МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.17 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОДУКЦИИ

Направление подготовки/специальность 27.03.01 — Стандартизация и метрология

Направленность (профиль) / специализация Метрология, стандартизация и сертификация

Форма обучения: очная

Квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОДУКЦИИ составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 27.03.01 — Стандартизация и метрология

Программу составил(и):

М.В. Зарецкая, профессор кафедры математического моделирования КубГУ, д.ф.-м.н., доцент

Полинсь

Рабочая программа дисциплины ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОДУКЦИИ утверждена на заседании кафедры (разработчика)

математического моделирования протокол № $12 \ll 12 \gg \text{мая}$ 2023 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) В.А. Бабешко

подпись

полпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол № $_{5}$ « $_{19}$ » $_{mag}$ 2022 г.

Председатель УМК факультета А.В. Коваленко

Рецензенты:

Калинчук Валерий Владимирович, член.-корр. РАН, профессор, доктор физико-математических наук, заведующий отделом ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук»;

Исаев Владислав Андреевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры теоретической физики и компьютерных технологий ФГБОУ ВО «Кубанский госуниверситет»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Цель учебной дисциплины «Основы проектирования продукции»: заложить основу общетехнической подготовки студента, необходимую для изучения специальных дисциплин, и сформировать у студента определенный набор компетенций в области основ проектирования продукции, организационно-управленческой деятельности, необходимых при разработке, сертификации и эксплуатации приборов машин и аппаратов.

1.2 Задачи дисциплины

- освоение общих принципов работы и оптимального проектирования продукции;
- знакомство с методологией, средствами и правилами выполнения проектных процедур;
- изучение основных характеристик проектируемой продукции и освоение методов их расчета и прогнозирования;
- изучение нормативно-технической документации и других исходных положений, выполнение которых обеспечивает гарантированную надежность технических объектов.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы проектирования продукции» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Знания и умения, полученные в ходе изучения, необходимы для освоения дисциплин «Взаимозаменяемость и нормирование точности», «Надежность технических систем», «Квалиметрия»,

Освоение дисциплины «Основы проектирования продукции» опирается на знания, умения и навыки, полученные при изучении следующих курсов: «Математика», «Физика», «Информатика», «Инженерная и компьютерная графика», «Техническая механика».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК -4 Способен осуществлять оценку стандартизации и метрологического обе	эффективности результатов разработки в области еспечения
ИОПК-4.1. Осуществляет выборочный контроль качества изготовления продукции в соответствии с технической документацией	Знает требования к комплектности конструкторской документации, основное содержание проектно-конструкторских работ Умеет формулировать требования к техническому изделию. Владеет навыками расчета составных частей продукции на прочность и жесткость.
ИОПК-4.2. Проводит оценку качества продукции	Знает теорию и методы оценки качества продукции на стадии проектирования Умеет формулировать и решать задачи вычисления характеристик качества продукции Владеет методами оценки качества изделия в зависимости от выбранных материалов

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды	работ	Всего часов	Форма обучения
			очная
			V семестр
			(часы)
Контактная работа, в том числе:		52.3	52.3
Аудиторные занятия (всего)	•	50	50
занятия лекционного типа		16	16
лабораторные занятия		34	34
Иная контактная работа:		2.3	2.3
Контроль самостоятельной ра-	боты (КСР)	2	2
Промежуточная аттестация (И	IKP)	0.3	0.3
Самостоятельная работа, в том числе:		20	20
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка		9	9
	лекционного материала и		
материала учебников и учеб	бных пособий, подготовка к		
лабораторным и практически	м занятиям, коллоквиумам и		
т.д.)			
Подготовка к текущему контр	олю	11	11
Контроль:		35.7	35.7
Подготовка к экзамену		35.7	35.7
Общая трудоемкость	час.	108	108
	в том числе контактная	52.3	52.3
	работа		
	зач. ед	3	3

