не может обмениваться данными, информацией и цифровым контентом посредством информационных технологий при решении профессио-	Слабо может использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач  Слабо может обмениваться данными, информацией и цифровым контентом посредством информационных технологий при решении профессио-	Хорошо может использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач Хорошо может обмениваться данными, информацией и цифровым контентом посредством информационных технологий при решении профессио-	Успешно может использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач Успешно может обмениваться данными, информацией и цифровым контентом посредством информационных технологий при решении профессио-		
	нальных задач	нальных задач	нальных задач	профессио-	профессио-		

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### знять

- класификациюпрограмм 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

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

#### владеть:

- методами введения исходных данных в диалоговые окна;
- составлением расчетных схем;
- анализом полученных результатов.

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

	Кс	Компетенции			
Разделы, темы дисциплины	УК-1	УК-6	ПК-6	колич. компетен.	
Раздел 1. Структура и программные мо	лати систем ав	томатизиро	ванного про		
Тема 1 Введение. Классификация	+	+	+	3	
программ САПР. Обзор ядер геомет-					
рического моделирования. CALS					
технологии					
Тема 2 Система APM WinMachine.	+	+	+	3	
Обзор модулей и возможностей.					
T 105 CLD	+	+	+	3	
Тема 3 Обзор CAD систем. Компас					
3D. T-flex. Solid Works. AutoCAD.					
Тема 4 Обзор САМ систем.	+	+	+	3	
SolidCAM. VisualMill. Textran.					
Раздел 2. Основы инженер	оного компьют	ерного прое	ктирования		
Тема 5 Моделирование и прототипи-	+	+	+	3	
рование					
Тема 6 Приближенные методы ре-	+	+	+	3	
шения линейных задач теории упру-					
гости. Метод конечных элементов					
Тема 7 Обзор САЕ систем. ANSYS.	+	+	+	3	
Cosmos/ M. Cosmos/ Design. Star					
Cosmos/ Flow. Dynamic Desiner Mo-					
tion. Euler. Part/Mold Adviser.					
Итого:	7	7	7	21	

#### 4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (72 акад. часа).

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

	<u> </u>		
	Количество часов		
Виды занятий	по очной форме	по заочной	
<b>Б</b> иды занятии	обучения	форме обучения	
	(2 семестр)	(2 курс)	
Общая трудоемкость дисциплины	72	72	
Контактная работа с преподавателем	42	16	
Аудиторные занятия	42	16	
лекции	14	6	
лабораторные работы	14	8	
Самостоятельная работа	44	54	
проработка учебного материала по дисциплине	22	54	
подготовка к сдаче модуля	12	-	

контроль	-	4
Вид итогового контроля	зачет	зачет

#### 4.2 Лекции

		Объем в часах		
No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	очная	заочная	Формируемые
]10	газдел дисциплины (модуля), темы лекции	форма	форма	компетенции
		обучения	обучения	
	Введение. Классификация программ САПР.	4		УК-1, УК-6,
1	Обзор ядер геометрического моделирования.			ПК-6
	CALS технологии		2	
2	Система APM WinMachine. Обзор модулей и	2		УК-1, УК-6,
	возможностей.			ПК-6
		2		УК-1, УК-6,
3	Обзор CAD систем. Компас 3D. T-flex. Solid			ПК-6
	Works. AutoCAD.		2	
4	Обзор САМ систем. SolidCAM. VisualMill.	2		УК-1, УК-6,
4	Textran.			ПК-6
5	Моделирование и прототипирование	2		УК-1, УК-6,
3				ПК-6
	Приближенные методы решения линейных	2		УК-1, УК-6,
6	задач теории упругости. Метод конечных		2	ПК-6
	элементов		2	
	Обзор САЕ систем. ANSYS. Cosmos/ М.	2		УК-1, УК-6,
7	Cosmos/ Design. Star Cosmos/ Flow. Dynamic			ПК-6
	Desiner Motion. <u>Euler</u> . Part/Mold Adviser.			
	Итого	14	6	

