Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Муромский институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (МИ ВлГУ)

Кафедра ТМС

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель директора по УР
Д.Е. Андрианов
20.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы проектирования

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и

оборудование

Профиль подготовки Технология и оборудование

машиностроительного производства

Семестр	Трудоем- кость, час./зач. ед.	Лек- ции, час.	Практи- ческие занятия, час.	Лабора- торные работы, час.	Консуль- тация, час.	Конт- роль, час.	Всего (контак- тная работа), час.	СРС, час.	Форма промежу- точного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
5	180 / 5	24		32	2,4	0,25	58,65	121,35	Зач.
6	180 / 5	24	32		4,4	2,35	62,75	81,6	Экз.(35,65)
Итого	360 / 10	48	32.	32	6.8	2.6	121 4	202.95	35.65

1. Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины: освоение студентами основных принципов проектирования технологических машин, оборудования и их элементов на базе исходной информации о режимных внешних воздействиях при эксплуатации.

Задачи дисциплины:

- изучение общепринятого алгоритма проектирования технологических машин и оборудования и формирование инженерного мышления в области конструирования и надежной эксплуатации типовых деталей, узлов и машин;
- овладение способами расчета типовых деталей и узлов машин по критериям работоспособности и методами выбора по каталогам стандартных деталей и узлов технологических машин и оборудования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Изучение дисциплины «Основы проектирования» базируется на знаниях, полученных студентами в результате изучения следующих дисциплин: «Материаловедение», «Сопротивление материалов», «Теория механизмов и машин». На дисциплине «Основы проектирования» базируется изучение дисциплин Расчет и конструирование технологической оснастки», конструкторский раздел ВКР.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Ф.	Птомутьми по в опути то		
Формируемые компетенции (код,	=	ты обучения по дисциплине, в ором достижения компетенции	Наименование
содержание		I *	оценочного
компетенции)	Индикатор достижения	Результаты обучения по	средства
	компетенции	дисциплине	
ПК-1 Способен	ПК-1.1 Обеспечивает	- методами выбора стандартных	перечень вопросов
осуществлять	технологическое	деталей и узлов (ПК-1.1)	к устному опросу,
технологическую	сопровождение разработки		перечень вопросов
подготовку	проектной конструкторской		к лабораторным
производства	документации на		работам
машиностроительных	машиностроительные		
изделий средней	изделия средней сложности		
сложности			
ОПК-5 Способен	ОПК-5.1 Разрабатывает	- способностью разрабатывать	перечень вопросов
работать с	(самостоятельно, в команде	конструкторскую и	к устному опросу,
нормативно-	исполнителей, под	технологическую документацию.	перечень вопросов
технической	руководством более	(ОПК-5.1)	к лабораторным
документацией,	опытного наставника)		работам
связанной с	конструкторскую,		
профессиональной	технологическую и иную		
деятельностью, с	документацию, связанную с		
учетом стандартов,	профессиональной		
норм и правил;	деятельностью		
ОПК-2 Способен	ОПК-2.2 Использует	- использовать общепринятые	перечень вопросов
применять основные	основные методы, способы	принципы проектирования деталей	к устному опросу,
методы, способы и	и средства получения,	и узлов технологических машин и	перечень вопросов
средства получения,	переработки информации	оборудования по основным	к лабораторным
хранения,	при решении задач	критериям работоспособности	работам
переработки	профессиональной	(ОПК-2.2)	
информации при	деятельности		
решении задач			
профессиональной			
деятельности;			
ОПК-1 Способен	ОПК-1.3 Применяет	- физические и математические	перечень вопросов
применять	основные принципы,	модели процессов, протекающих в	к устному опросу,
естественнонаучные	фундаментальные законы и	типовых деталях при их	перечень вопросов
и общеинженерные	методы естественных наук	эксплуатации (ОПК-1.3)	к лабораторным

знания, методы	для эффективного решения		работам
математического	задач в области		
анализа и	профессиональной		
моделирования в	деятельности		
профессиональной			
деятельности;			
ОПК-11 Способен	ОПК-11.2 Разрабатывает	- типовые отказы и критерии	перечень вопросов
применять методы	мероприятия по	работоспособности деталей	к устному опросу,
контроля качества	предупреждению причин	технологических машин и	перечень вопросов
технологических	нарушений	оборудования (ОПК-11.2)	к лабораторным
машин и	работоспособности		работам
оборудования,	технологических машин и		_
проводить анализ	оборудования		
причин нарушений			
их			
работоспособности и			
разрабатывать			
мероприятия по их			
предупреждению;			
ОПК-12 Способен	ОПК-12.1 Применяет	- методы обеспечения высокой	перечень вопросов
обеспечивать	нормативную	надежности в эксплуатации	к устному опросу,
повышение	документацию, справочную	деталей и узлов технологических	перечень вопросов
надежности	информацию для	машин и оборудования . (ОПК-	к лабораторным
технологических	проектирования,	12.1)	работам
машин и	изготовления и		
оборудования на	эксплуатации изделий		
стадиях	машиностроения		
проектирования,			
изготовления и			
эксплуатации;			
ОПК-13 Способен	ОПК-13.1 Выявляет	- привлекать физико-	перечень вопросов
применять	естественно-научную	математический аппарат для	к устному опросу,
стандартные методы	сущность проблем,	выявления научно-технических	перечень вопросов
расчета при	связанных с	проблем . (ОПК-13.1)	к лабораторным
проектировании	машиностроительными	- современными методами	работам
деталей и узлов	производствами, и	расчетов типовых деталей	
технологических	привлекает для их решения	технологических машин и	
машин и	соответствующий физико-	оборудования (ОПК-13.1)	
оборудования;	математический аппарат		

4. Структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 часов.

4.1. Форма обучения: очная Уровень базового образования: среднее общее. Срок обучения 4г.

4.1.1. Структура дисциплины

		1									T 1
№	Раздел (тема) дисциплины	стр	обу	Ко чаюц			ским	ьная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям		
п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	KII / KP	Консультация	Контроль	Самостоятельная работа	семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)
1	Классификация механизмов, узлов и деталей. Основы проектирования и конструирования. Общие основы расчета деталей и узлов машин. Критерии работоспособности и влияющие на них факторы. Требования к деталям.	5	6		4					16	устный опрос, отчет по лабораторной работе
2	Соединения: сварные, резьбовые, заклепочные, паяные, клеевые, шпоночные, шлицевые, штифтовые, клеммовые, профильные, с натягом. Конструкция и расчеты на прочность.	5	6		4					35	устный опрос, отчет по лабораторной работе
3	Механические передачи. Основные параметры и расчет. Зубчатые цилиндрические передачи. Конструкция и основные параметры. Критерии работоспособности и	5	6		8					35	устный опрос, отчет по лабораторной работе

	по охуата Розмату у ма									
	расчета. Расчеты на									
	прочность.				1.5				25.25	
4	Конические зубчатые	5	6		16				35,35	устный опрос, отчет по лабораторной
	передачи. Основные									работе
	параметры, силы в									
	зацеплении. Расчет на									
	прочность. Режимы									
	работы и допускаемые									
	напряжения зубчатых									
	передач. Волновые и									
	планетарные передачи.									
	Подшипники.	100	2.4		22		2.4	0.25	101.05	2
	о за семестр	180	24		32		2,4	0,25	121,35	Зач.
5	Соединения, механические	6	6	18					5	устный опрос
	передачи. Червячные									
	передачи. Конструкция и									
	основные параметры.									
	Критерии									
	работоспособности и									
	расчета. Расчеты на									
	прочность. Ременные,									
	фрикционные, цепные									
	передачи, передача винт-									
	гайка. Конструкция,									
	основные параметры,									
	условия работы. Расчеты									
	на прочность и									
	износостойкость.									
6	Цепные передачи.	6	6	8					11	устный опрос
	Основные параметры,									
	разновидности приводных									
	цепей. Расчеты цепных									
	передач. Передача винт-									
	гайка скольжения и									
	качения. Основные									
	конструкции и расчет.									
	Валы и оси. Конструкция и									
	расчеты на прочность и									
	жесткость.	_	_	_					_	**************************************
7	Подшипники качения и	6	8	2					5	устный опрос
	скольжения. Конструкция									
	подшипниковых узлов.									
	Расчеты на прочность,									
	износостойкость и									
	теплостойкость.					1				
8	Муфты механических	6	4	4					60,6	устный опрос
	приводов. Упругие									
	элементы и корпусные									
	детали.	460	a .	0.5				2 2 2 2	04.5	D (0.5.55)
	о за семестр	180	24	32		+	4,4	2,35	81,6	Экз.(35,65)
Итог	0	360	48	32	32		6,8	2,6	202,95	35,65

4.1.2. Содержание дисциплины 4.1.2.1. Перечень лекций

Семестр 5

Раздел 1. Классификация механизмов, узлов и деталей. Основы проектирования и конструирования. Общие основы расчета деталей и узлов машин. Критерии работоспособности и влияющие на них факторы. Требования к деталям.

