ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Выдрин А. В. Подьователь: vydriaw (Дата подписания; 308.5022

А. В. Выдрин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.20 Сопротивление материалов для направления 15.03.02 Технологические машины и оборудование уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Техническая механика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 728

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

Разработчик программы, к.техн.н., доцент

Эаектронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Тараненно П. А. Пользователь: taranenkopa Цата подписания: 30 st. 2022

П. А. Тараненко

жеровный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Ураниского государственного увиверентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Буслаева О. С. Пользователь: buslaevaos

О. С. Буслаева

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины — изучить основы проектирования и современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов машин и конструкций для использования полученных в области прочности знаний в практической инженерной деятельности. Задачи дисциплины: 1) теоретический компонент: изучить общие принципы и методы инженерных расчетов типовых элементов машин и конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; 2) познавательный компонент: 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; 3) практический компонент: - выработать навыки механического и математического моделирования типовых механизмов и конструкций; - научить выполнять расчеты на прочность, жесткость и устойчивость типовых элементов, моделируемых с помощью стержня при простых видах нагружения и при сложном напряженном состоянии; научить выполнять прикладные расчеты на прочность типовых деталей машин и механизмов.

Краткое содержание дисциплины

Краткое содержание дисциплины Дисциплина «Сопротивление материалов» является составляющей общетехнической подготовки студентов и служит базой для изучения специальных дисциплин. Курс включает следующие разделы: - расчеты на прочность при простых видах нагружения (растяжение- сжатие, кручение, изгиб); - основы теории напряжений и деформаций; - расчеты на прочность при сложном нагружении; - энергетический метод определения перемещений; - расчет статически неопределимых систем; - устойчивость сжатых стержней; - расчет с учетом сил инерции; - прочность при напряжениях, циклически изменяющихся во времени.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: основные механические характеристики
	материалов, используемых в промышленном
	производстве, методики проведения испытаний,
	основные положения энергетического метода
	определения перемещений, методов раскрытия
ОПК-12 Способен обеспечивать повышение	статической неопределимости, методы расчета
надежности технологических машин и	конструкций с учетом сил инерции, свойства
оборудования на стадиях проектирования,	материалов при циклически изменяющихся
изготовления и эксплуатации	напряжениях
	Умеет: определять механические свойства
	материалов - расшифровывать диаграммы
	деформирования, определять характеристики
	упругости, прочности и пластичности,
	выполнять расчетные исследования стержневых

конструкций на прочность, жесткость и устойчивость для обеспечения их нормальной
эксплуатации
Имеет практический опыт: владения навыками
обработки диаграмм деформирования с целью
определения механических характеристики
материалов, типовыми методиками расчета
конструкций на прочность, жесткость и потерю
устойчивости

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	1.О.22 Детали машин и основы конструирования

