Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Бредихин Сергей Алексеевич

Должность: И.о. директора технологического института

Дата подписания: 26.10.2023 11:34:05 Уникальный программный ключ:

b3a3b22e47b69c7d2fb47b0fccd0b0d02f47083d

УТВЕРЖДАЮ: И.о. директора Технологического института С.А. Бредихин

«30 » Шоне 2023 г.

Лист актуализации рабочей программы модуля Б1.О.16 Механика модульной дисциплины Б1.О.16.04 «Детали машин и основы конструирования»

для подготовки бакалавров

Направление: 15.03.02 - Технологические машины и оборудование

Направленности: Машины и аппараты пищевых производств

Форма обучения очная

Год начала подготовки: 2022

Курс 2 Семестр 4

В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2023 г. начала подготовки.

Разработчик (и): <u>Казанцев С.П., д.т.н., профессор</u>
<u>Игнаткин И.Ю., д.т.н., профессор</u>
Скороходов Д.М., к.т.н., доцент

«27 » шене 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «Сопротивление материалов и детали машин» протокол № 12 от « 28 » _ ссоне. 2023 г.

Заведующий кафедрой сопротивление материалов и детали машин

Казанцев С.П., д.т.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

Лист актуализации согласован:

И.о. заведующего выпускающей кафедрой «Процессов и аппаратов перерабатывающих производств»

Бакин И.А., д.т.н., профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

(19 » Word 2023 F.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт механики и энергетики имени В.П. Горячкина Кафедра «Сопротивление материалов и детали машин»

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора Технологического института

С.А. Бредихин

«29» августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ Б1.О.16 МЕХАНИКА МОДУЛЬНАЯ ДИСЦИПЛИНА Б1.О.16.04 «ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ»

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 15.03.02 – Технологические машины и оборудование

Направленность: Машины и аппараты пищевых производств

Курс 2 Семестр 4

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2022

Разработчики:

Казанцев С.П., д.т.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«16» июля 2022г.

Игнаткин И.Ю., д.т.н., профессор

(подпись)

«16» июля 2022г.

Скороходов Д.М., к.т.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«16» июля 2022г.

«16» июля 2022г.

Рецензент: Чепурина Е.Л., д.т.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 – Технологические машины и оборудование и учебного плана.

Программа обсуждена на заседании кафедры Сопротивления материалов и деталей машин протокол № 11 от «16» июля 2022 г.

Зав. кафедрой Казанцев С.П., д.т.н., профессор

«16» июля 2022г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии Технологического института Дунченко Н.И., д.т.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

протокол № 1 от «25» августа 2022 г.

«25» августа 2022 г.

Заведующий выпускающей кафедрой «Процессов и аппаратов перерабатывающих производств»

<u>Бредихин С.А., д.т.н., профессор</u> (ФИО, ученая степень, ученое зва

«25» августа 2022 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	.4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	.5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	.6
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛ СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ В 4 СЕМЕСТРЕ	12 12
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	22
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	23
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности	24
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	39
7.1 Основная литература	39
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	ОМ ПРОЦЕССЕ
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	40
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	42
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	43

Аннотация

рабочей программы модуля Б1.О.16 Механика Модульной дисциплины учебной дисциплины Б1.О.16.04 «Детали машин и основы конструирования» для подготовки бакалавра по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование, направленность: Машины и аппараты пищевых производств

Цель освоения дисциплины: освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области анализа и инженерных расчетов деталей и узлов машин общего назначения и приобретение:

- способности осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- умения моделировать с использованием информационных технологий технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, готовностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов;
- способности применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;
- умение понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; готовности работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил;
- способности обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации;
- умение применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования;
- навыков разработки конструкторско-технической документации для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования с использованием информационных технологий, современных цифровых инструментов Kahoot, Moodle, Fotor, SimInTech, в том числе обработки и интерпретации информации с помощью современных программных продуктов Excel, Power Point и осуществлять коммуникации посредством Webinar, Zoom, Mentimeter.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в базовую часть учебного плана по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, направленности Машины и аппараты пищевых производств.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1.1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-9.3; ОПК-9.3; ОПК-11.1; ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-13.1; ОПК-13.2; ОПК-14.1.

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1 «Общие основы проектирования. Механические передачи». **Раздел 2** «Валы и оси. Опоры осей и валов. Муфты». **Раздел 3** «Соединения деталей машин». **Раздел 4** «Основы конструирования».

Общая трудоемкость дисциплины: 144 часов / 4 з.е

Промежуточный контроль: экзамен.

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области анализа и инженерных расчетов деталей и узлов машин общего назначения и приобретение:

- способности осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- умения моделировать с использованием информационных технологий технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, готовностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов;
- способности применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;
- умение понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; готовности работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил;
- способности обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации;
- умение применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования;
- навыков разработки конструкторско-технической документации для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования с использованием информационных технологий, современных цифровых инструментов Kahoot, Moodle, Fotor, SimInTech, в том числе обработки и интерпретации информации с помощью современных программных продуктов Excel, Power Point и осуществлять коммуникации посредством Webinar, Zoom, Mentimeter.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Детали машин и основы конструирования» включена в обязательный перечень дисциплин учебного плана базовой части.

Дисциплина «Детали машин и основы конструирования» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и учебного плана по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» направленность «Машины и аппараты пищевых производств».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Детали машин и основы конструирования» являются курсы математика (1 курс, 1-2 семестр; 2 курс, 3 семестр), физика (1 курс, 2 семестр; 2 курс 3-4 семестр), теоретическая механика (1 курс, 2 семестр), начертательная геометрия (1 курс, 1 семестр), инженерная графика (1 курс, 1-2 семестр).

Сопутствующими дисциплинами являются курсы: сопротивление материалов (2 курс 3-4 семестр) и теория машин и механизмов (2 курс, 3 семестр), материаловедение и технология конструкционных материалов (2 курс, 4 семестр).

Дисциплина «Детали машин и основы конструирования» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: основы технологии машиностроения (3 курс, 5 семестр), диагностика и сервисное обслуживание машин и аппаратов пищевых производств (4 курс, 7 семестр), ВКР.

Особенностью дисциплины является применение серьезной теоретической и практической подготовки студентов, формирование навыков работы на испытательных стендах в лабораториях деталей машин ответственного отношения к результатам практической деятельности.

При изучении дисциплины студенты закрепляют и расширяют знания, полученные при изучении базовых дисциплин, приобретают новые знания и навыки, необходимые для изучения специальных инженерных дисциплин.

При изучении дисциплины «Детали машин и основы конструирования» большое внимание уделяется:

- теории, расчету и конструированию, деталей и сборочных единиц общемашиностроительного применения с использованием информационных технологий;
- > критериям работоспособности деталей машин, сборочных единиц и агрегатов;
- изучению основ теории совместной работы сопряжений деталей машин и методов их расчета.

Рабочая программа дисциплины «Детали машин и основы конструирования» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, в том числе цифровых, представленных в таблице 1.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

No	Код	Содержание	Код и содержание индикатора	В результате изучения уч	ебной дисциплины обуча	нощиеся должны:
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	достижения компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть
1.	УК-1	Способен осу-	УК-1.1 Анализирует задачу,	основные законы механи-	делать выводы по ре-	методами обработ-
		ществлять поиск,	выделяя ее базовые составляю-	ки, теоретического и экс-	зультатам теоретиче-	ки результатов
		критический ана-	щие, осуществляет декомпози-	периментального исследо-	ского и эксперимен-	теоретического и
		лиз и синтез ин-	цию задачи, в том числе с ис-	вания, с применением циф-	тального исследования,	экспериментально-
		формации, при-	пользованием цифровых ин-	ровых инструментов со-	с применением цифро-	го исследования, с
		менять систем-	струментов	временных CAD - про-	вых инструментов со-	применением циф-
		ный подход для		грамм	временных CAD - про-	ровых инструмен-
		решения постав-			грамм	тов современных
		ленных задач				САD - программ
2.	ОПК-1	Способен приме-	ОПК-1.1 Знает основы есте-	основные законы механи-	выполнять вычисли-	методами цифро-
		нять естествен-	ственнонаучных и общеинже-	ки, математические методы	тельные расчеты про-	вых технологий
		нонаучные и об-	нерных дисциплин, вычисли-	исследования технических	ектирования деталей и	при расчетах дета-
		щеинженерные	тельной техники и программи-	систем, с применением	механизмов, с приме-	лей машин
		знания, методы	рования, цифровых технологий	цифровых технологий	нением цифровых тех-	
		математического			нологий	
		анализа и моде-	ОПК-1.2 Умеет решать стан-	методы математического	решать стандартные	методикой стан-
		лирования в про-	дартные профессиональные за-	анализа и моделирования	профессиональные за-	дартных расчетов
		фессиональной	дачи с применением естествен-	цифровых средств и техно-	дачи с применением	профессиональных
		деятельности	нонаучных и общеинженерных	логий	естественнонаучных и	задач и основами
			знаний, методов математиче-		общеинженерных зна-	моделирования,
			ского анализа и моделирования,		ний, методов матема-	цифровых средств
			цифровых средств и технологий		тического анализа и	и технологий
					моделирования, циф-	
					ровых средств и техно-	
					логий	

	1	1		I	I	1
			ОПК-1.3 Имеет навыки теоре-	Основные методы теорети-	Проводить экспери-	Навыками теоре-
			тического и экспериментально-	ческого и эксперименталь-	ментальные исследо-	тического и экспе-
			го исследования объектов про-	ного исследования объек-	вания объектов про-	риментального ис-
			фессиональной деятельности, в	тов профессиональной дея-	фессиональной дея-	следования объек-
			т.ч. с использованием цифро-	тельности, в т.ч. с исполь-	тельности, в т.ч. с ис-	тов профессио-
			вых средств и технологий	зованием цифровых	пользованием цифро-	нальной деятель-
				средств и технологий	вых средств и техноло-	ности, в т.ч. с ис-
					гий	пользованием
						цифровых средств
						и технологий
3.	ОПК-4	Способен пони-	ОПК-4.2 Владеет современны-	Современные CAD-	Современными ин-	Системами авто-
		мать принципы	ми информационными техноло-	системы, системы автома-	формационными тех-	матизированного
		работы совре-	гиями, готов применять совре-	тизированного проектиро-	нологиями, средствами	проектирования и
		менных инфор-	менные средства автоматизиро-	вания и машинной графи-	автоматизированного	машинной графи-
		мационных тех-	ванного проектирования и ма-	ки, основные этапы выпол-	проектирования и ма-	ки, современными
		нологий и ис-	шинной графики при проекти-	нения конструкторско-	шинной графики, кон-	информационными
		пользовать их для	ровании систем и их отдельных	технологической докумен-	структорско-	технологиями,
		решения задач	модулей, а также для подготов-	тации, требования инфор-	технологической доку-	способами выпол-
		профессиональ-	ки конструкторско-	мационной безопасности	ментацией, основными	нения в CAD-
		ной деятельности	технологической документации,		правилами к информа-	системах кон-
			соблюдает основные требова-		ционной безопасности	структорско-
			ния информационной безопас-			технологической
			ности			документации
4.	ОПК-5	Способен рабо-	ОПК-5.1 Понимает технологиче-	Принципы и методы прове-	применять, получен-	владеть инстру-
		тать с норматив-	1	дения исследований рабо-	ные знания для реше-	ментарием для ре-
		но-технической	1 -	чих и технологических про-	ния инженерных задач	шения практиче-
		документацией,	емых узлов и агрегатов	цессов машин	и испытания проекти-	ских инженерных
		связанной с про-			руемых узлов и агрега-	задач и испытания
		фессиональной			TOB	проектируемых
		деятельностью, с				узлов и агрегатов
		учетом стандар-	ОПК-5.2 Владеет знаниями стан-		-	норм и правил в
		тов, норм и пра-	* . * *	профессиональной деятель-	ты, нормы и правила в	области професси-
		вил	профессиональной деятельности	ности	области профессио-	ональной деятель-
					нальной деятельности	ности

5.	ОПК-9	Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	работки и внедрения нового технологического оборудования, в том числе с использованием цифровых средств и технологий	Существующие методики расчёта экономической эффективности разработки и внедрения нового технологического оборудования, в том числе с использованием цифровых средств и технологий	ровых средств и технологий	Инструментарием для технико- экономического обоснования разработки и внедрения нового технологического оборудования, в том числе с использованием Excel
			цифровых средств и технологий	Условия применения проектируемых узлов, этапы выполнения технической документации, в том числе с использованием программных продуктов Excel, Power Point, CAD - системами	Применять, полученные знания для разработки технических заданий на проектноконструкторские работы, проектную и рабочую техническую документацию, в том числе с использованием цифровых средств и технологий с использованием информационных технологий Ехсеl, КОМПАС-3D	Инструментами для разработки технических заданий на проектноконструкторские работы, с использованием информационных технологий, в том числе с помощью современных программных продуктов Ехсеl, КОМПАС-3D