Лекция 1.

Основные понятия, определения и классификация деталей и узлов машин. Требования к деталям, узлам и машинам (2 часа).

Лекция 2.

Основы проектирования и конструирования механизмов и машин. Стадии разработки проектно-конструкторской документации (2 часа).

Лекция 3.

Критерии работоспособности деталей машин. Основы процессов трения и смазки. Основные пути повышения надежности деталей машин при конструировании/ (2 часа). Раздел 2. Соединения: сварные, резьбовые, заклепочные, паяные, клеевые, шпоночные, шлицевые, штифтовые, клеммовые, профильные, с натягом. Конструкция и расчеты на прочность.

Лекция 4.

Заклепочные соединения и соединения с натягом. Расчеты на прочность. Сварные и паяные соединения, конструкция и основы расчета на прочность (2 часа).

Лекция 5.

Шпоночные, шлицевые и профильные соединения. Назначение, область применения и виды. Конструкция и основы расчетов на прочность (2 часа).

Лекция 6.

Резьбовые соединения. Виды, параметры, силовые соотношения. Расчеты резьбовых соединений на прочность (2 часа).

Раздел 3. Механические передачи. Основные параметры и расчет. Зубчатые цилиндрические передачи. Конструкция и основные параметры. Критерии работоспособности и расчета. Расчеты на прочность.

Лекция 7.

Механические передачи. Основные параметры и кинематический расчет (2 часа).

Лекция 8.

Цилиндрические зубчатые передачи. Конструкция и основные параметры. Причины выхода из строя, виды повреждений (2 часа).

Лекция 9.

Силы в зубчатом зацеплении. Расчет цилиндрических передач по контактным напряжениям и напряжениям изгиба (2 часа).

Раздел 4. Конические зубчатые передачи. Основные параметры, силы в зацеплении. Расчет на прочность. Режимы работы и допускаемые напряжения зубчатых передач. Волновые и планетарные передачи. Подшипники.

Лекция 10.

Конические зубчатые передачи. Основные параметры, силы в зацеплении (2 часа). **Лекция 11.**

Расчет по контактным напряжениям и напряжениям изгиба (2 часа).

Лекция 12.

Режимы работы зубчатых передач. Допускаемые напряжения зубчатых передач (2 часа).

Семестр 6

Раздел 5. Соединения, механические передачи. Червячные передачи. Конструкция и основные параметры. Критерии работоспособности и расчета. Расчеты на прочность. Ременные, фрикционные, цепные передачи, передача винт—гайка. Конструкция, основные параметры, условия работы. Расчеты на прочность и износостойкость.

Лекция 13.

Червячные передачи. Виды и основные параметры, силы в зацеплении. Основные причины выхода из строя. Расчет по контактным напряжениям (2 часа).

Лекция 14.

Расчет червячных передач по напряжениям изгиба. Способы смазки и охлаждения. Тепловой расчет (2 часа).

Лекция 15.

Ременные передачи и вариаторы. Материалы и конструкция ремней. Силовые зависимости (2 часа).

Раздел 6. Цепные передачи. Основные параметры, разновидности приводных цепей. Расчеты цепных передач. Передача винт-гайка скольжения и качения. Основные конструкции и расчет. Валы и оси. Конструкция и расчеты на прочность и жесткость.

Лекция 16.

Скольжение в передаче. Кривые скольжения и КПД. Расчеты ременных передач по тяговой способности (2 часа).

Лекция 17.

Цепные передачи. Назначение и область применения. Основные параметры цепных передач. Разновидности приводных цепей. Расчеты цепных передач (2 часа).

Лекция 18.

Валы и оси. Назначение и область применения. Конструкция и материалы. Расчеты валов на прочность и жесткость (2 часа).

Раздел 7. Подшипники качения и скольжения. Конструкция подшипниковых узлов. Расчеты на прочность, износостойкость и теплостойкость.

Лекция 19.

Подшипники скольжения. Назначение, конструкция и области применения (2 часа). **Лекция 20.**

Расчеты подшипников граничного и жидкостного трения (2 часа).

Лекция 21.

Подшипники качения. Назначение, конструкция и область применения. Классификация подшипников и обозначения (2 часа).

Лекция 22.

Выбор и расчет подшипников. Монтаж, смазка и уплотнения (2 часа). Раздел 8. Муфты механических приводов. Упругие элементы и корпусные детали.

Лекция 23.

Муфты. Классификация и критерии выбора. Конструкции муфт. Основы расчета (2 часа).

Лекция 24.

Пружины. Назначение, конструкции и материалы. Корпусные детали (2 часа).

4.1.2.2. Перечень практических занятий

Семестр 6

Раздел 5. Соединения, механические передачи. Червячные передачи. Конструкция и основные параметры. Критерии работоспособности и расчета. Расчеты на прочность. Ременные, фрикционные, цепные передачи, передача винт—гайка. Конструкция, основные параметры, условия работы. Расчеты на прочность и износостойкость.

Практическое занятие 1

Основы расчета деталей на прочность при различных видах деформации (2 часа).

Практическое занятие 2

Расчет на прочность шпоночных и шлицевых соединений (2 часа).

Практическое занятие 3

Расчет на прочность сварных соединений (2 часа).

Практическое занятие 4

Расчет на прочность резьбовых соединений (2 часа).

Практическое занятие 5

Кинематический и силовой расчет редукторов и приводов машин (2 часа).

Практическое занятие 6

Основы расчета на прочность зубчатых закрытых передач (2 часа).

Практическое занятие 7

Изучение содержания курсового проекта. Выбор электродвигателя, кинематический и силовой расчет привода машины (2 часа).

Практическое занятие 8

Проектирование закрытых и открытых зубчатых передач (2 часа).

Практическое занятие 9

Проектирование закрытых и открытых червячных передач (2 часа).

Раздел 6. Цепные передачи. Основные параметры, разновидности приводных цепей. Расчеты цепных передач. Передача винт-гайка скольжения и качения. Основные конструкции и расчет. Валы и оси. Конструкция и расчеты на прочность и жесткость.

Практическое занятие 10

Проектирование плоскоременных и клиноременных передач (2 часа).

Практическое занятие 11

Эскизное проектирование редукторов и открытых передач (2 часа).

Практическое занятие 12

Проектирование валов при сложном нагружении (2 часа).

Практическое занятие 13

Расчет на выносливость (2 часа).

Раздел 7. Подшипники качения и скольжения. Конструкция подшипниковых узлов. Расчеты на прочность, износостойкость и теплостойкость.

Практическое занятие 14

Расчет подшипников качения и конструирование подшипниковых узлов (2 часа).

Раздел 8. Муфты механических приводов. Упругие элементы и корпусные детали.

Практическое занятие 15

Подбор муфт (2 часа).

Практическое занятие 16

Конструирование сварной рамы привода. Оформление чертежей (2 часа).

4.1.2.3. Перечень лабораторных работ

Семестр 5

Раздел 1. Классификация механизмов, узлов и деталей. Основы проектирования и конструирования. Общие основы расчета деталей и узлов машин. Критерии работоспособности и влияющие на них факторы. Требования к деталям.

Лабораторная 1.

Основные характеристики и закономерности трения и смазки (4 часа).

Раздел 2. Соединения: сварные, резьбовые, заклепочные, паяные, клеевые, шпоночные, шлицевые, штифтовые, клеммовые, профильные, с натягом. Конструкция и расчеты на прочность.

Лабораторная 2.

Силовые зависимости в резьбовых соединениях (4 часа).

Раздел 3. Механические передачи. Основные параметры и расчет. Зубчатые цилиндрические передачи. Конструкция и основные параметры. Критерии работоспособности и расчета. Расчеты на прочность.

Лабораторная 3.

Изучение конструкции двухступенчатого зубчатого редуктора (4 часа).

Лабораторная 4.

Изучение конструкции одноступенчатого червячного редукторов (4 часа).

Раздел 4. Конические зубчатые передачи. Основные параметры, силы в зацеплении. Расчет на прочность. Режимы работы и допускаемые напряжения зубчатых передач. Волновые и планетарные передачи. Подшипники.

Лабораторная 5.

Изучение конструкции и тяговой способности ременной передачи (4 часа).

Лабораторная 6.

Изучение конструкции, характеристик трения и КПД передачи винт-гайка скольжения (4 часа).

Лабораторная 7.

Изучение конструкции и основных характеристик трения подшипников качения (4 часа).

Лабораторная 8.

Изучение конструкции и гидродинамических характеристик подшипников скольжения (4 часа).