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 38,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах Номер семестра		
		4	5	
Общая трудоёмкость дисциплины	216	144	72	
Аудиторные занятия:	24	16	8	
Лекции (Л)	12	8	4	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)	4	4	0	
Самостоятельная работа (СРС)	177,25	119,75	57,5	
Выполнение расчетно- графического задания №2 "Расчеты на прочность и жесткость при простых видах нагружения"	38	38	0	
Подготовка к экзамену	20	0	20	
Выполнение расчетно- графического задания №1 "Анализ внутренних силовых факторов в стержневых системах"	36	36	0	
Выполнение расчетно- графического задания №3 "Анализ напряженного состояния и расчеты на прочность при сложном сопротивлении"	37,5	0	37.5	
Подготовка к зачету	45,75	45.75	0	
Консультации и промежуточная аттестация	14,75	8,25	6,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение. Геометрическая модель объекта, модель нагружения, модель материала. Внутренние силы. Метод сечений. Внутренние силовые факторы. Понятие о напряжении и деформациях в точке тела. Основные принципы сопротивления материалов	2	2	0	0	
2	2 Расчеты на прочность при простых видах нагружения (растяжениесжатие, кручение, изгиб)		8	6	4	
3	Основы теории напряженного и деформированного состояния. Расчеты на прочность при сложном нагружении стержня	4	2	2	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Введение. Проблема прочности в технике и основные направления ее решения. Объекты расчета и их расчетные схемы. Геометрическая модель объекта, модель нагружения, модель материала. Внутренние силы. Метод сечений. Внутренние силовые факторы. Понятие о напряжении и деформациях в точке тела. Основные принципы сопротивления материалов	2
2	2	Растяжение-сжатие. Напряжения в поперечном и наклонных сечениях. Продольная и поперечная деформации стержня. Закон Гука при растяжениисжатии. Свойства материалов при растяжении и сжатии. Механические характеристики металлов и конструкционных материалов Расчеты на прочность при растяжении-сжатии	2
3	2	Сдвиг и кручение. Напряженное состояние, механические свойства материалов при чистом сдвиге, закон Гука. Кручение. Определение касательных напряжений и угловых перемещений при кручении прямого стержня круглого сечения. Определение касательных напряжений и угловых перемещений при кручении прямого стержня прямоугольного и тонкостенных поперечных сечений. Расчеты на прочность и жесткость при кручении. Рациональные формы поперечных сечений	2
4	2	Изгиб. Классификация видов изгиба. Определение кривизны изогнутой оси и нормальных напряжений в поперечном сечении стержня при прямом чистом изгибе. Касательные напряжения при поперечном изгибе. Перемещения при прямом изгибе. Условие прочности и жесткости при прямом изгибе. Касательные напряжения при поперечном изгибе. Перемещения при прямом изгибе. Условие прочности и жесткости при прямом изгибе	2
5	2	Расчеты на прочность при косом изгибе и внецентренном растяжении и сжатии	2
6		Применение гипотез пластичности и критериев прочности к расчету стержня при сложном нагружении	2

5.2. Практические занятия, семинары

No	No		Кол-
31 <u>≃</u> 3анятия		Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	во
запятия	раздела		часов

1	2	Расчеты на прочность при растяжении- сжатии	
2	2 2 Расчеты на прочность при кручении.		2
3	2	Расчеты на прочность при изгибе. Балки из пластичного материала	
4	3	Расчеты на прочность при сложном нагружении балок из пластичного материала	2

5.3. Лабораторные работы

№ № наименование или краткое содержание лабораторной работы		Кол- во часов		
1	2	Лабораторная работа. Испытания на растяжение и сжатие. Диаграммы деформирования. Определение характеристик прочности и пластичности	2	
2	/.	Лабораторная работа. Определение упругих характеристик материалов при растяжении и кручении	2	

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
Выполнение расчетно- графического задания №2 "Расчеты на прочность и жесткость при простых видах нагружения"	Контрольные задания для расчетнографических работ по сопротивлению материалов: учебное пособие/ А.О.Щербакова, П.А.Тараненко, Н.Ю.Исаева; под ред. В.А.ВащукаЧелябинск: Изд- во ЮУрГУ, 2008 Ч.196 с., основные задачи: 21, 22, 24, 26, 31 дополнительные задачи 29	4	38	
Подготовка к экзамену	Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов Учеб. для втузов 10-е изд., перераб. и доп М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2000 c.225-372, c. 471-516	5	20	
Выполнение расчетно- графического задания №1 "Анализ внутренних силовых факторов в стержневых системах"	Контрольные задания для расчетнографических работ по сопротивлению материалов: учебное пособие/ А.О.Щербакова, П.А.Тараненко, Н.Ю.Исаева; под ред. В.А.ВащукаЧелябинск: Изд- во ЮУрГУ, 2008 Ч.1 96 с., основные задачи: 2, 5, 7, 9, 12 дополнительные задачи 1, 3, 6, 15	4	36	
Выполнение расчетно- графического задания №3 "Анализ напряженного состояния и расчеты на прочность при сложном сопротивлении"	Контрольные задания для расчетнографических работ по сопротивлению материалов: учебное пособие/ А.О.Щербакова, В.А.Ващук, П.А.Тараненко- Челябинск: Изд- во ЮУрГУ, 2010 Ч.12- 70 с, основные задачи: 37, 40, 44, 45 дополнительные задачи 38, 39, 46	5	37,5	
Подготовка к зачету	Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов Учеб. для втузов 10-е изд., перераб. и доп М.: Издательство МГТУ	4	45,75	

