МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Проректор по учебной работе

(подпись) <u>Василенко В.Н.</u> (Ф.И.О.)

"<u>25</u>" <u>05. 2023</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА

Направление подготовки 27.03.02 Управление качеством

Направленность (профиль)
<u>Управление качеством в производственно-технологических системах</u>

Квалификация выпускника <u>бакалавр</u>

Воронеж

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся знаний и умений в решении профессиональных задач в области профессиональной деятельности:

- 15 Рыбоводство и рыболовство (в сфере разработки и сопровождения системы управления качеством в организациях по производству продукции из рыбы и морепродуктов);
- 26 Химическое, химико-технологическое производство (в сферах химических и биотехнологических производств);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере анализа и улучшения качества работы предприятий и организаций любой отраслевой принадлежности и организационной формы, совершенствования их систем управления качеством на основе принципов и подходов всеобщего управления качеством (TQM)).

Дисциплина направлена на решение задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический;
- организационно-управленческий.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством.

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы

Nº	Код	Формулировка	Код и наименование индикатора достижения
п/п	компе-	компетенции	компетенции
	тенции		
1	ОПК-2	Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)	ИДЗ _{ОПК-2} - Формулирует стандартные задачи в профессиональной деятельности с применением знаний профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин

Код и наименование индикатора	Результаты обучения (показатели оценивания)	
достижения компетенции		
ИД3 _{ОПК-2} - Формулирует стан-	Знает: технологические процессы, современное технологиче-	
дартные задачи в профессио-	ское оборудование и параметры, влияющие на качество тех-	
нальной деятельности с приме-	нологических процессов и продуктов в решении профессио-	
нением знаний профильных раз-	нальных задач	
делов математических и есте-	Умеет: формулировать задачи управления качеством техноло-	
ственнонаучных дисциплин	гических процессов и продуктов	
	Владеет: навыками формулирования задач управления каче-	
	ством технологических процессов и продуктов	

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 ООП. Дисциплина является обязательной к изучению.

Изучение дисциплины основано на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении дисциплин: «Химия», «Физика», «Математика», «Физические основы измерений и эталоны», «Технологические процессы и производства», «Взаимозаменяемость и нормирование точности», «Теоретическая механика».

Дисциплина «Прикладная механика» является предшествующей для освоения дисциплин: «Детали машин и приборов», «Патентоведение и авторское право», «Технологи-

ческие машины и оборудование», «Метрология, организация и технология испытаний», «Методы и средства измерений и контроля».

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Виды учебной работы	Всего акад. часов	Распределение трудоемкости по семестрам, ак. ч
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	108	108
Контактная работа, в т.ч. аудиторные занятия:	55	55
Лекции	18	18
в том числе в форме практической подготовки	-	-
Практические занятия	36	36
в том числе в форме практической подготовки	-	-
Консультации текущие	0,9	0,9
Виды аттестации (зачет)	0,1	0,1
Самостоятельная работа:	53	53
Проработка материалов по лекциям и учебникам для подготовки к практическим занятиям, текущей и промежуточной аттестации, тестированию	23	23
Выполнение расчетов для Д3	30	30

5 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименова- ние раздела дисциплины	Содержание раздела	Трудоемкость раздела, ак. ч.
1.	Сопротивле- ние материа- лов	Требования и критерии работоспособности, предъявляемые к деталям оборудования отечественной и зарубежной техники. Машиностроительные материалы. Модели формы и свойств материалов. Классификация нагрузок на детали оборудования. Внутренние силы, метод сечения. Напряжения. Напряжения и деформации при растяжении и сжатии деталей отечественной и зарубежной науки техники. Закон Гука при растяжении или сжатии. Прочность при растяжении или сжатии. Методика выполнения испытаний и построение диаграммы растяжения упругопластического материала. Сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Кручение. Прочность и деформации при сдвиге и кручении деталей отечественной и зарубежной техники. Изгиб. Чистый изгиб. Плоский поперечный изгиб. Изгиб с кручением.	57
2.	Детали ма- шин и прибо- ров	Механические передачи, применяемые в оборудовании отечественной и зарубежной техники: Зубчатые передачи; Червячные передачи; Фрикционные передачи и вариаторы; Ременные передачи; Цепные передачи. Разработка конструкторской и технологической документации при расчете и проектировании: Валов и осей; Подшипников; Муфт; Шпоночных, шлицевых, резьбовых и сварных соединений.	50