4.1.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

- 1. Выбор материалов для деталей машин различного назначения. Пути их экономии и методы упрочнения.
- 2. Основные сведения о взаимозаменяемости, понятие о допусках и посадках, квалитетах точности.
- 3. Современные представления о трении и изнашивании деталей машин и методах обеспечения эффективной смазки. Смазочные материалы.
- 4. Заклепочные соединения. Основные конструкции и виды, основы расчета на прочность при срезе и смятии.
- 5. Паяные соединения. Основные конструкции и виды, основы расчета на прочность.
- 6. Клеевые соединения. Основные конструкции и виды, основы расчета на прочность.
- 7. Соединения с натягом. Напряженное состояние, подбор посадок. Соединение посадкой на конус.
- 8. Профильные соединения. Основные конструкции и виды, основы расчета на прочность.
- 9. Штифтовые соединения. Основные конструкции и виды, основы расчета на прочность.
- 10. Клеммовые соединения. Основные конструкции и виды, основы расчета на прочность.
- 11. Краткие сведения о контактных напряжениях, Характер и причины повреждений под действием контактных напряжений.
- 12. Типовые режимы нагружения зубчатых передач. Основные представления об эквивалентном режиме нагружения.
- 13. Основные представления о зубчатых передачах Новикова.
- 14. Особенности геометрии косозубых и шевронных зубчатых передач.
- 15. Методы изготовления зубчатых передач. Методы оценки точности зубчатых передач.
- 16. Конические зубчатые передачи. Особенности работы и расчета на прочность.
- 17. Виды червяков и методы их изготовления. Достоинства и недостатки отдельных видов.
- 18. Планетарные зубчатые передачи. Основные представления о конструкции, применении и особенностях расчета.
- 19. Волновые зубчатые передачи. Основные представления о конструкции, применении и особенностях расчета.
- 20. Вариаторы. Основные представления о конструкции, применении и особенностях расчета.
- 21. Ременные передачи зубчатым ремнем. Основные представления о конструкции, применении и особенностях расчета.
- 22. Конструкции натяжных устройств ременных передач. Особенности применения. Лостоинства и недостатки.

- 23. Передача винт-гайка. Особенности конструкции и расчета передач качения. Преимущественная область применения передач качения.
- 24. Валы и оси. Виды концентраторов напряжений и способы снижения концентрации напряжений.
- 25. Упругие элементы. Основные представления о конструкции, применении и особенностях расчета.
- 26. Корпусные детали. Особенности применения и конструирования. Материалы.

Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

4.1.2.5. Перечень тем контрольных работ, рефератов, ТР, РГР, РПР Не планируется.

4.1.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов)

- 1. В перечень тем курсовых работ входят различные механические приводы силовых и транспортирующих машин, включающие:.
- 2. двухступенчатый или трехступенчатый зубчатый цилиндрический редуктор;.
- 3. коническо-цилиндрический редуктор;.
- 4. двухступенчатый зубчатый редуктор, цепную передачу;.
- 5. коническо-цилиндрический редуктор и цепную или ременную передачу;.
- 6. червячно-зубчатый двухступенчатый редуктор;.
- 7. червячно-зубчатый редуктор и цепную или ременную передачу;.
- 8. одноступенчатый червячный редуктор (с различным расположением червяка) и цепную или ременную передачу;.
- 9. зубчато-червячный редуктор;.
- 10. зубчато-червячный редуктор с цепной или ременной передачей;.
- 11. зубчатый цилиндрический двухступенчатый редуктор с раздвоенной первой или второй ступенью;.
- 12. червячно-зубчатый редуктор с раздвоенной зубчатой ступенью;.
- 13. планетарный зубчатый редуктор.

4.2 Форма обучения: заочная Уровень базового образования: среднее общее. Срок обучения 5л.

Семестр	Трудоем- кость, час./ зач. ед.	Лек- ции, час.	Практи- ческие занятия, час.	Лабора- торные работы, час.	Консуль- тация, час.	Конт- роль,час.	Всего (контак- тная работа), час.	CPC, час.	Форма промежуточного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
5	180 / 5	4		8	2	0,5	14,5	161,75	Зач.(3,75)
6	180 / 5	4	12		2	2,35	20,35	151	Экз.(8,65)
Итого	360 / 10	8	12	8	4	2,85	34,85	312,75	12,4

4.2.1. Структура дисциплины

№	Раздел (тема)	Семестр	обу				едаго	ским	ьная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям	
п/п	ı\п дисциплины́		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	KII / KP	Консультация	Контроль	Самостоятельная работа	семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)
1	Классификация механизмов, узлов и деталей. Основы проектирования и конструирования. Общие основы расчета деталей и узлов машин. Критерии работоспособности и влияющие на них факторы. Требования к деталям.	5	2							40	устный опрос
2	Соединения: сварные, резьбовые, заклепочные, паяные, клеевые, шпоночные, шлицевые, штифтовые, клеммовые, профильные, с натягом. Конструкция и расчеты	5			4					45	устный опрос, отчет по лабораторной работе

	на прочность.										
3	на прочность. Зубчатые передачи. Конструкция и основные параметры. Критерии работоспособности и расчета. Расчеты на прочность и теплостойкость. Волновые и планетарные передачи.	5	2		4					60	устный опрос, отчет по лабораторной работе
4	Зубчатые передачи. Червячные передачи. Конструкция и основные параметры. Критерии работоспособности и расчета. Расчеты на прочность и теплостойкость.	5								16,75	устный опрос
Bcei	го за семестр	180	4		8	+		2	0,5	161,75	Зач.(3,75)
5	Ременные, фрикционные, цепные передачи, передача винт–гайка. Конструкция, основные параметры, условия работы. Расчеты на прочность и износостойкость.	6	2	2						74	устный опрос
6	Валы и оси. Конструкция и расчеты на прочность и жесткость.	6	2	6						64	устный опрос
7	Подшипники качения и скольжения. Конструкция подшипниковых узлов. Расчеты на прочность, износостойкость и теплостойкость.	6		2						7	устный опрос
8	Муфты механических приводов. Упругие элементы и корпусные детали.	6		2						6	устный опрос
Bcer	го за семестр	180	4	12			+	2	2,35	151	Экз.(8,65)
Ито	- 	360	8	12	8			4	2,85	312,75	12,4

4.2.2. Содержание дисциплины 4.2.2.1. Перечень лекций

Семестр 5

Раздел 1. Классификация механизмов, узлов и деталей. Основы проектирования и конструирования. Общие основы расчета деталей и узлов машин. Критерии работоспособности и влияющие на них факторы. Требования к деталям.

Лекция 1.

Классификация деталей и узлов. Критерии работоспособности и принципы расчета по этим критериям. Классификация, конструкция и параметры основных видов соединений (2 часа).

Раздел 3. Зубчатые передачи. Конструкция и основные параметры. Критерии работоспособности и расчета. Расчеты на прочность и теплостойкость. Волновые и планетарные передачи.

Лекция 2.

Классификация, конструкция и расчет зубчатых передач (2 часа).

Семестр 6

Раздел 5. Ременные, фрикционные, цепные передачи, передача винт-гайка. Конструкция, основные параметры, условия работы. Расчеты на прочность и износостойкость.

Лекция 3.

Конструкция и расчет ременных и зубчатых передач (2 часа).

Раздел 6. Валы и оси. Конструкция и расчеты на прочность и жесткость.

Лекция 4.

Конструкция и расчет валов (2 часа).

4.2.2.2. Перечень практических занятий

Семестр 6

Раздел 5. Ременные, фрикционные, цепные передачи, передача винт-гайка. Конструкция, основные параметры, условия работы. Расчеты на прочность и износостойкость.

Практическое занятие 1.

Проектирование закрытых и открытых зубчатых передач (2 часа).

Раздел 6. Валы и оси. Конструкция и расчеты на прочность и жесткость.

Практическое занятие 2.

Основы конструирования валов (2 часа).

Практическое занятие 3.

Эскизное проектирование редукторов и открытых передач (2 часа).

Практическое занятие 4.

Проектирование валов при сложном нагружении (2 часа).

Раздел 7. Подшипники качения и скольжения. Конструкция подшипниковых узлов. Расчеты на прочность, износостойкость и теплостойкость.

Практическое занятие 5.

Расчет подшипников качения и конструирование подшипниковых узлов (2 часа).

Раздел 8. Муфты механических приводов. Упругие элементы и корпусные детали.

Практическое занятие 6.

Проектирование сварной рамы привода (2 часа).

4.2.2.3. Перечень лабораторных работ

Семестр 5

Раздел 1. Соединения: сварные, резьбовые, заклепочные, паяные, клеевые, шпоночные, шлицевые, штифтовые, клеммовые, профильные, с натягом. Конструкция и расчеты на прочность.

Лабораторная 1.

Силовые зависимости в резьбовых соединениях (4 часа).

Раздел 2. Зубчатые передачи. Конструкция и основные параметры. Критерии работоспособности и расчета. Расчеты на прочность и теплостойкость. Волновые и планетарные передачи.

Лабораторная 2.

Изучение конструкции и основных параметров редуктора (4 часа).