им. Н. Э. Баумана, 2000 с.8-215; Ермаков, П. И. Прикладная механика. Контрольные тесты [Текст] учеб. пособие П. И. Ермаков, О. П. Колосова; Юж Урал. гос. ун-т, Каф. Приклад. механика, динамика и прочность машин; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2005	
c.4-31	

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	4	Текущий контроль	Выполнение расчетно- графического задания №1. Контроль усвоения разделов 1 и 2. Выполнение обязательно	1	5	Проверка РГР осуществляется по окончании изучения соответствующего раздела дисциплины. РГР должны быть выполнены и оформлены в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии начисления баллов (за РГР): - расчетная и графическая части выполнены верно – 5 баллов расчетная и графическая части выполнены верно, но имеются недочеты не влияющие на конечный результат – 4 баллов - расчетная часть выполнена верно, в графической части есть замечания — 3 баллов - в расчетной части есть замечания графической части выбран верный — 2 баллов - в расчетной и графической частях есть грубые замечания, но ход выполнения верен — 1 балла - работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов	зачет
2	4	Текущий контроль	Тестирование: основные	1	///	Тест состоит из 20 вопросов, позволяющих оценить	зачет

	1	I				Ι.	<u> </u>
			положения, внутренние силовые факторы			сформированность компетенций. На ответы отводится 20 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 20.	
3	4	Текущий контроль	Защита расчетно- графического задания №1	1	10	При защите РГР студенту выдаются 2 задачи, которые необходимо решить. Время на выполнение 90 минут, после чего студент сдает решенные задачи преподавателю. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии начисления баллов (за каждую задачу): - расчетная и графическая части выполнены верно – 5 баллов - расчетная и графическая части выполнены верно, но имеются недочеты не влияющие на конечный результат — 4 баллов - расчетная часть выполнена верно, в графической части есть замечания — 3 баллов - в расчетной части есть замечания, метод выполнения графической части выбран верный — 2 баллов - в расчетной и графической частях есть грубые замечания, но ход выполнения верен — 1 балла - работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов	зачет
4	4	Текущий контроль	Выполнение расчетно- графического задания №2. Контроль усвоения разделов 1 и 2. Выполнение обязательно.	1	5	Проверка РГР осуществляется по окончании изучения соответствующего раздела дисциплины. РГР должны быть выполнены и оформлены в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии начисления баллов (за РГР): - расчетная и графическая части выполнены верно — 5 баллов расчетная и графическая части выполнены верно, но имеются недочеты не влияющие на конечный	зачет

						La cover more 1 5	
						результат – 4 баллов - расчетная	
						часть выполнена верно, в	
						графической части есть замечания –	
						3 баллов - в расчетной части есть	
						замечания, метод выполнения	
						графической части выбран верный –	
						2 баллов - в расчетной и графической частях есть грубые	
						1 1	
						замечания, но ход выполнения верен	
						– 1 балла - работа не представлена	
						или содержит грубые ошибки – 0 баллов	
						Осуществляется индивидуально.	
						Студентом предоставляется	
						оформленный отчет. Оценивается	
						качество оформления, правильность	
						выводов и ответы на вопросы	
						(задаются 2 вопроса). При	
						1°	
			Испытания на			оценивании результатов мероприятия используется балльно-	
			растяжение и			рейтинговая система оценивания	
			сжатие. Диаграммы			результатов учебной деятельности	
			деформирования.			обучающихся (утверждена приказом	
5	4	Текущий	Определение	1	5	ректора от 24.05.2019 г. № 179)	зачет
)	4	контроль	характеристик	1)	Общий балл при оценке	34401
			прочности и			складывается из следующих	
			пластичности.			показателей (за каждую	
			Выполнение			лабораторную работу): - выполнены	
			обязательно.			необходимые расчеты и определены	
						требуемые параметры диаграммы	
						растяжения – 2 балла; оформление	
						работы соответствует требованиям –	
						1 балл; правильный ответ на один	
						вопрос – 1 балл Максимальное	
						количество баллов – 5.	
						Осуществляется индивидуально.	
						Студентом предоставляется	
						оформленный отчет. Оценивается	
						качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы	
						выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При	
						оценивании результатов	
			Определение			мероприятия используется балльно-	
			упругих			рейтинговая система оценивания	
			характеристик			результатов учебной деятельности	
6	4	Текущий	материалов при	1	5	обучающихся (утверждена приказом	29UAT
0	4	контроль	растяжении и	1)	ректора от 24.05.2019 г. № 179)	Sanci
			кручении.			ректора от 24.03.2019 г. № 179) Общий балл при оценке	
			Выполнение			складывается из следующих	
			обязательно.			показателей (за каждую	
						лабораторную работу): - выполнены	
						необходимые расчеты и определены	
						требуемые параметры диаграммы растяжения – 2 балла; оформление	
						работы соответствует требованиям –	
			l			1 балл; правильный ответ на один	

