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) ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ

Направление подготовки - 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) — Безопасность технологических процессов и производств

Квалификация - бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения данной дисциплины являются формирование у будущих бакалавров профессиональных знаний, умений и практических навыков по устройству деталей и узлов машин и механизмов, расчету основных параметров, порядку настройки их на заданные режимы работы; систематизация знаний по конструкциям, области применения и безопасной эксплуатации машин.

Профессиональная деятельность выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, соответствует профессиональному стандарту «Специалист в области охраны труда» (40.054), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 августа 2014 г. N 524н., «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» (40.117), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2016 г. N 591н. и «Специалист по противопожарной профилактике» (40.056), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 г. n 814н.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Детали машин и основы конструирования» относится к блоку Б1. вариативной части (Б1.В.03).

Курс базируется на общенаучных и общетехнических дисциплинах: математика, физика, начертательная геометрия и инженерная графика, материаловедение. технология конструкционных материалов, компьютерные технологии проектирования, теоретическая механика, теория механизмов и машин.

Знания и навыки, приобретенные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для освоения следующих дисциплин: «Подъемно-транспортирующие машины», «Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)», «Производственно-техническая инфраструктура предприятий», а также является базой для прохождения технологической практики.

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

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

ПК-1 Способен оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатывемой техники;

ПК-2 Способен использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности;

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

Код и наименование универ-	Код и наиме- нование ин-	Критерии оценивания результатов обучения					
сальной компетенции	дикатора до- стижения универсаль- ных компе- тенций	низкий (допо- роговый, ком- петенция не сформирована)	пороговый	базовый	продви- нутый		
Категори	я универсальных	компетенций - Ра	зработка реализа	ации проекто)B		
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1 _{УК-2} Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	Не может формировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	Не достаточно четко может формировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	В достаточной степени может формировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	Отлично формирует в рамках постав- ленной цели проекта сово- куп- ность взаимо- связан- ных за- дач, обеспе- чиваю- щих ее дости- жение. Опре- деляет ожида- емые резуль- таты решения выде- ленных задач		
	ИД-2ук-2	Не может про-	Не достаточно	В доста-	Успеш-		
	Проектирует	ектировать	четко может	ТОЧНОЙ	но мо-		
	решение кон- кретной зада-	решение кон- кретной задачи	проектиро- вать решение	степени может	жет проек-		
	чи проекта,	проекта, выби-	конкретной	может проекти-	проек- тировать		
	чи проекта, выбирая оп-	рая оптималь-	-	проекти-	_		
	выоирая оп- тимальный	рая оптималь-	задачи про-	ровать	решение		
			екта, выбирая	решение	кон-		
	способ ее ре-	решения, ис-	оптимальный	конкрет-	кретной		
	шения, исходя из действую-	ходя из дей-	способ ее ре-	ной зада-	задачи		
	из деиствую-	ствующих	шения, исходя	чи проек-	проекта,		

иих правовых порм и имее ноцихся ресурсов и ограничений ограничен	T		T		,
ИД-Зук-2 Решает конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время ИД-4ук-2 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта и	норм и име- ющихся ре- сурсов и	и имеющихся ресурсов и	ющих право- вых норм и имеющихся ресурсов и	рая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограни-	опти- мальный способ ее ре- шения, исходя из дей- ствую- щих право- вых норм и имею- щихся ресурсов и огра-
ИД-4ук-2 Публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта и проекта и проекта и проекта УК-6. Способен управлять своим Применяет и правлять своим Применяет и проекта ИД-4ук-2 Публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта зультаты решения конкретной задачи проекта и проекта в доста- точной но мостепени жет публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта и проекта в доста- успешточной представлять результаты решения конкретной задачи проекта в доста- успешточной но мо-	шает кон- кретные задач проекта заяв- ленного каче- ства и за установленное	шать конкретные задач проекта заявленного качества и за установлен	четко может решать кон- кретные задач проекта заяв- ленного ка- чества и за установлен-	точной степени может решать конкретные задач проекта заявленного качества и за установленновлен	Успешно мо- жет решать кон- кретные задач проекта заяв- ленного качества и за уста- новлен- ное
управлять своим Применяет фективно при- четко приме- точной но мо-	Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	лично пред- ставлять ре- зультаты ре- шения кон- кретной задачи проекта	четко может публично представлять результаты решения конкретной задачи про- екта	точной степени может публично пред- ставлять результаты решения конкретной задачи проек-	Успешно мо- жет пуб- лично пред- ставлять резуль- таты решения кон- кретной задачи проекта
		-			
	 Применяет знание о своих	фективно при-	четко приме- няет знание о		но мо- жет

	T	T	T	<u> </u>	
страивать и ре-	ресурсах и их	своих ресурсах	своих ресур-	применя-	приме-
ализовывать	пределах	и их пределах	сах и их пре-	ет знание	АТКН
траекторию са-	(личностных,	(личностных,	делах (лич-	о своих	знание о
моразвития на основе принци-	ситуативных,	ситуативных,	ностных, си-	ресурсах и их пре-	своих
пов образования	временных и	временных и	туативных,	делах	pecypcax
в течение всей	т.д.), для	т.д.), для	временных и	(лич-	и их
жизни	успешного	успешного	т.д.), для	ностных,	преде-
MISHI	выполнения	выполнения	успешного	ситуа-	лах
	порученной	порученной	выполнения	тивных,	(лич-
	работы.	работы.	порученной	времен-	ност-
			работы.	ных и	ных,
				т.д.), для	ситуа-
				успеш-	тивных,
				ного вы-	вре-
				полнения	менных
				поручен-	и т.д.),
				ной ра-	для
				боты.	успеш-
					ного
					выпол-
					нения
					пору-
					ченной
					работы.
					r
				В доста-	Успеш-
	ИД-2 _{УК-6} По-	Не может эф-	Не достаточно	точной	но мо-
	нимает важ-	фективно по-	четко пони-	степени	жет по-
	ность плани-	нимать важ-	мает важность	понимает	нимать
	рования пер-	ность плани-	планирования	важность	важ-
	спективных	рования пер-	перспектив-	планиро-	ность
	целей соб-	спективных	ных целей	вания	плани-
	ственной дея-	целей соб-	собственной	перспек-	рования
	тельности с	ственной дея-	деятельности	тивных	пер-
	учетом усло-	тельности с	с учетом	целей соб-	спек-
	вий, средств,	учетом усло- вий, средств,	условий,	соо-	тивных целей
	личностных	личностных	средств, лич-	деятель-	соб-
	возможно-	возможностей,	ностных воз-	ности с	ствен-
	стей, этапов	этапов карьер-	можностей,	учетом	ной де-
	карьерного	ного роста,	этапов карь-	условий,	ятель-
	роста, вре-	временной	ерного роста,	средств,	ности с
	менной пер-	перспективы	временной	личност-	учетом
	спективы	развития дея-	перспективы	ных воз-	условий,
	развития дея-	тельности и	развития дея-	можно-	средств,
	тельности и	требований	тельности и	стей,	лич-
	требований	рынка труда.	требований	этапов	ностных
	=		=	карьер-	воз-