4.2.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

- 1. Выбор материалов для деталей машин различного назначения. Пути их экономии и методы упрочнения.
 - 2. Основные сведения о взаимозаменяемости, понятие о допусках и посадках.
- 3. Современные представления о трении и изнашивании деталей машин и методах обеспечения эффективной смазки. Смазочные материалы.
- 4. Заклепочные соединения. Основные конструкции и виды, основы расчета на прочность при срезе и смятии.
- 5. Соединения с натягом. Напряженное состояние, подбор посадок. Соединение посадкой на конус.
- 6. Заклепочные соединения. Основные конструкции и виды, основы расчета на прочность.
 - 7. Основные представления о зубчатых передачах Новикова.
 - 8. Особенности геометрии косозубых и шевронных зубчатых передач.
 - 9. Методы изготовления зубчатых передач. Методы оценки точности зубчатых передач.
 - 10. Конические зубчатые передачи. Особенности работы и расчета на прочность.
- 11. Типовые режимы нагружения зубчатых передач. Основные представления об эквивалентном режиме нагружения.
- 12. Виды червяков и методы их изготовления. Достоинства и недостатки отдельных видов.
- 13. Планетарные зубчатые передачи. Основные представления о конструкции, применении и особенностях расчета.
- 14. Волновые зубчатые передачи. Основные представления о конструкции, применении и особенностях расчета.
- 15. Вариаторы. Основные представления о конструкции, применении и особенностях расчета.
- 16. Ременные передачи зубчатым ремнем. Основные представления о конструкции, применении и особенностях расчета.
- 17. Конструкции натяжных устройств ременных передач. Особенности применения. Достоинства и недостатки.
- 18. Передача винт-гайка. Особенности конструкции и расчета передач качения. Преимущественная область применения передач качения.
- 19. Валы и оси. Виды концентраторов напряжений и способы снижения концентрации напряжений.
 - 20. Разновидности и конструкция роликовых подшипников качения.
- 21. Упругие элементы. Основные представления о конструкции, применении и особенностях расчета.
 - 22. Корпусные детали. Особенности применения и конструирования. Материалы.

Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

4.2.2.5. Перечень тем контрольных работ, рефератов, ТР, РГР, РПР

- 1. Конструирование и расчет сварных соединений (по вариантам).
- 2. Конструирование и расчет резьбовых соединений (по вариантам).
- 3. Конструирование и расчет шпоночных соединений (по вариантам).
- 4. Конструирование и расчет зубчатых передач (по вариантам).

4.2.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов)

- 1. двухступенчатый или трехступенчатый зубчатый цилиндрический редуктор.
- 2. коническо-цилиндрический редуктор.
- 3. двухступенчатый зубчатый редуктор, цепную передачу.
- 4. коническо-цилиндрический редуктор и цепную или ременную передачу.
- 5. червячно-зубчатый двухступенчатый редуктор.
- 6. червячно-зубчатый редуктор и цепную или ременную передачу.
- 7. одноступенчатый червячный редуктор (с различным расположением червяка) и цепную или ременную передачу.
 - 8. зубчато-червячный редуктор.
 - 9. зубчато—червячный редуктор с цепной или ременной передачей.
- 10. зубчатый цилиндрический двухступенчатый редуктор с раздвоенной первой или второй ступенью.
 - 11. червячно-зубчатый редуктор с раздвоенной зубчатой ступенью.
 - 12. планетарный зубчатый редуктор.

4.3 Форма обучения: заочная Уровень базового образования: среднее профессиональное. Срок обучения 3г 6м.

Семестр	Трудоем- кость, час./ зач. ед.	Лек- ции, час.	Практи- ческие занятия, час.	Лабора- торные работы, час.	Консуль- тация, час.	Конт- роль,час.	Всего (контак- тная работа), час.	СРС,	Переат- теста- ция	Форма промежу- точного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
5	360 / 10	8	4	12	4	2,35	30,35	141	180	Экз.(8,65)
Итого	360 / 10	8	4	12	4	2,35	30,35	141	180	8,65

4.3.1. Структура дисциплины

		1								1	T
№	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	обу				ским	ьная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям		
п\п			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	KII / KP	Консультация	Контроль	Самостоятельная работа	семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)
1	Классификация механизмов, узлов и деталей. Основы проектирования и конструирования. Общие основы расчета деталей и узлов машин. Критерии работоспособности и влияющие на них факторы. Требования к деталям.	5	2							8	устный опрос
2	Соединения: сварные, резьбовые, заклепочные, паяные, клеевые, шпоночные, шлицевые, штифтовые, клеммовые, профильные, с натягом. Конструкция и расчеты на прочность.	5								19	устный опрос
3	Зубчатые передачи.	5	2		4					34	устный опрос,

	Конструкция и основные параметры. Критерии работоспособности и расчета. Расчеты на									отчет по лабораторной работе
	прочность и теплостойкость. Волновые и планетарные передачи.									
4	зубчатые передачи. Червячные передачи. Конструкция и основные параметры. Критерии работоспособности и расчета. Расчеты на прочность и теплостойкость.	5		4	4				10	устный опрос, отчет по лабораторной работе
5	Ременные, фрикционные, цепные передачи, передача винт—гайка. Конструкция, основные параметры, условия работы. Расчеты на прочность и износостойкость.	5	2						40	устный опрос
6	Валы и оси. Конструкция и расчеты на прочность и жесткость.	5	2						10	устный опрос
7	Подшипники качения и скольжения. Конструкция подшипниковых узлов. Расчеты на прочность, износостойкость и теплостойкость.	5			4				0	устный опрос, отчет по лабораторной работе
8	Муфты механических приводов. Упругие элементы и корпусные детали.	5							20	устный опрос
Bcer	Всего за семестр		8	4	12	+	4	2,35	141	Экз.(8,65)
Итог	Итого		8	4	12		4	2,35	141	8,65
Итог	го с переаттестацией	360								

4.3.2. Содержание дисциплины 4.3.2.1. Перечень лекций

Семестр 5

Раздел 1. Классификация механизмов, узлов и деталей. Основы проектирования и конструирования. Общие основы расчета деталей и узлов машин. Критерии работоспособности и влияющие на них факторы. Требования к деталям.

Лекция 1.

Классификация деталей и узлов. Критерии работоспособности и принципы расчета по этим критериям. Классификация, конструкция и параметры основных видов соединений (2 часа).

Раздел 3. Зубчатые передачи. Конструкция и основные параметры. Критерии работоспособности и расчета. Расчеты на прочность и теплостойкость. Волновые и планетарные передачи.

Лекция 2.

Классификация, конструкция и расчет зубчатых передач (2 часа).

Раздел 5. Ременные, фрикционные, цепные передачи, передача винт–гайка. Конструкция, основные параметры, условия работы. Расчеты на прочность и износостойкость.

Лекция 3.

Конструкция и расчет ременных и зубчатых передач (2 часа).

Раздел 6. Валы и оси. Конструкция и расчеты на прочность и жесткость.

Лекция 4.

Конструкция и расчет валов (2 часа).

4.3.2.2. Перечень практических занятий

Семестр 5

Раздел 4. Зубчатые передачи. Червячные передачи. Конструкция и основные параметры. Критерии работоспособности и расчета. Расчеты на прочность и теплостойкость.

Практическое занятие 1.

Основы конструирования и расчета закрытых зубчатых и червячных передач по критериям работоспособности (2 часа).

Практическое занятие 2.

Кинематический и силовой расчеты привода (2 часа).

4.3.2.3. Перечень лабораторных работ

Семестр 5

Раздел 1. Зубчатые передачи. Конструкция и основные параметры. Критерии работоспособности и расчета. Расчеты на прочность и теплостойкость. Волновые и планетарные передачи.

Лабораторная 1.

Изучение конструкции зубчатого редуктора и параметров зубчатого зацепления (4 часа).

Раздел 2. Зубчатые передачи. Червячные передачи. Конструкция и основные параметры. Критерии работоспособности и расчета. Расчеты на прочность и теплостойкость.

Лабораторная 2.

Изучение конструкции червячного редуктора и параметров червячного зацепления (4 часа).

Раздел 3. Подшипники качения и скольжения. Конструкция подшипниковых узлов. Расчеты на прочность, износостойкость и теплостойкость.

Лабораторная 3.

Изучение конструкции и параметров подшипников качения (4 часа).

4.3.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

- 1. Выбор материалов для деталей машин различного назначения. Пути их экономии и методы упрочнения.
- 2. Основные сведения о взаимозаменяемости, понятие о допусках и посадках, квалитетах точности.
- 3. Современные представления о трении и изнашивании деталей машин и методах обеспечения эффективной смазки. Смазочные материалы.
- 4. Заклепочные соединения. Основные конструкции и виды, основы расчета на прочность при срезе и смятии.
 - 5. Паяные соединения. Основные конструкции и виды, основы расчета на прочность.
 - 6. Клеевые соединения. Основные конструкции и виды, основы расчета на прочность.