3.	Консультации текущие	0,9
4.	Виды аттестации (зачет)	0,1

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

Nº	Цоммоновонию поодоло	Лекции, ак. ч.	Практические занятия,	СРО, ак.
Π/Π	Наименование раздела дисциплины		ак. ч.	Ч.
11/11	дисциплины			
1	Сопротивление материа-	10	20	27
	лов			
2	Детали машин и прибо-	8	16	26
	ров			
3	Консультации текущие 0,9			
4 Виды аттестации (зачет) 0,1		0,1		

5.2.1 Лекции

Nº п/п	Наименование раз- дела дисциплины	Тематика лекционных занятий	Трудоем- кость, ак. ч.
1	Сопротивление ма- териалов	Требования и критерии работоспособности, предъявляемые к деталям оборудования отечественной и зарубежной техники. Машиностроительные материалы. Модели формы и свойств материалов. Классификация нагрузок на детали оборудования. Внутренние силы, метод сечения. Напряжения. Напряжения и деформации при растяжении и сжатии деталей отечественной и зарубежной науки техники. Закон Гука при растяжении или сжатии. Прочность при растяжении или сжатии. Методика выполнения испытаний и построение диаграммы растяжения упруго-пластического материала. Сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Кручение. Прочность и деформации при сдвиге и кручении деталей отечественной и зарубежной техники. Изгиб. Чистый изгиб. Плоский поперечный изгиб. Изгиб с кручением.	10
2	Детали машин и приборов	Механические передачи, применяемые в оборудовании отечественной и зарубежной техники: Зубчатые передачи; Червячные передачи; Фрикционные передачи и вариаторы; Ременные передачи; Цепные передачи. Разработка конструкторской и технологической документации при расчете и проектировании: Валов и осей; Подшипников; Муфт; Шпоночных, шлицевых, резьбовых и сварных соединений.	8

5.2.2 Практические занятия

Nº	Наименование раз-		Трудоемкость,
п/п	дела дисциплины	Наименование практических работ	Ч
	Сопротивление ма- териалов	Расчет на прочность при растяжении и сжатии.	4
		Расчет на жесткость при растяжении и сжатии.	4
1.		Расчет на прочность при кручении.	4
		Расчет на жесткость при кручении	4
		Расчет на прочность при плоском поперечном изгибе.	4
	Детали машин и приборов	Расчет механических характеристик передач.	2
		Расчет и конструирование зубчатых передач.	4
2.		Проектирование вала редуктора.	6
		Проверка долговечности подшипников.	2
		Расчет шпоночных соединений.	2

5.2.3 Лабораторный практикум не предусмотрен.

5.2.4 Самостоятельная работа обучающихся (СРО)

Nº	Наименование раз-	Вид СРО	Трудоемкость,
п/п	дела дисциплины	вид от о	ак. ч.
1.	Проработка материалов по лекциям и учебникам для подготовки к практическим занятиям, текущей и промежуточной аттестации, тестированию Выполнение расчетов для ДЗ		20 3
		Проработка материалов по лекциям и учебникам для подготовки к практическим занятиям, текущей и промежуточной аттестации, тестированию Выполнение расчетов для ДЗ	20 10

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература

- 1. Степыгин, В. И. Прикладная механика. Рекомендации по теории и практике [Текст] : учеб. пособие / В. И. Степыгин, С. А. Елфимов; Воронеж. гос. ун-т инж. технол. Воронеж: ВГУИТ, 2020. 107с.
- 2. Степыгин В.И. и др. Проектирование электромеханических приводов технологических машин: учеб. пособие.- Воронеж, ВГТА, 2010.
- 3. Хрусталева, И. В. Детали машин : учебное пособие / И. В. Хрусталева. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2021. 36 с. ISBN 978-5-9239-1265-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/191154 (дата обращения: 09.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Прикладная механика : учебное пособие / С. А. Видюшенков, В. И. Смирнов, И. Б. Поварова, А. С. Кухарева. Санкт-Петербург : ПГУПС, 2021. 157 с. ISBN 978-5-7641-1417-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/222503 (дата обращения: 09.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2 Дополнительная литература