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре (3 курсе) (очная форма обучения)

		Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Проектирование как вид инженерной деятельности. Стандарты, регулирующие проектно-конструкторскую деятельность.	12	4	-	-	4
2.	Методы расчетов конструкций на прочность, жесткость, устойчивость и долговечность ее элементов	42	8	ı	28	3
3.	Подбор материалов, удовлетворяющих условиям надежности и долговечности.		4	-	6	2
	ИТОГО по разделам дисциплины	59	16		34	9
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2				
	Промежуточная аттестация (ИКР)					
	Подготовка к текущему контролю					
	Подготовка к экзамену					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Проектирование как вид инженерной деятельности. Стандарты, регулирующие проектно-конструкторскую деятельность.	Проектирование и конструирование. Основные понятия. Техническое изделие. Требования, предъявляемые к техническому изделию (2 ч.). Комплектность и содержание конструкторских документов. Единая система конструкторской документации. Содержание проектно-конструкторских работ. Ошибки конструирования (2 ч.).	
2.	Методы расчетов конструкций на прочность, жесткость, устойчивость и долговечность ее элементов	Методы расчета элементов конструкций на прочность и жесткость. Растяжение и сжатие. Выполнение прочностных расчетов. Сдвиг. Расчет неразъемного соединения деталей (2 ч.). Геометрические характеристики прочности. Кручение. Прочностной расчет при кручении. Расчет валов (2 ч.) Изгиб. Прочностной, силовой и проверочный расчет при изгибе (2 ч.). Концентрация напряжений. Коэффициент запаса прочности. Основные критерии разрушения деталей машин и элементов конструкции (2 ч.)	
3.	Подбор материалов, удовлетворяющих условиям надежности и долговечности.	Механические характеристики материалов. Прочность, жесткость, вязкость, усталость. Экспериментальные методы определения. Нормативная документация, определяющая порядок проведения эксперимента (2 ч.). Технологические, эксплуатационные характеристики материалов. Конструкционная прочность материалов. Подбор материалов, удовлетворяющих условиям надежности и долговечности (2 ч.). Повторение пройденного материала.	

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего
1.	Методы расчетов конструкций на прочность, жесткость, устойчивость и долговечность ее элементов	Внешнее воздействие на элементы конструкции: среды и контактное воздействие других тел. Опоры, опорные реакции, методы расчета опорных реакций	контроля ЛР
2.	Методы расчетов конструкций на прочность, жесткость, устойчивость и долговечность ее элементов	Внутренние силы. Физические и механические основы возникновения внутренних сил. Методы определения внутренних сил. Метод сечений	ЛР
3.	Методы расчетов конструкций на прочность, жесткость, устойчивость и долговечность ее элементов	Напряжения и деформации, возникающие в элементах конструкции при различных видах нагружения	ЛР
4.	Методы расчетов конструкций на прочность, жесткость, устойчивость и долговечность ее элементов	Определение внутренних сил и напряжений в элементах конструкции при действии распределенной нагрузки	ЛР
5.	Методы расчетов конструкций на прочность, жесткость, устойчивость и долговечность ее элементов	Определение внутренних сил и напряжений в элементах конструкции, возникающих под действием собственного веса	ЛР
6.	Методы расчетов конструкций на прочность, жесткость, устойчивость и долговечность ее элементов	Выполнение проектного, силового и проверочного расчета для различных видов нагружения	ЛР
7.	Методы расчетов конструкций на прочность, жесткость, устойчивость и долговечность ее элементов	Определение деформаций, возникающих в элементах конструкций.	ЛР
8.	Подбор материалов, удовлетворяющих условиям надежности и долговечности	Выполнение расчета на жесткость для различных видов нагружения и различных материалов	ЛР

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

При изучении дисциплины могут применятся электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрено.