- 7. Соединения с натягом. Напряженное состояние, подбор посадок. Соединение посадкой на конус.
- 8. Профильные соединения. Основные конструкции и виды, основы расчета на прочность.
- 9. Штифтовые соединения. Основные конструкции и виды, основы расчета на прочность.
- 10. Клеммовые соединения. Основные конструкции и виды, основы расчета на прочность.
- 11. Краткие сведения о контактных напряжениях, Характер и причины повреждений под действием контактных напряжений.
- 12. Типовые режимы нагружения зубчатых передач. Основные представления об эквивалентном режиме нагружения.
 - 13. Основные представления о зубчатых передачах Новикова.
 - 14. Особенности геометрии косозубых и шевронных зубчатых передач.
- 15. Методы изготовления зубчатых передач. Методы оценки точности зубчатых передач.
 - 16. Конические зубчатые передачи. Особенности работы и расчета на прочность.
- 17. Виды червяков и методы их изготовления. Достоинства и недостатки отдельных видов.
- 18. Планетарные зубчатые передачи. Основные представления о конструкции, применении и особенностях расчета.
- 19. Волновые зубчатые передачи. Основные представления о конструкции, применении и особенностях расчета.
- 20. Вариаторы. Основные представления о конструкции, применении и особенностях расчета.
- 21. Ременные передачи зубчатым ремнем. Основные представления о конструкции, применении и особенностях расчета.
- 22. Конструкции натяжных устройств ременных передач. Особенности применения. Достоинства и недостатки.
- 23. Передача винт-гайка. Особенности конструкции и расчета передач качения. Преимущественная область применения передач качения.
- 24. Валы и оси. Виды концентраторов напряжений и способы снижения концентрации напряжений.
- 25. Упругие элементы. Основные представления о конструкции, применении и особенностях расчета.
 - 26. Корпусные детали. Особенности применения и конструирования. Материалы.

Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

4.3.2.5. Перечень тем контрольных работ, рефератов, ТР, РГР, РПР Не планируется.

4.3.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов)

- 1. двухступенчатый или трехступенчатый зубчатый цилиндрический редуктор;.
- 2. коническо-цилиндрический редуктор.
- 3. двухступенчатый зубчатый редуктор, цепную передачу.
- 4. коническо-цилиндрический редуктор и цепную или ременную передачу.
- 5. червячно-зубчатый двухступенчатый редуктор.
- 6. червячно-зубчатый редуктор и цепную или ременную передачу.
- 7. одноступенчатый червячный редуктор (с различным расположением червяка) и цепную или ременную передачу.
 - 8. зубчато-червячный редуктор.
 - 9. зубчато-червячный редуктор с цепной или ременной передачей.

- 10. зубчатый цилиндрический двухступенчатый редуктор с раздвоенной первой или второй ступенью.
 - 11. червячно-зубчатый редуктор с раздвоенной зубчатой ступенью.
 - 12. планетарный зубчатый редуктор.

5. Образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины применяется контактная технология преподавания (за исключением самостоятельно изучаемых студентами вопросов). На лекционных, практических и лабораторных занятиях используются традиционные (пассивные), активные и интерактивные формы их проведения. В качестве активных и интерактивных форм проведения занятий в рамках дисциплины применяются:

- дискуссия форма проведения занятия, при которой студенты высказывают своё мнение по проблеме, заданной преподавателем;
- тестирование контроль знаний с помощью заданий тестовой формы, которые состоят из условий (вопросов) и вариантов ответа для выбора;
- моделирование исследование объектов познания на их моделях; построение и изучение моделей реально существующих предметов или явлений для их определения, либо улучшения их характеристик, рационализации способов их построения, управления ими и прогнозирования.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины. Фонды оценочных материалов (средств) приведены в приложении.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

7.1. Основная учебно-методическая литература по дисциплине

- 1. Детали машин : учебное пособие / В. Н. Основин, Ю. В. Родионов, Д. В. Никитин, К. Л. Сергеев. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. 81 с. https://www.iprbookshop.ru/122966.html
- 2. Жулай, В. А. Детали машин : учебное пособие / В. А. Жулай. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. 237 с. https://www.iprbookshop.ru/108292.html
- 3. Мудров, А. Г. Детали машин и основы конструирования : учебно-методическое пособие / А. Г. Мудров, А. А. Мудрова. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 236 с. https://www.iprbookshop.ru/115120.html

7.2. Дополнительная учебно-методическая литература по дисциплине

- 1. Гордин П.В., Росляков Е.М., Эвелеков В.И. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс]: учебное пособие. СПб.: СЗТУ, 2006. 186 с. http://window.edu.ru/resource/460/40460/files/1162.pdf
- 2. Иванов М.Н. Детали машин: Учеб. для студентов высш. техн. учеб. заведений. 5-е изд. перераб. М.: Высш. шк., 1991. 383с. 50 экз.
- 3. Дунаев П.Ф. Конструирование узлов и деталей машин. Высш. шк., Академия, 2003 г. 496 с. 150 экз.
- 4. Проектирование зубчатых и червячных передач: метод. указания к выполнению курсовых проектов и контрольных работ по курсу "Детали машин и основы конструирования"/ сост.: В.В.Зелинский.— Муром: Изд.- полиграфический центр МИ ВлГУ, 2008.— 37 с. 100 экз.
- 5. Проектирование ременных передач: методические указания к выполнению курсовых проектов и контрольных работ по курсу «Детали машин и основы конструирования» / В.В. Зелинский. Муром: Изд.- полиграфический центр МИ ВлГУ, 2011. 32 с. 100 экз.
- 6. Эскизное проектирование редукторов: метод. указания к курсовому проектированию по дисциплине Детали машин и основы конструирования для студентов направления

подготовки 150000 Металлургия, машиностроение, металлообработка / сост. В.В. Зелинский, В.В. Малясов. — Муром: Изд.- полиграфический центр МИВлГУ, 2011, 44 с. - 100 экз.

- 7. Проектирование валов и осей: Метод. указания к курсовому проектированию по курсу «Детали машин и основы конструирования» /Сост.: В.В. Малясов, В.В. Зелинский. Муром. ин-т Влад. гос. ун-та. Муром, 2006. 49 с. 100 экз.
- 8. Проектирование опор валов и осей: Метод. указания к курсовому проектированию по курсу «Детали машин и основы конструирования» /Сост.: В.В. Малясов, В.В. Зелинский. Муром. Изд.- полиграфический центр МИ ВлГУ, 2006. 39 с. 100 экз.
- 9. Муфты. Подбор и расчет: указания к курсовому проектированию по курсу «Детали машин и основы конструирования» / Сост.: В.В. Малясов, В.В. Зелинский. Муром. Изд.-полиграфический центр МИ ВлГУ, 2010. 32 с. 100 экз.

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- В образовательном процессе используются информационные технологии, реализованные на основе информационно-образовательного портала института (www.mivlgu.ru/iop), и инфокоммуникационной сети института:
 - предоставление учебно-методических материалов в электронном виде;
- взаимодействие участников образовательного процесса через локальную сеть института и Интернет;
- предоставление сведений о результатах учебной деятельности в электронном личном кабинете обучающегося.

Информационные справочные системы:

http://standartgost.ru/0/2871-edinaya sistema konstruktorskoy dokumentatsii

Программное обеспечение:

Не предусмотрено.

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

iprbookshop.ru window.edu.ru standartgost.ru mivlgu.ru/iop

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лаборатория деталей машин, подъемно-транспортных устройств, автоматизации производственных процессов

Газоанализатор 042М; пресс гидравлический мод. 2М030; прибор испытания образцов на прочность 084Н0096; машина встряхивания 029/131, установка 27М - 2 шт.; установка ДМ-28М - 4 шт.; установка ДМ-41М; УЛП-1; потенциометр-ЭПП-09; установка СМ-245; машины ДМ-30М - 3 ед.; машины ДМ-6А - 2 ед.; редукторы - 5 шт.; комплект наглядных пособий (плакатов) - 20 шт. Промышленный робот «Ритм-0,5», промышленный робот «Циклон М20П40.01», робот-манипулятор мод. 901-1, лоток наклонный, вибробункер, тактовый стол, компрессор, станочные приспособления - 38 шт.

9. Методические указания по освоению дисциплины

Для успешного освоения теоретического материала обучающийся: знакомится со списком рекомендуемой основной и дополнительной литературы; уточняет у преподавателя, каким дополнительным пособиям следует отдать предпочтение; ведет конспект лекций и прорабатывает лекционный материал, пользуясь как конспектом, так и учебными пособиями.

На практических занятиях пройденный теоретический материал подкрепляется решением задач по основным темам дисциплины. Занятия проводятся в аудитории кафедры. Каждому студенту преподаватель выдает задачу, связанную с расчетами деталей машин. В конце занятия обучающие демонстрируют полученные результаты преподавателю и при необходимости делают работу над ошибками.

До выполнения лабораторных работ обучающийся изучает соответствующий раздел теории. Перед занятием студент знакомится с описанием заданий для выполнения работы, внимательно изучает содержание и порядок проведения лабораторной работы. Лабораторная работа проводятся в лаборатории кафедры. По результатам проведенных экспериментов обучающиеся проводят расчеты. Полученные результаты исследований сводятся в отчет и защищаются по традиционной методике в классе на следующем лабораторном занятии. Необходимый теоретический материал, индивидуальное задание, шаги выполнения лабораторной работы и требование к отчету приведены в методических указаниях, размещенных на информационно-образовательном портале института: https://www.mivlgu.ru/iop/course/view.php?id=1061.