- 1. Абакумов, А. Н. Прикладная механика : учебное пособие / А. Н. Абакумов, Н. В. Захарова, В. Е. Коновалов. 2-е изд., перераб. и доп. Омск : ОмГТУ, 2018. 156 с. ISBN 978-5-8149-2609-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149050 (дата обращения: 09.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Гоголина, И. В. Прикладная механика: учебное пособие / И. В. Гоголина, Р. Ю. Романенко, М. С. Сорочкин. 2-е изд., перераб. и доп. Кемерово: КемГУ, 2015. 200 с. ISBN 978-5-89289-885-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/72021 (дата обращения: 09.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

- 1. Прикладная механика. [Электронный ресурс]: Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов / Воронеж. гос. ун-т инж. технол.; сост. С.А. Елфимов. Воронеж: ВГУИТ, 2021. 18 с.
- 2. Механика. Сопротивление материалов (теория практика): учеб. пособие/ О.М. Болтенкова, О.Ю. Давыдов, В.Г. Егоров, С.В. Ульшин; Воронеж. гос. ун-т инж. технол. Воронеж: ВГУИТ, 2013. 120 с.

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

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	https://www.edu.ru/
Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp?
Национальная исследовательская компьютерная	https://niks.su/
сеть России	
Информационная система «Единое окно доступа к	http://window.edu.ru/
образовательным ресурсам»	
Электронная библиотека ВГУИТ	http://biblos.vsuet.ru/megapro/web
Сайт Министерства науки и высшего образования	https://minobrnauki.gov.ru/
ΡΦ	
Портал открытого on-line образования	https://npoed.ru/
Электронная информационно-образовательная	https://education.vsuet.ru/
среда ФГБОУ ВО «ВГУИТ	

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

При изучении дисциплины используется программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы: ЭИОС университета, в том числе на базе программной платформы «Среда электронного обучения ЗКL», автоматизированная информационная база «Интернет-тренажеры».

При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение:

Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 om 17.11.2008 a.; Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 om 17.11.2008 a.;

КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО) <u>http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-</u>3d.html;

AdobeReaderXI (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html;

Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»; Microsoft Windows Server Standart 2008 Russian Academic OPEN 1 License No Level #45742802 om 29.07.2009 г. http://eopen.microsoft.com;

Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 om 17.05.2011 a. http://eopen.microsoft.com;

- «компьютерная» технология: персональный компьютер с программными продуктами разного назначения (ОС Alt Linux (Альт Образование 8.2), Geany. Lazarus. Qt Creator. Quanta Plus. Beб-редактор Bluefish. Среда разработки Code:Blocks. Офисный пакет Libre Office 5.4: Base, Calc, Draw, Impress, Math, Writer).

При освоении дисциплины используются информационные справочные системы:

- Сетевая локальная БД Справочная Правовая Система КонсультантПлюс для 50 пользователей, ООО «Консультант-Эксперт» Договор № 200016222100052 от 19.11.2021;
- БД «ПОЛПРЕД Справочники» <u>http://www.polpred.com</u>, неограниченный доступ, ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение № 128 от 12.04.2017 (скан-копия).

Используемые информационные технологии:

- текстовый редактор Microsoft Word или LibreOffice (оформление пояснительных записок практических работ и домашних заданий);
- системы автоматизированного проектирования NanoCAD или КОМПАС (выполнение чертежей для практических работ и домашних заданий).

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Необходимый для реализации образовательной программы перечень материально-технического обеспечения включает: лекционные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций; средствами звуковоспроизведения; экраном; имеющие выход в Интернет); помещения для проведения семинарских, лабораторных и практических занятий (оборудованные учебной мебелью); библиотеку (имеющую рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и Интернет); компьютерные классы. Обеспеченность процесса обучения техническими средствами полностью соответствует требованиям ФГОС по направлению подготовки. Материально-техническая база приведена в лицензионных формах и расположена во внутренней сети по адресу http://education.vsuet.ru.

Учебная аудитория 227 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.

Комплекты мебели для учебного процесса — 30шт. Интерактивная доска SMART BoardSB 660 64. Комплект лабораторного оборудования для проведения дисциплины "Детали машин и основы конструирования". Машина тарировочная. Прибор TMM105-1. Стенды методические.

Учебная аудитория. 127 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.

Комплекты мебели для учебного процесса — 25шт. Машина испытания на растяжение МР-0,5. Машина испытания на кручение КМ-50. Машина универсальная разрывная УММ-5. машина испытания пружин МИП-100. Машина разрывная УГ20/2. Машина испытания на усталость МУИ-6000. Копер маятниквый.