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

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебных пособий, подготовка к лабораторным занятиям)	Методические рекомендации к организации аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов: методические указания / сост. Т.П. Стороженко, Т.Б. Починок, А.В. Беспалов, Н.В. Лоза. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2018. 89 с. Методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры математического моделирования факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол № 10 от 30.03.2018. Теоретический материал электронного ресурса http://www.teoretmeh.ru/lect.html Зарецкая М.В. Проектирование и конструирование (основные понятия): учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 221700 «Стандартизация и метрология» (бакалавр) / М.В. Зарецкая Краснодар: Кубанский государственный университет, 2012. 118 с.
2	Подготовка к текущему контролю	Методические рекомендации к организации аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов: методические указания / сост. Т.П. Стороженко, Т.Б. Починок, А.В. Беспалов, Н.В. Лоза. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2018. 89 с. Методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры математического моделирования факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол № 10 от 30.03.2018. Теоретический материал электронного ресурса http://www.teoretmeh.ru/lect.html Зарецкая М.В. Проектирование и конструирование (основные понятия): учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 221700 «Стандартизация и метрология» (бакалавр) / М.В. Зарецкая Краснодар: Кубанский государственный университет, 2012. 118 с.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

- В преподавании курса преподаватель использует следующие образовательные технологии.
- лекционно-лабораторная система обучения (традиционное проведение части лекционных и лабораторных занятий);
- *обучение в малых группах* (выполнение лабораторных работ, требующих обратной связи, в группах из двух или трёх человек);
- *метод проектного обучения* (разработка и реализация на лабораторных занятиях технических проектов на базе конкретного расчетно-графического задания с прохождением основных этапов их жизненного цикла);
- *применение мультимедиа технологий* (проведение лекционных и лабораторных занятий с применением компьютерных презентаций с помощью проектора);
- мастер-классы (демонстрация на лабораторных занятиях применения приёмов, технологий, *методов* исследования конкретных расчетных задач проектирования);
 - модель перевернутого обучения;
- технология развития критического мышления (развитие у студентов навыков критической оценки результатов).

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа проблемных задач, вычислительного эксперимента, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационнотелекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Основы проектирования продукции».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме вопросов к опросу, и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к экзамену.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

NC.	Код и наименование	D	Наименование оценочно	ого средства
№ п/п	индикатора (в соответствии с п. 1.4)	Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ИОПК-4.1. Осуществляет выборочный контроль качества изготовления продукции на стадии проектирования в соответствии с требованиями технической документации	Знает требования к комплектности конструкторской документации, основное содержание проектноконструкторских работ	Вопросы для устного опроса по разделу «Проектирование как вид инженерной деятельности. Стандарты, регулирующие проектноконструкторскую деятельность».	Вопрос на экзамене 1 – 9
2	ИОПК-4.1. Осуществляет выборочный контроль качества изготовления продукции на стадии проектирования в соответствии с требованиями технической документации	Умеет формулировать требования к техническому изделию.	Вопросы для устного опроса по разделу «Проектирование как вид инженерной деятельности. Стандарты, регулирующие проектноконструкторскую деятельность». Вопросы для устного опроса по разделу «Подбор материалов, удовлетворяющих условиям надежности и долговечности»	Вопрос на экзамене 3 – 6, 17 – 20
3	ИОПК-4.1. Осуществляет выборочный контроль качества изготовления продукции на стадии проектирования в соответствии с требованиями технической документации	Владеет навыками расчета составных частей продукции на прочность и жесткость.	Вопросы для устного опроса по разделу «Методы расчетов элементов конструкций на прочность, жесткость, устойчивость и долговечность ее элементов». Лабораторная работа 1 - 8	Вопрос на экзамене 10 – 16
4	ИОПК-4.2. Проводит оценку качества продукции	Знает теорию и методы оценки качества продукции на стадии проектирования	Вопросы для устного опроса по разделу «Методы расчетов элементов конструкций на прочность, жесткость, устойчивость и долговечность ее элементов». Лабораторная работа 1 - 8	Вопрос на экзамене 3 – 8, 22
5	ИОПК-4.2. Проводит оценку качества продукции	Умеет формулировать и решать задачи вычисления характеристик качества продукции	Вопросы для устного опроса по разделу «Методы расчетов элементов конструкций на прочность, жесткость, устойчивость и долговечность ее элементов». Лабораторная работа 1 - 7	Вопрос на экзамене 10, 13 – 16
6	ИОПК-4.2. Проводит оценку качества продукции	Владеет методами оценки качества изделия в зависимости от выбранных материалов	Вопросы для устного опроса по разделу «Методы расчетов элементов конструкций на прочность, жесткость, устойчивость и	Вопрос на экзамене 17 – 21

