ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Политехнический институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОЖНО-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ваулин С. Д. Пользователь: vaulinsd

С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.16 Техническая механика для направления 23.03.01 Технология транспортных процессов уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Техническая механика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 911

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доцент

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления к.техн.н., доц.





П. А. Тараненко

С. И. Шульженко

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОЗИО-УБЛЕЖОМ ТООДИНЕТОВ ТООДИТЕЛЬНОГО ТООДИТЕЛЬНОГО ТООДИТЕЛЬНОГО ТООДИТЕЛЬНОГО ТООДИТЕЛЬНОГО ТООДИТЕЛЬНОГО ТООДИТЕЛЬНОГО ТООДИТЕЛЬН

3. В. Альметова

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: изучить основы проектирования и современные методы расчета на прочность типовых элементов машин и конструкций для использования полученных знаний в практической деятельности при оценке надежности и долговечности машин и конструкций. Задачи дисциплины: изучить общие принципы и методы инженерных расчетов типовых элементов машин и конструкций на прочность; изучить основы проектирования типовых деталей машин и механизмов; сформировать устойчивые навыки по компетентностному применению фундаментальных положений дисциплины при изучении дисциплин профессионального цикла, а также в научном анализе ситуаций, с которыми приходится сталкиваться в профессиональной и общекультурной деятельности, ознакомить с механическими свойствами конструкционных материалов; научить соблюдать установленные требования, действующие нормы, правила и стандарты; выработать навыки механического и математического моделирования типовых механизмов и конструкций; научить выполнять расчеты на прочность типовых элементов, моделируемых с помощью стержня при простых видах нагружения и при сложном напряженном состоянии.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина является составляющей общетехнической подготовки студентов и служит базой для изучения специальных дисциплин. Курс включает следующие разделы: расчеты на прочность и жесткость при растяжении-сжатии, расчеты на прочность и жесткость при кручении, расчеты на прочность при изгибе, условные расчеты на прочность, расчеты простейших соединений.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знает: базовые схемы решения задач оценки прочности и жесткости типовых конструкций (балка, вал, плоская стержневая система) Умеет: выполнять декомпозицию поставленной задачи и выбирать подходящие способы решения подзадач в области оценки прочности типовых конструкций при одноосном и плоском напряженном состоянии Имеет практический опыт: выбора наиболее подходящих инженерных методов расчета на прочность и жесткость;
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	Знает: навыками решения практических задач расчёта на прочность типовых элементов машин и конструкций; Умеет: разрабатывать расчётные модели типовых элементов конструкций; выполнять расчеты на прочность типовых элементов, моделируемых с помощью стержня при простых видах нагружения и при сложном напряженном состоянии;

ОПК-5 Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности	принятия обоснованных технических решении, выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: выполнения проверочных расчетов в пределах упругого поведения материала в типовых задачах моделирования конструкций (балка, вал, плоская стержневая система) при статическом

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.10.01 Алгеора и геометрия, 1.О.15 Теоретическая механика, 1.О.10.02 Математический анализ, 1.О.11 Физика, 1.О.12 Химия	1.О.26 Экологическая безопасность транспортных средств, 1.О.27 Энергетические установки, 1.О.21 Безопасность жизнедеятельности, Производственная практика, производственнотехнологическая практика (8 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования		
1.О.14.01 Начертательная геометрия	Знает: основы проекционного черчения, основные законы начертательной геометрии, основы построения изображений пространственных объектов; Умеет: решать задачи с использованием законов начертательной геометрии и проекционного черчения; Имеет практический опыт: решения задач с использованием законов начертательной геометрии и проекционного черчения,		