опк-11. Способен примента методы контроля качества продукции, принципа недежности устроля качества продукции, принципа недежности и обеспечения взания причин деталей и сборочных единиц, в том числе с использованием провых средств и технологий правы с редств и технологий провых средств и технологий провых средств и технологий просктирования, просктирования, просктирования и разрабатывать мероприятия по их предупреждения обтотических машин и оборудования просктирования, просктирования просктирования, просктирования, просктирования, просктирования просктирования, просктирования проскти							
троля качества технологических мапин и оборудования проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению надежности технологических мапин и оборудования и оборудования и проения с технологии обеспечения взанимозаменямем провых средств и технологий обеспечения взаним провых средств и технологий обеспечения взаним обеспечения провых средств и технологий обеспечения обеспечения взаним обеспечения обеспечения взаним обеспечения взаним обеспечения обеспечия ваним обеспечения обеспечения обеспечения обеспечия ванием обружения по изменению обеспечения обеспечия ваним обеспечения обеспечия ваним обеспечия обеспечия ваним обеспечия ваним обеспечия ваним обеспечия ваним обеспечина ваним обеспечения обеспечия ваним обеспечия ваним обеспечия ваним обеспечия ваним обеспечия ваним обеспечия ваним обеспечина ваним обеспечения обеспечия ваним обеспечия ваним обеспечина ваним обеспечения обеспечия ваним обеспечия ваним обеспечина ваним обеспечина ваним обеспечия ваним обеспечения ваним обеспечения ваним обеспечения обеспечения	6.	ОПК-11	Способен приме-	ОПК-11.1 Демонстрирует зна-	Современные способы кон-	Проводить контроль	способами кон-
технологических машин и оборудования точности и обеспечения взаними промощения и обробных средств и технологий и разрабатывать мероприятия по их предупреждению. 7. ОПК-12 Способен обеспечивать повышение надежности технологии и оборудования потических машин и оборудования представить произвольнеем произвольнеем представить представить представить представить произвольнеем пр			нять методы кон-	ние основ технических измере-	гроля качества продукции,	качества продукции,	троля качества
мащии и оборудования пормирования точности и обес- панлия причин нарушений их ра- ботоснособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению надежности тех- нологических ма- шин и оборудова- ния на стадиях просктирования и эксплуатации ОПК-12.1 Умеет анализировать копструкций деталей машино- строения с точности стинувания и эксплуатации ОПК-12.2 Способен применять на практике технологиче ОПК-12.2 Способен применять на практике технологиче ОПК-12.2 Способен применять на практике технологические решения, обеспечивающие вы- полнение требований конструк- торской документации, в том числе с использованием ифровых средств и технологиче надежности и представить пред- ских машин и оборудова- ния на стадиях просктирования, проектиро- вым средств и технологиче на практике технологиче ОПК-12.2 Способен применять на практике технологиче оборочных сдиниц, в том числе с использованием пифровых средств и технологиче камашин и оборудова- нифровых средств и технологиче паражности деталей и фровых средств и технологиче конструкций деталей и проводить анализ копструкций деталей машиностроения с точ- конструкций деталей и борооч искае с использованием проводить с использованием проводить с использованием провых средств и технологиче конструкций деталей и проводить с использованием проводить с использованием провых средств и технологиче конструкций деталей и проводить с использованием провых средств и технологиче применяти и пременны и проводить с использованием провых средств и технологиче машин провых средств и техноло- пий Проводить с использованием провых средств и техноло- пий Проводить с использованием провых средств и техноло- пий провых средств и техноло- пий Проводить с использованием провых средств и техноло- пий провых средств и техноло- пим и паражнов, точности провых средств и техноло- поина печения и печенов поина проводен			троля качества	ний, способов контроля каче-	принципы нормирования	деталей и сборочных	продукции, прин-
вания, проводить апализ причип деталей и сборочных единиц, в том числе с использованием по числе с использованием по их предупреждению 7. ОПК-12 Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования и эксплуатации 8. ОПК-12.1 Умеет анализировать конструкции деталей машиностроения с точки зрения их проектирования, изготовления и эксплуатации 8. ОПК-12.2 Способен применять па практике технологиче представ и технологии 8. ОПК-12.2 Способен применять па практике технологические решения, обеспечивающие выполнение требовании конструкторской документации, в том числе с использованием проектировам поление требовании конструктор выв средств и технологии 9. ОПК-12.2 Способен применять па практике технологические решения, обеспечнавающие выполнения ребований конструктор вых средств и технологии 9. ОПК-12.2 Способен применять па практике технологические решения, обеспечнавающие выполнения пребований конструктор ской документации, в том числе с использованием произволения по их седот и технологические предосмения по изменению конструктор ской документации, в том числе с использованием погий 1. ОПК-12.1 Умеет анализировать конструкций деталей и сборочных единиц, в том числе с использованием погий 1. Проводить анализ конструкций деталей машиностроения с точ-киз решения и эксплуатации 1. Проводить анализировам представ и технологические предосмения по изменению конструкций деталей машини стерокций деталей машини стерокций деталей машини тоборудова на изменению конструктор ской документации, в том числе с использованием пифорых выпеставления образивающие выполнение тременения по изменению менению конструктор ской документации, в том числе с использованием пифорых выпестывающие по изменению конструктор ской документации, в том числе с использованием пифорых выпестав по изменения оброжения по изменению конструктор ской документации, в том числе с использованием произ потий оброжения потий оброжения потий произменением представей произменением по потий произменением потий произменением потий про			технологических	ства продукции, принципов	точности и обеспечения вза-	единиц, в том числе с	ципами нормиро-
анализ причин нарушений их ра- ботоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупрежде- пию 7. ОПК-12 Способен обеспе- чивать повышение надежности тех- нологических ма- шип и оборудова- пия па стадиях проектировапия, изготовления и эксплуатации ОПК-12. Способен применять на практике технологии ОПК-12. Способен применений конструкторско-технической документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологии ОПК-12. Способен применений надежности технологии ОПК-12. Способен применений надежности технологии Применять на практике технологии Применять на п			машин и оборудо-	нормирования точности и обес-	имозаменяемости деталей и	использованием циф-	вания точности и
том числе с использованием цифровых средств и технологий и разрабатывать мероприятия по их предупреждению 7. ОПК-12 Способен обестечивать повышение надежности технологических машии и оборудования по оборудования по туркций деталей машиностроения с точки зрения и надежности и представить представить по изменению конструкций деталей машиностроения с точки зрения их проектирования, изготовления и эксплуатации ОПК-12.2 Способен применять на дежности, используя цифровых средств и технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологии надежности технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологии надежности технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологии надежности технологические решения, обеспечивающе выполнение пребований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологические решения, обеспечивающе выполнение требований конструкторско-технической документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологические предствальть представлять представления их надежности тех			вания, проводить	печения взаимозаменяемости	сборочных единиц, в том	ровых средств и техно-	обеспечения взаи-
опистовения и разрабатывать мероприятия по их предупреждению их предупреждению обрудовать на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации ОПК-12 Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования дизготовления и эксплуатации ОПК-12 Способен обеспечивающие выструкций деталей машиностроения с точки зрения их надежности и представить предложения по изменению конструкций деталей машиностроения с точки зрения их надежности, используя цифровых средства и технологии ОПК-12.2 Способен применять на практике технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторско-технической документации, в том числе с использованием шифровых средств и технологий ванием цифровых средстви технологии ванием программами САВ ОПК-12.2 Способен применять на практике технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторско-технической документации, в том числе с использованием шифровых средстви технологий ванием цифровых средстви и технологии ванием цифровых силонатор при их применять на практике технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием шифровых средстви и технологии при их применении при их применении при их применении при их применении при их приженении при их применении на практике, в том числе с овремен-			анализ причин	деталей и сборочных единиц, в	числе с использованием	логий	мозаменяемости
7. ОПК-12 Способен обеспечивать повышении надежности технологических маши и оборудования, изготовления и эксплуатации ОПК-12.2 Способен применять надежности и представить предлажите проектирования, изготовления и эксплуатации ОПК-12.2 Способен применять на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации ОПК-12.2 Способен применять на практике технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторско-технической документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с овременными при их применении при их прижене столого преста технологические петадежности технологические представлять конструкторем стадим и представлять конструкторов манили от обружающей стадим и представлять конструкторнем стадим и представления и представления представления сопставления			нарушений их ра-	том числе с использованием	цифровых средств и техно-		деталей и сбороч-
7. ОПК-12 Способен обеспечивать повышении и оборудования изготовления и эксплуатации ОПК-12. Способен применять на грактике технологии ОПК-12. Способен применять на практике технологие выполнение требований конструкторско-технической документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологие пий технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с освремень из кредств и технологий на практике, в том числе с современь из кредств и технологии надежности технологические решения, обеспечивающие выполнение требованием цифровых средств и технологий надежности технологические машин и оборудования и экстироствовния и экстироствовния и экстирости и представиять представит и технологические представит и технологические представит и технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе современ- Труктировых средств и технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе современ- Труктировых средств и технологические решения, обеспечивающие прокрамний проскатации и технологом и технологические решения, обеспечивающие прокрамний проската новых или модерных обеспечивающие прокрамний проската новых или модерных обеспечивающие выполнение требований конструктор обей дектности технологов на практике технологов на прак			ботоспособности	цифровых средств и технологий	логий		ных единиц, в том
7. ОПК-12 Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования и эксплуатации ОПК-12 Способен применять проектироватия, изготовления и эксплуатации ОПК-12 Способен применять на практике технологии ОПК-12 Способен применять на практике технологии ОПК-12 Способен применять на практике технологии ОПК-12 Способен применять на практике технологии вые средства и технологии ОПК-12 Способен применять на практике технологии выс структорской документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологий надежности технологии прорами крате и технологие ских машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации Проводить анализ конструкции деталей машиностроения с точ ки зрения их надежности собности, современными основами устройства контрукций деталей машиностроения и эксплуатации Проводить анализ Понятиями крите- конструкций деталей машиностроения и экснотования и экснотования и экснотования и экснотования и эксплуатации Проводить анализ Понятиями крите- конструкций деталей машиностроения и экснотования и экснотрукций деталей машиностроения и экснотования и экснотовышения и экснотования и экснотовышения и экснотования и экснотования и экснотования и экснотовышения и экснотования и экснотовышения обмененными от предажености и представии и экснотовыш			и разрабатывать				числе с использо-
7. ОПК-12 Способен обеспечивать повышение надежности и технологических машин и оборудования изготовления и эксплуатации ОПК-12.2 Способен применять на практике технологиче стерства и технологические решения, обеспечивающие выполнение терсбований конструкторской документации, в торской документации для произвольнения конструкторской документации для произвольнения конструкции деталей жашин и оборудования представлять ских машин и оборудования представлять конструкций деталей жашин и оборудования и оборудования и оборудования и оборудования и оборудования и оборудования и представлять конструкции деталей жонструкции деталей жонструкции деталей жонструкции деталей жонструкции деталей жонструкци			мероприятия по				ванием цифровых
7. ОПК-12 Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования и обсеруждий деталей машиностроения с целью повышения и эксплуатации ОПК-12.2 Способен применять на практике технологиче трешения, обеспечивающие выполнение требований конструкторовых с использованием щиле с использованием щий ровых средств и технологий ОПК-12.2 Способен применять на практике технологии обеспечивающие выполнение требований конструкторовых с использованием щифровых с использованием щифровых с использованием щифровых с использованием щифровых с использованием щифровых с применении падежности технологических машин и представлять конструкций деталей машинострое-мия и представлять и представлять конструкции деталей машинострое-мия и представлять и представлять с точност и представлять и представления и представлять и представлять и представлять и предста			их предупрежде-				средств и техноло-
чивать повышение надежности технологических машин и оборудования и оборудования и обситуркций деталей машиностроения и обсити и обситуркций деталей машиностроения и обситуркций деталей и обситуркций деталей и обставательной обситурующей и обситуркций деталей и обситуркц			нию				гий
надежности технологических мании и оборудования и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и оксплуатации ОПК-12.2 Способен применять на практике технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологий вых средств и технологий вых средств и технологий ских машин и оборудования и оборудования и оборудования и оказрения и оказрен	7.	ОПК-12	Способен обеспе-	ОПК-12.1 Умеет анализировать	Основные критерии	Проводить анализ	Понятиями крите-
нологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации ——————————————————————————————————			чивать повышение	конструкции деталей машино-	надежности технологиче-	конструкции деталей	риями работоспо-
проектирования, изготовления и эксплуатации ОПК-12.2 Способен применять на практике технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологий вания, изготовления и эксплуатации ОПК-12.2 Способен применять на практике технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторско-технической документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологий на практике, в том числе с использованием цифровых средств и технологий на практике, в том числе с использованием цифровых средств и технологий на практике, в том числе с использованием цифровых средств и технологий на практике, в том			надежности тех-	строения с точки зрения их	ских машин и оборудова-	машиностроения с точ-	собности, совре-
ния на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации ОПК-12.2 Способен применять на практике технологии решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологий В том числе с использованием цифровых средств и технологий предложения по изменению конструкций деталей машиностроения, современными программами САD Тапы выполнения конструкторско-технической документации для производства новых или модернизируемых деталей и узлов с использованием цифровых средств и технологий ровых средств и технологий ровых средств и технологий разработ том числе с использованием предложения по изменению конструкций деталей машиностроения, современными программами САD Тапы выполнения конструкторско-технической документации для производства новых или модернизируемых деталей и узлов с использованием цифровых средств и технологите и том числе с использованием предложения по изменению конструкций деталей машиностроения, современными программами САD			нологических ма-	надежности и представить пред-	ния на стадиях проектиро-	ки зрения их надежно-	менными основами
проектирования, изготовления и эксплуатации ——————————————————————————————————			шин и оборудова-	ложения по изменению кон-	вания, изготовления и экс-	сти и представлять	
изготовления и эксплуатации надежности, используя цифровые средства и технологии ОПК-12.2 Способен применять на практике технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологий на практике, в том числе с использованием цифровых средств и технологий гий, в том числе с использованием цифровых средств и технологий гий, в том числе с овременными программами САD Навыками проектехнологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологий гий, в том числе с овременний на практике, в том на практике, программами САD			ния на стадиях	струкций деталей машинострое-	плуатации	предложения по изме-	струкций деталей
Вые средства и технологии ОПК-12.2 Способен применять на практике технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологий Вые средства и технологии ОПК-12.2 Способен применять на практике технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторско-технической документации для производства новых или модернизируемых деталей и узлов с использованием цифровых средств и технологий ровых средств и технологий ровых средств и технологий ровых средств и технологий ния с целью повышения и кандежности, используя цифровые средства и технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых на практике, в том			проектирования,	ния с целью повышения их		нению конструкций	машиностроения,
ОПК-12.2 Способен применять на практике технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологий — Ния их надежности, используя цифровые средства и технологии — Применять на практике технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых обеспечивающие выполнение требованием цифровых обеспечивающие том числе с использованием цифровых обеспечивающие том числе с использованием цифровых обеспечивающие том числе с использованием цифровых обеспечивающием предостать и предостать по предостать и предостать и предостать и предостать и предостат			изготовления и	надежности, используя цифро-		деталей машинострое-	современными
ОПК-12.2 Способен применять на практике технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологий вых средств и технологий вых средств и технологий в том числе с овремен-			эксплуатации	вые средства и технологии		ния с целью повыше-	программами CAD
ОПК-12.2 Способен применять на практике технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторскот документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологий — Структорско-технической документации для производства новых или модернизируемых деталей и узлов с использованием цифровых средств и технологий и технологий и технологий и технологии и техн						ния их надежности, ис-	
ОПК-12.2 Способен применять на практике технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторско-технической документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологий ———————————————————————————————————						пользуя цифровые	
на практике технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологий структорско-технической документации для производства новых или модернизируемых деталей и узлов с использованием цифровых средств и технологий технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации для производства новых или модернизируемых деталей и узлов с использованием цифровых средств и технологий технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых при их применении при их применении на практике, в том						средства и технологии	
на практике технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологий структорско-технической документации для производства новых или модернизируемых деталей и узлов с использованием цифровых средств и технологий ванием цифровых средств и технологий ванием цифровых при их применении при их применении на практике, в том							
на практике технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторской документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологий структорско-технической документации для производства новых или модернизируемых деталей и узлов с использованием цифровых средств и технологий технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструкторовований конструктороко-технической документации для производства новых или модернизируемых деталей и узлов с использованием цифровых средств и технологические решения, обеспечивающие выполнение требований конструктороко-технической документации для производства новых или модернизируемых деталей и узлов с использованием цифровых ской документации для производства новых или модернизируемых деталей и узлов с использованием цифровых ской документации для производства новых или модернизируемых деталей и узлов с использованием цифровых ской документации для производства новых или модернизируемых деталей и узлов с использованием цифровых ской документации для производства новых или модернизируемых деталей и узлов с использованием цифровых ской документации для производствановых или модернизируемых деталей и узлов с использованием цифровых ской документации для производствановых или модернизируемых деталей и узлов с использованием цифровых ской документации для производство и при их применении для производство и при их применении для производство и при их				ОПК-12.2 Способен применять	Этапы выполнения кон-	Применять на практике	Навыками проек-
решения, обеспечивающие выполнение требований конструктор- торской документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологий документации для производства новых или модернизируемых деталей и узлов с использованием цифровых средств и технологий документации для производства новых или модернизируемых деталей и узлов с использованием цифровых ской документации для производства новых или модернизируемых деталей и узлов с использованием цифровых ской документации для производства новых или модернизируемых деталей и узлов с использованием цифровых ской документации для производства новых или модернизируемых деталей и узлов с использованием цифровых ской документации для производства новых или модернизируемых деталей и узлов с использованием цифровых ской документации для производства новых или модернизируемых деталей и узлов с использованием цифровых средств и технологий и том числе с использованием цифровых средств и технологий и том числе с использованием цифровых средств и технологий и том числе с использованием цифровых средств и технологий и том числе с использованием цифровых и том числе с использованием и том числе с использова				-		технологические ре-	*
полнение требований конструктор-кой документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологий вых средств и технологий водства новых или модернизируемых деталей и узлов с использованием цифровых средств и технологий ванием цифровых при их применении при их применении на практике, в том				*			±
торской документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологий вых средств и технологий торской документации, в том числе с использованием цифровых средств и технологий ванием цифровых на практике, в том				•			
числе с использованием цифро- вых средств и технологий вых средств и технологий, в том числе современ- вых средств и технологий ванием цифровых на практике, в том				1			1.0
вых средств и технологий гий, в том числе современ ванием цифровых на практике, в том				•			<u> </u>
				11	гий, в том числе современ-		
				• **	ные CAD-системы, основ-	средств и технологий, в	* ′