1	I	1	I	ı
рынка труда.		рынка труда.	ного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.	можно- стей, этапов карьер- ного роста, времен- ной пер- спекти- вы раз- вития дея- тельно- сти и требо- ваний рынка труда.
ИД-Зук-6 Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.	Не может эффективно реализовать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.	Не достаточно четко реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.	В достаточной степени реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.	успешно мо- жет реализовать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития дея-

				тельно- сти и
				требо- ваний
				рынка
				труда.
			ъ	Успеш-
			В доста- точной	но мо-
			степени	жет Крити-
			Критиче-	чески
ИД-4 _{УК-6}		Не достаточно	ски оце-	оцени-
Критически	Не может эф-	четко Крити-	нивает	вает
оценивает	фективно кри-	чески оцени-	эффек-	эффек-
эффектив-	тически оце-	вает эффек-	эффск- тивность	тивность
ность исполь-	нивать эффек-	тивность ис-	исполь-	исполь-
зования вре-	тивность ис-	пользования	зования	зования
	пользования	времени и	времени и	времени
мени и других	времени и	других ре-	других	и других
ресурсов при	других ресур-	сурсов при	ресурсов	ресурсов
решения по-	сов при реше-		при ре-	при ре-
ставленных	ния постав-	решения по-	шения	шения
задач, а также	ленных задач, а	ставленных	постав-	постав-
относительно	также относи-	задач, а также	ленных	ленных
полученного	тельно полу-	относительно	задач, а	задач, а
результата.	ченного ре-	полученного	также	также
	зультата.	результата.	относи-	относи-
			тельно	тельно
			получен-	полу-
			ного ре-	ченного
			зультата.	резуль-
				тата.
			В доста-	Успеш-
			точной	но мо-
	Hange 1	II. ws	степени	жет Де-
ИД-5ук-6 Де-	Не может эф-	Не достаточно	Демон-	монстри
монстрирует	фективно Де-	четко Демон-	стрирует	ровать
интерес к	монстрировать	стрирует ин-	интерес к	интерес
учебе и ис-	интерес к учебе	терес к учебе	учебе и	к учебе и
пользует	и использует	и использует	исполь-	исполь-
предоставля-	предоставляе-	предоставля-	зует	зует
емые воз-	мые возмож-	емые воз-	предо-	предо-
можности для	ности для при-	можности для	ставляе-	ставля-
приобретения	обретения но-	приобретения	мые воз-	емые
новых знаний	вых знаний и	новых знаний	можности	B03-
и навыков	навыков	и навыков	для при-	-ОНЖОМ
			обретения	сти для
			новых	приоб-
			знаний и	ретения
			навыков	новых

		знаний и
		навыков

Код и наименование общепрофессио-	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
нальной компетен- ции	индикатора достижения общепрофес- сиональных компетенций	низкий (допоро- говый, компетен- ция не сформиро- вана)	пороговый	базовый	продви- нутый
ПК-1 Способен оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники	ИД-1 _{ПК1} Демонстрирует способность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники	Не может демон- стрировать способ- ность оце- нивать риск и определять меры по обеспече- нию без- опасности разраба- тываемой техники	Слабо может демонстрировать способность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники	Хорошо может демонстрировать способность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники	Успешно может демон- стриро- вать спо- собность оценивать риск и опреде- лять меры по обес- печению безопас- ности разраба- тываемой техники
	ИД-2 пк1 Умеет определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники с использованием программного обеспечения.	Не может определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники с использованием программного обеспечения.	Слабо может определять меры по обеспечения безопасности разрабатываемой техники с использованием программного обеспечения.	Хорошо может определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники с использованием программного обеспечения.	Успешно может определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники с использованием программного обеспечения.

ПК-2 Способен использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности	ИД-1 _{ПК2} Обосновыва- ет методы расчетов элементов технологиче- ского обору- дования по критериям работоспо- собности и надежности	Не может обосновывать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности	Слабо может обосновывать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности	Хорошо может обосновывать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности	Успешно может обосновывать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности
	ИД-2 _{ПК2} Владеет методами расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности с использование программного обеспечения	Не может владеть методами расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности с использование программного обеспечения	Слабо может методами расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности с использование программного обеспечения	Хорошо может методами расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности с использование программного обеспечения	Успешно может методами расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности с использование программного обеспечения

ПК-6 Способен использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач	ИД-1 _{ПК6} Использует законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач	Не может использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач	Слабо может использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач	Хорошо может использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач	Успешно может исполь- зовать законы и методы матема- тики, есте- ственных, гумани- тарных и экономи- ческих наук при решении профессиональ- ных задач Успешно
	ИД-2 _{ПК6} Уметь обмениваться данными, информацией и цифровым контентом посредством информационных технологий при решении профессиональных задач	Не может обмениваться данными, информацией и цифровым контентом посредством информационных технологий при решении профессиональных задач	Слабо может обмениваться данными, информацией и цифровым контентом посредством информационных технологий при решении профессиональных задач	Хорошо может обмениваться данными, информацией и цифровым контентом посредством информационных технологий при решении профессиональных задач	может обмениваться данными, информацией и цифровым контентом посредством информационных технологий при решении профессиональных задач

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать:

- устройство, принцип работы, технические характеристики, область применения основных механизмов, типовых деталей и узлов машин;
 - основы расчетов деталей и узлов машин по критериям работоспособности;
 - принципы выбора и конструирования типовых деталей машин;
 - общие принципы, методы и этапы проектирования; Уметь:
 - применять методы анализа машиностроительных конструкций;
 - применять стандартные методы расчета деталей и узлов машин;

- проектировать детали и узлы машин по заданным техническим условиям с использованием справочной литературы, средств автоматизации проектирования. Владеть:
- навыками анализа устройства и принципа работы механизмов и узлов машин;
- навыками расчетов и проектирования типовых деталей и узлов машин;
- навыками разработки конструкторской документации.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов дисциплины и формируемых в них общепрофессиональных и профессиональных компетенций

				Компет	енции	
Темы, разделы дисциплины	УК-2	УК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-6	Σ общее количество компетенций
	Разде	эл 1 — C	сновные	понятия		
Тема 1.1 Классификация механизмов, узлов и деталей. Требования к деталям, критерии работоспособности и влияющие на них факторы.	ı	+	+	+	+	4
Тема 1.2 Основы проектирования механизмов, стадии разработки. Автоматизированное проектирование машин	ı	+	+	+	+	4
]	Раздел 2	2 - Mex	аническ	ие передач	чи	
Тема 2.1 Зубчатые, чер- вячные и планетарные пе- редачи	+	1	+	+	+	4
Тема 2.2 Волновые, ры- чажные и фрикционные передачи	+	-	+	+	+	4
Тема 2.3 Ременные, цепные передачи и передачи винт – гайка.	+	-	+	+	+	4
	Pa	аздел 3	- Соеди	нения		
Тема 3.1 Резьбовые, закле- почные и сварные соеди- нения	+	-	+	+	+	4
Тема 3.2 Паяные, клеевыеи соединения с натягом	+	-	+	+	+	4
Тема 3.3 Шпоночные, шли- цевые, штифтовые и клем- мовые соединения	+	-	+	+	+	4
Разде.	л 4 – Де	тали, о	бслужин	вающие пе	ередачи	

Тема 4.1 Валы и оси, конструкция и расчеты на прочность и жесткость	+	-	+	+	+	4
Тема 4.2 Подшипники качения и скольжения. Уплотнительные устройства. Конструкции подшипниковых узлов.	+	-	+	+	+	4
Тема 4.3 Муфты механических приводов.	+	-	+	+	+	4
Тема 4.4 Упругие элементы. Корпусные детали меха- низмов	+	-	+	+	+	4

4. Структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы (180 акад. часов).