	построония простроистрои
	построения пространственных изображений геометрических объектов;
1.О.11 Физика	Знает: основные физические явления и законы; основные физические величины и константы, их определение и единицы измерения; функциональные понятия, законы и теории классической и современной физики, методы физических исследований;, способы измерения физических величин; основные способы оценки погрешности экспериментальных данных Умеет: применять физико-математические методы для решения прикладных задач; применять физико-математические приемы и методы для решения конкретных задач из различных областей профессиональной деятельности; применять научную аппаратуру для проведения физического эксперимента, определять конкретное физическое содержание в прикладных задачах;, оптимально представлять экспериментальные данные и выполнять стандартную оценку полученных результатов (графическое представление массива данных, расчет средних значений, оценка погрешности) Имеет практический опыт: решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов;, представления экспериментальных результатов и оценки полученных результатов и оценки полученных результатов и основе полученных результатов в соответствии с поставленной целью исследования)
1.О.10.03 Специальные главы математики	Знает: основные понятия теории вероятностей, математической статистики, в том числе равномерный, нормальный, Пуассоновский, показательный законы распределения случайной величины, понятие случайного процесса и его характеристики, основы регрессионного и корреляционного анализа;, точность и надежность точечных оценок и их определение; статистические гипотезы и их проверка; Умеет: обрабатывать статистические данные, проводить корреляционный анализ, получать уравнения регрессии;, самостоятельно использовать математический аппарат для обоснования экономических решений в области профессиональной деятельности; Имеет практический опыт: определения описательных статистик (математического ожидания, среднеквадратического отклонения, дисперсии), построения гистограмм распределения, выполнения линейного корреляционного анализа;, применения методов математической статистики при решении типовых экономически задач;
1.О.15 Теоретическая механика	Знает: общие законы движения и равновесия материальных тел и возникающие при этом

взаимодействия между телами; основные математические модели теоретической механики и области их применимости; Умеет: применять законы механики при решении плоских задач статики, кинематики и динамики материальной точки, системы материальных точек, твердого тела; Имеет практический опыт: математического моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейших механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области;

Знает: базовые информационные технологии для представления экспериментальных данных,

основные методы поиска, анализа информации с применением современных информационных технологий; принципы и преимущества использования системного подхода при решении типичных информационных задач; , имеет представление о моделировании, в том числе информационном;, базовые понятия информатики, информационных технологий; основные технологии хранения, передачи и анализа информации, обеспечения информационной безопасности; имеет представление об аппаратном и программном обеспечении, сетевых структурах; имеет представление об облачных технологиях; знает классификацию программных средств, назначение, состав и особенности системного и прикладного программного обеспечения; знает основные элементы операционной системы и методы работы пользователя с ней, знает базовые технологии мультимедийной обработки информации, работы текстового процессора, электронных таблиц; имеет представление о Web-дизайне и знает основы языка разметки HTML, основы CMS; имеет представление о принципах: работы поисковых машин, продвижения сайта, использования Google форм;

знает понятие алгоритма, основные алгоритмические конструкции, имеет представление о принципах и основных элементах языка Python, его библиотеках и возможностях. принципы работы систем

искусственного интеллекта. понятия сильного и слабого ИИ, классификацию методов машинного

документации в соответствии с установленными требованиями, нормами и правилами Умеет:

текстовые, графические редакторы, электронные

программирования Python, применять базовые

обучения, возможности информационных технологий в оформлении технической

представления экспериментальных данных

применять для типовой обработки и

таблицы, базовые конструкции языка

1.О.13 Информационные технологии

информационные технологии для поиска и анализа информации, представления результатов, решать простые задачи математического моделирования с использованием электронных таблиц;, использовать основные технологии хранения, передачи и анализа информации при решении задач профессиональной деятельности; работать с операционной системой и настраивать ее на уровне пользователя, использовать базовые технологии мультимедийной обработки информации, работы с текстовым процессором, электронными таблицами; создавать простейший одностраничный сайт-визитку, использовать Google форму; искать информацию по установленным критериям поиска в информационных системах при решении задач профессиональной деятельности, применять информационные технологии при разработке и оформлении технической документации в соответствии с установленными требованиями, нормами и правилами Имеет практический опыт: использования текстового, графического редактора, процессора электронные таблиц, для простейшей обработки и представления экспериментальных данных, применения простейших методов поиска, анализа информации с использованием информационных технологий; оформления результатов поиска, критического анализа и синтеза информации с использованием мультимедийных программных средств, текстовых редакторов, процессоров электронных таблиц, графических редакторов; решения простых задач математического моделирования с использованием электронных таблиц;, создания мультимедийных презентаций, оформления текстовых документов в соответствии с заданными требованиями, выполнения простейших расчетов в электронных таблицах и графического представления информации при решении типовых задач профессиональной деятельности, поиска информации по заданным критериям при решении типовых профессиональных задач, использования текстового, графического редактора, электронных таблиц при разработке и оформлении технической документации в соответствии с установленными требованиями, нормами и правилами