4.3. Лабораторные работы

		Объем	в часах	
№ раздела (темы)	Наименование занятия	очная форма обучения	заочная форма обучения	Формируемые компетенции
1	APM WinBeam. Модуль расчета балочных элементов.	2	2	УК-1, УК-6, ПК-6
2	APM WinTrans. Проектирование и расчет механических передач.	2	1	УК-1, УК-6, ПК-6
3	APM WinShaft. Проектирование и расчет валов и осей.	2	1	УК-1, УК-6, ПК-6
4	APM winDrive Проектирование редукторов	2	1	УК-1, УК-6, ПК-6
5	APM WinJoint. Проектирование и расчет разъемных и неразъемных соединений	2	1	УК-1, УК-6, ПК-6
6	Выполнение чертежей в системе Компас 3D.	2	1	УК-1, УК-6, ПК-6
7	Выполнение 3D моделей в системе Компас 3D.	2	1	УК-1, УК-6, ПК-6
	Итого	14	8	

#### 4.4 Практические занятия

4.5 Самостоятельная работа обучающихся

	псльная расота о	Объем	часов
	Вид самостоятель-		заочная
Раздел дисциплины	ной работы	очная форма обучения	форма обу- чения
Тема 1 Введение. Классификация программ САПР. Обзор ядер геометрического моделирования. CALS технологии	Работа с конспектом лекции и электронными ресурсами. Ответить на контрольные вопросы. подготовка к сдаче модуля	6	8
Тема 2 Система APM WinMachine. Обзор модулей и возможностей.	Работа с конспектом лекции и электронными ресурсами. Ответить на контрольные вопросы. подготовка к сдаче модуля	6	8
Тема 3 Обзор CAD систем. Компас 3D. T-flex. Solid Works. AutoCAD.	Работа с конспектом лекции и электронными ресурсами. Ответить на контрольные вопросы. подготовка к сдаче модуля	6	8
Тема 4 Обзор САМ систем. SolidCAM. VisualMill. Textran.	Работа с конспектом лекции и электронными ресурсами. Ответить на контрольные вопросы. подготовка к сдаче модуля	6	6
Тема 5 Моделирование и прототипи- рование	Работа с конспектом лекции и электронными ресурсами. Ответить на контрольные вопросы. подготовка к сдаче модуля	6	10
Тема 6 Приближенные методы решения линейных задач теории упругости. Метод конечных элементов	Работа с конспектом лекции и электронными ресурсами. Ответить на контрольные вопросы. подготовка к сдаче модуля	6	8
Тема 7 Обзор САЕ систем. ANSYS. Cosmos/ M. Cosmos/ Design. Star Cosmos/ Flow. Dynamic Desiner Motion. Euler. Part/Mold Adviser.	Работа с конспектом лекции и электронными ресурсами. Ответить на контрольные вопросы. подготовка к сдаче модуля	8	6
Итого		44	54

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

#### Основная литература:

- 1.Замрий А.А. Практический учебный курс CAD/CAE система APM. М.: Изд. AПМ, 2008
  - 2.Шелофаст В.В. Основы проектирования машин. М.: Изд. АПМ, 2004

#### Дополнительная литература:

- 1. APM WinMachine, (Система автоматизированного расчета и проектирования машин, механизмов и конструкций). Краткое описание продукта. М.; Изд-во «АПМ». 64с.
- 2. Замрий А.А. Учебно-методическое пособие «Практический учебный курс. CAD/CAE система APM WinMachine» / М. 2013; Изд-во АПМ. 144 с.
  - 3. Компас 3D V15. Руководство пользователя. ОАО «Аскон».
  - 4. Компас 3D V15. Практическое руководство. ОАО «Аскон».
  - 5. Азбука компас 2D, 3D (интерактивное руководство в программе Компас 3D).
  - 6. Электронный сборник упражнений «Тренер» ОАО «Аскон».