Учебная аудитория 127а для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс.

Компьютеры PENTIUM 2.53/2.8/3.2 с доступом в сеть интернет -12шт. Коммутатор D-LINK DES-1024 D/E Notebook Asus G2S. Плоттер HP Design Jet 500PS

Дополнительно для самостоятельной работы обучающихся используются читальные залы ресурсного центра ВГУИТ оснащенные компьютерами со свободным доступом в сеть Интернет и библиотечным и информационно-справочным системам.

8 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные материалы (ОМ) для дисциплины включают в себя:

- перечень компетенций с указанием индикаторов достижения компетенций, этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
 - описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

ОМ представляются отдельным комплектом и **входят в состав рабочей программы дисциплины**.

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных материалах».

ПРИЛОЖЕНИЕ к рабочей программе

- 1. Организационно-методические данные дисциплины для заочной формы обучения
- 1.1 Объемы различных форм учебной работы и виды контроля в соответствии с учебным планом

Виды учебной работы	Всего акад. часов	Распределе- ние трудоем- кости по се- местрам, ак. ч 4
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа , в т.ч. аудиторные занятия:	15,8	15,8
Лекции	6	6
в том числе в форме практической подготовки	-	-
Практические занятия (ПЗ)	8	8
в том числе в форме практической подготовки	-	-
Консультации текущие	0,9	0,9
Рецензирование контрольных работ	0,8	0,8
Виды аттестации (зачет)	0,1	0,1
Самостоятельная работа:	88,3	88,3
Выполнение контрольной работы	9,2	9,2
Проработка материалов по лекциям и учебникам для подго-	79,1	79,1
товки к практическим занятиям, текущей и промежуточной ат-		
тестации, тестированию		
Подготовка к зачету (контроль)	3,9	3,9

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине

ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Nº	Код	Наименование компе-	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
п/п	компе-	тенции		
	тенции			
1	тенции 1 ОПК-2 Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)		ИДЗопк-2 - Формулирует стандартные задачи в профессиональной деятельности с применением знаний профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин	

Код и наименование индикатора достиже-	Результаты обучения (показатели оценивания)		
ния компетенции			
ИДЗОПК-2 - Формулирует стандартные за-	Знает: технологические процессы, современное технологиче-		
дачи в профессиональной деятельности с	ское оборудование и параметры, влияющие на качество тех-		
применением знаний профильных разде-	нологических процессов и продуктов в решении профессио-		
лов математических и естественнонауч-	нальных задач		
ных дисциплин	Умеет: формулировать задачи управления качеством техно-		
	логических процессов и продуктов		
	Владеет: навыками формулирования задач управления каче-		
	ством технологических процессов и продуктов		

2. Паспорт оценочных средств по дисциплине

Nº	Контролируемые	Индекс кон-	Оценочные средства		Технология оценки
п/	моду-	тролируемой	наименование	NºNº 3a-	(способ контроля)
П	ли/разделы/темы	компетенции		даний	
	дисциплины	(или ее части)			
		ОПК-2			Бланочное или
			Банк тестовых заданий	1-10	компьютерное те-
					стирование
	Сопротивление		Домашняя контрольная	21-23	Проверка препода-
1.	материалов		работа	21-25	вателем
	материалов		Практические работы (со-		
			беседование) (вопросы к	25-34	Проверка препода-
			защите практических ра-	2001	вателем
			бот)		
		ОПК-2			Бланочное или
2.	Детали машин и приборов		Банк тестовых заданий	11-20	компьютерное те-
					стирование
			Домашняя контрольная	24	Проверка препода-
			работа	2-7	вателем
			Практические работы (со-		
			беседование) (вопросы к	35-90	Проверка препода-
			защите практических ра-		вателем
			бот)		

3. Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачет)

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Аттестация обучающегося по дисциплине проводится в форме тестирования, и предусматривает возможность последующего собеседования (зачета).

Каждый вариант теста включает 20 контрольных заданий, из них:

- 9 контрольных заданий на проверку знаний;
- 8 контрольных заданий на проверку умений;
- 3 контрольных задания на проверку навыков.

