ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО ИрГУПС)

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по нау	чной работе
	А.В. Лившиц
«25» марта 2022 г	' _

2.1.3. Механика деформируемого твердого тела

рабочая программа дисциплины

Область науки — <u>1. Естественные науки</u> Группа научных специальностей — <u>1.1. Математика и механика</u> Научная специальность — <u>1.1.8. Механика деформируемого твердого тела</u> Наименование отрасли науки — <u>Физико-математические. Технические</u> Форма обучения — <u>очная</u> Срок обучения — <u>4 года</u> Кафедра-разработчик программы — <u>Физика, механика и приборостроение</u>

Общая трудоемкость в з.е. – 5 Формы промежуточной аттестации в семестрах: Часов по учебному плану – 180 Зачет – 4-й семестр

Распределение часов дисциплины по курсам

Семестр	4	Итого
Вид занятий	Часов по учебному плану	Часов по учебному плану
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий	64	64
– лекции	64	64
Самостоятельная работа	116	116
Итого	180	180

ИРКУТСК



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от 20.10.2021г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)», Положением, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. № 2122 «О подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от 24.02.2021г. № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом министерства образования и науки Российской федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093» и на основании учебного плана по научной специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.

Программу составил:

д.т.н., профессор, профессор кафедры "Физика, механика и приборостроение"

А.А. Пыхалов

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Физика, механика и приборостроение»

протокол от «03» марта 2022 г. № 11

Зав. кафедрой ФМиП, к.т.н., доцент

С.В. Пахомов

	1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ						
	1.1. Цель освоения дисциплины						
	В процессе освоения дисциплины аспирант должен приобрести знания, умения и навыки в решении						
1	прикладных задач механики деформируемого твердого тела с приложением для технологических и						
1	транспортных машин различного назначения с качественно новыми механическими свойствами и						
	более высокими динамическими характеристиками, надежностью и эффективностью.						
	1.2. Задачи освоения дисциплины						
1	Подготовка будущих специалистов к проведению научных исследований в области механики дефор-						
1	мируемого твердого тела.						
	Освоение современного уровня развития аналитических и численных методов расчета, и инструмен-						
2	тальных средств проектирования новых поколений технологических и транспортных машин различ-						
	ного назначения и материалов.						
	Формирование способности и готовности полноценно участвовать в создании научных основ и тех-						
	нических средств реализации расчетно-экспериментальных подходов механики деформируемого						
3	твердого тела для технологических и транспортных машин различного назначения с качественно						
	новыми механическими свойствами и более высокими характеристиками надежности и эффективно-						
	сти.						

2	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ					
	2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося					
1	Дисциплина «Механика деформируемого твердого тела» опирается на профессиональные знания,					
1	полученные в высшей школе по физико-математическим и инженерным дисциплинам.					
2.2.	Дисциплины (модули) и практики, для которых изучение данной дисциплины необходимо как					
	предшествующее					
1	1.1.1(Н) Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной сте-					
1	пени кандидата наук к защите					