#### 4.6. Расчетно-графические работы

#### ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКУЮ РАБОТУ N1

#### «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.

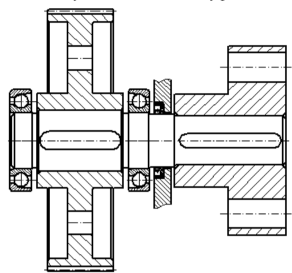
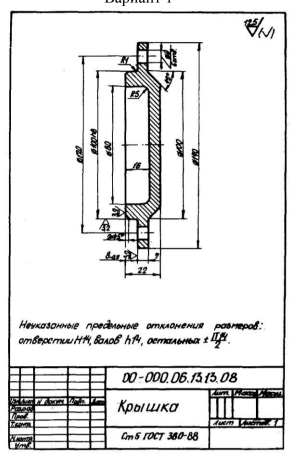


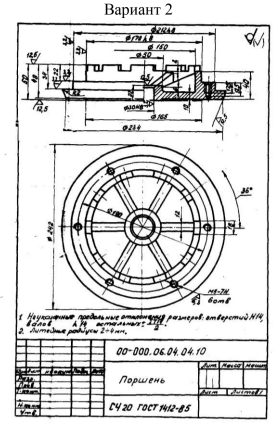
Рисунок А.1 – Схема к заданию РГР №1. Таблица А.1 – Варианты задания

		По пред	дпослед	ней цис	рре заче	тной кн	ижки			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Момент на ва- лу, $M_{\kappa p}$ , нм	1000	1200	1400	1600	1800	2000	1100	1300	1500	1700
Число оборо- тов, n, об/мин	500	450	400	350	300	300	250	200	350	400
	По последней цифре зачетной книжки									
Передаточное число, і	1,8	2,24	3,15	2,0	4,0	5,0	4,5	3,55	6,3	5,6
Ресурс, час	8000	10000	14000	20000	24000	8000	10000	14000	20000	24000
Угол наклона, β, град.	7	10	13	15	18	7	10	13	15	18

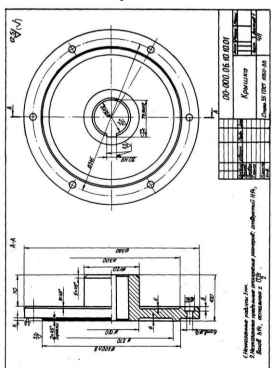
#### ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКУЮ РАБОТУ №2