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

	Количест	тво часов
	по очной форме	по заочной
Виды занятий	обучения	форме обучения
Биды запятии	(4 семестр)	(3 курс)
Общая трудоемкость дисциплины	180	180
Контактная работа обучающихся с	54	16
преподавателем, т.ч.	34	10
Аудиторные занятия	54	16
лекции	18	6
практические занятия	36	10
Самостоятельная работа	90	155
проработка учебного материала по	34	87
дисциплине	34	07
подготовка к сдаче модуля	12	-
курсовая работа	44	68
Контроль	36	9
Вид итогового контроля	Курсовая рабо-	Курсовая рабо-
	та, экзамен	та, экзамен

4.2 Лекции

		Объем в ак.часах		
№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	очная	заочная	Формируемые
31⊻	т аздел дисциплины (модуля), темы лекции	форма	форма	компетенции
		обучения	обучения	
	Раздел 1 – Основны	е понятия		
	Тема 1.1 Классификация механизмов, уз-			УК-6, ПК-1,
1	лов и деталей. Требования к деталям,	1		ПК-2, ПК-6
1	критерии работоспособности и влияющие	1	1	
	на них факторы.			
2	Тема 1.2 Основы проектирования меха-	1		УК-6, ПК-1,

		Объем в	ак.часах	
NC		очная	заочная	Формируемые
No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	форма	форма	компетенции
		обучения	обучения	·
	низмов, стадии разработки. Автоматизи-			ПК-2, ПК-6
	рованное проектирование машин.			
	Раздел 2 - Механическ	ие передач	И	
3	Тема 2.1 Зубчатые, червячные и плане-	2		УК-2, ПК-1,
3	тарные передачи	2		ПК-2, ПК-6
4	Тема 2.2 Волновые, рычажные и фрикци-	1	2	УК-2, ПК-1,
4	онные передачи	1	2	ПК-2, ПК-6
5	Тема 2.3 Ременные, цепные передачи и	2		УК-2, ПК-1,
)	передачи винт – гайка.	2		ПК-2, ПК-6
	Раздел 3 - Соеди	нения		
	Тема 3.1 Резьбовые, заклепочные и свар-		2	УК-2, ПК-1,
6	ные соединения	1		ПК-2, ПК-6
7	Тема 3.2 Паяные, клеевыеи соединения с	1		УК-2, ПК-1,
/	натягом	1		ПК-2, ПК-6
8	Тема 3.3 Шпоночные, шлицевые, штиф-	1		УК-2, ПК-1,
товые и клеммовые соединения		1		ПК-2, ПК-6
	Раздел 4 – Детали, обслужи	вающие пе	редачи	
9	Тема 4.1 Валы и оси, конструкция и рас-	1		УК-2, ПК-1,
9	четы на прочность и жесткость	1		ПК-2, ПК-6
	Тема 4.2 Подшипники качения и сколь-			УК-2, ПК-1,
10	жения. Уплотнительные устройства. Кон-	2		ПК-2, ПК-6
	струкции подшипниковых узлов.		1	
1.1	Toyo 4.2 Mydry yayayyyaayyy zayaa	2		УК-2, ПК-1,
11	Тема 4.3 Муфты механических приводов.	2		ПК-2, ПК-6
12	Тема 4.4 Упругие элементы. Корпусные	1		УК-2, ПК-1,
12	детали механизмов	1		ПК-2, ПК-6
	Итого	18	6	

4.3. Практические занятия

ıa		Объем в ак.часах		
Дел ы)	Havytovopovyvo povegrave	очная	заочная	Формируемые
разде темы	Наименование занятия	форма	форма	компетенции
№ раздела (темы)		обучения	обучения	
	Раздел 2 - Механическ	ие передач	И	
	Тема 2.1 Цилиндрические зубчатые пере-			УК-2, ПК-1,
1	дачи. Теоретические положения расчета,	2	0.5	ПК-2, ПК-6
	примеры решения задач.			
	Тема 2.2 Конические зубчатые передачи.			УК-2, ПК-1,
2	Теоретические положения расчета, при-	2	0.5	ПК-2, ПК-6
	меры решения задач.			
	Тема 2.3 Червячные передачи. Теорети-			УК-2, ПК-1,
3	ческие положения расчета, примеры ре-	2	0.5	ПК-2, ПК-6
	шения задач.			
	Тема 2.4 Ременные передачи. Теоретиче-			УК-2, ПК-1,
4	ские положения расчета, примеры реше-	2	0.5	ПК-2, ПК-6
	ния задач.			

5	Тема 2.5 Цепные передачи. Теоретические положения расчета, примеры решения за-	2	1	УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-6
дач.		2	1	11K-2, 11K-0
	Тема 2.6 Фрикционные передачи. Теоре-			УК-2, ПК-1,
6	тические положения расчета, примеры	2	1	ПК-2, ПК-6
	решения задач.			
_	Тема 2.7 Передача винт-гайка. Теорети-	_		УК-2, ПК-1,
7	ческие положения расчета, примеры ре-	2	-	ПК-2, ПК-6
	шения задач.			
	Раздел 3 - Соеди Тема 3.1 Резьбовые соединения. Теорети-	нения		УК-2, ПК-1,
8	ческие положения расчета, примеры ре-	2	0.5	УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-6
0	шения задач.	2	0.5	11K-2, 11K-0
	Тема 3.2 Заклепочные соединения. Тео-			УК-2, ПК-1,
9	ретические положения расчета, примеры	2	0.5	ПК-2, ПК-6
	решения задач.			,
	Тема 3.3 Сварные соединения. Теорети-			УК-2, ПК-1,
10	ческие положения расчета, примеры ре-	2	0.5	ПК-2, ПК-6
	шения задач.			
	Тема 3.4 Шлицевые соединения. Теоре-			УК-2, ПК-1,
11	тические положения расчета, примеры	2	0.5	ПК-2, ПК-6
	решения задач.			
	Тема 3.5 Шпоночные соединения. Теоре-	_		УК-2, ПК-1,
12	тические положения расчета, примеры	2	1	ПК-2, ПК-6
	решения задач.			
	Раздел 4 – Детали, обслужи	вающие пеј	редачи	AUC O FUC 1
13	Тема 4.1 Валы и оси. Теоретические по-	2	-	УК-2, ПК-1,
	ложения расчета, примеры решения задач.			ПК-2, ПК-6
1.4	Тема 4.2 Подшипники качения. Теорети-	2	1	УК-2, ПК-1,
14	ческие положения расчета, примеры ре-	2	1	ПК-2, ПК-6
	шения задач. Тема 4.3 Подшипники скольжения. Тео-			УК-2, ПК-1,
15		2	1	ЛК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-6
решения задач.		2	1	11IX-2, 11IX-0
	Тема 4.4 Муфты. Теоретические положе-			УК-2, ПК-1,
16	ния расчета, примеры решения задач.	2	1	ПК-2, ПК-6
	Итого	36	10	
				_1