долговечность ее элементов». Вопросы для устного опроса по разделу «Подбор материалов,
удовлетворяющих условиям
надежности и долговечности»
Лабораторная работа 8

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

Вопросы для устного опроса по разделу «Проектирование как вид инженерной деятельности. Стандарты, регулирующие проектно-конструкторскую деятельность»:

- 1) Назовите проектные стадии разработки нового изделия.
- 2) Какие существуют виды конструкторских документов и каково содержание каждого из них?
- 3) Какой организацией обычно разрабатывается техническое задание?
- 4) В каких случаях необходимо разрабатывать аванпроект?
- 5) Когда и с какой целью разрабатывается техническое предложение?
- 6) Когда и с какой целью разрабатывается эскизный проект?
- 7) Какие работы выполняют при разработке эскизного проекта?
- 8) Когда и с какой целью разрабатывается технический проект?
- 9) Какая литера присваивается документам технического проекта?
- 10) Какие виды конструкторской документации обязательно включаются в комплект рабочей документации на комплекс?
- 11) Перечислите основные виды чертежей и их содержание.
- 12) В чем отличие ГОСТа от технических условий?

Вопросы для устного опроса по разделу «Методы расчетов элементов конструкций на прочность, жесткость, устойчивость и долговечность ее элементов»:

- 1) Что понимается под растяжением-сжатием элементов конструкции?
- 2) С помощью какого метода определяют внутренние силы при растяжении брусьев?
- 3) Как можно нагрузить прямой брус, чтобы он работал только на растяжение (сжатие)?
- 4) Какие внутренние силовые факторы возникают в поперечном сечении стержня при его растяжении или сжатии?
- 5) Как строится эпюра продольных сил?
- 4 что такое продольная и поперечная деформация бруса при растяжении (сжатии) и какова зависимость между ними?
- 7) По какой формуле определяется величина напряжения в поперечном сечении стержня?
- 8) Какой вид нагружения (деформации) называют «центральным растяжением, сжатием»?
- 9) Сформулируйте закон Гука для растяжения-сжатия? Приведите два выражения закона Гука и примеры их использования?
- 10) Как определяется удлинение (укорочение) участка бруса с постоянным