Задание: Выполнить чертеж и 3D модель в программе Компас 3D. Вариант 1 Вариант 2

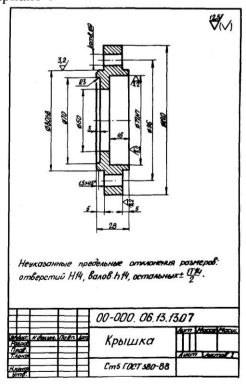




Вариант 3

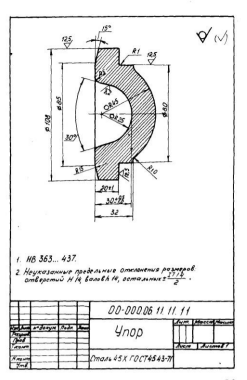


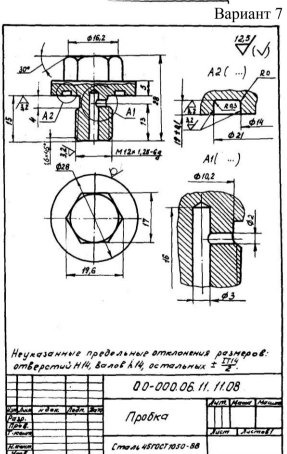
Вариант 4

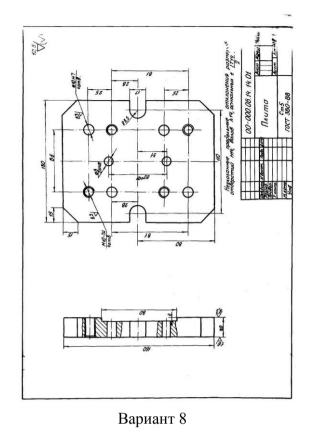


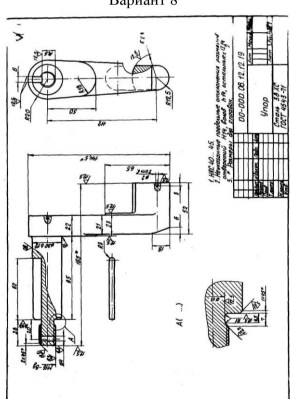
Вариант 5

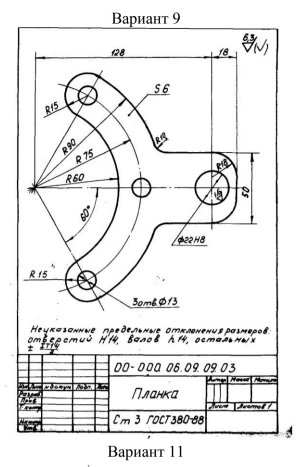
Вариант 6

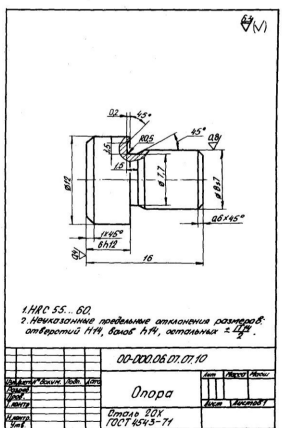


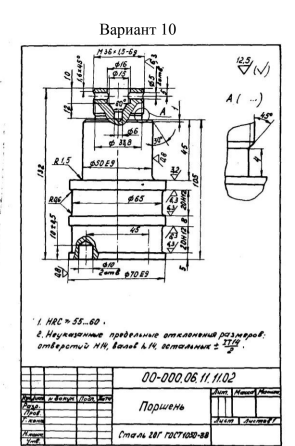




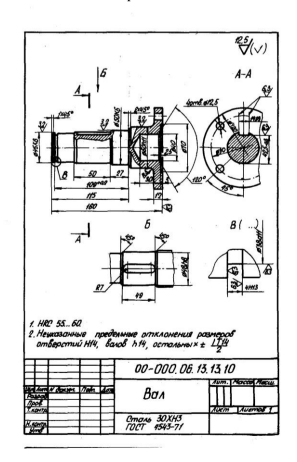








Вариант 12



#### 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 СALS 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

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов

Вид учебной работы	Образовательные технологии
Лекции	Электронные материалы, использование мультимедий-
	ных средств, раздаточный материал, плакаты
Лабораторные занятия	Защиты расчетно-графических работ
Самостоятельная работа	рефераты

#### 6 Оценочные средства дисциплины

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

			Оценочное средств	0
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролиру- емой компетен- ции	наименование	кол-во

Раздел 1. Структура и программные модули систем автоматизированного проектирования

1	Введение. Классификация программ САПР. Обзор ядер геометрического моделирования. CALS технологии	УК-1, УК-6, ПК-6		
2	Система APM WinMachine. Обзор модулей и возможно- стей.	УК-1, УК-6, ПК-6	Выполнение расчетно-графической	1
3	Обзор CAD систем. Компас 3D. T-flex. Solid Works. AutoCAD.	УК-1, УК-6, ПК-6	работы №1	
4	Обзор CAM систем. SolidCAM. VisualMill. Tex- tran.	УК-1, УК-6, ПК-6		
	Раздел 2. Основы инж	енерного компьютер	ного проектирования	
5	Моделирование и прототипирование	УК-1, УК-6, ПК-6		
6	Приближенные методы решения линейных задач теории упругости. Метод конечных элементов	УК-1, УК-6, ПК-6	Выполнение расчетно-графической	1
7	Обзор САЕ систем. ANSYS. Cosmos/ M. Cosmos/ Design. Star Cosmos/ Flow. Dynamic Desiner Motion. <u>Euler</u> . Part/Mold Adviser.	УК-1, УК-6, ПК-6	работы №2	