1.О.18 Материаловедение

Знает: физическую сущность явлений, происходящих в материалах при воздействии на них различных факторов в условиях их эксплуатации;, закономерности формирования структуры материалов при затвердевании, пластической деформации и термической обработке Умеет: осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с

	учетом эксплуатационных требований и охраны
	окружающей среды;, устанавливать взаимосвязь
	комплекса физико-механических свойств со
	структурой Имеет практический опыт:
	использования справочных материалов,
	программ и информационных ресурсов при
	выборе материалов для изделий различного
	назначения;, рационально выбирать материалы
	для обеспечения прочности, надежности и
	долговечности изделий
	Знает: основные методы линейной алгебры и
	аналитической геометрии, применяемые в
	исследовании профессиональных проблем;
	Умеет: использовать основные понятия линейной
1.О.10.01 Алгебра и геометрия	алгебры и аналитической геометрии в
	профессиональной деятельности; Имеет
	практический опыт: применения методов
	линейной алгебры и аналитической геометрии
	для решения типовых задач;
	Знает: основные методы решения типовых задач
	математического анализа; Умеет: выбирать
	*
1 O 10 02 Marray correspondence over 5000	методы и алгоритмы решения задач
1.О.10.02 Математический анализ	математического анализа; использовать
	математический язык и математическую
	символику; Имеет практический опыт: решения
	типовых задач математического анализа;
	Знает: закономерности изменения свойств
	простых веществ и соединений; методы и
	способы синтеза неорганических веществ;
	сущность современных физических и
	физикохимических методов исследования,
	применяемых в химии, а также основные задачи,
	которые этими методами решаются, основы
	строения вещества, типы химических связей,
	реакционную способность и методы химической
	идентификации и определения веществ;
	основные понятия, законы и методы химии в
	объеме, необходимом для профессиональной
	деятельности; Умеет: определять возможность и
	путь самопроизвольного протекания химических
1.О.12 Химия	процессов, в основе которых лежат различные
1.O.12 Milwin	химические реакции, определять
	термодинамическую возможность протекания
	процесса, использовать фундаментальные
	понятия, законы и модели современной химии,
	определять реакционную способность веществ, а
	также применять естественнонаучные методы
	теоретических и экспериментальных
	исследований в химии в практической
	деятельности; проводить стехиометрические и
	•
	физико-химические расчеты параметров
	химических реакций, лежащих в основе
	производственных процессов; Имеет
	практический опыт: безопасной работы с
	химическими системами, использования
	приборов и оборудования для проведения

экспериментов; проведения обработки и анализа результатов экспериментальных исследований; построения графического материала по результатам проведенного эксперимента; исследования неорганических соединений и интерпретации экспериментальных результатов, работы с химическими системами,
раооты с химическими системами, использования приборов и оборудования для проведения экспериментов;