4.4. Лабораторные работы

Не запланировано

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

		Объем ак	ад.часов
Темы дисциплины	Вид самостоятельной работы	очная форма обучения	заочная форма обуче- ния

Pa ₃ ,	дел 1 – Основные понятия		
Тема 1.1 Классификация механизмов, узлов и деталей. Требования к деталям, критерии работоспособности и влияющие на	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	6
них факторы.	Подготовка к сдаче модуля	1	
Тема 1.2 Основы проектирования механизмов, стадии разработки. Автоматизированное проектирование машин.	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	8
	Подготовка к сдаче модуля	1	
	Выполнение курсовой работы	4	2
	12 - Механические передачи		
Тема 2.1 Зубчатые, червячные и планетарные передачи	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	8
	Подготовка к сдаче модуля	1	
	Выполнение курсовой работы	4	8
Тема 2.2 Волновые, рычажные и фрикционные передачи	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	8
	Подготовка к сдаче модуля	1	
Тема 2.3 Ременные, цепные передачи и передачи винт – гайка.	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	8
	Подготовка к сдаче модуля	1	
	Выполнение курсовой работы	3	8
	Раздел 3 - Соединения		
Тема 3.1 Резьбовые, заклепочные и сварные соединения	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	8
	Подготовка к сдаче модуля	1	
Тема 3.2 Паяные, клеевые и соединения с натягом	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	8
	Подготовка к сдаче модуля	1	
Тема 3.3 Шпоночные, шлицевые, штифтовые и клеммовые соединения	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	8
	Подготовка к сдаче модуля	1	
	Выполнение курсовой работы	1	2
Раздел 4 – <i>Д</i>	Детали, обслуживающие передачи		
Тема 4.1 Валы и оси, конструкция	Проработка учебного материала по	2	6

и расчеты на прочность и жест-	дисциплине (конспектов лекций,		
кость	учебников, материалов сетевых		
ROCIB			
	ресурсов)		
	Подготовка к сдаче модуля	1	
	Выполнение курсовой работы	1	2
Тема 4.2 Подшипники качения и	Проработка учебного материала по		
скольжения, Уплотнительные	дисциплине (конспектов лекций,	2	7
устройства. Конструкции под-	учебников, материалов сетевых	2	/
шипниковых узлов.	ресурсов)		
	Подготовка к сдаче модуля	1	
	Выполнение курсовой работы	1	2
Тема 4.3 Муфты механических	Проработка учебного материала по		
приводов.	дисциплине (конспектов лекций,	2	
	учебников, материалов сетевых	2	6
	ресурсов)		
	Подготовка к сдаче модуля	1	
	Выполнение курсовой работы	1	2
Тема 4.4 Упругие элементы.	Проработка учебного материала по		
Корпусные детали механизмов	дисциплине (конспектов лекций,	2	
	учебников, материалов сетевых	2	6
	ресурсов)		
	Подготовка к сдаче модуля	1	
	Выполнение курсовой работы	1	4
ИТОГО	Building Rypeobon puodibi	90	155
111010		70	133

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

- 1. Детали машин и основы конструирования: учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. А. Самойлов [и др.]; под ред. Е. А. Самойлова, В. В. Джамая. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2016. 423 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-8156-8. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/91963177-8DB2-461B-B81C-2FB33F2FA18C
 - 2. Ерохин, М.Н. Детали машин и основы конструирования. М.:КолосС, 2005

4.6. Выполнение курсовой работы

Цель курсового проектирования — формирование у обучающихся навыков конструирования машин. Проектирование понимается как одна из форм самостоятельной работы студентов под руководством преподавателя.

В проектируемых студентами заданиях должен быть максимально широко охвачен теоретический курс, а также в наибольшей степени использованы знания, полученные на лабораторно-практических занятиях. В заданиях предусматривают применение важнейших и наиболее распространенных типов деталей: деталей передач, деталей подшипниковых узлов, муфт, корпусных деталей и т.д.

В процессе курсового проектирования студенты должны освоить единство конструктивных, технологических и экономических решений, компромиссный характер параметров конструкции любой машины, а также уяснить возможность многовариантности конструктивных решений, как отдельных узлов, так и машин в целом.

Проекты предусматривают в объеме 3х листов формата А1

Рекомендуемое распределение материала по листам:

 Чертеж общего вида привода или установки
 - 1 лист

 Сборочный чертеж и конструктивная переработка
 - 1 лист

 Рабочие чертежи деталей (зубчатые и червячные колеса,
 - 1 лист

 валы, шестерни, червяки, валы, корпусные детали,
 - 1 лист

 стаканы, крышки и т.д.)
 - 1 лист

В зависимости от содержания проекта рекомендуемое вышеперечисление может быть видоизменено.

Расчетно-пояснительная записка должна иметь объем не менее 25-30 страниц. Вместе с техническим занятием и описанием конструкции записка должна включать в себя расчеты всех основных деталей и узлов, входящих в курсовой проект. При этом часть расчетов желательно выполнять на компьютере с оптимизацией параметров конструкции, т.е. с получением гаммы многовариантных решений при использовании варьируемых параметров. Выбор оптимального варианта должен выполнять сам обучающийся под руководством преподавателя.

Курсовой проект (работа) выполняется согласно индивидуального задания представленные в методических указаниях по выполнению курсового проекта (работы) по дисциплине «Детали машин и основы конструирования».

4.7.Содержание тем дисциплины

Раздел 1 – Основные понятия (УК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-6)

Тема 1.1 Классификация механизмов, узлов и деталей. Основы проектирования механизмов, стадии разработки. Требования к деталям, критерии работоспособности и влияющие на них факторы. Основы САПР

Предмет курса. Основные задачи. Связь курса с общенаучными, общеинженерными и специальными дисциплинами. Основные понятия и определения. Унификация и стандартизация в машиностроении. Выбор оптимальных параметров деталей и узлов. Многокритериальная оптимизация.

Тема 1.2 Основы проектирования механизмов, стадии разработки. Автоматизированное проектирование машин. Автоматизация проектирования. Краткое описание основных модулей Системы APM WinMachine и системы трехмерного твердотельного моделирования КОМПАС 3D как элементов автоматизации проектирования.

Раздел 2 – Механические передачи (УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-6)

Тема 2.1 Зубчатые, червячные и планетарные передачи.