Самостоятельная работа оказывает важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется обучающимся самостоятельно. Каждый обучающийся самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием дисциплины. Он выполняет внеаудиторную работу и изучение разделов, выносимых на самостоятельную работу, по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

Курсовая работа выполняется в соответствии с методическими указаниями на курсовую работу. Обучающимуся выдается тема из перечня тем курсовых работ. В ходе выполнения курсовой работы преподаватель проводит консультации обучающегося. На заключительном этапе обучающийся оформляет пояснительную записку к курсовой работе и выполняет ее защиту в присутствии комиссии из преподавателей кафедры.

Форма заключительного контроля при промежуточной аттестации — экзамен. Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине разработаны фонд оценочных средств и балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. Оценка по дисциплине выставляется в информационной системе и носит интегрированный характер, учитывающий результаты оценивания участия студентов в аудиторных занятиях, качества и своевременности выполнения заданий в ходе изучения дисциплины и промежуточной аттестации.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению
15.03.02 Технологические машины и оборудование и профилю подготовки Технология и
оборудование машиностроительного производства
Рабочую программу составил к.т.н., доцент Борисова Е.А
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры TMC
протокол № 16 от 14.05.2025 года.
Заведующий кафедрой <i>ТМС</i>
(Подпись)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии факультета
протокол № 6 от 15.05.2025 года.
Председатель комиссии МСФ Калиниченко М.В.
<u>————————————————————————————————————</u>

Фонд оценочных материалов (средств) по дисциплине

Основы проектирования

1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

Вопросы к лабораторным работам:

Лабораторная работа № 1 «Основные характеристики и закономерности трения и смазки».

- 1) Основные характеристики процессов трения и смазки.
- 2) Виды трения и условия взаимодействия трущихся поверхностей в каждом из них.
- 3) Основная закономерность трения смазываемых сопряжений вращения.
- 4) Безразмерные параметры процесса трения смазываемых сопряжений вращения, взаимосвязью которых характеризуется их работа.
 - 5) Описание экспериментальной установки и исходных условий проведения опытов.

Лабораторная работа № 2 «Силовые зависимости в резьбовых соединениях».

- 6) В каких элементах резьбового соединения преодолевается сопротивление от трения при завинчивании.
 - 7) Виды напряжений в стержне болта, возникающих в затянутом соединении.
- 8) Основные параметры метрической резьбы и какие из них влияют на момент трения в резьбе и на момент трения на торце гайки.
 - 9) Конструкция и принцип работы испытательной установки.

Лабораторная работа № 3 «Изучение конструкции двухступенчатого зубчатого редуктора».

- 10) Основные параметры зубчатого зацепления и их взаимосвязь, стандартизованные параметры.
- 11) Способы определения передаточных чисел отдельных зубчатых передач и всего редуктора в целом.
 - 12) Способы смазки и охлаждения зубчатых редукторов.
 - 13) Тип используемых в редукторе подшипников и обоснование их применения.
- 14) Почему зубчатые зацепления в редукторе и подшипниковые узлы валов нуждаются в осевой регулировке и ее способы.
 - 15) Какие функции выполняют крышки подшипников и их виды.
- 16) Какие средства предусмотрены для контроля уровня масла и для захвата при транспортировке редуктора.
 - 17) Конструкция и материалы, применяемые для зубчатых колес.

Лабораторная работа № 4 «Изучение конструкции одноступенчатого червячного редуктора».

- 18) Основные параметры червячного зацепления и их взаимосвязь, стандартизованные параметры.
 - 19) Способы смазки и охлаждения червячных редукторов.
 - 20) Тип используемых в редукторе подшипников и обоснование их применения.
- 21) Почему червячное зацепление и подшипниковые узлы вала червяка и вала червячного колеса нуждаются в осевой регулировке и ее способы.
 - 22) Какие функции выполняют крышки подшипников и их виды.
- 23) Какие средства предусмотрены для контроля уровня масла и для захвата при транспортировке редуктора.
 - 24) Конструкция и обоснование применения материалов для червячных колес.

Лабораторная работа № 5 «Изучение конструкции и тяговой способности ременной передачи».

- 25) Перечислить преимущества и недостатки ременных передач.
- 26) Основные критерии работоспособности ременных передач. Основы их учета в проектировании.

- 27) Как экспериментально определяется критический коэффициент тяги и что он означает?
- 28) Как экспериментально определяется коэффициент скольжения при ступенчатом нагружении передачи?
 - 29) Как экспериментально определяется коэффициент полезного действия передачи?
- 30) Дать описание конструкции экспериментальной установки для изучения тяговой способности передачи.

Лабораторная работа № 6 «Изучение конструкции, характеристик трения и КПД передачи винт-гайка скольжения».

- 31) Дать основные расчетные взаимосвязи между нагрузкой и КПД передачи.
- 32) Дать основные расчетные взаимосвязи между нагрузкой и характеристиками трения передачи.
 - 33) Какие факторы определяют работоспособность и износостойкость передачи?
 - 34) Дать описание экспериментальной установки.
 - 35) Дать описание методики проведения экспериментов.

Лабораторная работа № 7 «Изучение конструкции и основных характеристик трения подшипников качения».

- 36) Основные типы подшипников качения и их конструктивные особенности.
- 37) Основные параметры подшипников качения и виды сопротивлений в них.
- 38) Основные характеристики трения в подшипниках качения и способы их определения.
- 39) По какой формуле можно подсчитать приведенный коэффициент трения в подшипнике.
 - 40) Описание проведения опытов при выполнении лабораторной работы.
 - 6) Основные нагрузочные характеристики подшипников, содержащиеся в каталоге.

Лабораторная работа N 8 «Изучение конструкции и гидродинамических характеристик подшипников скольжения».

- 41) Конструкция и область применения подшипников скольжения.
- 42) Какие факторы определяют величину безразмерного коэффициента нагруженности?
- 43) Какие факторы определяют величину безразмерной характеристики трения?
- 44) Что такое коэффициент безопасности и от чего зависит его величина?
- 45) Какие факторы определяют величину минимальной толщины масляного слоя?
- 46) Описание метода измерения момента трения в лабораторной работе.
- 47) Описание методики проведения экспериментальной части лабораторной работы.

Вопросы к устному опросу

- 1. Произвести систематизацию составных элементов изделий машиностроения по степени сложности и дать их определение.
 - 2. Дать содержание основных групп деталей и узлов машин общего назначения.
 - 3. Определить основные требования к деталям, узлам и машинам.
 - 4. Дать определение понятий проектирование и конструирование.
 - 5. Описать содержание процессов проектирования и конструирования.
 - 6. Дать стадии разработки проектной документации и их содержание.
- 7. Описать виды деформаций и напряжений, применяемых в расчетах деталей и узлов машин.
- 8. Дать виды циклов изменения напряжений. Примеры деталей машин для каждого цикла.
 - 9. Виды расчетов деталей машин и цель их применения.
 - 10. Перечислить критерии работоспособности деталей машин и дать их определения.
- 11. Дать определение прочности, перечислить ее виды. Сформулировать условие расчета на прочность.
 - 12. Перечислить способы повышения прочности деталей машин.
- 13. Как определить допускаемое напряжение при постоянной нагрузке и пластичном материале, при постоянной нагрузке и хрупком материале, при переменных нагрузках?

- 14. Дать определение основным видам трения и смазки, встречающихся в сопряжениях машин.
- 15. Дать определение износостойкости и условие расчета для сопряжений без смазки (условия сухого трения).
- 16. Дать определение величины износа и условие расчета для сопряжений с недостаточной смазкой (условия граничного трения).
- 17. Перечислить внешние факторы, от которых зависит образование в сопряжениях жидкостного трения. Дать условие расчета для сопряжений с жидкостным трением.
 - 18. Перечислить способы повышения износостойкости.
- 19. Дать определение жесткости, условие расчета на жесткость. Перечислить способы повышения жесткости.
 - 20. Дать определение теплостойкости и условие расчета на теплостойкость.
- 21. Перечислить способы повышения теплостойкости. Перечислить детали и узлы машин, для которых теплостойкость имеет значение.
 - 22. Дать определение виброустойчивости и условие расчета на виброустойчивость.

Перечислить способы повышения виброустойчивости деталей.