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 20,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	87,5	87,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Индивидуальное домашнее задание: задача № 1 "Расчет на прочность и жесткость"	23,5	23.5
Индивидуальное домашнее задание: задача № 2 "Расчеты на прочность при кручении"	22	22
Индивидуальное домашнее задание №3 "Расчет на прочность при изгибе"	22	22
Подготовка к экзамену	20	20
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	•	Всего	Л	П3	ЛР
	Введение. Основы теории напряжений и деформаций. Расчеты на прочность и жесткость при растяжении-сжатии.	4	2	2	0
	Сдвиг и кручение. Расчеты на прочность и жесткость при кручении.	4	2	2	0
1 1	Изгиб. Расчеты на прочность при изгибе. Условные расчеты соединений.	4	2	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Введение. Растяжение и сжатие. Принципы расчетов на прочность и жесткость	2
2	2	Сдвиг и кручение. Кручение прямого стержня. Расчеты на прочность при кручении	2
3		Чистый и поперечный изгиб прямого стержня. Расчеты на прочность при изгибе. Условные расчеты на прочность	2

5.2. Практические занятия, семинары

$N_{\underline{0}}$	№	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во
занятия	раздела	таименование или краткое содержание практического занятия, есминара ч	
1	1	Построение эпюр внутренних силовых факторов при растяжении и сжатии.	2
7	2	Расчеты на прочность и жесткость валов	2
8	3	Расчеты ра прочность балок, изготовленных из пластичного материала	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
Индивидуальное домашнее задание: задача № 1 "Расчет на прочность и жесткость"	Метод сечений и построение эпюр: ПУМД, осн. лит. 3, с. 8-37; Расчеты на прочность при простых видах нагружения: ПУМД, осн. лит. 3, с. 37-41, 99-102, 108-122, 157-177	5	23,5	
Индивидуальное домашнее задание: задача № 2 "Расчеты на прочность при кручении"	Метод сечений и построение эпюр: ПУМД, осн. лит. 3, с. 8-37; Расчеты на прочность при простых видах нагружения: ПУМД, осн. лит. 3, с. 37-41, 99-102, 108-122, 157-177	5	22	
Индивидуальное домашнее задание №3 "Расчет на прочность при изгибе"	Метод сечений и построение эпюр: ПУМД, осн. лит. 3, с. 8-37; Расчеты на прочность при простых видах нагружения: ПУМД. осн. лит. 3, с. 37-41, 99-102, 108-122, 157-177	5	22	
Подготовка к экзамену	ПУМД, осн. лит. 3, с. 8-215	5	20	

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Индивидуальное домашнее задание: задача № 1 "Расчет на прочность и жесткость при растяжении-сжатии"	1	7	При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Шкала оценивания: задача № 1 оценивается от 0 до 7 баллов. Система формирования оценки: 1 балл — реакции опор определены правильно, 1 балл — метод сечений применен правильно, 1 балл — внутренние силовые факторы определены правильно, 1 балл — эпюры внутренних силовых факторов построены правильно, 1 балл — напряжения на участках определены правильно, 1 балл — получены правильные ответы, 1 балл — оформление в соответствии с требованиями. 0 баллов - критерий не выполнен	экзамен
2	5	Текущий контроль	Индивидуальное домашнее задание: задача № 2 "Расчет на прочность и жесткость при кручении"	1	7	При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). Шкала оценивания: задача № 2 оценивается от 0 до 7 баллов. Система формирования оценки: 1 балл — реакции опор определены правильно, 1 балл — внутренние силовые факторы определены правильно, 1 балл — эпюры внутренних силовых факторов построены правильно, 1 балл — напряжения на участках определены правильно, 1 балл — получены правильно ответы, 1 балл — оформление в соответствии с требованиями. Максимальное количество баллов = 7. 0 баллов - критерий не выполнен	экзамен
3	5	Текущий контроль	Индивидуальное домашнее задание: задача № 3 "Расчет на прочность при изгибе"	1	7	При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом	экзамен