3.1 Tecm

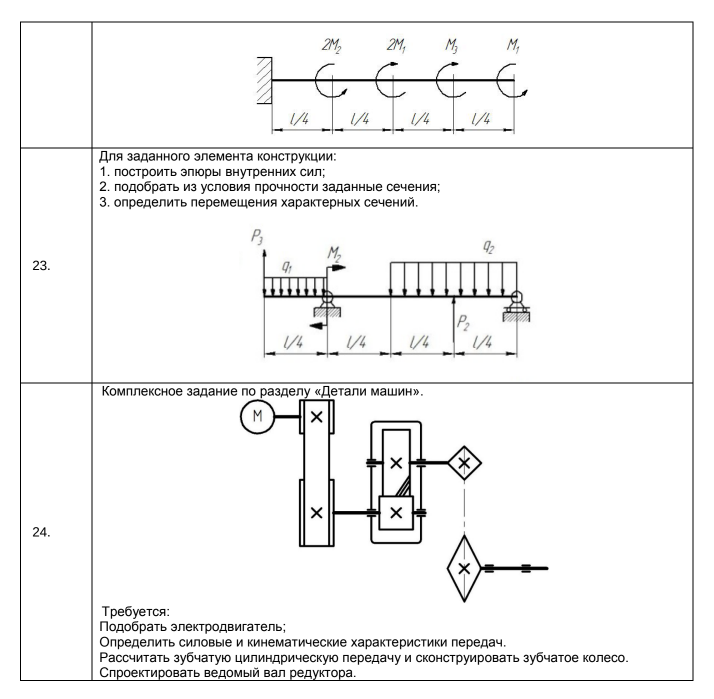
3.1.1 ОПК-2-Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)

Номер задания	Тестовое задание				
1.	Способность элемента конструкции сопротивляться деформации называется (жесткость)				
2.	Способность элементов конструкции сопротивляться разрушению под действием внешних сил назы-				
	вается (прочность)				
3.	Материал, обладающий во всех точках одинаковыми свойствами, называется:				
	а) сплошным;				
	б) изотропным;				
	в) однородным.				
4.	Деформации, исчезающие после разгрузки тела:				
	а) пластические;				
	б) упругие;				
	в) статические.				
5.	Деформации называют:				
	а) укорочением;				
	б) сужением;				
	в) удлинением;				
	г) расширением.				
	$\Delta l = l_1 - l$				
6.	Наибольшее напряжение, до которого материал следует закону Гука, называется:				
	а) пределом текучести;				
	б) пределом прочности;				
	в) пределом пропорциональности;				
7	г) пределом упругости.				
<u>7. </u>	Коэффициент поперечной деформации обозначают буквой (µ).				
8.	Закон Гука при сдвиге:				
	a) $\sigma = N/A$; b) $\epsilon = \sigma/E$; $\underline{\mathbf{B}}$ $\tau = G\gamma$; \mathbf{r} $G = \frac{E}{2(1+\mu)}$.				
9.	Условие прочности при кручении:				
	T W				
	$\boxed{ \underline{\textbf{a}} \ \tau_{max} = \frac{T_{max}}{W_p} \leq \big[\tau\big]; \text{ fo) } \sigma_{max} = \frac{M_{max}}{W_x} \leq \big[\sigma\big]; \text{ b) } \tau_{max} = \frac{W_p}{T_{min}} \leq \big[\tau\big]. }$				
10.	В точках приложения сосредоточенных внешних моментов:				
	а) эпюра Q претерпевает скачок;				
	б) на эпюре M возникает соответствующий излом;				
	<u>в) на эпюре М возникает скачок.</u>				
11.	Изделие, изготовленное из однородного по наименованию и марке материала без применения сбо-				
	рочных операций:				
	а) машина;				
	б) механизм;				
	в) деталь;				
	г) узел.				
12.	К деталям общего назначения относятся:				
	а) зубчатое колесо;				
	б) поршень;				
	в) коленчатый вал;				
	г) подшипник;				
	<u>д) шкив;</u>				
13.	<u>е) болт.</u>				
١٥.	отношение определяет $\frac{\omega_{\rm l}}{\omega_{\rm l}} = \frac{n_{\rm l}}{n_{\rm l}}$				
	$\omega_2 - n_2$				
	а) крутящий момент;				
	б) КПД;				
	в) передаточное отношение;				
	г) мощность.				
14.	К передачам трением с непосредственным контактом относится:				
	а) ременная передача;				
	б) цепная передача;				
	в) фрикционная передача;				
	г) червячная передача.				
15.	Передаточное число двухступенчатого цилиндрического редуктора:				