Форма контроля — текущий контроль, защита расчетно-графических работ (максимальная рейтинговая оценка за 1 РГР — 20 баллов), зачет (максимальная рейтинговая оценка — 50 баллов), творческий балл — 10 баллов.

#### 6.2 Краткий перечень вопросов для зачета

- 1. Классификация САПР. Примеры УК-1, УК-6, ПК-6
- 2. Что означают понятия системы низкого, среднего и высокого уровня. Примеры. УК-1, УК-6, ПК-6
- 3. Геометрическое ядро. Классификация. Примеры. УК-1, УК-6, ПК-6
- 4. Системы САD. Определение. Назначения. Примеры. Критерии выбора. УК-1, УК-6, ПК-6
- 5. Параметрическое и непараметрическое моделирование и черчение. Различия. Критерии выбора. УК-1, УК-6, ПК-6
- 6. Системы САМ. Определение. Назначения. Примеры. УК-1, УК-6, ПК-6
- 7. Прототипирование. Классификация. Основные принципы работы. УК-1, УК-6, ПК-6
- 8. Сквозное проектирование. УК-1, УК-6, ПК-6
- 9. Системы САЕ. Определение. Назначения. Примеры. УК-1, УК-6, ПК-6

10. Использование метода конечных элементов. Основные типы конечных элементов. УК-1, УК-6, ПК-6

6.3 Шкала оценочных средств

**	оз шкала оценочных средств	
Уровни освоения ком- петенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) «зачтено»	<ul> <li>полное знание учебного материала с раскрытием сущности и области применения основных положений</li> <li>умение проводить обоснование основных положений, критически их анализировать</li> <li>творческое владение методами практического применения всех положений дисциплины</li> <li>На этом уровне обучающийся способен творчески применять информацию для решения нестандартных задач</li> </ul>	задания к РГР (30-40 баллов); вопросы к зачету, (40-50 баллов); творческие задания (5-10 баллов)
Базовый (50 -74 балла) – «зачтено»	<ul> <li>знание основных положений учебного материала с раскрытием их сущности</li> <li>умение проводить обоснование основных положений</li> <li>владение методами практического применения основных положений дисциплины</li> <li>На этом уровне обучающийся способен комбинировать известную информацию и применять ее для решения большинства задач</li> </ul>	задания к РГР (20-29 баллов); творческие задания (5-8 баллов); вопросы к зачету (25-37 баллов)
Пороговый (35 - 49 баллов) – «зачтено»	<ul> <li>поверхностное знание основных положений учебного материала</li> <li>умение проводить обоснование основных положений с использование справочной литературы</li> <li>владение методами практического применения типовых положений дисциплины</li> <li>На этом уровне обучающийся способен по памяти воспроизводить информацию и применять ее для решения типовых задач</li> </ul>	задания к РГР (14-19 баллов); творческие задания (3-6 балла); вопросы к зачету (18-24 балла)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «не зачтено»	<ul> <li>незнание основных положений учебного материала</li> <li>неумение проводить обоснование основных положений, даже с использование справочной литературы</li> <li>невладение методами практического применения основных положений</li> <li>На этом уровне обучающийся не способен самостоятельно, без помощи извне, воспроизводить и применять полученную информацию</li> </ul>	задания к РГР (0-13 баллов); творческие задания (0-4 балла); вопросы к зачету (0-17 баллов)