- 23. Основной показатель надежности и характер его изменения за весь период работы машины.
- 24. Перечислить виды сварных соединений в зависимости от взаимного расположения свариваемых деталей.
- 25. Способы выполнения стыковых соединений. Расчетное напряжение и условие прочности для стыковых соединений.
- 26. Способы выполнения нахлесточных соединений. Расчетное напряжение и условие прочности нахлесточных соединений.
 - 27. Назовите виды углового шва и его основные параметры.
- 28. Способы выполнения тавровых соединений. Расчетные напряжения и условия прочности для тавровых соединений.
 - 29. Перечислить основные параметры резьбы и основные методы ее изготовления.
- 30. Виды повреждений и причины выхода из строя резьбовых соединений. Критерии работоспособности и расчета.
- 31. Расчетное напряжение и условие прочности резьбового соединения, нагруженного сдвигающими силами в плоскости стыка при установке винтов с зазором.
- 32. Расчетное напряжение и условие прочности резьбового соединения, нагруженного сдвигающими силами в плоскости стыка при установке винтов без зазора.
- 33. Соединения с натягом. Основные факторы, влияющие на прочность при сдвиге и кручении.
- 34. Области применения соединений с призматической шпонкой. Расчетное напряжение и условие прочности для соединений с призматической шпонкой.
- 35. Области применения соединений с сегментной шпонкой. Расчетное напряжение и условие прочности для соединений с сегментной шпонкой.
- 36. Материалы и принцип определения допускаемых напряжений для шпоночных соединений.
 - 37. Виды шлицевых соединений и условия прочности для них.
 - 38. Виды механических передач и основные параметры передач вращения.
- 39. Виды зубчатых передач. Достоинства и недостатки. Способы изготовления зубчатых передач.
 - 40. Основные параметры зубчатых передач с эвольвентным профилем зубьев.
 - 41. Особенности косозубых зубчатых передач и их преимущества.
- 42. Причины выхода из строя и виды повреждений зубчатых передач в зависимости от условий их работы.
 - 43. Критерии работоспособности и расчета закрытых и открытых зубчатых передач.
 - 44. Материалы и виды термообработки зубчатых передач.
- 45. Силы в зацеплении прямозубой и косозубой зубчатых передач, расположение и направление сил в зацеплении.

- 46. Условия работы и виды повреждений зубчатых передач, проектный расчет которых выполняют по контактным напряжениям.
- 47. Условия работы и виды повреждений зубчатых передач, проектный расчет которых выполняют по напряжениям изгиба.
- 48. Критерии работоспособности и основы расчета закрытых и открытых зубчатых передач.
- 49. Особенности конструкции конической зубчатой передачи и ее основные геометрические и кинематические параметры.
- 50. Силы в зацеплении прямозубой конической передачи, их расположение и направление.
- 51. Режимы работы зубчатых передач и их учет в определении допускаемых контактных напряжений и напряжений изгиба.
 - 52. Червячные передачи, достоинства и недостатки. Виды червячных передач.
 - 53. Основные параметры червячных передач с архимедовым червяком.
 - 54. Условия работы и причины выхода из строя червячных передач.
- 55. Критерии работоспособности и основы расчета закрытых и открытых червячных передач
 - 56. Силы в червячном зацеплении, их расположение и направление.
 - 57. Материалы и конструкция червяков и червячных колес.
 - 58. Основные виды червячных редукторов. Способы их смазки и охлаждения.
- 59. Ременные передачи, виды передач, принципы работы передач с плоским и клиновым ремнем, с зубчатым ремнем.
 - 60. Материалы и конструкция плоских и клиновых ремней, их основные параметры.
- 61. Основные критерии работоспособности передач с плоским и клиновым ремнем. Способы натяжения ремня.
 - 62. Основные параметры ременных передач трения.
 - 63. Силы и силовые зависимости в ременной передаче трения.
 - 64. Виды и определение напряжений в ремне. Способ уменьшения напряжений изгиба.
- 65. Кривые скольжения и КПД в ременной передаче. Основной принцип подбора ремня.
 - 66. Определение допускаемых полезных напряжений в ремне.
 - 67. Основы методики проектирования ременных передач.
 - 68. Цепные передачи, принцип работы и конструкция, виды приводных цепей.
 - 69. Основные параметры цепных передач.
- 70. Причины выхода из строя цепных передач, критерий работоспособности передач, критерий и условие расчета.
 - 71. Основы методики проектирования цепных передач. Способы смазки.
 - 72. Передачи винт-гайка, принцип работы и конструкция, силовые зависимости.
 - 73. Основные параметры передачи винт-гайка скольжения. Материалы винтов и гаек.
- 74. Причины выхода из строя передачи винт-гайка. Критерий работоспособности, критерий и условие расчета.
 - 75. Основы проектирования передачи винт-гайка.
- 76. Валы и оси. Назначение и классификация. Материалы и конструктивные элементы валов и осей.
- 77. Отказы при эксплуатации валов и осей. Конструктивные и технологические способы повышения работоспособности валов.
 - 78. Критерии работоспособности валов, критерии и условия расчета валов.
 - 79. Основы расчета валов на кручение, на кручение с изгибом.
 - 80. Основы расчета валов на выносливость и жесткость.
 - 81. Подшипники качения, их назначение, конструкция и классификация.
 - 82. Основные параметры подшипников качения, обозначения, применяемые посадки.
- 83. Причины выхода из строя подшипников качения. Материалы. Выбор подшипников по геометрическим параметрам.

- 84. Основы выбора подшипников качения по статической и динамической грузоподъемности.
- 85. Подшипники скольжения, их назначение, области применения, конструкция и классификация.
- 86. Условия работы и причины выхода из строя подшипников скольжения. Материалы подшипников.
 - 87. Основные геометрические и режимные параметры подшипников скольжения.
- 88. Критерии работоспособности, критерии и условия расчета подшипников граничного трения.
 - 89. Основы проектного и теплового расчета подшипников граничного трения.
- 90. Критерии работоспособности, критерии и условия расчета подшипников жидкостного трения.
 - 91. Основы проектного и теплового расчета подшипников жидкостного трения.
 - 92. Муфты, назначение и классификация. Основы подбора муфт.
 - 93. Неподвижные и подвижные постоянные муфты. Основы конструкций.
 - 94. Упругие муфты, области применения и основы конструкций.
- 95. Сцепные управляемые муфты: кулачковые, зубчатые, фрикционные и электромагнитные. Основы конструкций.
- 96. Сцепные самодействующие муфты: пружинно-кулачковые, обгонные и центробежные. Основы конструкций.
 - 97. Упругие элементы. Назначение и конструкция, основы расчета.
- 98. Корпусные детали. Особенности проектирования. Выбор технологии и материалов для изготовления.

Общее распределение баллов текущего контроля по видам учебных работ для студентов

Рейтинг-контроль 1	устный опрос 3 вопроса	10
Рейтинг-контроль 2	устный опрос 3 вопроса	10
Рейтинг-контроль 3	устный опрос 3 вопроса	10
Посещение занятий студентом	всех занятий	10
Дополнительные баллы (бонусы)	а активность на лекционных и лабораторных занятиях	10
Выполнение семестрового плана самостоятельной работы	устный опрос	10

2. Промежуточная аттестация по дисциплине Перечень вопросов к экзамену / зачету / зачету с оценкой. Перечень практических задач / заданий к экзамену / зачету / зачету с оценкой (при наличии)

Вопросы к экзамену:

- 1. Роль машин в производственных процессах. Элементы машин и их классификация. Основные группы деталей машин, их содержание.
- 2. Виды нагрузок и напряжений. Циклы изменения напряжений. Примеры деталей машин, испытывающих напряжения по каждому циклу. Проектные и проверочные расчеты деталей машин, их назначение.
- 3. Критерии работоспособности деталей машин, их связь с причинами выхода из строя и критериями расчета. Общая методика проектирования деталей по критериям расчета.
- 4. Прочность деталей машин. Определение и виды прочности. Методика определения допускаемых напряжений для деталей из пластичных и хрупких материалов.

Определение допускаемого напряжения для деталей, нагруженных переменными нагрузками. Общий принцип расчета на прочность.