	,				T	T
				ные стандарты и требова- ния ЕСКД	том числе современные CAD-системы	числе с современ-
						ными цифровыми
_						средствами
8.	ОПК-13	Способен приме-	ОПК-13.1 Применяет методы	Основные этапы проекти-	Проектировать детали	Современными
		нять стандартные	расчета при проектировании де-	рования деталей и узлов технологических машин и	и узлы технологиче-	цифровыми ин-
		методы расчета	талей и узлов технологических	оборудования с использо-	ских машин и оборудо-	струментами в
		при проектирова-	машин и оборудования, в том	ванием информационных	вания с использовани-	программах Комас
		нии деталей и уз-	числе с использованием цифро-	технологий, в том числе с	ем информационных	3D, AutoCAD и др.,
		лов технологиче-	вых средств и технологий	применением современных	технологий, в том чис-	для проектирова-
		ских машин и		цифровых инструментов	ле с применением со-	ния деталей и уз-
		оборудования		Комас 3D, AutoCAD и др.	временных цифровых	лов технологиче-
					инструментов Комас	ских машин и обо-
					3D, AutoCAD и др.	рудования
			ОПК-13.2 Демонстрирует зна-	Проблемные узлы и меха-	Применять на практике	Стандартными ме-
			ние современных проблем науки		решение современных	тодами расчёта при
			при разработке технологий, тех-	машин и оборудования пи-	проблем науки при	проектировании
			нологических машин и оборудо-	щевых производств, а также	разработке технологий,	деталей и узлов
			вания пищевых производств	стандартные методы их	технологических ма-	технологических
				расчета	шин и оборудования	машин и оборудо-
					пищевых производств	вания
9.	ОПК-14	Способен разра-	ОПК-14.1 Применяет современ-		выполнять расчеты ти-	инструментарием
		батывать алго-	ные CAD-системы, их функцио-		повых деталей, сбо-	для решения прак-
		ритмы и компью-	нальные возможности для про-	критерии работоспособно-	рочных единиц и меха-	тических инженер-
		терные програм-	ектирования геометрических	сти и основные теории	низмов с использова-	ных задач с ис-
		мы, пригодные	2D- и 3D-моделей машиностро-	расчета деталей, сбороч-	нием информационных	пользованием ин-
		для практического	ительных изделий	ных единиц и механизмов	технологий, в том чис-	формационных
		применения.		пых единиц и механизмов	ле с помощью современ-	технологий с по-
					ных САД-систем	мощью современных
					HDIA CAD-CHUICM	CAD-систем

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ в 4 семестре

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часов), их распределение по видам работ в 4 семестре представлено в таблице 2.

Таблица 2 <u>Распределение трудоёмкости дисциплины</u> по видам работ в семестре

Pur vivokuoš nokozvi	r	Грудоёмкость		
Вид учебной работы	час.	семестр №4		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144	144		
1. Контактная работа:	52,4	52,4		
Аудиторная работа	52,4	52,4		
в том числе:				
лекции (Л)	16	16		
практические занятия (ПЗ)	16	16		
лабораторные работы (ЛР)	18	18		
консультации перед экзаменом	2	2		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	0,4		
2. Самостоятельная работа (СРС)	67	67		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка				
(проработка и повторение лекционного материала и ма-	67	67		
териала учебников и учебных пособий, подготовка к лабо-		07		
раторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)				
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6 24,6			
Вид промежуточного контроля:	экзамен			

4.2 Содержание дисциплины

Темы дисциплины «Детали машин и основы конструирования» представлены в таблице 3.

Тематический план учебной дисциплины

тематический план учеоной дисциплины									
		Ay	Внеауди						
Наименование разделов дисциплин	Всего	Л	ПЗ	ЛР	ПКР	торная работа СР			
Раздел 1 «Общие основы проектирования. Механические передачи»	37	8	10	4	-	15			
Раздел 2 «Валы и оси. Опоры осей и валов. Муфты»	29	4	4	6	-	15			
Раздел 3 «Соединения деталей машин»	22	4	2	6	-	10			
Раздел 4 «Основы конструирования»	29	_	_	2	_	27			
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6	_	_	-	_	24,6			
Консультации перед экзаменом	2	_	_	_	2	_			

Таблица 3

		Ay	Внеауди			
Наименование разделов дисциплин	Всего	Л	ПЗ	ЛР	ПКР	торная работа СР
Контактная работа на промежуточном контроле (KPA)	0,4	-	-	-	0,4	-
Всего за 4 семестр	144	16	16	18	2,4	91,6
Итого по дисциплине	144	16	16	18	2,4	91,6

Раздел 1 «Общие основы проектирования. Механические передачи»

Тема 1 «Структура и назначение механического привода. Кинематический и силовой расчет привода» Роль машиностроения для социальноэкономического развития общества. Краткие сведения из истории развития сельскохозяйственного машиностроения. Основные понятия и определения (деталь, сборочная единица, механизм, машина). Классификация деталей машин по назначения. Общие основы проектирования деталей машин. Основные требования, предъявляемые к машинам и их деталям. Нагрузки в машинах, типовые режимы нагружения. Надежность машин и их деталей. Критерии оценки. Основные критерии работоспособности и расчета деталей машин. Понятия о прочности, жесткости, износостойкости, теплостойкости, виброустойчивости. Основы триботехники деталей и узлов машин. Виды изнашивания. Методы оценки и повышения триботехнической надежности узлов трения. Основные материалы и их характеристики. Общие сведения. Чугуны. Конструкционные стали. Сплавы цветных металлов. Полимерные композиционные материалы. Пути экономии материалов. Общие характеристики механических передач: назначение, классификация, основные характеристики. Кинематический и силовой расчет привода: определение угловых скоростей (частот вращения) и вращающих моментов всех элементов.

Тема 2 «Зубчатые передачи» Общие сведения о зубчатых передачах, классификация, достоинства и недостатки, область применения. Материалы. Термообработка и другие виды упрочнения. Виды разрушений зубчатых передач, критерии их работоспособности и методы расчета.

Тема 3 «Цилиндрические зубчатые передачи» с прямыми и косыми зубьями: общие сведения, особенности профилирования, геометрические параметры, силы, действующие в зацеплении. Расчет цилиндрических зубчатых колес на контактную прочность и прочность при изгибе. Проектировочный и проверочный расчеты, значения расчетных параметров, допускаемые напряжения. Особенности расчета цилиндрических передач на контактную выносливость по максимальным (пиковым) нагрузкам.

Тема 4 «Конические передачи» с прямолинейными и круговыми зубьями. Основные их геометрические параметры. Силы в зацеплении. Особенности их профилирования и расчета на прочность. Особенности эксплуатации. Общие сведения и особенности расчета планетарных и волновых передач.

Тема 5 «Червячные передачи» Основные понятия и определения. Область применения. Их классификация. Геометрические параметры червяка и

колеса. Особенности стандартизации. КПД передачи и способы его повышения. Виды разрушения и критерии работоспособности. Особенности расчета на контактную и изгибную прочность. Материалы и допускаемые напряжения деталей передачи. Тепловой расчет червячного редуктора, особенности смазывания и охлаждения.