Назначение и структура механического привода. Основные характеристики привода. Классификация передач. Передачи зацеплением и трением, с непосредственным контактом и гибкой связью. Зубчатые передачи. Основные понятия и определения. Области применения. Классификация зубчатых передач. Материалы, применяемые при изготовлении. Цилиндрические зубчатые передачи с прямыми и косыми зубьями. Силы в зацеплениях. Режим работы и срок службы. Расчет на контактную прочность поверхностей зубьев цилиндрических передач. Червячные передачи. Основные сведения. Области применения. Классификация червячных передач. Геометрические параметры передач. Кинематический расчет и КПД. Планетарные передачи, общие сведения, конструкция и расчет.

Тема 2.2 Волновые, рычажные и фрикционные передачи.

Волновые и рычажные передачи, общие сведения, конструкция и расчет. Фрикционные передачи. Классификация. Области применения. Характеристики. Вариаторы.

Тема 2.3 Ременные, цепные передачи и передачи винт-гайка.

Ременные передачи. Основные характеристики. Области применения. Разновидности ременных передач. Основные типы и материалы ремней. Упругое скольжение и ки-

нематика передачи. Силы и напряжения в ремне, быстроходность передачи. Тяговая способность и КПД передачи. Критерии работоспособности передач. Расчет ременных передач по полезному напряжению, обеспечивающему тяговую способность и требуемый ресурс. Шкивы ременных передач, материалы и конструкция. Сила начального натяжения и способы натяжения ремней. Силы, действующие на валы от ременной передачи. Цепные передачи. Классификация приводных цепей. Конструкция основных типов приводных цепей. Области применения цепных передач в машиностроении. Основные характеристики. Выбор основных параметров цепных передач. Кинематика цепных передач.

Раздел 3 – Cоединения (УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-6)

Тема 3.1 Резьбовые, заклепочные и сварные соединения.

Резьбовые соединения. Основные сведения. Классификация. Резьба и ее элементы. Классификация резьб по назначению и форме. Заклепочные соединения. Область их применения. Классификация. Основные типы заклепок. Прочность однозаклепочного соединения. Типовые конструкции узлов, конструктивные соотношения. Расчет на прочность группового заклепочного соединения. Сварные соединения. Основные типы соединений дуговой сваркой: соединения стыковые, нахлесточные, тавровые, угловые. Соединения электрошлаковой сваркой. Расчет на прочность сварных швов. Допускаемые напряжения и запасы прочности. Расчеты на прочность при переменных напряжениях. Особенности конструирования сварных соединений.

Тема 3.2 Паяные, клеевые и соединения с натягом.

Общие сведения, классификация, расчет.

Тема 3.3 Шпоночные, шлицевые, штифтовые и клеммовые соединения.

Шпоночные соединения. Основные типы шпонок призматические, сегментные, цилиндрические, клиновые и специальные. Расчет шпоночных соединений. Допускаемые напряжения. Шлицевые соединения. Области применения. Прямобочные соединения. Способы центрирования. Расчет на прочность. Эвольвентные и треугольные соединения. Торцевые шлицевые соединения. Штифтовые соединения. Соединения цилиндрическими и коническими штифтами. Области применения и расчет на прочность. Клеммные и профильные соединения. Общие сведения, классификация и расчет.

Раздел 4 – Детали, обслуживающие передачи (УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-6)

Тема 4.1 Валы и оси

Конструкции валов и материалы, применяемые при изготовлении. Требования к валам. Нагрузки на валы и расчетные схемы. Расчет на прочность, жесткость.

Тема 4.2 Подшипники качения и скольжения, уплотнительные устройства.

Конструкция, классификация. Обозначение и характеристики. Сравнительная характеристика основных типов подшипников. Точность изготовления. Подбор подшипников. Способы смазывания подшипников. Уплотнительные устройства. Конструкции подшипниковых узлов. Режим работы подшипников скольжения при смазывании жидкостью. Критерии работоспособности и расчет на прочность.

Тема 4.3 Муфты механических приводов.

Определение муфты. Назначение. Устройство. Классификация. Область применения.

Тема 4.4 Упругие элементы. Корпусные детали механизмов.

Определение пружины и рессоры. Назначение. Устройство (конструкция). Классификация. Область их применения.

Конструкция корпусов из заготовок, получаемых литьем, давлением, сваркой. Выбор оптимальных форм сечений, систем ребер и перегородок. Основные положения расчета. Особенности конструирования

5. Образовательные технологии

При реализации программы дисциплины «Детали машин и основы конструирования» используются различные образовательные технологии на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности.

Вид учебной работы	Образовательные технологии		
Лекции	Электронные презентации, использование мультиме-		
	дийных средств, раздаточный материал		
Практические занятия	Тестирование, выполнение групповых аудиторных за-		
	даний, индивидуальные доклады.		
Самостоятельная работа	Модульное тестирование, работа с дополнительной ли-		
_	тературой		

Аудиторные занятия проводятся в виде лекций с использования ПК, моделей, стендов, деталей и узлов механизмов машин, плакатов, учебных кинофильмов и др. средства ТСО.

Промежуточный срез знаний проводится в виде модульного тестирования.

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 рефератов; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам защиты курсовой работы, сдачи экзамена — теоретические вопросы, контролирующие содержание учебного материала.

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Детали машин и основы конструирования»

	, ,		Оценочное сред	ство	
№ раздела (темы)	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контроли- руемой компе- тенции	наименование	кол-во	
	Раздел 1 — ⁰	Основные понятия		_	
	Тема 1.1 Классификация механизмов, узлов и деталей. Требо-	УК-6, ПК-1,	Тест	10	
1	вания к деталям, критерии работоспособности и влияющие на них факторы.	ПК-2, ПК-6	Вопросы к экзамену	5	
2	Тема 1.2 Основы проектирования механизмов, стадии разработки.	УК-6, ПК-1,	Тест	10	
2	Автоматизированное проектирование машин	ПК-2, ПК-6	Вопросы к экзамену	4	
	Раздел 2 - Механические передачи				
2	Тема 2.1 Зубчатые, червячные и планетарные передачи	УК-2, ПК-1,	Тест	10	
3		ПК-2, ПК-6	Вопросы к экзамену	23	