- поперечным сечением и постоянной продольной силой по всей его длине?
- 11) Как сопротивляются растяжению и сжатию пластичные и хрупкие материалы, одинаково или по-разному? Сопоставить диаграммы растяжения, сжатия для хрупких и пластичных материалов. Привести деформационные характеристики, определяющие степень пластичности материала?
- 12) Нормативные и расчетные сопротивления материалов. Что принимается за нормативное сопротивление для пластичных и хрупких материалов?
- 13) Как выполняются расчеты на прочность и жесткость при растяжении?
- 14) Какие типы задач можно решить с учетом расчета на прочность?
- 15) Приведите известные методы расчетов на прочность?
- 16) Что понимают под напряжением?
- 17) Каков физический смысл модуля продольной упругости?
- 18) Что называется модулем упругости E? Как влияет величина модуля E на деформации бруса?
- 19) Что называется коэффициентом Пуассона?
- 20) Какое напряжение называется допустимым и как его определяют для пластичных и хрупких материалов?
- 21) Какие предельные напряжения приняты для различных групп материалов: хрупких, пластичных, хрупко-пластичных?
- 22) Что такое требуемый коэффициент запаса прочности, и каковы принятые его числовые значения, исходя из свойств материалов?
- 23) Что такое допускаемое напряжение и как оно выбирается в зависимости от механических свойств материалов?
- 24) Сформулируйте условие прочности, и как записывается в математической форме это условие при расчетах на растяжение сжатие?
- 25) Сколько различных видов расчета можно производить из условия прочности?
- 26) Какие системы конструкции называются статически определимыми, и какие статически неопределимыми?
- 27) Каков общий порядок решения статически определимых задач?
- 28) Назовите особенности расчета статически неопределимых систем?
- 29) Какими свойствами обладают статически неопределимые конструкции?
- 30) Что положено в основу получения дополнительного уравнения?
- 31) По каким формулам определяют напряжение и деформацию в стержне с учетом его собственного веса?
- 32) Что называется напряженным состоянием в точке тела?
- 33) Какие используются гипотезы при выводе формулы определения нормальных напряжений в поперечных сечениях брусьев? Запишите формулу определения напряжений?
- 34) Что представляет собой эпюра продольных сил и как она строится?
- 35) Что называется продольной силой и как она определяется в произвольном поперечном сечении стержня?
- 36) Какие три характерные задачи встречаются при расчете на прочность при растяжении сжатии?
- 37) Что называется модулем Юнга? В каких единицах он измеряется?
- 38) Какие сечения стержня считаются опасными?
- 39) Как определяется абсолютная продольная деформация?
- 40) Как влияет собственный вес бруса на его удлинение и на его прочность?
- 41) Какими данными надо располагать, чтобы подсчитать максимальную грузоподъемность растянутого стержня?

Вопросы для устного опроса по разделу «Подбор материалов, удовлетворяющих условиям надежности и долговечности»:

- Что такое конструкционная прочность? Какими характеристиками она определяется?
- 2) Охарактеризуйте такие критерии прочности, как предел прочности (временное сопротивление), предел текучести, твердость. Каковы методы определения этих характеристик?
- 3) Что такое жесткость металла? Как она оценивается?
- 4) Что такое надежность?
- 5) Дайте характеристику таких параметров надежности, как трещиностойкость, ударная вязкость, критическая температура хрупкости (температурный порог хладноломкости). Какими методами оцениваются эти параметры?
- 6) Что такое долговечность материала? Раскройте смысл понятий долговечности и работоспособности изделий. Каковы типичные причины потери работоспособности металлических изделий и основные критерии долговечности?
- 7) Каким свойством характеризуется долговечность металлических изделий при циклических нагрузках? Дайте определение понятий "усталость", "выносливость", "предел выносливости".
- 8) Что такое износостойкость? Какова ее роль в обеспечении долговечности материала? В чем состоит процесс изнашивания?
- 9) Раскройте смысл основных характеристик процесса изнашивания (абсолютный и относительный износ, скорость и интенсивность изнашивания). Нарисуйте график зависимости износа от времени изнашивания.
- 10) Охарактеризуйте стадии приработки, нормального и катастрофического износа.
- 11) Назовите распространенные методы повышения износостойкости металлических изделий.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен)

- 1) Техническое изделие. Классификация.
- 2) Проектирование и конструирование. Основные стадии жизненного цикла технического изделия.
- 3) Требования, предъявляемые к техническому изделию. Общая характеристика.
- 4) Эксплуатационные требования, предъявляемые к техническому изделию.
- 5) Экономические, производственные и технологические требования, предъявляемые к техническому изделию.
- 6) Понятие надежности технического изделия.
- 7) Виды конструкторских документов и содержание каждого из них.
- 8) Перечень работ, выполняемых при проектировании нового технического изделия.
- 9) Ошибки проектирования и конструирования.
- 10) Основное содержание расчета составных частей продукции на прочность и жесткость.
- 11) Понятие внутренних сил, напряжений и деформаций.
- 12) Предельно допустимые напряжения. Коэффициент запаса прочности.
- 13) Расчет на прочность и жесткость составных частей изделий, работающих на растяжение/ сжатие.
- 14) Расчет на прочность и жесткость составных частей изделий, работающих на кручение.
- 15) Изгиб. Основные определения.