	Z, =50				
	4,50				
	<u>Z,=25</u> × <u>Z,=60</u>				
	Z ₁ =20				
	«6»				
16.	Основным видом повреждений открытых зубчатых передач является:				
10.	а) поломка зубъев;				
	б) износ зубьев;				
	в) заедание;				
	г) усталостное выкрашивание.				
17.	Основным стандартным параметром цепной передачи является:				
'''	а) диаметр ролика цепи;				
	б) передаточное отношение;				
	в) шаг цепи;				
	г) межосевое расстояние.				
18.	Третья цифра справа в условном обозначении подшипника качения обозначает:				
	а) внутренний диаметр подшипника;				
	б) тип подшипника;				
	в) класс точности;				
	г) серию подшипника;				
	д) отклонение конструкции подшипника от основного типа.				
19.	Режим работы подшипника скольжения, при котором отсутствуют изнашивание и заедание, называют:				
	а) жидкостной смазкой;				
	б) граничной смазкой;				
	в) полужидкостной смазкой;				
	г) несовершенной смазкой.				
20.	Поперечное сечение шпонки выбирается:				
	а) по длине ступицы;				
	б) по окружному усилию на колесе;				
	в) по диаметру вала;				
	г) по крутящему моменту.				
	1: :: :: :				

3.2 Задания к домашним контрольным работам 3.2.1 ОПК-2- способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)

Номер задания	Формулировка задания			
	Для заданного элемента конструкции: 1. построить эпюры внутренних сил; 2. подобрать из условия прочности заданные сечения; 3. определить перемещения характерных сечений.			
21.	P_1 P_2 P_3 V_3 V_3 V_3			
22.	Для заданного элемента конструкции: 1. построить эпюры внутренних сил; 2. подобрать из условия прочности заданные сечения; 3. определить перемещения характерных сечений.			



3.3. Собеседование (вопросы к защите практических работ)

3.3.1. ОПК-2- способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)

Номер задания	Формулировка вопроса
25.	Классификация нагрузок.
26.	Основные понятия и допущения.
27.	Метод сечений. Допускаемые напряжения.
28.	Деформации при растяжении-сжатии. Прочность при растяжении-сжатии.
29.	Закон Гука при растяжении-сжатии.
30.	Кручение. Закон Гука при сдвиге.
31.	Построение и правила проверки эпюры крутящего момента Т. Соотношение для прочности и
	жесткости при кручении.
32.	Изгиб. Правила построения эпюр Q и М. Дифференциальные зависимости между q, Q и М.
33.	Напряжения при изгибе балки и расчеты на прочность.
34.	Изгиб с кручением. Последовательность расчета валов.
35.	Классификация машин.