	T	T		1
4	Тема 2.2 Волновые, рычажные и фрикционные передачи	УК-2, ПК-1,	Тест	10
4		ПК-2, ПК-6	Вопросы к экзамену	15
	Тема 2.3 Ременные, цепные передачи и передачи винт – гайка.	УК-2, ПК-1,	Тест	10
5		ПК-2, ПК-6	Вопросы к экзамену	14
	Раздел	3 - Соединения		
	Тема 3.1 Резьбовые, заклепочные и сварные соединения	УК-2, ПК-1,	Тест	10
6	1 ,, -	ПК-2, ПК-6	Вопросы к экзамену	19
7	Тема 3.2 Паяные, клеевые и соединения с натягом	УК-2, ПК-1,	Тест	10
7		ПК-2, ПК-6	Вопросы к экзамену	14
	Тема 3.3 Шпоночные, шлицевые, штифтовые и клеммовые соеди-	УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-6	Тест	10
8	нения	_,	Вопросы к экзамену	11
	Раздел 4 – Детали,	обслуживающие пер	оедачи	
0	Тема 4.1 Валы и оси, конструкция и расчеты на прочность и	УК-2, ПК-1,	Тест	10
9	жесткость	ПК-2, ПК-6	Вопросы к экзамену	4
10	Тема 4.2 Подшипники качения и скольжения. Уплотнительные	УК-2, ПК-1,	Тест	10
10	устройства. Конструкции под-шипниковых узлов.	ПК-2, ПК-6	Вопросы к экзамену	15
1.1	Тема 4.3 Муфты механических приводов.	УК-2, ПК-1,	Тест	10
11	-	ПК-2, ПК-6	Вопросы к экзамену	6
10	Тема 4.4 Упругие элементы. Корпусные детали механизмов	УК-2, ПК-1,	Тест	10
12	Transmost	ПК-2, ПК-6	Вопросы к экзамену	8

Форма контроля — текущий контроль, рейтинговое тестирование, модуль №1 (максимальная рейтинговая оценка — 20 баллов), модуль №2 (максимальная рейтинговая оценка — 20 баллов), экзамен (максимальная рейтинговая оценка — 50 баллов), творческий балл — 10 баллов

6.2. Перечень вопросов для экзамена

Раздел 1 – Основные определения (УК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-6)

- 1. Основные требования, предъявляемые к деталям машин. Критерии работоспособности.
 - 2. Прочность деталей. Расчет на прочность при различных видах нагружения.
 - 3. Нагрузки, действующие на детали машин.
 - 4. Предельные и допускаемые напряжения при статическом нагружении.
 - 5. Методы оценки прочности деталей.

- 6. Проектирование. Стадии разработки проекта
- 7. Автоматизация проектирования
- 8. Надежность машин. Оценка надежности машин
- 9. Изменение надежности во времени. Пути повышения надежности машин.

Раздел 2 – Передачи (УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-6)

- 10. Передача в машиностроении. Передачи вращательного движения. Общие характеристики передач.
 - 11. Передачи зацеплением. Виды зубчатых передач.
 - 12. Основные размерные характеристики зубчатых передач.
 - 13. Виды повреждения зубьев. Критерии работоспособности зубчатых передач.
 - 14. Материалы зубчатых колес. Рекомендации по их назначению.
- 15. Передачи прямозубыми цилиндрическими колесами. Размерные характеристики передач.
 - 16. Силы в зацеплении прямозубыми цилиндрическими колесами.
 - 17. Передачи косозубыми цилиндрическими колесами.
- 18. Силы в зацеплении косозубых цилиндрических колес. Размерные характеристики.
 - 19. Передачи коническими прямозубыми колесами. Размерные характеристики.
 - 20. Силы в зацеплении прямозубых конических колес.
- 21. Передача движения между перекрещивающимися валами. Червячные передачи. Особенности работы.
 - 22. Основные размерные и кинематические характеристики червячной передачи.
 - 23. Скольжение в червячной передаче. К.П.Д. червячной пары.
 - 24. Материалы деталей червячных передач. Критерии работоспособности.
 - 25. Достоинства и недостатки конических передач
 - 26. Силы возникающие в зацеплении конических колес
 - 27. Критерии работоспособности конической передачи
 - 28. Формы зубьев применяемых в конических передачах
 - 29. Основные достоинства и недостатки планетарной передачи.
- 30. Принцип применяемый при определении передаточного отношения планетарной передачи
 - 31. Области применения планетарной передачи.
 - 32. Условие соосности, сборки и соседства планетарных передач
 - 33. Основные элементы волновой передачи.
 - 34. Устройство и работа волновой передачи
 - 35. Основные достоинства и недостатки волновой передачи.
 - 36. Передача движения в волновой передаче от ведущего звена к ведомому
 - 37. Области применения волновой передачи.
 - 38. Критерии работоспособности волновой передачи
 - 39. Применение рычажных передач
 - 40. Основные элементы рычажных передач.
 - 41. Основные достоинства и недостатки рычажных передач.
 - 42.Проектный расчет рычажных передач
 - 43. Проверочные расчеты для элементов рычажных передач
 - 44. Основные достоинства и недостатки фрикционной передачи
 - 45. Скольжение в закрытой фрикционной передаче
 - 46. Назначение фрикционной передачи с катками клинчатой формы
 - 47. Условие работоспособности фрикционной передачи.
 - 48. Передачи гибкой связью.
 - 49. Расчет ременных передач. Критерии работоспособности.

- 50. Виды ремней по форме их поперечного сечения
- 51. Виды ременных передач и их применение
- 52. Достоинства и недостатки ременной передачи по сравнению с другими передачами
- 53. Определение передаточного числа ременной передачи с учетом проскальзывания ремня
 - 54. Потери мощности в ременной передаче и КПД
 - 55. Основные достоинства и недостатки цепной передачи
 - 56. Области применения цепной передачи.
 - 57. Виды цепей
 - 58. Потери в цепной передаче и КПД
 - 59. Материал для изготовления звездочки
 - 60. Определение несущей способности цепей
 - 61. Критерии работоспособности цепной передачи

Раздел 3 – Соединения (УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-6)

- 62. Резьбовые соединения, их достоинства и недостатки.
- 63. Основные детали резьбовых соединений: винт, гайка, шпилька, стопорные устройства.
- 64. Типы резьб и область из применения. Основные геометрические параметры резьбы.
- 65. Условия самоторможения винтовой пары. Способы повышения КПД винтовой пары.
- 66. КПД винтовой пары. Способы повышения КПД винтовой пары. (Вывод формулы для расчета КПД винтовой пары).
- 67. Распределение осевой силы по виткам резьбы. Конструктивные меры, применяемые для улучшения распределения нагрузки по виткам.
 - 68. Расчет резьбовых соединений
 - 69. Материалы резьбовых соединений и допускаемые напряжения.
 - 70. Сварные соединения: достоинства и недостатки, область применения.
 - 71. Типы сварных швов, виды сварных соединений, виды сварки.
- 72. Сварные нахлесточные соединения. Типы швов. Распределение напряжений по длине флангового шва.
- 73. Расчет нахлесточных соединений, нагруженных растягивающей (сжимающей) силой, изгибающим моментом, действующим совместно с моментом.
- 74. Тавровые соединения. Расчет соединений, нагруженных силой и силой совместно с моментом.
 - 75. Допускаемые напряжения при расчете тавровых соединений.
 - 76. Классификация заклепочных соединений по фукциональному назначению
 - 77. Классификация заклепочных соединений по конструкции заклепок
 - 78. Классифицикация заклепочных соединений по форме головок заклепок
 - 79. Критерии работоспособности заклепочных соединений.
 - 80. Достоинства и недостатки заклепочных соединений.
 - 81. Соединения с натягом: достоинства и недостатки, область применения.
 - 82. Способы получения соединений с атягом.
 - 83. Принцип работы (передачи нагрузки) соединения с натягом.
- 84. Расчет соединений с натягом, нагруженных осевой силой, крутящим моментом и силой, действующей совместно с моментом.
 - 85. Связь давления на контактной поверхности с расчетным натягом соединения.
- 86. Понятие расчетного и измеренного натяга. Влияние микронеровностей на нагрузочную способность соединения.