Тема 6 «Ременные передачи» Основные характеристики, область применения, разновидность ременных передач. Типы ремней и их материалы. Упругое скольжение и кинематика передач. Силы и напряжения в ремне. Тяговая способность и КПД передач. Расчет плоскоременных и клиноременных передач. Силы, действующие на валы в ременной передаче. Сила начального натяжения. Контроль натяжения и способы натяжения ремней. Материалы и конструкция шкивов. Зубчато-ременные передачи. Назначение, преимущества и недостатки, область применения. Определение основных параметров.

Тема 7 «Цепные передачи» Классификация приводных цепей. Их конструкция. Область применения цепных передач в сельскохозяйственном машиностроении. Кинематика и динамика цепных передач. Виды разрушений. Критерии работоспособности. Расчет цепных передач. Проверка и регулировка натяжения цепи. Смазка цепных передач.

Раздел 2 «Валы и оси. Опоры осей и валов. Муфты»

Тема 8 «Валы и оси» Назначение. Классификация осей и валов. Конструкции валов. Материалы для изготовления валов и требования к ним. Виды повреждений и их критерий работоспособности. Нагрузки на валы и расчетные схемы. Порядок расчета валов на статическую прочность. Расчет валов на усталостную прочность.

Тема 9 «Опоры осей и валов» Виды опор, и их сравнительная оценка, область применения.

Тема 10 «Подшипники»

Подшипники качения. Конструкция, материалы элементов, классификация, условные обозначения. Виды повреждений подшипников, критерии их работоспособности. Подбор радиальных и упорных подшипников. Особенности выбора радиально-упорных подшипников. Основы проектирования подшипниковых узлов. Монтаж, регулировка, смазывание подшипников качения.

Подшипники скольжения. Общие сведения, конструкция. Подшипниковые материалы. Режимы трения. Виды разрушений подшипников, работающих в условиях граничного, полужидкостного режимов трения. Понятия о гидродинамической теории трения и смазки. Условия, необходимые для образования жидкостного режима трения. Расчет подшипников скольжения сельскохозяйственных машин.

Тема 11 «Муфты приводов» Общие сведения. Классификация. Расчетные моменты. Подбор стандартных муфт. Проектирование компенсирующих, предохранительных кулачковых и фрикционных муфт. Особенности проектирования комбинированных муфт.

Раздел 3 «Соединения деталей машин»

Тема 12 «Соединения вал-ступица» Классификация соединений. Основные типы шпонок. Области применения. Стандарты на шпоночные соединения. Расчет шпоночных соединений, типы шлицевых соединений. Способы центрирования. Особенности стандартизации. Виды и критерии работоспособности. Методика выбора и расчет шлицевых соединений.

Тема 13 «Резьбовые соединения» Классификация резьб. Материалы для резьбовых деталей. Классы прочности резьбовых деталей. Геометрические параметры резьб. Распределение нагрузки по виткам резьбы и способы ее выравнивания. Критерии работоспособности резьбовых деталей. Силы и моменты в резьбовом соединении при его затяжке. Контроль затяжки. Самоотвинчивание резьбовых соединений и способы их стопорения.

Тема 14 «Расчет болтовых соединений» без предварительной затяжки, нагруженных осевой силой. Расчет болтовых соединений нагруженных эксцентричной нагрузкой. Расчет болтовых соединений нагруженных поперечной силой (болт установлен без зазора, болт установлен с зазором). Расчет болтовых соединений нагруженных осевой силой, раскрывающей стык деталей. Конструкторские и технологические мероприятия по повышению надежности резьбовых соединений.

Тема 15 «Сварные соединения» Их роль в сельскохозяйственном машиностроении. Типы сварных соединений. Расчет на прочность сварных швов. Типы паяных соединений. Их достоинства и методы пайки. Конструирование и прочность паяных соединений.

Тема 16 «Заклепочные и клеевые соединения» Заклепочные соединения. Область их применения. Классификация. Основные типы заклепок. Основы конструирования и расчет на прочность. Их применение в сельскохозяйственном машиностроении, достоинства и недостатки. Особенности их расчета.

Раздел 4 «Основы конструирования»

Тема 17 «Основы конструирования» Стадия проектирования. Выбор рациональной конструктивно-силовой схемы. Уменьшение концентрации напряжения. Снижение материалоемкости, уменьшение габаритов. Применение оребрений и перегородок в корпусных деталях. Обеспечение точности взаимного расположения деталей. Базирование и фиксация деталей. Самоустанавливающиеся элементы. Повышение износостойкости. Герметизация пар трения. Подбор и проектирование систем смазки. Компенсация износа. Обеспечение теплостойкости. Правильный подбор материалов. Максимальное использование стандартных элементов. Конструирование корпусных деталей. Автоматизация проектирования.

4.3 Лекции/лабораторные/практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций/лабораторных/практических занятий

	Содерж	ание лекции/лаоораторных			
№	№ раздела	№ и название лекций/	Формируемые компетенции	Вид контрольного	Кол-во
п/п	лу раздела	лабораторных работ	компетенции	мероприятия	часов
1.	Разлел 1 «С	 Общие основы проектирования	. Механически		22
	Тема 1	Лекция №1.	УК-1.1; ОПК-		2
	«Структура и	Введение. Общие сведения.	1.1; ОПК-1.2;		_
	назначение ме-	Кинематический и силовой	ОПК-1.3;		
	ханического	расчет привода.	ОПК-4.2;		
	привода. Кине-	рис тет приводи.	ОПК 4.2; ОПК-5.1;		
	матический и		ОПК 5.1; ОПК-5.2;		
	силовой расчет	Практическое занятие №1.	ОПК-5.1;	Устный опрос.	2
	привода»	Обзор механических передач.	ОПК-5.1; ОПК-5.2;	Решение компе-	2
	npuooou//	Выбор двигателя, кинематиче-	ОПК-9.1;	тентностно-	
		ский и силовой расчет приво-	ОПК-9.1;	ориентированных	
		да.	ОПК-J.J; ОПК-11.1;	задач.	
		да.	ОПК-11.1;	задач.	
			ОПК-12.1;		
			ОПК-12.2, ОПК-13.1;		
			ОПК-13.1; ОПК-13.2;		
		Лекция №2.	УК-1.1; ОПК-		2
		Зубчатые передачи. Цилин-	1.1; OΠK-1.2;		2
	<i>T</i> . 2	· ·	OΠK-5.1;		
	Тема 2	дрические, конические и червячные передачи.	ОПК-5.1; ОПК-5.2;		
	«Зубчатые пе-	вячные передачи.	ОПК-3.2, ОПК-9.1;		
	редачи»		ОПК-9.1; ОПК-9.3;		
			ОПК-9.3, ОПК-11.1;		
			ОПК-11.1; ОПК-12.1;		
		Произумовное замажно № 2	ΟΠΚ-5.1;	Устный опрос.	2
		Практическое занятие № 2. Определение основных геомет-	ОПК-5.1; ОПК-5.2;	Решение компе-	2
		рических параметров, кинема-	ОПК-3.2, ОПК-9.1;		
		тических параметров, кинема-	ОПК-9.1; ОПК-9.3;	тентностно-	
		характеристик зубчатого ци-	ОПК-9.3; ОПК-11.1;	ориентированных	
			ОПК-11.1; ОПК-12.1;	задач.	
		линдрического редуктора.	OΠK-12.1; ΟΠK-12.2;		
			ОПК-12.2;		
			ОПК-13.1;		
	Тема 3	Практическое занятие №3.	ОПК-13.2;	Устный опрос.	2
	«Цилиндриче-	Конструкция и расчет цилин-	ОПК-5.1; ОПК-5.2;	Решение компе-	2
	ские зубчатые	дрических зубчатых передач.	ОПК-9.1;	тентностно-	
	передачи»	дрических зуочатых передач.	ОПК-9.1;	ориентированных	
	переоичин		ОПК-J.J; ОПК-11.1;	задач.	
			ОПК-11.1;	задач.	
			ОПК-12.1; ОПК-12.2;		
			ОПК-12.2, ОПК-13.1;		
			ОПК-13.1; ОПК-13.2;		
	Тема 4	Практическое занятие №4.		Устный опрос.	2
	1еми 4 «Конические	Практическое занятие луч. Конструкция и расчет кониче-	ОПК-5.1;	Решение компе-	2
		1	ОПК-5.2;		
	передачи»	ских передач.	ОПК-9.1;	тентностно-	

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных работ	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
			ОПК-9.3;	ориентированных	
			ОПК-11.1;	задач.	
			ОПК-12.1;	, ,	
			ОПК-12.2;		
			ОПК-13.1;		
			ОПК-13.2;		
	Тема 5	Практическое занятие №5.	ОПК-5.1;	Устный опрос.	2
	«Червячные	Конструкция и расчет червяч-	ОПК-5.2;	Решение компе-	
	передачи»	ных передач.	ОПК-9.1;	тентностно-	
			ОПК-9.3;	ориентированных	
			ОПК-11.1;	задач.	
			ОПК-12.1;	3 0 ,000	
			ОПК-12.2;		
			ОПК-13.1;		
			ОПК-13.1;		
	Тема 6	Лекция №3.	УК-1.1; ОПК-		2
	«Ременные пе-	Ременные передачи. Общие све-	1.3; ОПК-4.2;		2
	редачи»	дения. Классификации ременных	0ПК-11.1;		
	реоичи	передач. Геометрические пара-	ОПК-11.1;		
		метры ременных передач.	ОПК-12.1;		
			ОПК-12.2;		
			ОПК-13.1;		
		Лабораторная работа № 1.	ОПК-13.2,. ОПК-5.1;		2
		Конструкция и расчет ременных	ОПК-5.1; ОПК-5.2;		2
		передач.	ОПК-3.2, ОПК-9.1;	Решение компе-	
		nopo, and	ОПК-9.1;	тентностно-	
			ОПК-9.3, ОПК-11.1;	ориентированных	
			ОПК-11.1, ОПК-12.1;	задач.	
			ОПК-12.1; ОПК-12.2;	Защита лаборатор-	
			,	ной работы №1	
			ОПК-13.1; ОПК-13.2;		
	Тема 7	Лекция №4.			2
			УК-1.1; ОПК- 1.1; ОПК-1.2;		Z
	«Цепные пере-	Цепные передачи. Общие све-	· '		
	дачи»	дения. Конструкции привод-	ОПК-9.1;		
		ных цепей. Основные характе-	ОПК-9.3;		
		ристики цепных передач.	ОПК-11.1;		2
		Лабораторная работа №2.	ОПК-5.1;	Domorro vere	2
		Конструкция и расчет цепных	ОПК-5.2;	Решение компе-	
		передач	ОПК-9.1;	тентностно-	
			ОПК-9.3;	ориентированных	
			ОПК-11.1;	задач.	
			ОПК-12.1;	Защита лаборатор-	
			ОПК-12.2;	ной работы №2.	
			ОПК-13.1;	Тестирование.	
	D	Down	ОПК-13.2;		11
2	Pa3	вдел 2 «Валы и оси. Опоры осе		ГЫ»	14
	Тема 8	Лекция №5.	УК-1.1; ОПК-		2
	«Валы и оси»	Валы и оси. Опоры осей и	1.1; ОПК-1.2;		
		валов.	ОПК-1.3;		

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных работ	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
			ОПК-4.2; ОПК-11.1;	мероприятия	
			ОПК-12.1;		
			ОПК-12.2;		
		П	ОПК-5.1;	Устный опрос.	2
		Практическое занятие №6.	ОПК-5.2;	Решение компе-	
		Валы и оси. Изучение кон-	ОПК-9.1;	тентностно-	
		струкций валов, этапов про-	ОПК-9.3;	ориентированных	
		ектирования. Определение	ОПК-11.1; ОПК-12.1;	задач.	
		опасных сечений. Прове-	OΠK-12.1; ΟΠK-12.2;		
		рочный расчет на проч-	ОПК-12.2;		
		ность, жесткость.	ОПК-13.2;		
	Тема 9 «Опоры	Лекция №6.	ОПК-5.1;		2
	осей и валов»	Подшипники качения и	ОПК-5.2;		
		скольжения. Муфты приво-	ОПК-9.1;		
		дов.	ОПК-9.3;		
			ОПК-11.1;		
			ОПК-12.1;		
			ОПК-12.2;		
			ОПК-13.1;		
			ОПК-13.2; ОПК-5.1;	Решение компе-	2
		Лабораторная работа №3.	ОПК-3.1, ОПК-5.2;	тентностно-	2
		Опоры осей и валов (под-	OΠK-9.1;	ориентированных	
		шипники качения, подбор и	ОПК-9.3;	задач.	
		проверка на долговечность;	ОПК-11.1;	Защита лаборатор-	
		подшипники скольжения	ОПК-12.1;	ной работы №3	
		анализ конструкций и их	ОПК-12.2;		
		расчет).	ОПК-13.1;		
		1 /	ОПК-13.2;		
	Тема 10		ОПК-4.2;		2
	«Подшипники»	Практическое занятие №7.	ОПК-5.1;	1 77 U	
		Анализ типовых узлов с	ОПК-5.2;	Устный опрос.	
		подшипниками качения	ОПК-9.1; ОПК-9.3;	Решение компе-	
		(подбор, способы фиксации	OΠK-9.3, ΟΠK-12.1;	тентностно-	
		валов и регулировки под-	OΠK-12.1; ΟΠK-12.2;	ориентированных задач.	
		шипников).	ОПК-13.1;	зиди 1.	
			ОПК-13.2;		
			ОПК-4.2;		2
		Лабораторная работа №4.	ОПК-5.1;	Domorro recent	
		Анализ типовых узлов с	ОПК-5.2;	Решение компетентностно-	
		подшипниками скольжения	ОПК-9.1;	ориентированных	
		(подбор, способы фиксации	ОПК-9.3;	задач.	
		валов и регулировки под-	ОПК-12.1;	Защита лаборатор-	
		шипников).	ОПК-12.2;	ной работы №4	
		mminkob).	ОПК-13.1;	1	
			ОПК-13.2;		