V		0
Уровни освоения ком-	Критерии оценивания	Оценочные средства
петенций Продвинутый (75 -100 баллов) «зачтено»	<ul> <li>полное знание учебного материала с раскрытием сущности и области применения основных положений</li> <li>умение проводить обоснование основных положений, критически их анализировать</li> <li>творческое владение методами практического применения всех положений дисциплины</li> </ul>	(кол-во баллов) тестовые задания (30-40 баллов); вопросы к зачету, (38-50 баллов); задания к ЛР (5-10 баллов)
	На этом уровне обучающийся способен творчески применять информацию для решения нестандартных задач	
Базовый (50 -74 балла) – «зачтено»	<ul> <li>знание основных положений учебного материала с раскрытием их сущности</li> <li>умение проводить обоснование основных положений</li> <li>владение методами практического применения основных положений дисциплины</li> <li>На этом уровне обучающийся способен комбинировать известную информацию и применять ее для решения большинства задач</li> </ul>	тестовые задания (20-29 баллов); задания к ЛР (5-6 баллов); вопросы к зачету (25-37 баллов)
Пороговый (35 - 49 баллов) – «зачтено»	<ul> <li>поверхностное знание основных положений учебного материала</li> <li>умение проводить обоснование основных положений с использование справочной литературы</li> <li>владение методами практического применения типовых положений дисциплины</li> <li>На этом уровне обучающийся способен по памяти воспроизводить информацию и применять ее для решения типовых задач</li> </ul>	тестовые задания (14-19 баллов); задания к ЛР (3-4 балла); вопросы к зачету (18-24 балла)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «не зачтено»	<ul> <li>незнание основных положений учебного материала</li> <li>неумение проводить обоснование основных положений, даже с использование справочной литературы</li> <li>невладение методами практического применения основных положений</li> <li>На этом уровне обучающийся не способен самостоятельно, без помощи извне, воспроизводить и применять полученную информацию</li> </ul>	тестовые задания (0-13 баллов); задания к ЛР (0-2 балла); 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 литература:

Замрий А.А. Практический учебный курс CAD/CAE система APM. – М.: Изд. АПМ, 2008 *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

#### 7.2 Дополнительная литература:

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

#### 7.3 Методические указания по освоению дисциплины

- 1. APM WinMachine, (Система автоматизированного расчета и проектирования машин, механизмов и конструкций). Краткое описание продукта. М.; Изд-во «АПМ». 64с.
- 2. Замрий А.А. Учебно-методическое пособие «Практический учебный курс. CAD/CAE система APM WinMachine» / М. 2013; Изд-во АПМ. 144 с.
  - 3. Компас 3D V15. Руководство пользователя. ОАО «Аскон».
  - 4. Компас 3D V15. Практическое руководство. ОАО «Аскон».

## 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.

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

#### 7.5.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. 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 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. 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 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. 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)

#### 7.5.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

#### 7.5.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 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

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

№	Наименование	Разработчик ПО (правооблада- тель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего до- кумента (при нали- чии)
1	Microsoft Windows,	Microsoft	Лицензионное	-	Лицензия

	Office Professional	Corporation			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.g ov.ru/reestr/366574/? sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стан- дартный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бес- срочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/306668/? sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
5	Операционная си- стема «Альт Образо- вание»	ООО "Базальт свободное про- граммное обес- печение"	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303262/? sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно рас- пространяемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно рас- пространяемое	-	-

## 7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 1. <a href="http://apm.ru/">http://apm.ru/</a> - инженерные расчеты для машиностроения и строительства

- 2. <a href="http://tflex.ru/">http://tflex.ru/</a> системы автоматизированного проектирования
  3. <a href="http://solidworks.ru/">http://solidworks.ru/</a> системы автоматизированного проектирования
- 4. <a href="https://ascon.ru/">https://ascon.ru/</a> инженерное программное обеспечение

5. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>

## 7.5.6. 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

7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

/.	ъ. /. цифровые	технологии, применяе	мые при изучени	и дисциплины
№	Цифровые	Виды учебной работы,	Формируемые	ИДК
	технологии	выполняемые с приме-	компетенции	
		нением цифровой техно-		
		логии		
1.	Облачные тех-	Лекции	ПК-6 Способен	ИД-2пк6
	нологии	Практические занятия	использовать за-	Уметь обмени-
2.	Большие дан-	Лекции	коны и методы	ваться данными,
	ные	Практические занятия	математики, есте-	информацией и
			ственных, гума-	цифровым кон-
			нитарных и эко-	тентом посред-
			номических наук	СТВОМ
			при решении про-	информационных
			фессиональных	технологий при
			задач	решении профес-
				сиональных задач
3.	Технологии	Лекции	УК-1 Способен	ИД-4 <sub>УК-1</sub> Грамот-
	беспроводной	Практические занятия	осуществлять по-	но, логично, аргу-
	СВЯЗИ	Самостоятельная работа	иск, критический	ментированно
			анализ и синтез	формирует соб-
			информации,	ственные сужде-
			применять си-	ния и оценки. От-
			стемный подход	личает факты от
			для решения по-	мнений, интер-
			ставленных задач	претаций, оценок и
				т.д. в рассужде-
				ниях других
				участников дея-
				тельности

#### 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные, лабораторные занятия и самостоятельная работа проводится в аудиториях 4/14,1/203,1/115 оборудованные:

	1 5
Учебная аудитория для	1. Проектор Aser (инв. № 1101047434)

проведения занятий	2. Hoyтбук Samsung (инв. № 1101044517)
лекционного типа, заня-	3. Доска классная (инв. №2101060511);
тий семинарского типа,	4. Аудиовизуальные средства, наборы демонстрационного
групповых и индивиду-	оборудования и учебно-наглядных пособий.
альных консульта-	occpydosamina ny none nanandrismi neocomi.
ций, текущего контроля и	
промежуточной аттеста-	
ции (г. Мичуринск, ул.	
Интернациональная, дом	
№ 101, 4/14)	
Кабинет информатики	1. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440,
(компьютерный класс)	монитор 19" Aser (инв. № 2101045115);
(г. Мичуринск, ул. Ин-	2. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440,
тернациональная, д. 101 -	монитор 19" Aser (инв. № 2101045114);
1/203)	3. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440,
	монитор 19" Aser (инв. № 2101045112);
	4. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440,
	монитор 19" Aser (инв. № 2101045121);
	5. Компьютер Intel Core 2 Quad Q 9400 Монитор Asus TFT 21,5"
	(инв. № 2101045134);
	6. Компьютер Intel Core 2 Quad Q 9400 Монитор 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 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.
Помещение для само-	1. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045275)
стоятельной работы	2. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045276)
(г. Мичуринск, ул. Ин-	3. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045277)
тернациональная, д. 101 -	4. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045278)
1/115)	5. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045279)
	6. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045280)
	7. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045281)
	8. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045274)
	Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и
	обеспечена доступом к ЭИОС университета.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению – 20.03.01 «Техносферная безопасность» от 25 мая 2020 г. № 680

Авторы:

Колдин М.С. доцент кафедры «Транспортно-технологические машины и основы конструирования»

Бахарев А.А. доцент кафедры «Транспортно-технологические машины и основы конструирования»

Рецензент: Аксеновский А.В. – доцент кафедры «Технологических процессов и техносферной безопасности», д.т.н.

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++.

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 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 кафедры транспорт-

но-технологических машин и основ конструирования, протокол № 9 от 10 июня 2021 г.

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

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол N 10 от 24 июня 2021г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования, протокол 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 № 13 от 5 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.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании транспортно-технологических машин и основ конструирования., протокол N 10 от 13 мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института  $\Phi \Gamma EOY BO$  Мичуринский  $\Gamma AY$ , протокол N 9 от 20 мая 2024 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 9 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре транспортно-технологических машин и основ конструирования