- 87. Требуемая сила запрессовки. Требуемая температура нагрева охватывающей (охлаждения охватываемой) детали, для обеспечения свободной сборки соединения.
- 88. Напряженное состояние деталей в соединении с натягом. Проверка прочности.
 - 89. Классификация клеев
 - 90. Назовите критерии работоспособности клеевых соединений.
 - 91. Перечислите преимущества и недостатки клеевых соединений
 - 92.Классификация припоев
 - 93. Классификация флюсов
 - 94. Назовите критерии работоспособности паяных соединений.
 - 95. Шпоночные соединения. Достоинства и недостатки, область применения.
 - 96. Типы призматических шпонок, способы изготовления шпоночных пазов.
 - 97. Соединения призматическими шпонками: расчет и конструкция.
 - 98. Соединения сегментными шпонками: конструкция и расчет.
 - 99. Соединения тангенциальными шпонками: конструкция и расчет.
 - 100. Соединения клиновыми шпонками: конструкция и расчет.
- 101. Шлицевые соединения. Назначение и типы шлицевых (зубчатых) соединений, их сравнительная оценка. Область применения.
- 102. Способы центрирования деталей шлицевых соединений, обоснование выбора способа центрирования.
- 103. Критерий работоспособности шлицевых соединений. Метод расчета шлицевых соединений.
- 104. Выбор допускаемых напряжений для шпоночных и шлицевых соединений. Расчет на прочность.
 - 105. Клемовые соединения: достоинства и недостатки

Раздел 4 – Детали обслуживающие передачи (УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-6)

- 106. Валы и оси.
- 107. Расчеты машинных валов. Проектировочный расчет.
- 108. Расчет машинных валов. Проверочный расчет на выносливость вала.
- 109. Проверка статической прочности валов и осей.
- 110. Подшипники. Классификация подшипников по видам трения.
- 111. Подшипники скольжения. Особенности работы.
- 112. Расчет подшипников скольжения. Материалы подшипников.
- 113. Проектирование подшипников и подпятников скольжения.
- 114. Подшипники качения. Конструкция, размеры, материалы.
- 115. Классификация подшипников качения.
- 116. Расчет подшипников качения. Критерии работоспособности.
- 117. Расчет подшипников по динамической грузоподъемности.
- 118. Расчет эквивалентной динамической нагрузки.
- 119. Крепление подшипников в корпусе
- 120. Способы крепления подшипников на валах
- 121. Регулирование осевого зазора в подшипниках
- 122. Типы уплотнений. Подразделение уплотнений по принципу действия
- 123. Случаи целесообразного применения уплотнений:
- 124. Способы защиты подшипников
- 125. Назначение муфт
- 126. Подбор муфты
- 127. Глухие муфты
- 128. Компенсирующие муфты
- 129. Управляемые муфты

- 130. Самоуправляемые муфты
- 131Назначение упругих элементов
- 132. Виды пружин
- 133. Материалы для изготовления пружин
- 134 Расчет упругих элементов
- 135Назначение смотрового окна в редукторе
- 136. Маслоуказатели
- 137. Отдушины в редукторе.
- 138. Детали и узлы необходимые для сборки редуктора

6.3 Шкала оценочных средств

	о.э шкала оценочных средств	
Уровни освоения ком- петенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) «отлично»	 полное знание учебного материала с раскрытием сущности и области применения основных положений умение проводить обоснование основных положений, критически их анализировать творческое владение методами практического применения всех положений дисциплины На этом уровне обучающийся способен творчески применять информацию для решения нестандартных задач 	тестовые задания (33-40 баллов); творческий балл - реферат (7-10 баллов); вопросы к экзамену, (35-50 баллов)
Базовый (50 -74 балла) — «хорошо»	 знание основных положений учебного материала с раскрытием их сущности умение проводить обоснование основных положений владение методами практического применения основных положений дисциплины На этом уровне обучающийся способен комбинировать известную информацию и применять ее для решения большинства задач 	тестовые задания (20-32 баллов); творческий балл - реферат (5-7 баллов); вопросы к экзамену (25-35 баллов)
Пороговый (35 - 49 баллов) — «удовлетворительно»	 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 	тестовые задания (14-19 баллов); творческий балл - реферат(3-4 балла); вопросы к экзамену (18-24 балла)
Низкий (допороговый)	– незнание основных положений	тестовые задания

Уровни освоения ком- петенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
(компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «неудовлетворительно»	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	(0-13 баллов); творческий балл - реферат (0-4 балла); вопросы к экзамену (0-17 баллов)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная учебная литература

- 1. Гурин, В. В. Детали машин. Курсовое проектирование в 2 кн. Книга 1: учебник для бакалавриата и магистратуры / В. В. Гурин, В. М. Замятин, А. М. Попов. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 366 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-00333-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/413970 2. Гурин, В. В. Детали машин. Курсовое проектирование в 2 кн. Книга 2: учебник для бакалавриата и магистратуры / В. В. Гурин, В. М. Замятин, А. М. Попов. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 295 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-00382-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/413972 3. Детали машин и основы конструирования: учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. А. Самойлов [и др.]; под редакцией Е. А. Самойлова, В. В. Джамая. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 423 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00197-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/412777
- 4. Ерохин, М.Н. Детали машин и основы конструирования. М.: КолосС, 2005.-464с.

7.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Балдин, В. А. Детали машин и основы конструирования. Передачи: учебник для бакалавриата и специалитета / В. А. Балдин, В. В. Галевко; под редакцией В. В. Галевко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 333 с. (Бакалавр и специалист). ISBN 978-5-534-06285-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/411478
- 2. Дунаев П.Ф. Конструирование узлов и деталей машин. М.: Академия 2000 (2008)-496с. 3.Тотай, А. В. Детали машин. Современные средства и прогрессивные методы обработки: учебник для академического бакалавриата / А. В. Тотай, М. Н. нагоркин, В. П. Федоров; под общей редакцией А. В. Тотая. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 288 с. (Бакалавр. Академический курс. Модуль). ISBN 978-5-534-01389-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/414678
- 4. Чернилевский, Д.В. Основы проектирования машин. М.: Учеб.лит. 1998.-472с.

7.3 Методические указания по освоению дисциплины

1. Бахарев А.А Учебно-методический комплекс по дисциплине «Детали машин и основы конструирования».- Мичуринск, 2018.