36.	Основные критерии работоспособности и расчета деталей машин.
37.	Виды нагрузок, действующие на детали машин. Трение и износ в машинах.
38.	Прочность деталей машин, основы расчета.
39.	Машиностроительные материалы: сталь, чугун, пластмассы, цветные сплавы.
40.	
41.	Общие сведения о механических передачах, кинематические и силовые зависимости.
	Классификация механических передач.
42.	Кинематические схемы. Элементы кинематических схем.
43.	Зубчатые передачи. Общие сведения.
44.	Конструкция и классификация зубчатых передач.
45.	Геометрия эвольвентного зацепления.
46.	Материалы и термообработка, критерии нагрузочной способности зубчатых передач.
47.	Методы изготовления зубчатых передач.
48.	Основные геометрические соотношения зубчатых передач.
49.	Основные виды разрушения зубчатых передач.
50.	Прямозубая передача. Основные понятия. Силы в зацеплении.
51.	Допускаемые напряжения (контактные и на изгиб) при расчете зубьев.
52.	Расчет прямозубых цилиндрических передач на контактную прочность.
53.	Расчет прямозубых передач по напряжениям изгиба.
54.	Общие сведения о червячных передачах. Классификация.
55.	Область использования червячных передач. Достоинства и недостатки.
56.	Кинематические и геометрические соотношения.
57.	Усилия, действующие в червячном зацеплении, геометрические соотношения.
58.	Материалы червяков и червячных колес, технологии и их изготовления.
59.	Виды разрушения червячного зацепления.
60.	Расчет червячной передачи на контактную прочность и по напряжениям изгиба.
61.	Смазка червячных редукторов.
62.	Ременные передачи. Общие сведения. Классификация.
63.	Основные геометрические соотношения ременных передач.
64.	Усилия в ременной передаче.
65.	Скольжение в ременной передаче.
66.	Напряжения в ремне.
67.	Тяговая способность ременных передач. Коэффициент тяги.
68.	Плоскоременная передача, конструкция ремней и расчет.
69.	Клиноременная передача, конструкция ремней и расчет.
70.	Цепная передача. Общие сведения.
71. 72.	Основные геометрические соотношения.
	Виды цепей. Втулочные цепи. Конструкция и область применения.
73.	Втулочно-роликовые и зубчатые цепи. Конструкция и область применения. Усилия в цепной передаче.
74.	
75. 76.	Критерии работоспособности и расчета цепной передачи. Смазывание. Валы и оси. Общие положения. Классификация.
76.	
77. 78.	Конструкция элементов валов и осей, материалы и термообработка.
78. 79.	Проектный и проверочный расчет валов и осей. Подшипники. Общие сведения и классификация.
80.	
81.	Подшипники качения, их конструкция.
82.	Виды разрушения подшипников качения.
83.	Расчет (подбор) подшипников качения по динамической грузоподъемности. Виды трения в подшипниках скольжения. Условия для создания жидкостного трения.
84.	Общие сведения о подшипниках качения. Условия для создания жидкостного трения.
04.	Оощие сведения о подшипниках качения. классификация и конструкция. Условные обозначения и классификации.
85.	Условные осозначения и классификации. Соединения деталей машин. Классификация.
86.	Резьбовые соединения, общие сведения и классификация.
87.	Основные параметры резьбы.
88.	Шпоночные соединения. Общие сведения и классификация.
89.	Расчет шпоночных соединений.
90.	Неразъемные соединении. Сварные. Виды сварки. Типы сварных швов.
50.	ттераевенные сосдинения. Оварные, виды сварки, типы сварных швов.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Процедуры оценивания в ходе изучения дисциплины знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, регламентируются положениями:

- П ВГУИТ 2.4.03 Положение о курсовых экзаменах и зачетах;
- П ВГУИТ 4.01.02 Положение о рейтинговой оценке текущей успеваемости, а также методическими указаниями.

5. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания для каждого результата обучения по дисциплине

Результаты обу-		Показатель оценивания	пи дли каждого розультата обутопии по длеці	Шкала оценивания			
чения по этапам формирования компетенций			Критерии оценивания сформированности компетенций	Академиче- ская оценка или баллы	Уровень освоения компетенции		
ОПК- 2 - способен	ОПК- 2 - способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математи-						
ИДЗ _{ОПК-2} - Формулі	ирует стандарт	ные задачи в пр	и естественнонаучных дисциплин (модулей) рофессиональной деятельности с применением знанических и естественнонаучных дисциплин	ий профильных	разделов математи-		
Знает: современное состояние приклад-		естирование Результат	60% и более правильных ответов	Зачтено	Освоена (базовый, повышенный)		
ной механики, методы и технологии проектирования механических конструкций	Тестирование (зачет)		менее 60% правильных ответов	Не зачтено	Не освоена (недостаточный)		
Умеет: реализовывать современные технологии проек-	Выполнение практических работ и собе- седование (защита прак- тической ра- боты)	Умение- ис- пользовать знания и по- нятия меха- ники в про- фессиональ- ной деятель- ности.	обучающийся активно участвовал в выполнении работы, получил и обработал результаты эксперимента, проанализировал их, допустил не более 5 ошибок в ответах на вопросы при защите лабораторной работы	Зачтено	Освоена (базовый, повышенный)		
тирования механических конструкций и передач			обучающийся выполнял роль наблюдателя при выполнении работы, не внес вклада в обработку результатов эксперимента, не защитил лабораторную работу	Не зачтено	Не освоена (недостаточный)		
	домашняя контрольная ко	Материалы домашней контрольной работы	- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если решение задач выполнено верно и не содержит вычислительных ошибок	отлично	Освоена (повышенный)		
Имеет навыки: расчета и проектиро-			- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если решение задач выполнено верно и не содержит существенных вычислительных ошибок;	Хорошо	Освоена (повышенный)		
вания современных механических конструкций и передач			- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если решение задач выполнено верно и содержит существенные вычислительные ошибки;	Удовлетвори- тельно	Освоена (базовый)		
			- оценка «не удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если решение задач выполнено не верно.	Не удовле- творительно	Не освоена (недостаточный)		