					1	1]
						вопрос – 1 балл Максимальное	
						количество баллов – 5.	
7	4	Текущий контроль	Защита расчетно- графического задания №2	1	10	При защите РГР студенту выдаются 2 задачи, которые необходимо решить. Время на выполнение 90 минут, после чего студент сдает решенные задачи преподавателю. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии начисления баллов (за каждую задачу): - расчетная и графическая части выполнены верно – 5 баллов - расчетная и графическая части выполнены верно, но имеются недочеты не влияющие на конечный результат — 4 баллов - расчетная часть выполнена верно, в графической части есть замечания — 3 баллов - в расчетной части есть замечания, метод выполнения графической части выбран верный — 2 баллов - в расчетной и графической частях есть грубые замечания, но ход выполнения верен — 1 балла - работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0	зачет
8	4	Проме- жуточная аттестация	Зачет. Контроль освоения разделов 1 и 2.	-	40	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Зачетная работа содержит 20 вопросов базового уровня, которые оцениваются максимально в 2 балла каждый, Максимальное количество баллов, которое студент может набрать на зачете, составляет 40 баллов. Шкала оценивания вопросов базового уровня: 2 балла — ответ верен, ошибок нет; 0 баллов — ответ не верен; Зачет: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60 100% Не зачет - величина рейтинга	зачет

						обучающегося 059 %	
9	5	Текущий контроль	Расчетно- графическое задание №3. Выполнение обязательно.	1	20	Проверка РГР осуществляется по окончании изучения соответствующего раздела дисциплины. РГР должны быть выполнены и оформлены в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии начисления баллов (за каждую задачу расчетнографической работы; всего 4 задачи): расчетная и графическая части выполнены верно — 5 баллов расчетная и графическая части выполнены верно, но имеются недочеты не влияющие на конечный результат — 4 баллов - расчетная часть выполнена верно, в графической части есть замечания — 3 баллов - в расчетной части есть замечания, метод выполнения графической части выбран верный — 2 баллов - в расчетной и графической частия выбран верный — 2 баллов - в расчетной и графической частия есть грубые замечания, но ход выполнения верен — 1 балла - работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов	экзамен
10	5	Текущий контроль	Защита расчетно- графического задания№3	1	20	При защите РГР студенту выдаются 4 задачи, которые необходимо решить. Время на выполнение 90 минут, после чего студент сдает решенные задачи преподавателю. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии начисления баллов (за каждую задачу): - расчетная и графическая части выполнены верно – 5 баллов - расчетная и графическая части выполнены верно, но имеются недочеты не влияющие на конечный результат – 4 баллов - расчетная часть выполнена верно, в графической части есть замечания – 3 баллов - в расчетной части есть замечания, метод выполнения	экзамен