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» (https://e.lanbook.ru/) (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» (https://rusneb.ru/) (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

3.0	11	D 6 50	П	O F "	D
№	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, 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.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: бессрочно
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: бессрочно

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 докумен- тов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно рас- пространяемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр докумен- тов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяемое	-	-

7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. http://k-a-t.ru/detali_mashin/1-dm/index.shtml - Дополнительный курс лекций по Деталям машин и основам конструирования

2.

http://tms.ystu.ru/kitms%3Dchernavskii_s_a_i_dr_kursovoe_proektirovanie_detalei_mashin.pdf— Пример расчета курсового проекта

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

No	Цифровые	Виды учебной работы,	Формируемые	ИДК
• ,_	технологии	выполняемые с приме-	компетенции	
	Технологии	-	Компетенции	
		нением цифровой техно-		
		логии		
1.	Облачные	Лекции	ПК-1 Способен	ИД-2 пкі Умеет
	технологии	Практические занятия	оценивать риск и	определять меры
			определять меры	по обеспечению
			по обеспечению	безопасности раз-
			безопасности раз-	рабатываемой
			рабатываемой	техники с исполь-
			техники	зованием про-
				граммного обес-
				печения.
2.	Большие дан-	Лекции	ПК-2 Способен	ИД-2 _{ПК2}
	ные	Практические занятия	использовать ме-	Владеет методами

			тоды расчетов	расчетов элемен-
			элементов техно-	тов технологиче-
			логического обо-	ского оборудова-
			рудования по кри-	ния по критериям
			териям работо-	работоспособности
			способности и	и надежности с
			надежности	использование
				программного
				обеспечения
3.	Технологии	Лекции	ПК-6 Способен	ИД-2пк6
	беспроводной	Практические занятия	использовать за-	Уметь обмени-
	связи	Самостоятельная работа	коны и методы	ваться данными,
			математики, есте-	информацией и
			ственных, гумани-	цифровым кон-
			тарных и эконо-	тентом посред-
			мических наук при	СТВОМ
			решении профес-	информационных
			сиональных задач	технологий при
				решении профес-
				сиональных задач

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 специ-Оснащенность Перечень лицензионного проальных* помешений и граммного обеспечения. Реквизиты специальных помещений помещений для самоподтверждающего документа и помещений стоятельной работы для самостоятельной работы Учебная аудитория для 1. Ноутбук (инв. № 1. Microsoft Windows 7 (лицензия от проведения занятий 21013400899); 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Проектор "BENQ" (инв. 2. Microsoft Office2010 (лицензия от лекционного типа, за-№ 21013400900); нятий семинарского 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. Экран (инв. № типа, групповых и индивидуальных кон-21013400901); 4. Наборы демонстрацисультаций, текущего контроля и промежуонного оборудования и точной аттестации (г. vчебно-наглядных посо-Мичуринск, ул. Инбий. тернациональная, дом № 101, 3/237) Учебная аудитория для 1. Компьютер С-2000 1. Microsoft Windows XP (лицензия (инв. №1101044526); проведения от 31.12.2013 № 49413124, бесзанятий семинарского 2. Шкаф закрыв. (инв. срочно). типа, групповых и ин-№1101040872); 2. Microsoft Office 2003 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). дивидуальных кон-3. Аудиовизуальные сультаций, текущего средства, плакатами доконтроля и промежурожных, строительных и

коммунальных машин.

точной аттестации(г.

Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 4/12) 1. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core (г. Мичуринск, ул. Инроцессор Intel 775 Core (г. Мичуринск) (г. Мичу	ипензия
№ 101, 4/12) 1. Компьютер в составе: 1. Місгоsoft Windows XP,7 (л (компьютерный класс) процессор Intel 775 Core от 31.12.2013 № 49413124, бо	ипензия
Кабинет информатики (компьютерный класс) 1. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core 1. Microsoft Windows XP,7 (л от 31.12.2013 № 49413124, бе	ипензия
(компьютерный класс) процессор Intel 775 Core от 31.12.2013 № 49413124, бо	ипензия
	пцспэни
(г. Мичуринск. ул. Ин- Duio E440, монитор 19" срочно).	ec-
, , . , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
тернациональная, д. Aser (инв. № 2101045115); 2. Microsoft Office 2003, 2010	(ли-
101 - 1/203) 2. Компьютер в составе: цензия от 04.06.2015 № 6529	•
процессор Intel 775 Core бессрочно).	
Duio E440, монитор 19" 3. AutoCAD Design Suite Ulti	mate
Aser (инв. № 2101045114); (договор от 17.04.2015 №	inacc
3. Компьютер в составе: 110000940282);	
процессор Intel 775 Core 4. nanoCAD (версия 5.1 лока)	11 1100
Duio E440, монитор 19" образовательная лицензия, со	-
Аser (инв. № 2101045112); ный номер NC50B-270716 ли	
4. Компьютер в составе: действительна бессрочно, бе	ллат-
процессор Intel 775 Core ная).	
Duio E440, монитор 19" 5. Программный комплекс	· ·
Aser (инв. № 2101045121); «АСТ-Тест Plus» (лицензион	
5. Компьютер Intel Core 2 договор от 18.10.2016 № Л-2	1/16).
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. №	
1 2 A T (A T 2 A M MATA).	
341013400010);	
16. Доска медиум (инв. №	
2101041641);	
17. Доска учебная (инв. №	
2101043020);	
18. Чертежная доска	
А2/S0213920 (инв. №	
21013600719);	
Компьютерная техника	
подключена к сети «Ин-	
тернет» и обеспечена до-	
ступом к ЭИОС универ-	
ситета.	
Кабинет оснащен маке-	
тами, наглядными учеб-	
ными пособиями, трена-	
жерами и другими тех-	
ническими средствами.	Ω W: 1 7 (
1	crosoft Windows 7 (лицензия от
	2013 № 49413124, бессрочно).
	crosoft Office 2010 (лицензия от
1 1	2015 № 65291658, бессрочно).
	стема Консультант Плюс, до-
	ot 10.03.2017 №
	13900/ЭС;
	ма Консультант Плюс, дого- г 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС;
	ма Консультант Плюс, дого-
	г 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС;
	ма Консультант Плюс, дого-
	26.02.2019 № 9662/13900/ЭC.
	ектронный периодический
	очник «Система ГАРАНТ»,
<u> </u>	ор от 27.12.2016 № 154-01/17;
	ронный периодический спра-
	к «Система ГАРАНТ», дого-
	т 09.01.2018 № 194- 01/2018СД;
	ронный периодический спра-
	к «Система ГАРАНТ», дого-
	г 02.07.2018 № 194-02/2018СД.
<u> </u>	ограммное обеспечение «Ан-
•	гиат. ВУЗ» (лицензионный
	ор от 21.03.2018 №193, бес-
	о; лицензионный договор от
	2018 №193-1, бессрочно).
	формационно-образовательная
	амма «Росметод» (договор от
	2018 № 2135).
	цензионное ПО ИТС 1С:
Предп	гриятие 8.3z, ИТС 1С: Уни-

верситет 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 07.11.2019).

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

Автор: доцент кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования, к.т.н. А.А. Бахарев

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

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

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Мичуринский Γ АУ, протокол № 9 от 5 апреля 2021г.

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 № 9 от 10 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 № 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 \mathfrak{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 \mathfrak{N} 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 кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования, протокол N 10 от 13 мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 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.