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных работ	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Тема 11		ОПК-4.2;	мероприлим	2
	«Муфты при-	Habanaranyag nabara Na5	ОПК-5.1;	Решение компе-	
	80008»	Лабораторная работа №5.	ОПК-5.2;	тентностно-	
		Испытание предохрани-	ОПК-9.1;	ориентированных	
		тельных муфт. Определение	ОПК-9.3;	задач.	
		момента срабатывания. Ре-	ОПК-12.1;	Защита лаборатор-	
		гулировка муфт на расчет-	ОПК-12.2;	ной работы №5	
		ный момент срабатывания.	ОПК-13.1;	Тестирование.	
			ОПК-13.2;		
3		Раздел 3 «Соединения дета	лей машин»		12
	Тема 12	Лекция №7.	ОПК-4.2;		2
	«Соединения	Соединения вал-ступица.	ОПК-5.1;		
	вал-ступица»	,	ОПК-5.2;		
			ОПК-9.1;		
			ОПК-9.3;		
		Практическое занятие №8.	ОПК-4.2;		2
		Испытание и расчет соеди-	ОПК-5.1;		
		нений вал-ступица.	ОПК-5.2;	Устный опрос.	
			ОПК-9.1;	Решение компе-	
			ОПК-9.3;	тентностно-	
			ОПК-12.1;	ориентированных	
			ОПК-12.2;	задач.	
			ОПК-13.1;		
	Тема 13	Лекция №8.	ОПК-13.2;		2
	теми 13 «Резьбовые,	,	УК-1.1; ОПК- 1.1; ОПК-1.2;		2
	«Гезьоовые, сварные, закле-	Резьбовые, сварные и за-	1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3;		
	почные соеди-	клепочные соединения.	ОПК-1.3; ОПК-4.2;		
	нения»		ОПК-4.2; ОПК-5.1;		
	TICITUST//		ОПК-5.2;		
		Лабораторная работа №6.	ОПК-4.2;		4
		Испытание и расчет резьбо-	ОПК-5.1;	_	•
		вых и сварных соединений.	ОПК-5.2;	Решение компе-	
		вых и сварных соединении.	ОПК-9.1;	тентностно-	
			ОПК-9.3;	ориентированных	
			ОПК-12.1;	задач.	
			ОПК-12.2;	Защита лаборатор-	
			ОПК-13.1;	ной работы №6	
			ОПК-13.2;		
		Лабораторная работа №7.	ОПК-5.1;		2
		Конструкция и расчет за-	ОПК-5.2;		
		клепочных соединений.	ОПК-9.1;	Решение компе-	
			ОПК-9.3;	тентностно-	
			ОПК-12.1;	ориентированных	
			ОПК-12.2;	задач.	
			ОПК-13.1;	Защита лаборатор-	
			ОПК-13.2;	ной работы №7	

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных работ	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
4		Раздел 4 «Основы констру	уирования»		2
	Тема 14	Лабораторная работа №8.	ОПК-9.1;	Решение компе-	2
	«Основы кон-	Выполнение, редактирова-	ОПК-9.3;	тентностно-	
	струирования»	ние чертежей и проектиро-	ОПК-11.1;	ориентированных	
		вание в КОМПАС-График.	ОПК-12.1;	задач.	
		Bunne B Remine I purpose	ОПК-12.2;	Защита лаборатор-	
			ОПК-13.1;	ной работы №8	
			ОПК-13.2;		
			ОПК-14.1.		

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для
п/п	же раздела и темы	самостоятельного изучения
1	Тема 1 «Структура и назначе- ние механического при- вода. Кинематический и силовой расчет привода»	Классификация деталей машин. Основные требования. Кинематический и силовой расчет привода. Определение мощности по всем элементам привода. Подбор электродвигателя. Определение передаточных чисел. Определение КПД привода. Расчет расчетной мощности и расчетной частоты вращения вала электродвигателя. Компетенции УК-1.1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-9.1; ОПК-9.3.
2	Тема 2 «Зубчатые передачи»	Общие сведения. Материалы зубчатых колес. Определение допустимых напряжений. Компетенции УК-1.1; ОПК-1.3; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-9.1; ОПК-9.3; ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-13.1; ОПК-13.2.
3	Тема 3 «Цилиндрические зубчатые передачи»	Основные виды зубчатых передач. Способы изготовления цилиндрических зубчатых передач. Расчет цилиндрических зубчатых передач. Компетенции
4	Тема 4 «Конические передачи»	Общие сведения. Материалы конических колес. Определение допустимых напряжений. Основные виды конических передач. Способы изготовления конических передач. Расчет конических передач. Компетенции УК-1.1; ОПК-1.3; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-9.1; ОПК-9.3; ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-13.1; ОПК-13.2
5	Тема 5 «Червячные передачи»	Общие сведения. Определение допустимых напряжений. Основные виды червячных передач. Способы изготовления червячных передач. Расчет червячных передач. Компетенции УК-1.1; ОПК-1.3; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-9.1; ОПК-9.3; ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-13.1; ОПК-13.2; УК-1.1; ОПК-1.3; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-9.1; ОПК-9.3; ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-13.1; ОПК-13.2

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
11/11		Общие сведения. Конструкции и материалы ремней. Кинема-
		тические и геометрические параметры ременных передач.
		Критерии работоспособности и расчета ременных передач.
6	Тема 6	Способы натяжения ременных передач. Расчет клиноремен-
0	«Ременные передачи»	ных передач. Расчет поликлиновых ремней. Расчет зубчатоременных передач. Конструкции шкивов. Ременные передачи
		с переменной скоростью вращения. Компетенции УК-1.1;
		ОПК-1.3; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-9.1; ОПК-9.3;
		ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-13.1; ОПК-13.2.
		Общие сведения. Типы цепей. Кинематические и геометриче-
		ские параметры цепных передач. Силовые параметры. Расчет
		цепных передач: критерии работоспособности; материалы для
7	Тема 7	изготовления цепей и звездочек; расчет стандартных ролико-
	«Цепные передачи»	вых цепей. Проектирование роликовых цепных передач. Условия эксплуатации и хранения приводных цепей. Компе-
		тенции УК-1.1; ОПК-1.3; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-
		9.1; ОПК-9.3; ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-13.1; ОПК-13.2.
		Общие сведения. Назначение. Классификация Валов. Опор-
		ные участки валов. Методы повышения прочности переход-
		ных поверхностей валов. Осевое фиксирование деталей на ва-
8	Тема 8	лах. Требования к материалам для изготовления валов. Виды
	«Валы и оси»	повреждений валов. Критерии работоспособности валов. Рас-
		чет валов. Компетенции УК-1.1; ОПК-1.3; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-9.1; ОПК-9.3; ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-13.1;
		OTIK-3.2, OTIK-7.1, OTIK-7.3, OTIK-12.1, OTIK-12.2, OTIK-13.1,
		Общие сведения. Устройство подшипников качения. Уста-
9	Тема 9 «Опоры осей и	новка подшипника в корпусе. Компетенции УК-1.1; ОПК-1.3;
	валов»	ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-9.1; ОПК-9.3; ОПК-12.1;
		ОПК-12.2; ОПК-13.1; ОПК-13.2.
		Общие сведения. Достоинства и недостатки подшипников ка-
		чения. классификация подшипников качения. материалы деталей подшипников. Конструкции шарикоподшипников. Кон-
		струкции роликоподшипников. Шариковые радиальные одно-
10	Тема 10	рядные подшипники. Радиальные двухрядные сферические
10	«Подшипники»	подшипники. Роликовые радиальные подшипники. Игольча-
		тые подшипники. Радиально – упорные подшипники. Смазка
		подшипников. Уплотнения подшипниковых узлов. Компетен-
		ции УК-1.1; ОПК-1.3; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-9.1; ОПК-9.3; ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-13.1; ОПК-13.2.
		Опк-9.5; Опк-12.1; Опк-12.2; Опк-15.1; Опк-15.2. Общие сведения. Назначение. Классификация муфт. Как учи-
		тывают динамическую нагрузку сельскохозяйственных ма-
	Tong 11 White	шин, для привода которых выбирают муфту?
11	Тема 11 «Муфты при- водов»	Виды машин, где используют фрикционную муфту как
	00000//	управляемую и предохранительную. Компетенции УК-1.1;
		ОПК-1.3; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-9.1; ОПК-9.3;
		ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-13.1; ОПК-13.2
	Тема 12	Разъёмные и не разъёмные соединения деталей машин. Область применения. Компетенции УК-1.1; ОПК-1.3; ОПК-4.2;
12	«Соединения вал-	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-9.1; ОПК-9.3; ОПК-12.1; ОПК-12.2;
	ступица»	ОПК-13.1; ОПК-13.2

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
13	Тема 13 «Резьбовые, сварные, заклепочные соединения»	Резьбовые соединения. Область применения резьбовых соединений. Классификация резьб. Болтовые соединения. Конструкции крепежных винтов. Сварные соединения. Общие сведения. Достоинства и недостатки. Основные типы сварных соединений. Заклёпочные и клеевые соединения. Общие сведения. Компетенции УК-1.1; ОПК-1.3; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-9.1; ОПК-9.3; ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-13.1; ОПК-13.2
14	Тема 14 «Основы кон- струирования»	Выполнение компоновки привода при помощи Компас 3D, с применением стандартных библиотек. Компетенции УК-1.1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.2; ОПК-11.1; ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-13.1; ОПК-13.2; ОПК-14.1.

5. Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Детали машин и основы конструирования» в совокупности с традиционной (объяснительно-иллюстративной) технологией обучения используются элементы инновационных технологий.

Для организации процесса освоения студентами дисциплины используются следующие формы теоретического и практического обучения, соответствующие традиционной (объяснительно-иллюстративной) и активные и интерактивные технологии (информационно-коммутационная технология, в том числе с применением современных программных продуктов (Excel, Power Point, КОМПАС-3D), цифровых платформ (Webinar, Zoom) и цифровых инструментов (Kahoot, LearningApps.org, Moodle).

Основные формы теоретического обучения: лекции, мультимедиа-лекция, лекция-визуализация, консультация, экзамен.

Основные формы практического обучения: практические занятия и лабораторные работы.

Дополнительные формы организации обучения: самостоятельная работа студентов.

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Тема 1 «Структура и назначение механи-	Л№1	Мультимедийная лекция
	ческого привода. Кинематический и силовой расчет привода»		Информационно-коммуникационная технология
2.	Тема 2	Л№2	Мультимедийная лекция
	«Зубчатые передачи»		Информационно-коммуникационная технология
3.	Тема 3 «Цилиндрические зубчатые пере- дачи»	П3№3	Информационно-коммуникационная технология

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	
4.	Тема 4 «Конические передачи»	П3№4	Информационно-коммуникационная технология
5.	Тема 5 «Червячные передачи»	П3№5	Информационно-коммуникационная технология
6.	Тема 6	Л№3	Мультимедийная лекция
	«Ременные передачи»	ЛР№1	Информационно-коммуникационная технология
7.	Тема 7	Л№4	Мультимедийная лекция
	«Цепные передачи»		Информационно-коммуникационная технология
8.	Тема 8	Л№5	Мультимедийная лекция
	«Валы и оси»	П3№6	Информационно-коммуникационная технология
9.	Тема 9 «Опоры осей и валов»	Л№6	Мультимедийная лекция
		ЛР№3	Технология контекстного обучения
10.	Тема 10 «Подшипники»	П3№7	Технология контекстного обучения
		ЛР№4	Технология контекстного обучения
11.	Тема 11 «Муфты приводов».	ЛР№5	Технология контекстного обучения
12.	Тема 12	Л№7	Мультимедийная лекция
	«Соединения вал-ступица»	П3№8	Технология контекстного обучения
13.	Тема 13	Л№8	Мультимедийная лекция
	«Резьбовые, сварные, заклепочные	ЛР№6	Технология контекстного обучения
	соединения»	ЛР№7	Технология контекстного обучения
14.	Тема 14 «Основы конструирования»	ЛР№8	Технология контекстного обучения

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

При изучении разделов дисциплины «Детали машин и основы конструирования» в течение семестра используются следующие виды контроля:

- текущий,
- промежуточный.