- 5. Износостойкость деталей машин. Определение, основные виды изнашивания и способы их предупреждения. Критерии и принципы расчета деталей для каждого вида трения.
- 6. Жесткость деталей машин. Определение и характеристики жесткости. Виды жесткости и их связь с работоспособностью деталей. Критерии расчета при растяжении, изгибе, кручении. Способы повышения жесткости. Основы расчета на жесткость.
- 7. Теплостойкость и виброустойчивость деталей машин. Определения, критерии и принципы расчета деталей. Способы повышения теплостойкости и виброустойчивости деталей машин.
- 8. Надежность машин. Определение и показатели надежности. Характерные периоды работы и изменения надежности машин в течение их срока службы. Принципы расчета надежности машин, основные направления ее повышения.
- 9. Проблемы трения и изнашивания в машинах. Состояние поверхностей и виды их взаимодействия при трении. Площади контакта поверхностей. Взаимосвязь фактической площади с шероховатостью поверхности.
- 10. Природа трения скольжения, виды трения, основные факторы и условия возникновения каждого вида трения. Анализ диаграммы Герси-Штрибека.
- 11. Смазка узлов трения в машинах. Основные факторы, определяющие эффективность смазывания. Смазочные материалы.
- 12. Шероховатость поверхности деталей машин. Определение и основные параметры. Влияние шероховатости на износостойкость, прочность и жесткость деталей. Основные виды макроотклонений формы деталей.
- 13. Механические передачи. Определение и основные параметры. Виды и классификация передач. Необходимость их использования в машинах. Основные расчетные формулы для передач вращения.
- 14. Зубчатые передачи. Основные виды и условия применения. Основные параметры и определения. Стандартные параметры.
- 15. Зубчатые передачи. Причины выхода из строя, виды разрушений. Основные критерии работоспособности и расчета закрытых и открытых зубчатых передач. Точность изготовления.
- 16. Материалы зубчатых колес и виды их термообработки. Силы в зацеплении прямозубых и косозубых цилиндрических передач. Расчетная нагрузка.
- 17. Расчет цилиндрических зубчатых передач по контактным напряжениям. Расчетная схема, формула Герца. Взаимосвязь проверочного и проектного расчетов.
- 18. Расчет цилиндрических зубчатых передач по напряжениям изгиба. Расчетная модель, основные допущения, вывод принципиальной расчетной формулы. Взаимосвязь проверочного и проектного расчетов.
- 19. Конические зубчатые передачи. Виды и назначение. Основные параметры и определения. Силы в зацеплении и их определение.
- 20. Расчет конических зубчатых передач по контактным напряжениям. Расчетная схема, формула Герца. Основная расчетная формула проверочного и проектного расчетов.
- 21. Расчет конических зубчатых передач по напряжениям изгиба. Расчетная схема, допущения, основная расчетная формула проверочного и проектного расчетов.
- 22. Режимы работы зубчатых передач. Расчет числа циклов. Определение допускаемых напряжений для постоянного и переменного режимов работы. Определение допускаемых контактных напряжений при перегрузках.
- 23. Червячные передачи. Назначение, конструкция и основные параметры. Стандартные параметры. Достоинства и недостатки. Изготовление червячных передач со смещением и причины такого изготовления.
- 24. Червячные передачи. Причины выхода из строя. Критерии работоспособности и расчета. Материалы и конструкция червяков и червячных колес. КПД передачи.

- 25. Расчет червячных передач по контактным напряжениям. Вывод основной расчетной формулы. Взаимосвязь проверочного и проектного расчетов. Методика проектного расчета.
- 26. Расчет червячных передач по напряжениям изгиба. Вывод основной расчетной формулы. Взаимосвязь проверочного и проектного расчетов. Обоснование методики проектного расчета.
- 27. Червячные передачи. Силы в зацеплении и их определение. Определение допускаемых контактных напряжений и напряжений изгиба.
- 28. Червячные редукторы. Основные конструкции и кинематические схемы. Способы смазки и охлаждения. Методика теплового расчета.
- 29. Ременные передачи. Разновидности и основные параметры. Достоинства и недостатки. Материалы и конструкции ремней. Основные силовые зависимости.
- 30. Ременные передачи. Явление скольжения. Кривые скольжения и КПД передачи, их анализ и определение допускаемого напряжения. Методика расчета плоскоременной передачи.
- 31. Ременные передачи. Силы и напряжения в ремне. Эпюра напряжений. Частота пробегов ремня и необходимость ее ограничения. Способы натяжения ремня и их оценка.
- 32. Особенности конструкции клиноременной передачи. Анализ тяговой способности и коэффициента трения. Конструкция клиновых ремней и шкивов. Методика расчета клиноременной передачи.
- 33. Цепные передачи. Назначение, конструкция и основные параметры. Достоинства и недостатки. Разновидности приводных цепей и звездочек. Материалы и смазка.
- 34. Цепные передачи. Причины выхода из строя. Критерии работоспособности и расчета. Силы в передаче. Методика расчета передач и выбора цепи.
- 35. Передача «винт гайка». Назначение, конструкция и основные параметры. Достоинства и недостатки. Силовые зависимости. Причины выхода из строя, критерии работоспособности и расчета. Методика расчета. Материалы винтов и гаек.
- 36. Валы и оси. Назначение и конструкция. Причины выхода из строя, критерии работоспособности и расчета. Материалы. Ориентировочный расчет валов (на кручение). Основы расчета на выносливость.
- 37. Приближенный (проектный) расчет валов. Расчетные схемы и определение диаметра. Основы расчета на выносливость и жесткость.
- 38. Подшипники скольжения. Назначение и области применения. Классификация, конструкция основных видов. Причины выхода из строя. Материалы и смазка. Условия работоспособности подшипников полужидкостного (граничного) трения, их тепловой расчет.
- 39. Подшипники скольжения жидкостного трения. Условие и критерий работоспособности. Основные параметры. Методика расчета на основе гидродинамической теории смазки. Тепловой расчет.
- 40. Подшипники качения. Классификация, назначение и конструкция основных видов. Основные параметры и точность изготовления. Материалы и смазка. Критерии выбора.
- 41. Подшипники качения. Методика выбора радиальных и радиально-упорных подшипников. Расчет по статической и динамической грузоподъемности. Расчет долговечности.
- 42. Сварные соединения, определение, виды сварки. Сварные соединения встык и их виды. Условия прочности при растяжении и изгибе.
- 43. Сварные соединения внахлестку. Основные параметры сварного шва. Классификация швов по расположению. Условия прочности при растяжении и изгибе. Основы расчета.
- 44. Сварные соединения в тавр. Условия прочности при растяжении, изгибе, кручении и основы расчета.
- 45. Соединения с гарантированным натягом. Определение, достоинства и недостатки. Виды соединения, способы сборки. Основные факторы, определяющие прочность соединений. Основы расчета.

- 46. Резьбовые соединения. Определение и виды. Типы резьб и основные параметры. Силовые соотношения в резьбе, КПД резьбы. Причины выхода из строя и критерии расчета.
- 47. Резьбовые соединения. Определение и основные параметры. КПД резьбы. Критерии работоспособности и расчета. Расчет винтов при нагружении осевой силой без затяжки и с затяжкой.
- 48. Резьбовые соединения и критерии их расчета. Расчет винтов, нагруженных сдвигающими силами в плоскости стыка (установка с зазором и без зазора).
- 49. Резьбовые соединения и критерии их расчета. Расчет винтов, нагруженных крутящим моментом в плоскости стыка при установке с зазором и без зазора (для стыков кольцевой формы).
- 50. Резьбовые соединения, причины выхода из строя и критерии расчета. Расчет затянутых соединений при действии центральной внешней нагрузки. Коэффициент внешней нагрузки.
- 51. Шпоночные соединения. Назначение и виды. Основные параметры. Причины выхода из строя, критерии работоспособности и расчета. Условия прочности и основы расчета каждого вида соединений.
- 52. Шлицевые соединения. Назначение, виды и основные параметры. Способы центрирования. Причины выхода из строя, критерии работоспособности и расчета. Условия прочности и основы расчета каждого вида соединений.
- 53. Муфты и их выбор. Назначение и классификация. Постоянные муфты: втулочная, фланцевая, кулачково-дисковая, шарнирная, втулочно-пальцевая. Основы конструкций. Достоинства и недостатки. Области применения.
- 54. Сцепные управляемые муфты: кулачковая, зубчатая, электромагнитная. Основы конструкций. Самодействующие сцепные муфты: предохранительная, обгонная, центробежная. Основы конструкций. Области применения.

Методические материалы, характеризующие процедуры оценивания

Результатом тестирования является процент правильных ответов, с учетом индивидуального семестрового рейтинга студента формируется экзаменационная оценка.

Максимальная сумма баллов, набираемая студентом по дисциплине равна 100.

Оценка в баллах	Оценка по шкале	Обоснование	Уровень сформированности компетенций
Более 80	«Отлично»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	Высокий уровень
66-80	«Хорошо»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения	Продвинутый уровень

	T	T	T
		ни одного из них не оценено	
		минимальным числом баллов,	
		некоторые виды заданий	
		выполнены с ошибками	
50-65	«Удовлетворительно»	Содержание курса освоено	Пороговый уровень
	1	частично, но пробелы не носят	
		существенного характера,	
		необходимые практические навыки	
		работы с освоенным материалом в	
		основном сформированы,	
		большинство предусмотренных	
		программой обучения учебных	
		заданий выполнено, некоторые из	
		выполненных заданий, возможно,	
		содержат ошибки	
Менее	«Неудовлетворительно»	Содержание курса не освоено,	Компетенции не
50	1	необходимые практические навыки	сформированы
		работы не сформированы,	
		выполненные учебные задания	
		содержат грубые ошибки	

3. Задания в тестовой форме по дисциплине

Примеры заданий:

- 1. Круглая ось постоянного поперечного сечения диаметром d=100 мм нагружена изгибающим моментом M=10000 Нм. Какова величина запаса прочности $n=\sigma T/\sigma$, при $\sigma=200$ МПа?
- 2. В перечень основных параметров подшипников скольжения входят ... диаметр отверстия в подшипнике, передаточное число диаметр цапфы, относительный зазор угол подъема, радиальный зазор

Полный перечень тестовых заданий с указанием правильных ответов, размещен в банке вопросов на информационно-образовательном портале института по ссылке https://www.mivlgu.ru/iop/question/edit.php?courseid=2719

Оценка рассчитывается как процент правильно выполненных тестовых заданий из их общего числа.