						графической части выбран верный — 2 баллов - в расчетной и графической частях есть грубые замечания, но ход выполнения верен — 1 балла - работа не представлена или содержит грубые ошибки — 0 баллов При недостаточной и/или не устраивающей студента величине рейтинга ему может быть предложено пройти тестирование по основным разделам дисциплины.	
11	5	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	60	Промежуточная аттестация включает два мероприятия: компьютерное тестирование и решение одной задачи. Контрольные мероприятия промежуточной аттестации проводятся во время экзамена. Тест состоит из 20 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 1 час. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Задача состоит из расчетной и графической части. На решение задачи отводится 1 час. Критерии оценивания решения задачи: - расчет и график выполнены верно — 20 баллов; - расчет выполнен верно, график имеет недочеты, принцип построения графика верен — 12 балла; - расчет и график имеют недочеты — 8 балла; - расчет и график имеют недочеты — 8 балла; - расчет и график имеют недочеты — 8 балла; - расчет и график имеют недочеты — 8 балла; - расчет и график имеют недочеты — 8 балла; - расчет и график имеют грубые замечания — 4 балла; - задача не выполнена — 0 баллов.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	греитинга ему может оыть предпожено проити промежуточную :	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	проводятся во время экзамена. Тест состоит из 20 вопросов,	
	позволяющих оценить сформированность компетенций. На	
	ответы отводится 1 час. Задача состоит из расчетной и	
	графической части. На решение задачи отводится 1 час. В	
	результате складывается совокупный рейтинг студента,	
	который дифференцируется в оценку и проставляется в	
	ведомость, зачетную книжку студента. Отлично: Величина	
	рейтинга обучающегося по дисциплине 85100 % Хорошо:	
	Величина рейтинга обучающегося дисциплине 7584 %	
	Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по	
	дисциплине 6074 % Неудовлетворительно: Величина	
	рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %. Оценка по	
	дисциплине вносится в «Приложение к диплому бакалавра».	
	При оценивании результатов учебной деятельности	
	обучающегося по дисциплине используется балльно-	
	рейтинговая система оценивания результатов учебной	
	деятельности обучающихся (Положение о БРС утверждено	
	приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции приказа	
	ректора от 10.03.2022 г. No 25-13/09). Оценка за дисциплину	
	формируется на основе полученных оценок за контрольно-	
	рейтинговые мероприятия текущего контроля. Зачтено:	
	величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60100 %.	
	Незачтено: величина рейтинга обучающегося по дисциплине	D
	0 50% Если ступент не согласен с опенкой полученной по	В соответствии
зачет	результатам текущего контроля, студент проходит мероприятие	с пп. 2.5, 2.6
	промежуточной аттестации в виде тестирования. Тестирование	Положения
	проводится в системе edu.susu.ru, либо на бумажном носителе.	
	Тест содержит 60 вопросов. На выполнение теста дается 30	
	минут. В этом случае оценка за дисциплину рассчитывается на	
	основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые	
	мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации.	
	Фиксация результатов учебной деятельности по дисциплине	
	проводится в день зачета при личном присутствии студента.	
	Оценка по дисциплине вносится в «Приложение к диплому	
	бакалавра»	
	1	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

V or the many way.	Danyur romy of Gymayyrg				Ŋ	ν <u>ο</u>	K)	M		
Компетенции	Результаты обучения					6	7	8	9 10)11
ОПК-12	Знает: основные механические характеристики материалов, используемых в промышленном производстве, методики проведения испытаний, основные положения энергетического метода определения перемещений, методов раскрытия статической неопределимости, методы расчета конструкций с учетом сил инерции, свойства материалов при циклически изменяющихся напряжениях	-+	+	+	+	-++	.+	+-	+-+	+
ОПК-12	Умеет: определять механические свойства материалов - расшифровывать диаграммы деформирования, определять характеристики упругости, прочности и пластичности, выполнять расчетные исследования стержневых конструкций на прочность, жесткость и устойчивость для обеспечения их нормальной эксплуатации	+-	+	+	- +		+	+	++	+
N /	Имеет практический опыт: владения навыками обработки диаграмм деформирования с целью определения механических			+	-	+	+	+	++	+

характеристики материалов, типовыми методиками расчета					
конструкций на прочность, жесткость и потерю устойчивости					