						ректора №179 от 24.05.2019). Шкала оценивания: задача № 3 оценивается от 0 до 7 баллов. Система формирования оценки: 1 балл — реакции опор определены правильно, 1 балл — метод сечений применен правильно, 1 балл — внутренние силовые факторы определены правильно, 1 балл —	
						эпюры внутренних силовых факторов построены правильно, 1 балл — напряжения на участках определены правильно, 1 балл — получены правильные ответы, 1 балл — оформление в соответствии с требованиями. Максимальное количество баллов = 7. 0 баллов - критерий не выполнен	
4	5	Текущий контроль	Тест "Аттестационный тест"	1	15	При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом	экзамен
5	5	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	10	При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). На экзамене студенту предлагается 2 теоретических вопроса и 1 задача. Шкала оценивания: Теоретические вопросы: каждый ответ оценивается от 0 до 2 баллов. Задача оценивается от 0 до 6 баллов. Система формирования оценки: Теоретические вопросы: 2 балла — ответ полностью верный, 1 балл — ответ верный, но имеются погрешности, 0 баллов — ответ неверный. Максимальное количество баллов на теоретические вопросы= 4. Задача: 1 балл — применен правильный метод решения задачи, 1 балл — реакции опор определены правильно, 1 балл — метод сечений применен правильно, 1 балл — внутренние силовые факторы определены правильно, 1 балл —	экзамен

решение задачи = 6.

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающегося по дисциплине на основе полученных баллов за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля в соответствии с п. 2.6 Положения. По итогам работы в семестре студент, имеющий перед экзаменом рейтинг 0-59% получает оценку "неудовлетворительно", 60-74%, - оценку "удовлетворительно", 75-84% - оценку "хорошо", 85-100% - оценку "отлично". Студент может улучшить свой рейтинг, пройдя контрольное мероприятие промежуточной аттестации. Оценка за экзамен при этом определяется в соответствии с п. 2.4 Положения. Контрольное мероприятие проводится в письменной форме. Экзаменационный билет содержит два теоретических вопроса и практическое задание, включающее одну задачу. На выполнение задания отводится 2 часа. Максимальное количество баллов за экзамен равно 10. Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного определения баллов.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	N 1	<u>[o</u>]	KN 3 4	1 5
УК-2	Знает: базовые схемы решения задач оценки прочности и жесткости типовых конструкций (балка, вал, плоская стержневая система)	+		+	+
УК-2	Умеет: выполнять декомпозицию поставленной задачи и выбирать подходящие способы решения подзадач в области оценки прочности типовых конструкций при одноосном и плоском напряженном состоянии	+		+	+
УК-2	Имеет практический опыт: выбора наиболее подходящих инженерных методов расчета на прочность и жесткость;	+		+	+
ОПК-1	Знает: навыками решения практических задач расчёта на прочность типовых элементов машин и конструкций;	-	+		+
ОПК-1	Умеет: разрабатывать расчётные модели типовых элементов конструкций; выполнять расчеты на прочность типовых элементов, моделируемых с помощью стержня при простых видах нагружения и при сложном напряженном состоянии;	-	+		+
ОПК-1	Имеет практический опыт: решения практических задач расчёта на прочность типовых элементов машин и конструкций;	-	+		+
ОПК-5	Знает: области применения различных методов сопротивления материалов при обосновании технических решений в сферах профессиональной			+	+

	деятельности; выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности;		
ОПК-5	Умеет: проводить исследования и расчеты на прочность и жесткость типовых элементов различных и конструкций необходимых для принятия обоснованных технических решений, выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности	+	+
ОПК-5	Имеет практический опыт: выполнения проверочных расчетов в пределах упругого поведения материала в типовых задачах моделирования конструкций (балка, вал, плоская стержневая система) при статическом нагружении для обоснования технических решений в сфере профессиональной деятельности	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Саргсян, А. Е. Сопротивление материалов, теории упругости и пластичности: Основы теории с примерами расчетов Учеб. для вузов по техн. специальностям. 2-е изд., испр. и доп. М.: Высшая школа, 2000. 285,[1] с. ил.
- 2. Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов Учеб. для втузов. 10-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2000. 590,[1] с.