Текущий контроль знаний предполагает посещение занятий, устный ответы студентов на вопросы, защита лабораторных работ, решение компетентностно-ориентированных задач, компьютерного тестирования, выполнение расчетно-графической работы.

Промежуточный контроль знаний: экзамен.

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

6.1.1. Расчетно-графическая работа

Цель разработки расчетно-графической работы — формирование у студентов навыков конструирования машин и оборудования.

Расчетно-графическая работа по дисциплине «Детали машин и основы конструирования» выполняется студентом во внеурочное время с использованием любых информационных и программных материалов.

Расчетно-графическая работа состоит из двух частей: расчетнопояснительная записка и графическая часть.

Расчетно-пояснительная записка должна включать в себя выбор двигателя, кинематический и силовой расчеты привода, расчеты основных деталей и узлов, входящих в курсовую работу. Часть расчетов должна выполняться с применением ЭВМ, что позволяет варьировать отдельными параметрами и получать многовариантные решения. Выбор оптимального варианта осуществляет студент под руководством преподавателя. Объем расчетно-пояснительной записки - 15...20 стр.

Графическая часть расчетно-графической работы состоит из одного листа формата A1 – компоновка привода и выполнение спецификации к сборочному чертижу

В конце расчетно-графической работы необходимо представить перечень использованной литературы.

Расчетно-графическая работа по дисциплине выполняется согласно номеру варианта индивидуального задания выданного преподавателем.

Тематика заданий к расчетно-графической работе

- 1. Разработать привод к ленточному конвейеру для транспортиро-вания зерна.
 - 2. Разработать привод к скребковому транспортеру.
 - 3. Разработать привод к навозоуборочному транспортеру.
 - 4. Разработать привод к шнековому транспортеру.
 - 5. Разработать привод к ковшому элеватору.
 - 6. Разработать привод к транспортеру раздатчику комбикормов
 - 7. Разработать привод к объемному барабану-дозатору кормов.
 - 8. Разработать привод к транспортеру для погрузки зерна.
 - 9. Разработать привод к транспортеру-измельчителю кормов
 - 10. Разработать привод к зерновому элеватору.
- 11. Разработать привод к цепному грузонесущему конвейеру для транспортирования деталей в отделение мойки.
 - 12. Разработать привод к мешалке корма.
 - 13. Разработать привод к грузонесущему конвейеру.
- 14. Разработать привод к ленточному конвейеру для транспортирования картофеля.
- 15. Разработать привод к скребковому транспортеру для транспортирования силоса.
 - 16. Разработать привод к винтовому транспортёру (шнеку).
- 17. Разработать привод к ленточному конвейеру для транспортировки картофеля.
 - 18. Разработать привод к скребковому транспортеру для уборки навоза.
 - 19. Разработать привод к ленточному транспортеру.
 - 20. Разработать привод к ленточному конвейеру для транспортировки угля.

Далее приведен пример задания на расчетно-графическую работу

Пример задания на расчетно-графическую работу



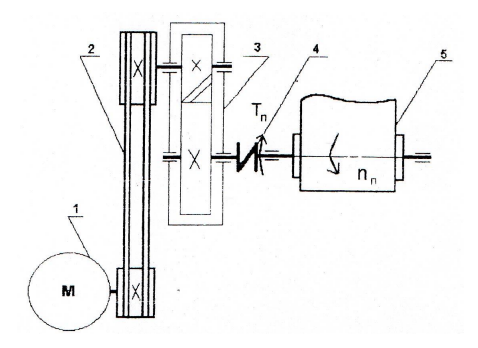
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – MCXA имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (ФГБОУ ВО РГАУ - MCXA имени К.А. Тимирязева)

Кафедра «Сопротивление материалов и деталей машин»

Задание на расчетно-графическую работу по Деталям машин и основам конструирования КП-1

Разработать привод к ленточному конвейеру для транспортирования зерна



1 — электродвигатель; 2 — клиноременная передача; 3 — редуктор; 4 — муфта; 5 — ленточный конвейер.

Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T_{π} , H_{M}	0,48	0,56	0,68	1,8	1,6	2,0	1,82	1,89	1,7	1,55
n_{Π} , мин ⁻¹	104	85	96	95	98	75	70	68	108	115

Срок службы редуктора принять $t = 10\ 000$ часов.

Выполнить:

- 1. Общий вид привода.
- 2. Подобрать по стандарту муфту.

Перечень вопросов к защите расчетно-графической работы

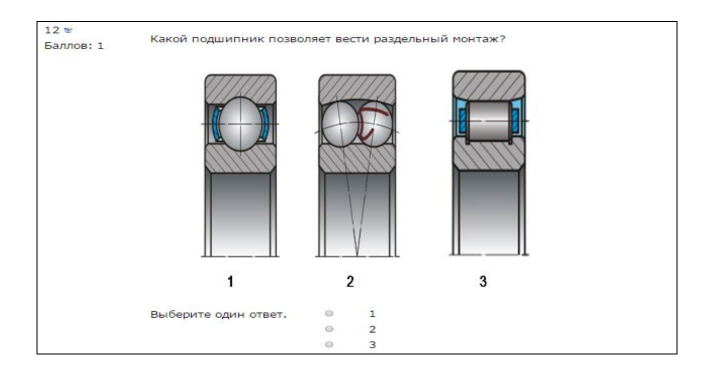
- 1. Что называют приводом?
- 2. Из чего состоит привод?
- 3. В чем назначение элементов привода?
- 4. Где преобразуется механическая энергия, передаваемая от двигателя к рабочему органу?
- 6. Алгоритм проектирования механического привода.
- 7. В чем заключается кинематический и силовой расчёты привода?
- 8. Каково назначение и устройство привода?

Как выбирается и для чего служит редуктор?

- 9. Как выбирается электродвигатель для привода?
- 10. Как найти общее передаточное число привода и как определить передаточные числа отдельных ступеней передачи?
- 11. Как изменяется в приводе мощность и за счёт чего?
- 12. Во сколько раз в приводе понижается частота оборотов от вала электродвигателя к валу исполнительного механизма?
- 13. Где преобразуется механическая энергия, передаваемая от двигателя к исполнительному органу?
- 14. Для чего двигатель, передачи, муфты и передаточный механизм привода монтируются на общей раме?
- 15. Как вычисляют КПД многоступенчатого привода?
- 16. Из чего состоят и для чего применяются зубчатые передачи?
- 17. Силы действующие в зубчатых передачах, их действие на валы и опоры?
- 18. Из чего состоят и для чего применяются червячные передачи?
- 19. Силы действующие в червячных передачах, их действие на валы и опоры?
- 20. Что называют ременной передачей?
- 21. Назовите основные геометрические параметры ременной передачи.
- 22. Что характеризует коэффициент скольжения ременной передачи?
- 23. Как определить точное значение передаточного числа ременной передачи?
- 24. Какие силы создают напряжения в ремне при работе ременной передачи?
- 25. Из чего состоит и где применяется цепная передача?
- 26. Назовите примеры применения цепных передач.
- 27. Какие коэффициенты учитывают в расчёте условия эксплуатации цепи?
- 28. Какую роль в расчёте цепи играет удельное контактное давление?
- 29. Какие виды приводных цепей Вы знаете?
- 30. Назначение валов.
- 31. С какой целью проводится расчёт валов?
- 32. Назовите основные конструктивные элементы валов.
- 33. Как выполняется расчёт вала, если он нагружен силами, расположенными в разных плоскостях?
- 34. Назначение, выбор и расчет шпоночных соединений.

- 35. Назначение, подбор и расчет опор валов.
- 36. Расчет болтов крепления редуктора, электродвигателя к раме.
- 37. Что включает в себя конструкторская документация на машину?
- 38. Что входит в основные показатели машин?
- 39. Что входит в технический проект?
- 40. Что входит в техническое задание на проектирование машины, узла?
- 41. Этапы проектирования.

6.1.3. Пример тестового задания



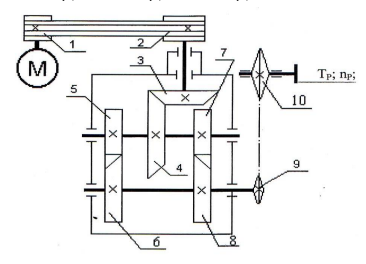
6.1.4. Пример компетентностно-ориентированной задачи

Задача №1

Представлена кинематическая схема привода ленточного конвейера, состоящая из ременной передачи (1, 2), конической передачи (3, 4), цилиндрических передач (5, 6, 7, 8) и цепной передачи (9, 10).

Исходные данные:

$$T_p = 1950 \; \text{Hm}; \; n_p = 20 \; \text{мин}^{-1}; \; U_{1,2} = 2; \; U_{3,4} = 3; \; U_{5,6} = 4; \; U_{7,8} = 4; \; U_{9,10} = 3; \; \eta_{1,2} = 0,95; \; \eta_{3,4} = 0,96; \; \eta_{5,6} = 0,97; \; \eta_{7,8} = 0,97; \; \eta_{9,10} = 0,9$$



Определить:

- 1. Требуемое значение мощности и частоту вращения электродвигателя.
- 2. Значения частот вращения всех элементов, участвующих в преобразовании скорости.
- 3. Вращающие моменты на всех элементах, участвующих в преобразовании движения.

6.1.5. Пример вопросов при защите лабораторной работы для текущего контроля знаний обучающихся

Раздел 1. Общие основы проектирования. Механические передачи. Лабораторная работа № 1. Конструкция и расчет ременных передач.

- 1. Назовите область применения ременных передач.
- 2. По каким признакам классифицируют ременные передачи?
- 3. В чем заключаются достоинства и недостатки ременных передач?
- 4. Из каких материалов изготавливают ремни?
- 5. Как определить усилия в ветвях ремня?
- 6. Назовите основные критерии работоспособности ременных передач.
- 7. Как повысить тяговую способность и долговечность плоскоременной и клиноременной передач?
- 8. С какой целью в ременных передачах создают предварительное натяжение ремня?
- 9. Какие натяжные устройства используют в ременных передачах?

10. Назовите сельскохозяйственные машины, где применяют ременные передачи с переменной скоростью вращения (вариаторы).

6.1.6. Пример вопросов к устному опросу

Раздел 1 «Общие основы проектирования. Механические передачи» Практическое занятие №1. Обзор механических передач. Выбор двигателя, кинематический и силовой расчет привода.

- 1. Что называется приводом?
- 2. Где преобразуется механическая энергия, передаваемая от двигателя к исполнительному органу?
- 3. В чём состоит специфика работы приводов транспортной техники?
- 4. Каковы главные требования к приводам транспортной техники?
- 5. Как различают приводы в зависимости от величины и направления передаваемой мощности?
- 6. Каково назначение и устройство механизма привода, какие функции выполняет редуктор?
- 7. Как выбирается электродвигатель для механизма привода?
- 8. Как найти общее передаточное число механизма привода и как определить передаточные числа отдельных ступеней передачи?
- 9. Во сколько раз в приводе понижается мощность и за счёт чего?
- 10. Во сколько раз в приводе понижается частота оборотов от вала электродвигателя к валу исполнительного механизма?
- 11. Где преобразуется механическая энергия, передаваемая от двигателя к исполнительному органу?
- 12. Для чего двигатель, передачи, муфты и передаточный механизм привода монтируются на общей раме?
- 13. С чего начинают расчёт проектируемого привода?
- 14. Как вычисляют КПД многоступенчатого привода?