- 16) Расчет на прочность и жесткость составных частей изделий, работающих на изгиб.
- 17) Механические характеристики материалов.
- 18) Механические характеристики материалов при длительной нагрузке и повышенной температуре.
- 19) Энергетические характеристики материалов.
- 20) Технологические, эксплуатационные характеристики материалов.
- 21) Понятие усталости материала.
- 22) Понятие «конструкционной прочности материала».

Оценка	Критерии оценивания по экзамену
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4»	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал,
(хорошо)	учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с
уровень «3»	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и
(удовлетворите	теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил,
льно)	либо они оценены числом баллов близким к минимальному,
	некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший
уровень «2»	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные
(неудовлетвори	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.
тельно)	

В случае активной работы студента на лекционных и лабораторных занятиях, отсутствии пропусков по неуважительной причине и выполнении всех контрольных мероприятий — участии в устном опросе, подготовке и защите отчетов по лабораторным занятиям, положительных оценок по самостоятельным расчетно-графическим работам — студенту предоставляется возможность получения оценки на экзамене в среднем по результатам работы в семестре.

В противном случае студент сдает теоретический экзамен по билетам.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

- 1) Зарецкая М.В. Проектирование и конструирование (основные понятия / М.В. Зарецкая. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2012. 118 с.
- 2) Прикладная механика: учебник для академического бакалавриата: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям высшего профессионального образования в области техники и технологии / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина; под ред. В. В. Джамая; Моск. авиационный ин-т, Нац. исслед. ун-т. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2016. 360 с.
- 3) Джамай В. В. Прикладная механика: учебник для бакалавров / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2019. 360 с. https://biblio-online.ru/book/prikladnaya-mehanika-425493.
- 4) Молотников, В. Я. Механика конструкций. Теоретическая механика. Сопротивление материалов: учебное пособие / В. Я. Молотников. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 608 с. Текст: электронный.

Ссылка на ресурс: https://e.lanbook.com/book/211064

5) Бугаенко Г.А. Механика: учебник для вузов / Г.А. Бугаенко, В.В. Маланин, В. И. Яковлев. - 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Юрайт, 2018. – 368 с. – https://biblio-online.ru/book/B1C28758-8D33-487F-9032-4882C5039672.

5.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/
- 3. Известия высших учебных заведений. СевероКавказский регион. Естественные науки.
 - 4. Известия ВУЗов Северо-Кавказского региона. Серия: Технические науки
 - 5. Прикладная математика и механика.

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. $\supset EC \ll BOOK.ru \gg https://www.book.ru$
- 4. 9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry
 - 2. Сайт Росстандарта. Стандарты и регламенты http://www.gost.ru/
- 3. Сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru
- 4. Сайт Росстандарта. Нормативная и техническая базы ГСИ https://www.gost.ru/portal/gost/home/activity/metrology/normandtech
- 5. Информационная справочная система нормативно-технической и правовой информации Техэксперт (национальные стандарты, природоохранные нормативные документы) www.cntd.ru
 - 6. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
 - 7. Scopus http://www.scopus.com/
 - 8. ScienceDirect www.sciencedirect.com
 - 9. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
 - 10. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 11. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 12. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 13. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
 - 14. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - 15. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 16. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
 - 17. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 18. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 19. zbMath https://zbmath.org/
- 20. Nano Database https://nano.nature.com/
- 21. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 22. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 23. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru
- 24. http://www.teoretmeh.ru/lect.html
- 25. http://www.isopromat.ru/
- 26. http://www.mysopromat.ru/

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.

- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 10. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 11. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

В ходе преподавания дисциплины используется как традиционная подача теоретического материала по теме лекционного занятия, так и интерактивная подача материала с мультимедийной системой или интерактивной доской.

На лекциях студенты получают общее представление о теории, подходах и методах исследования и решения задач.

Интерактивные формы проведения лекций: проблемная лекция; лекция – дискуссия.

Цель лабораторных работ — научить применять теоретические знания при решении и исследовании конкретных расчетных задач проектирования. При выполнении лабораторных работ применяются методы проектного обучения, решение конкретных проектных задач в малых группах, возможно использование мультимедиа технологий.

Внеаудиторные формы работы: проработка учебного (теоретического) материала (изучение учебного материала по конспектам лекций, литературным источникам); самостоятельное изучение разделов; подготовка к текущему контролю; подготовка к промежуточной аттестации.

Темы и вопросы для самостоятельной работы призваны сформировать навыки поиска информации, умения самостоятельно расширять и углублять знания, полученные в ходе лекционных и лабораторных занятий.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	- Microsoft Windows 8, 10
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	 Microsoft Office Professional
типа	экран, проектор, компьютер.	Plus;
	Аудитория, (кабинет),	· ==
	оснащенная компьютерной	
	Лекционная аудитория,	демонстрации и создания презентаций («Microsoft Power
	оснащенная презентационной	Point»);
	техникой (проектор, экран,	 Программы, демонстрации
	компьютер/ноутбук) и	видео материалов (проигрыватель
	соответствующим программным	«Windows Media Player»).
	обеспечением (ПО).	<u> </u>
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	- Microsoft Windows 8, 10
проведения занятий	Технические средства обучения:	 Microsoft Office Professional
семинарского типа, групповых и	экран, проектор, компьютер.	Plus;
индивидуальных консультаций,	Аудитория, (кабинет),	– Программы для
текущего контроля и	оснащенная компьютерной	демонстрации и создания
промежуточной аттестации	техникой с возможностью	презентаций («Microsoft Power
	подключения к сети «Интернет» и	Point»);
	обеспеченная доступом к	 Программы, демонстрации
	электронному каталогу учебной,	видео материалов (проигрыватель
	методической, научной	«Windows Media Player»).
	литературы, периодическим	
Учебные аудитории для	изданиям и архиву статей. Мебель: учебная мебель.	Microsoft Windows 8, 10
Учебные аудитории для проведения лабораторных работ.	Технические средства обучения:	 Microsoft Windows 8, 10 Microsoft Office Professional
проведения лаоораторных расот.	экран, проектор, компьютер.	Plus;
	Аудитория, (кабинет),	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	оснащенная компьютерной	– Программы для
	Лаборатория, укомплектованная	демонстрации и создания
	мебелью для выполнения	презентаций («Microsoft Power Point»);
	расчетно-графических работ,	7.
	оснащенная компьютерной	 Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель
	техникой с возможностью	«Windows Media Player»).
	подключения к сети «Интернет»,	www.midows.ivicaia.i.iayci//j.
	обеспеченная доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	университета, к порталам	
	Федерального агентства по	
	техническому регулированию и	
	метрологии и Федерального	
	института промышленной	
	собственности.	

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель.	 Microsoft Windows 8, 10
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	 Microsoft Office Professional
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы.	Plus;
	Оборудование: компьютерная	– Программы для
	техника с подключением к	демонстрации и создания
	информационно-	презентаций («Microsoft Power
	коммуникационной сети	Point»);

	«Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	– Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель «Windows Media Player»).
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	 Microsoft Windows 8, 10 Microsoft Office Professional Plus; Программы для демонстрации и создания презентаций («Microsoft Power Point»); Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель «Windows Media Player»).