б) дополнительная литература:

- 1. Сопротивление материалов [Текст] пособие по решению задач И. Н. Миролюбов и др. 9-е изд., испр. СПб.: Лань, 2014. 508 с. ил.
- 2. Ицкович, Г. М. Руководство к решению задач по сопротивлению материалов Учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений Г. М. Ицкович, Л. С. Минин, А. И. Винокуров ; Под ред. Л. С. Минина. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 2001. 591, [1] с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

- 1. Известия Академии наук. Механика твердого тела науч. журн. Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления, Учрежд. Рос. акад. наук Ин-т проблем механики РАН им. А.Ю. Ишлинского журнал. М.: Наука, 1969-
 - 2. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математика. Механика. Физика Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009-
 - 3. Реферативный журнал. Механика. 16. свод. том Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и техн. информ. (ВИНИТИ) реферативный журнал. М.: ВИНИТИ, 1962-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

- 1. Сопротивление материалов. Контрольные задания для расчетнографических работ [Текст] Ч. 1 : учеб. пособие / А. В. Понькин и др. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2018. Ч. 1. 129 с.
- 2. Кузьменко, Б. П. Сопротивление материалов [Текст] учеб. пособие для заочников Б. П. Кузьменко, С. И. Шульженко ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Приклад. механика, динамика и прочность машин ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. 54, [1] с. ил.
- 3. Сопротивление материалов. Контрольные задания для расчетнографических работ. Ч. 2 : учеб. пособие / А. В. Понькин и др. Челябинск , 2021. 146 с.
- 4. Кузьменко, Б. П. Руководство к решению задач по сопротивлению материалов [Текст] учеб. пособие Б. П. Кузьменко, С. И. Шульженко ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. 42, [2] с. ил.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Сопротивление материалов. Контрольные задания для расчетнографических работ [Текст] Ч. 1 : учеб. пособие / А. В. Понькин и др. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2018. Ч. 1. 129 с.
- 2. Кузьменко, Б. П. Сопротивление материалов [Текст] учеб. пособие для заочников Б. П. Кузьменко, С. И. Шульженко ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Приклад. механика, динамика и прочность машин ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. 54, [1] с. ил.
- 3. Сопротивление материалов. Контрольные задания для расчетнографических работ. Ч. 2 : учеб. пособие / А. В. Понькин и др. Челябинск , 2021. 146 с.
- 4. Кузьменко, Б. П. Руководство к решению задач по сопротивлению материалов [Текст] учеб. пособие Б. П. Кузьменко, С. И. Шульженко ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. 42, [2] с. ил.

Электронная учебно-методическая документация

N:	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Сопротивление материалов. Контрольные задания для расчетнографических работ [Текст] Ч. 1: учеб. пособие для машиностроит. направлений / А. В. Понькин и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2018 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000563493
2	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Руководство к решению задач по сопротивлению материалов [Текст]: учеб. пособие / Б. П. Кузьменко, С. И. Шульженко; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000551017
3	Методические пособия для	-	Сопротивление материалов [Текст] : учеб. пособие для заочников / Б. П. Кузьменко, С. И. Шульженко ; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф.

	самостоятельной работы студента		Приклад. механика, динамика и прочность машин ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2016 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000551018
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Сопротивление материалов. Контрольные задания для расчетнографических работ [Электронный ресурс] Ч. 2: учеб. пособие для машиностроит. направлений / А. В. Понькин и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика; ЮУрГУ. Челябинск, 2021 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000570703
5	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства	Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов: учебное пособие / В. И. Феодосьев. — 17-е изд. — Москва: МГТУ им. Баумана, 2018. — 542 с. — ISBN 978-5-7038-4819-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106484 (дата обращения: 18.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6	Электронн Дополнительная литература издательст Лань		Сопротивление материалов: учебно-методическое пособие / И. Н. Миролюбов, Ф. З. Алмаметов, Н. А. Курицин, И. Н. Изотов. — 9-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-0555-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168607 (дата обращения: 18.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
1	130 (3)	Специальное оборудование не требуется
Лекции	201 (3г)	Компьютер, проектор, микрофон, видеокамера, Microsoft PowerPoint