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен)

- 1. Машины, их классификация, структурная схема машины. Основные тенденции развития сельскохозяйственного машиностроения.
- 2. Работоспособность. Критерии оценки работоспособности, расчет на прочность.
- 3. Кинематический и силовой расчет привода.
- 4. Зубчатые передачи: общие сведения, их классификация, способы снижения концентрации напряжений и динамичности нагрузок.
- 5. Виды разрушений зубъев у зубчатых передач и пути их предотвращения.
- 6. Зубчатые передачи: виды повреждений и методы расчета.
- 7. Расчетные нагрузки зубчатых передач и пути их снижения.
- 8. Расчет зубчатых передач на контактную прочность.
- 9. Расчет зубчатых передач на изгибную прочность
- 10. Косозубые цилиндрические передачи. Общие сведения, геометрические параметры, их достоинства и недостатки.
- 11.Особенности проектирования косозубых цилиндрических передач.
- 12.Силы, действующие в зацеплении косозубых цилиндрических передач и их

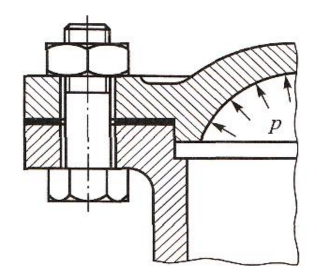
- влияние на валы и опоры.
- 13. Конические зубчатые передачи. Общие сведения, их геометрические параметры и методы расчета.
- 14.Силы, действующие в зацеплении конических передач и их влияние на валы и опоры.
- 15. Зубчатые передачи. Классификация. Способы повышения их надежности.
- 16. Конические зубчатые передачи. Особенности их профилирования.
- 17.Планетарные передачи. Общие сведения и особенности их проектирования и расчета.
- 18. Червячные передачи, их достоинства и недостатки. Материалы для изготовления червяков и червячных колес.
- 19. Силы в зацеплении червячных передач и их влияние на валы и опоры.
- 20. Тепловой расчет червячных передач.
- 21. Геометрические параметры червячных передач, основные повреждения и критерии их работоспособности.
- 22. Червячные передачи: скольжение в зацеплении и КПД.
- 23. Цепные передачи: область их применения, виды разрушений, критерии работоспособности и методы их расчета.
- 24. Цепные передачи: общие сведения, расчет цепной передачи на износостой-кость.
- 25. Ременные передачи: типы ремней, область их применения, их достоинства и недостатки, силы, действующие в ременных передачах.
- 26. Ременные передачи: относительное скольжение, КПД, коэффициент тяги.
- 27. Расчет плоскоременных передач.
- 28. Расчет клиноременных передач.
- 29. Ременные передачи. Виды разрушений, критерии работоспособности, напряжения в ремне и их влияние на работоспособность передачи.
- 30. Валы и оси. Порядок проектирования валов.
- 31.Основы конструирования валов и их проверочный расчет.
- 32.Подшипники. Их классификация, пути повышения надежности подшипниковых узлов.
- 33. Подшипники качения. Типы и область применения.
- 34.Подшипники качения. Критерии работоспособности, определение расчетного ресурса.
- 35. Радиальные подшипники качения, их типы, расчет на долговечность.
- 36. Радиально-упорные подшипники качения: общие сведения и особенности их расчета на долговечность.
- 37. Типы радиально-упорных подшипников качения, их подбор и способы их установки.
- 38. Упорные подшипники качения: конструктивные разновидности, порядок их подбора и оценка долговечности.
- 39.Подшипники скольжения. Диаграмма Герси Штрибека. Условия жидкостного трения.
- 40.Подшипники скольжения: назначения, причины выхода из строя, подшипниковые материалы, режимы их работы.

- 41. Подшипники скольжения: область их применения и методы расчета.
- 42. Упорные подшипники скольжения, их расчет в условиях полусухого и полужидкостного трения.
- 43. Расчет подшипников скольжения, работающих в условиях полужидкостного трения.
- 44. Муфты. Назначение, их классификация, порядок подбора стандартных муфт.
- 45. Проверочный расчет упругих втулочно-пальцевых муфт.
- 46.Жесткие компенсирующие муфты. Их виды, сравнительная оценка, подбор и проверочный расчет.
- 47. Предохранительные муфты. Общие сведения. Проверочный расчет фрикционных дисковых и конусных муфт.
- 48.Предохранительные кулачковые и шариковые муфты, назначение, их подбор и проверочный расчет.
- 49.Соединения вал-ступица: типы соединений, их сравнительная оценка, расчет штифтовых соединений.
- 50.Шпоночные соединения. Назначение, порядок их подбора и проверочный расчет призматических шпонок.
- 51. Шлицевые соединения. Область применения и методы расчета.
- 52.Способы центрирования шлицевых соединений, методика выбора и проверочный расчет.
- 53. Резьбовые соединения: их классификация, расчет резьбы на прочность.
- 54. Типы и геометрические параметры резьб. Область их применения. Обозначение по ГОСТ.
- 55. Виды резьбовых соединений и их сравнительная оценка.
- 56. Резьбовые соединения: классификация, методы изготовления резьб.
- 57. Распределение нагрузки по виткам резьбы и способы выравнивания нагрузки между витками.
- 58. Расчет болтов при эксцентричном нагружении.
- 59.Самоторможение и КПД винтовой пары.
- 60. Силовые соотношения в винтовой паре. Определение потребного момента завинчивания гайки.
- 61. Расчет затянутого болтового соединения, установленного с зазором и нагруженного поперечной нагрузкой.
- 62. Расчет затянутых болтов, установленных без зазора и нагруженных поперечной нагрузкой.
- 63.Определение усилий, действующих на болты крепления редуктора к раме.
- 64. Расчет болтового соединения без предварительной затяжки, нагруженного внешней осевой силой.
- 65. Сварные соединения. Типы швов и методы расчета. Обозначение по ГОСТ.
- 66.Соединения электродуговой сваркой. Виды швов. Расчет валиковых швов при растягивающей нагрузке.
- 67. Сварные соединения. Типы швов, расчет на прочность стыковых сварных швов.
- 68. Пружины. Область применения, достоинства и недостатки. Классификации. Основы конструирования и расчет на прочность.

6.1.7 Пример типовой экзаменационной задачи

Задача

Определите диаметр болтов, крепящих крышку газового резервуара, если максимальная сила давления газа на крышку F_{max} =38 кH, число болтов z=12, материал болтов- сталь класса прочности 5,6, материал прокладок – x=0,45.



Экзаменационные билеты содержат:

- 1. Одну задачу;
- 2. Два теоретических вопроса по материалам лекций.

6.1.8 Пример экзаменационного билета для промежуточного контроля знаний обучающихся (экзамен)

Пример экзаменационный билет для промежуточного контроля знаний обучающихся (экзамен):



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт механики и энергетики им. В.П. Горячкина Кафедра Сопротивление материалов и детали машин

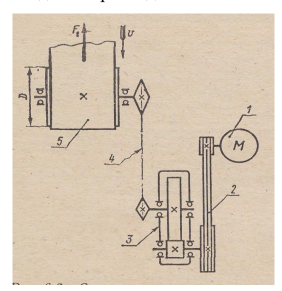
Дисциплина Б1.О.16.04 Детали машин и основы конструирования Курс 2

Направление: 15.03.02 – Технологические машины и оборудование Направленность: Машины и аппараты пищевых производств

Экзаменационный билет №9

I. Задача

Определить требуемую мощность электродвигателя и мощность на валах редуктора для привода транспортера. Исходные данные: максимальное тяговое усилие ленты F_t =3,55 кH; скорость перемещения ленты υ =1,24 м/с. Коэффициент полезного действия ременной передачи η_p =0,95; зубчатой передачи η_a =0,97; цепной передачи η_n =0,95. Одной пары подшипников качения η_n =0,99



II. Виды разрушения зубьев у зубчатых передач и пути их предотвращения.III. Расчет болтового соединения без предварительной затяжки, нагруженного внешней осевой силой.

Лектор курса, д.т.н., доцент	 И.Ю. Игнаткин
Утверждаю: заведующий кафедрой	
д.т.н., профессор	 С.П. Казанцев
и » 202 г	

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине «Детали машин и основы конструирования» применяется традиционная система оценки текущего и промежуточного контроля освоения программы в соответствии с таблицей 7-12.

Критерии оценки знаний устанавливаются в соответствии с требованиями к профессиональной подготовке, исходя из действующих учебных планов и программ с учетом характера конкретной дисциплины, а также будущей практической деятельности выпускника. Знания оцениваются по четырехбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценивания защиты лабораторной работы

Таблица 7

Оценка	Характеристика ответа				
набаратариал	лабораторная работа выполнена с соблюдением правил техники				
лабораторная работа	безопасности; лабораторная работа оформлена, выполнены все				
•	задания лабораторной работы. Студент четко и без ошибок отве-				
«зачтена»	тил на все контрольные вопросы преподавателя.				
	лабораторная работа выполнена с соблюдением правил техники				
лабораторная	безопасности; лабораторная работа оформлена, но в ее оформле-				
работа	нии содержатся грубые ошибки. Студент ответил на контрольные				
«не зачтена»	вопросы преподавателя с ошибками или вообще не ответил на				
	контрольные вопросы.				

Таблица 8

критерии оценивания ответов на устные вопросы					
Оценка	Критерии оценивания				
Высокий уровень «5» (отлично)	«отлично» заслуживает студент, который ответил на вопрос развернуто с формулами и схемами.				
Средний уровень «4»(хорошо)	«хорошо» заслуживает студент, который ответил практически полностью на вопрос, но затрудняется с формулами и схемами.				
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	«удовлетворительно» заслуживает студент, который не ответил на вопрос, но частично с пробелами написал формулы и схемы.				
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	«неудовлетворительно» заслуживает студент, который не ответил на вопрос, не написал формулы и схемы.				

Таблица 9 **Критерии оценивания решения компетентностно-ориентированную задач**

Оценка	Критерии оценки			
«отлично»	студент самостоятельно и правильно решил компетентностно-			
	ориентированную задачу; уверенно, логично, последовательно и			
	аргументировано изложил ее решение, используя профессио-			
	нальные понятия; обосновал решение задачи точной ссылкой на			
	изученный теоретический материал.			
«хорошо»	студент самостоятельно и правильно решил компетентностно-			
	ориентированную задачу; уверенно, логично, последовательно и			
	аргументировано изложил ее решение, используя профессио-			
	нальные понятия, но в решении задачи имеются незначительные			
	ошибки и неточности.			
«удовлетворительно»	» студент ясно изложил решение компетентностно-			
	ориентированной задачи, но обосновал формулировками при не-			
	полном использовании понятийного аппарата дисциплины; име-			
	ются ошибки и неточности в решении задачи.			
«неудовлетворительно»	» студент не справился с компетентностно-ориентированной зада-			
	чей.			

Таблица 10 **Критерии оценивания тестирования**

Оценка	% выполнения задания	
«отлично»	91-100% правильных ответов	
«хорошо»	75-90% правильных ответов	
«удовлетворительно»	60-74% правильных ответов	
«неудовлетворительно»	0-59% правильных ответов	

Таблица 11

Критерии оценивания защиты расчетно-графической работы

Оценка	критерии оценки
	Расчетно-графическая работа выполнена в соответствии с утвержденным
	планом; расчеты и схемы выполнены точно и верно. Студентом сформулиро-
	ваны собственные аргументированные выводы по теме расчетно-графической
	работы. Студент владеет специальной терминологией. Оформление работы
Высокий уровень «5»	соответствует предъявляемым требованиям, набор текста выполнен в формате
(отлично)	Word, шрифт Times New Roman 12, листы формат А4. При защите расчетно-
	графической работы студент ответил на все на вопросы студентом, продемон-
	стрировав высокий уровень развития профессиональных компетенций.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне –
	высокий.
	Расчетно-графическая работа выполнена в соответствии с утвержденным
	планом; набор текста выполнен в формате Word, шрифт Times New Roman
	12, листы формат А4; расчеты и схемы выполнены с неточностями. Имеют-
Средний уровень «4»	ся замечания к оформлению расчетно-графической работы. Студент владеет
(хорошо)	специальной терминологией. При написании и защите расчетно-
(хорошо)	графической работы студент владеет материалом, но ответил не на все по-
	ставленные вопросы, продемонстрировав средний уровень развития про-
	фессиональных компетенций. Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
	сформированы на уровне – хороший (средний).
	Работа выполнен в соответствии с утвержденным планом; расчеты и схемы
	выполнены с ошибками. Студентом не сделаны собственные выводы по те-
Пороговый уровень	ме расчетно-графической работы. Грубые недостатки в оформлении расчет-
«3»	но-графической работы; слабое владение специальной терминологией. При
(удовлетворительно)	защите расчетно-графической работы испытывал затруднения при ответах
	на вопросы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы
	на уровне – достаточный.
	расчетно-графическая работа не выполнена в полном объеме; допустил гру-
Минимальный	бые ошибки. Студентом не сделаны выводы по теме расчетно-графической
уровень «2»	работы. Грубые недостатки в оформлении расчетно-графической работы. На
(неудовлетворительно)	защите расчетно-графической работы студент показал поверхностные зна-
	ния по теме, не правильно отвечал на вопросы. Компетенции, закреплённые
	за дисциплиной, не сформированы.

Если расчетно-графическая работа по заключению руководителя и комиссии по приему расчетно-графической работы является неудовлетворительной и подлежит переработке, то после исправления она предоставляется на повторную проверку.

Критерии оценивания экзамена

Оценка	Критерии оценивания		
Высокиий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, глубоко и прочно освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, излагающий его исчерпывающе, последовательно, системно и логически стройно. Студент, выполнивший и защитивший расчетно-графическую работу на высоком качественном уровне; не затрудняется с ответом при видоизменении задания; справляется с нестандартными задачами, вопросами и другими видами применения знаний; при изложении материала владеет терминологией и символикой изучаемой дисциплины; показывает разносторонние знания основной и дополнительной литературы; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий.		
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и логически правильно излагающий теоретический материал, не допускающий существенных неточностей в ответе на вопрос; владеющий терминологией и символикой изучаемой дисциплины при изложении материала. Студент, выполнивший и защитивший расчетно-графическую работу; усвоивший основную литературу, рекомендованную программой дисциплины; обладающий основными профессиональными компетенциями; в основном сформировал практические навыки. Компетенции , закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний) .		
Пороговый уровень «З» (удовлетвори тельно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал только по обязательному минимуму содержания предмета, определенному программой дисциплины; выполнивший и защитивший расчетно-графическую работу; знания основной литературы, рекомендованной программой, отрывочны и не системны. Студент допускает неточности в ответе, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении материала, четкость и убедительность ответа выражена слабо, испытывает затруднения в выполнении типовых практических заданий, некоторые практические навыки не сформированы. Компетенции , закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — достаточный.		
Минимальный уровень «2» (неудовлетво рительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал; не показал правильного понимания существа экзаменационных вопросов; не знает значительной части основного материала; допускает принципиальные ошибки при выполнении типовых практических заданий. Студент, не выполнивший и не защитивший расчетно-графическую работу; основная литература по проблемам курса не усвоена, практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.		