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. 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.
 - 2. Ермаков, П. И. Прикладная механика. Контрольные тесты [Текст] учеб. пособие П. И. Ермаков, О. П. Колосова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Приклад. механика, динамика и прочность машин; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2005. 32, [1] с. ил. электрон. версия
- б) дополнительная литература:
 - 1. 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.
 - 2. Кононов, Н. М. Метод сечений. Построение эпюр внутренних силовых факторов [Текст] учеб. пособие Н. М. Кононов, К. М. Кононов, О. С. Буслаева; Юж.-Урал. гос. техн. ун-т, Каф. Приклад. механика, динамика и прочность машин; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1998. 79, [1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Колпаков, В.П. Сопротивление материалов. Учебное пособие для лабораторных работ /В.П.колпаков, А.В.Понькин, Е.Е.Рихтер. Челябинск: ЮУрГУ, 2014.
 - 2. Контрольные задания для расчетно- графических работ по сопротивлению материалов: учебное пособие/ А.О.Щербакова, П.А.Тараненко, Н.Ю.Исаева; под ред. В.А.Ващука.- Челябинск: Изд- во ЮУрГУ, 2008.- Ч.1.- 96 с.
 - 3. Контрольные задания для расчетно- графических работ по сопротивлению материалов: учебное пособие/ А.О.Щербакова, В.А.Ващук, П.А.Тараненко- Челябинск: Изд- во ЮУрГУ, 2010.- Ч.12- 70 с
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
 - 1. Колпаков, В.П. Сопротивление материалов. Учебное пособие для лабораторных работ /В.П.колпаков, А.В.Понькин, Е.Е.Рихтер. Челябинск: ЮУрГУ, 2014.
 - 2. Контрольные задания для расчетно- графических работ по сопротивлению материалов: учебное пособие/ А.О.Щербакова, П.А.Тараненко,

Н.Ю.Исаева; под ред. В.А.Ващука.- Челябинск: Изд- во ЮУрГУ, 2008.- Ч.1.- 96 с.

3. Контрольные задания для расчетно- графических работ по сопротивлению материалов: учебное пособие/ А.О.Щербакова, В.А.Ващук, П.А.Тараненко- Челябинск: Изд- во ЮУрГУ, 2010.- Ч.12- 70 с

Электронная учебно-методическая документация

_			
Ŋ	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература		Порошин В.Б. Расчеты на прочность-это просто!- Учебное пособие https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000566817?base=S
2	Дополнительная литература	Kata hoe IOVnEV	Порошин В.Б. Начинаем учить сопромат (Ведение в курс сопротивл пособие. Под ред. проф. И.Я.Березина. – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000414710?base=SI
3	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Кузьменко, Б. П. Руководство к решению задач по сопротивлению ма учеб. пособие / Б. П. Кузьменко, С. И. Шульженко ; ЮжУрал. гос. у ЮУрГУ Челябинск , 2016 55 с. https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000551018?base=SI
4	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов: учебное пособие / В. I Москва: МГТУ им. Баумана, 2018. — 542 с. — ISBN 978-5-7038-481 Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.c 16.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Степин, П. А. Сопротивление материалов: учебник / П. А. Степин. – Петербург: Лань, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1038-5. — Текс электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/boo 07.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Сопротивление материалов: учебник / Б. Е. Мельников, Л. К. Парши— Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 576 с. — ISBN 978-5-8114-4740- электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/boo 07.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7	дополнительная	платформа Юрайт	Атапин, В. Г. Сопротивление материалов. Сборник заданий с пример пособие для вузов / В. Г. Атапин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва 151 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04129-3. — Текс Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bc 07.10.2021).

| 07.10.2021). Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	204 (3г)	Поточная аудитория, оборудованная компьютером, мультимедийным проектором и экраном
Практические занятия и семинары	319 (2)	Учебная аудитория, оборудованная доской, проектором и экраном
Экзамен	319 (2)	Учебная аудитория, оборудованная доской, проектором и экраном
Контроль самостоятельной работы	319 (2)	Учебная аудитория, оборудованная доской, проектором и экраном
Зачет,диф.зачет	319 (2)	Учебная аудитория, оборудованная доской, проектором и экраном
Лабораторные занятия	029 (1)	Лаборатория сопротивления материалов, оборудованная учебными стендами и испытательными машинами