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1 Основная литература

- 1. Ерохин М.Н., Казанцев С.П. Детали машин: учебное пособие. ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2018. 410 с.
- 2. Подъемно-транспортные машины: учебник / М.Н. Ерохин, С.П. Казанцев, И.Ю. Игнаткин и др.; под ред. М.Н. Ерохина. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 456 с. ISBN 978-5-4497-1668-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. URL: http://elib.timacad.ru/dl/full/S18082022PodTrMash.pdf/info;
- 3. Детали машин и основы конструирования: учебник / М.Н. Ерохин, С.П. Казанцев, А.В. Карп и др.; под ред. М.Н. Ерохина. -2-е изд., перераб. и доп. М.: КолосС, 2011.-512 с.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Сопротивление материалов: учебное пособие / П. А. Степин. Изд. 10-е, стер. СПб.: Лань, 2010. 320 с.
- 2. Атлас конструкций узлов и деталей машин: Учебное пособие / Леликов О.П.; 2-е изд. перераб. и доп. М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009. 399c.
- 3. Проектирование приводов стационарных сельскохозяйственных машин / Т.С. Чавтараева. М.: МГАУ, 2001. -128 с.
- 4. Чернилевский Д.В. Детали машин. Проектирование приводов технологического оборудования / Д.В. Чернилевский. 3-е изд., испр. М.: Машиностроение, 2003. 560 с.

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Игнаткин И.Ю., Геометрические и силовые параметры цилиндрических зубчатых передач приводов стационарных сельскохозяйственных машин: Методические рекомендации/ И.Ю. Игнаткин, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2016. 21 с.
- 2. Игнаткин И.Ю., Бугаев А.М. Технология проектирования валов редукторов общего назначения: Учебно-методическое пособие / И.Ю. Игнаткин, А.М. Бугаев. М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2017. 25 с.
- 3. Ерохин М.Н., Казанцев С.П., Мельников О.М., Скороходов Д.М. Курсовое проектирование по деталям машин и основам проектирования: методические указания и технические задания. М.: МЭСХ, 2018. 44 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Учебно-методический портал https://portal.timacad.ru (открытый доступ).
 - 2. Учебно-методический портал https://sdo.timacad.ru (открытый доступ).

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, применяемых в процессе обучения дисциплины «Детали машин и основы конструирования» при проведении лекционных занятий представлен в таблице 13.

Выполнение графической части курсового проекта возможно при помощи следующего программного обеспечения: Компас – 3D-V16, AutoCAD-2018.

Перечень программного обеспечения

Таблица 13

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Раздел 4. Основы кон- струирования	Компас – 3D-V20	Обучающая	Аскон	2020
2	Все разделы дисциплины	PowerPoint	Обучающая	Microsoft	2020

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Требования к аудиториям для проведения занятий

Для преподавания дисциплины «Детали машин и основы конструирования» применяются следующие специфические требования к помещениям: размер учебных аудиторий для проведения лекций — не менее 100 посадочных мест, лабораторных работ — не менее 35 посадочных мест с нормальной освещенностью дневным и искусственным светом, падающим слева и сверху, а так же:

- 1) специализированная лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием;
- 2) аудитория, оснащенная плакатами и др. наглядными пособиями для проведения лабораторных работ.

Требования к специализированному оборудованию

Для преподавания дисциплины «Детали машин и основы конструирования» применяются следующие материально-технические средства:

1. мультимедийное оборудование для чтения лекций, проведения лабораторных работ и практических занятий;

- 2. плакаты и др. наглядные пособия;
- 3. образцы графических контрольных работ в компьютерном исполнении.

Таблица 14 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Kaomicia	ми, лаобраториями
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и поме- щений для самостоятельной работы
Корпус № 23, аудитория № 18-а	Компьютер в комплекте - 410134000001516, проектор
	Abor X1260 – 210134000001837. Редукторы: Ц2У 100,
	2Ч40-31,5-51/52 ЦУ2, Ч100-31,5-51/52КУ2, ЦУ-160-
	6,3-12/21 КУ2. Набор подшипников качения. Модели
	и образцы муфт. Приводы для стационарных машин
Корпус № 23, аудитория № 18-б	Машина ИМЧ-30, УИМ-50
Корпус № 23, аудитория № 17	Компьютер в комплекте - 41013400002076, проектор
	Асог Р7202 – 410134000001628. Вариатор ВЦ-1-1-10
учебная аудитория для проведения занятий	Стол ученический на металлокаркасе с подстольем 60
лекционного типа, групповых и индивиду-	шт.
альных консультаций, текущего контроля и	Скамья на металлокаркасе 60 шт.
промежуточной аттестации, для самостоя-	Доска настенная 1-элементная (меловая) 1 шт.
тельной работы (23 уч. к., ауд.25)	
учебная аудитория для проведения занятий	Стол ученический на металлокаркасе с подстольем 60
лекционного типа, групповых и индивиду-	шт.
альных консультаций, текущего контроля и	Скамья на металлокаркасе 60 шт.
промежуточной аттестации, для самостоя-	Доска настенная 3-элементная (меловая) 1 шт.
тельной работы (23 уч. к., ауд.40)	
учебная аудитория для проведения занятий	Стол ученический на металлокаркасе с подстольем
практического типа, учебная аудитория для	учебный 15 шт.
групповых и индивидуальных консультаций	Скамья на металлокаркасе 15 шт.
(23 уч. к., ауд.17)	Доска меловая зеленая 1 шт.
учебная аудитория для проведения занятий	Стол ученический на металлокаркасе с подстольем
практического типа, учебная аудитория для	учебный 15 шт.
групповых и индивидуальных консультаций	Скамья на металлокаркасе 15 шт.
(23 уч. к., ауд.18)	Доска меловая зеленая 3 шт
учебная аудитория для проведения занятий	Стол ученический на металлокаркасе с подстольем
практического типа, учебная аудитория для	учебный 15 шт.
групповых и индивидуальных консультаций	Скамья на металлокаркасе 15 шт.
(23 уч. к., ауд.43)	Доска меловая зеленая 1 шт.

Для самостоятельной работы студентов используются ресурсы Центральной научной библиотеки имени Н.И. Железнова, включающие 9 читальных залов, организованных по принципу открытого доступа и оснащенных Wi-Fi, Интернет-доступом, в том числе 5 компьютеризированных читальных залов, а также комнаты для самоподготовки в общежитии $N ext{0.5}$ и $N ext{0.4}$.

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Образовательный процесс по дисциплине «Детали машин и основы конструирования» организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся), с использованием информационных технологий, современных цифровых инструментов Kahoot, Moodle, в том числе обработки и интеграции информации с помощью современных програмных продуктов Excel, Power Point, КОМПАС-3D и осуществлять коммуникации посредством Webinar, Zoom.

Методические рекомендации для успешного освоения студентом дисциплины «Детали машин и основы конструирования» сводятся к следующему:

- 1. Активно изучать теоретический материал, излагаемый на лекциях. Самостоятельно производить расчеты при обработке экспериментальных данных и осуществлять их графическую интерпретацию с использованием интерактивных программных сред.
- 2. На лабораторных работах обдуманно выполнять задания, анализировать полученные результаты. Защищать лабораторную работу в день её выполнения или ближайшее время.
- 3. Регулярно посещать тематические выставки, например, «Агросалон», «Золотая осень» и др.

Самостоятельная работа студентов предполагает проработку лекционного материала, подготовку к самостоятельным работам по рекомендуемой литературе, изучение дополнительной литературы, дополнительное конспектирование некоторых разделов курса, подготовку докладов и сообщений на секции студенческой научной конференции, выполнение домашнего задания (курсовой проект).

При самостоятельной работе следует рекомендовать студентам использовать электронные учебные пособия, компьютерное тестирование по разделам дисциплин.

Расчетно-графическую работу рекомендуется выполнять последовательно и систематически по мере изучения соответствующего раздела дисциплины.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший лекционное занятие, обязан самостоятельно проработать пропущенную тему, предоставить преподавателю конспект пропущенной лекции и ответить в устной форме на вопросы, задаваемые преподавателем по теме лекции. Изучить материал, в том числе на учебно-методическом портале (открытый доступ) по ссылке Мой Диск (timacad.ru) и в системе Moodle https://sdo.timacad.ru где для данного курса обучения размещены все учебные материалы

Студент, пропустивший лабораторную работу, должен самостоятельно изучить теоретический материал по теме лабораторной работы, порядок ее проведения и отработать ее в соответствии с установленным кафедрой графиком отработок лабораторных работ.

Студент, пропустивший практическое занятие, должен самостоятельно изучить теоретический материал по теме практического занятия, предоставить преподавателю конспект пропущенного занятия и ответить в устной форме на вопросы, задаваемые преподавателем по теме практического занятия.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Формы организации учебного процесса по дисциплине «Детали машин и основы конструирования» являются лекции, лабораторные работы, практические занятия, консультации, самостоятельная работа студентов.

Согласно учебному плану и графику учебного процесса для организации процесса освоения студентами дисциплины используются формы теоретического и практического обучения, соответствующие традиционной (объяснительно-иллюстративной) и инновационным технологиям, современным цифровым инструментам Kahoot, Moodle, в том числе обработки и интеграции информации с помощью современных програмных продуктов Excel, Power Point, КОМПАС-3D и осуществлять коммуникации посредством Webinar, Zoom.

Научной основой для преподавания дисциплины является методология системного подхода к человеку. Важно стремиться эффективно организовать и оптимизировать самостоятельную работу студентов.

Программу разработали:

Казанцев С.П., д.т.н., профессор

Игнаткин И.Ю., д.т.н., профессор

Скороходов Д.М., к.т.н., доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу модуля Б1.О.16 Механика модульной дисциплины Б1.О.16.04 «Детали машин и основы конструирования» ОПОП ВО по направлению 15.03.02 – «Технологические машины и оборудование», направленность «Машины и аппараты пищевых производств» (квалификация выпускника – бакалавр)

Чепуриной Екатериной Леонидовной, доктором технических наук, доцентом кафедры инженерной и компьютерной графики ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Детали машин и основы конструирования» ОПОП ВО по направлению 15.03.02 – «Технологические машины и оборудование», направленность: «Машины и аппараты пищевых производств» (бакалавриат) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре «Сопротивление материалов и детали машин» (разработчики – д.т.н., профессор кафедры «Сопротивление материалов и детали машин» Казанцев С.П., д.т.н., профессор кафедры «Сопротивление материалов и детали машин» Игнаткин И.Ю. и к.т.н., доцент кафедры «Сопротивление материалов и детали машин» Скороходов Д.М.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выволам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Детали машин и основы конструирования» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению **15.03.02** – «Технологические машины и оборудование». Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к базовой части учебного цикла Б1.О.16.04.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления **15.03.02** «Технологические машины и оборудование».
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Детали машин и основы конструирования» закреплены следующие компетенции: УК-1.1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-9.1; ОПК-9.3; ОПК-11.1; ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-13.1; ОПК-13.2; ОПК-14.1. Дисциплина «Детали машин и основы конструирования» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 5. *Результаты обучения*, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Детали машин и основы конструирования» составляет 4 зачётные единицы (144 часа).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Детали машин и основы конструирования» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению **15.03.02** «Технологические машины и оборудование» и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий <u>соответствуют</u> специфике дисциплины.
- 9. Программа дисциплины «Детали машин и основы конструирования» предполагает занятия в интерактивной форме, в том числе с использованием цифровых инструментов.
- 10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления **15.03.02** «Технологические машины и оборудование».

11. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний и промежуточного контроля *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла – Б1.Б.16.04 ФГОС ВО направления 15.03.02 – «Технологические машины и оборудование».

- 12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 3 источника, дополнительной литературой – 4 наименования, Интернет-ресурсы – 2 источника и <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО направления 15.03.02 – «Технологические машины и оборудование».
- 14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Детали машин и основы конструирования» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Детали машин и основы конструирования».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Детали машин и основы конструирования» ОПОП ВО по направлению 15.03.02 – «Технологические машины и оборудование», направленность «Машины и аппараты пищевых производств» (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная доктором технических наук, профессором кафедры «Сопротивление материалов и деталей машин» Казанцевым С.П., доктором технических наук, профессором кафедры «Сопротивление материалов и детали машин» Игнаткиным И.Ю. и кандидатом технических наук, доцентом кафедры «Сопротивление материалов и детали машин» Скороходовым Д.М. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Чепурина Е.Л., доктор технических наук, доцент кафедры инженерной и компьютерной графики ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - MCXA имени К.А. Тимирязева» «16» июля 2022 г.