3.	В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИЙСЯ ДОЛЖЕН
Знать	
1	- научные основы современных методов механики деформируемого твердого тела и прикладной математики для разработки технических средств анализа и управления напряженно-деформированным состоянием технологических и транспортных машин различного назначения;
2	- новые научные достижения в области численного решения задач механики деформируемого твер- дого тела с приложением в технологических и транспортных машинах различного назначения с бо- лее высокими характеристиками эффективности, надежности и долговечности;
3	- методы расчета факторов механического воздействия и напряженно-деформированного состояния технологических и транспортных машин различного назначения с учетом процессов иной природы (гидравлических, пневматических, тепловых, электрических и др.).
Уметь	
1	формулировать цель и задачи расчета и анализировать требования к напряженно-деформированному состоянию технологических и транспортных машин различного назначения и другим их характеристикам;
	производить расчеты напряженно-деформированного состояния, динамического поведения и устой-
2	чивости деформируемых тел в виде технологических и транспортных машин различного назначения, а также их отдельных деталей с учетом граничных и начальных условий различного типа;
3	на основе полученных вычислительных результатов проводить оценку закономерностей механической природы, имеющих место в деформируемых телах;
4	- оформлять полученные знания при написании реферата, научных статей и диссертации;
5	- применять полученные знания при подготовке к учебным занятиям по специальным дисциплинам.
Владет	ГЬ
1	- методами обзора изучения состояния вопроса, анализа проблем и постановки задачи в области механики деформируемого твердого тела с приложением для технологических и транспортных машин различного назначения;
2	- принципами исследования и методами расчетов механики деформируемого твердого тела, динами- ки и устойчивости технологических и транспортных машин, при различных видах внешнего воздей- ствия, с точки зрения анализа их надежности и долговечности;
3	- современными методами численного решения задач теоретической механики и динамики машин, с учетом современного уровня адекватности расчетной модели относительно реального объекта;
4	- навыками работы с учебной и научной литературой;
5	- методами работы с научными текстами и первоисточниками.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
Код заня-	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Кур	ч _{а-} сы	Учебная литература, ресурсы сети «Интер-		
ТИЯ	HACTEL COEPAGHEDI IE CHOTEMI I	_	CDI	нет»		
	ЧАСТЬ І СТЕРЖНЕВЫЕ СИСТЕМЫ					
1.1	Раздел 1. Общие понятия.	2	2	H1 1 12 H2 1 10 D 1 10		
1.1	Предмет механики деформируемого тела. Сплошная среда. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
1.2	Однородная среда. Кинематическое описание сплошной среды. /Cp/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
1.3	Внешние силы, их физическая природа и векторная интерпретация. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
1.4	Принцип Сен-Венана и статически эквивалентные системы сил. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
1.5	Внутренние силы. Метод сечений. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
1.6	Упругость твердых деформируемых тел. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
1.7	Пластичность твердых деформируемых тел. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
1.8	Последействие и ползучесть твердых деформируемых тел. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
1.9	Изотропные и анизотропные деформируемые твердых тела. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10		
1.7	Раздел 2. Стержни и стержневые системы – растяжение и			J11.1-12, J12.1-17, J.1-10		
	сжатие.					
2.1	Растяжение и сжатие стержней, перемещение узлов стержневых систем. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
2.2	Напряжения и деформации при растяжении - сжатии. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
2.3	Статически неопределимые задачи на растяжение - сжатие. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
2.4	Расчет стержневых систем на прочность. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
2.5	Классические критерии (теории) прочности. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
2.6	Остаточные напряжения после пластической деформации. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10		
2.7	Большая деформация. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10		
2.8	Упругая энергия деформации и упругие потенциалы. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10		
2.8	Распространение упругих волн в стержнях и напряжение при	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10		
2.9	ударе. /Ср/	2		111.1-12, 112.1-19, 9.1-10		
2.1	Раздел З. Изгиб балок.	2	2	П1 1 12 П2 1 10 С 1 10		
3.1	Действие поперечных сил на балку. /Лек/	2 2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
3.2	Закон плоских сечений. /Лек/		2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
3.3	Нормальные напряжения при изгибе. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
3.4	Изгибающие моменты и перерезывающие силы. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
3.5	Прочность и несущая способность при изгибе. / /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
3.6	Дифференциальное уравнение изогнутой оси балки и его интегрирование. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
3.7	Продольно-поперечный изгиб балок. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
3.8	Изгиб балки на упругом основании. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
	Раздел 4. Сдвиг и кручение балок.					
4.1	Деформация балок на сдвиг, действующие силы и напряжения. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
4.2	Закон Гука при чистом сдвиге. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
4.3	Чистый сдвиг – проверка прочности и допускаемые напряжения. /Cp/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
4.4	Напряжения и деформации при кручении. Условия прочности и жесткости. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
4.5	Анализ предельного состояния и расчет валов на прочность и жесткость при кручении. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
4.6	жесткость при кручении. /Ср/ Кручение стержней некруглого сечения. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
4.7	Кручение стержней некруглого сечения. /Ср/	2	2.	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
4./	Раздел 5. Устойчивость стержней и стержневых систем.			p11.1-12, J12.1-19, J.1-10		
5.1	Постановка задачи устойчивости и критические силы для сжатого стержня. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
5.2	того стержня. /лек/ Устойчивость прямолинейной формы сжатого стержня. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
5.3	Устойчивость прямолинейной формы сжатого стержня. /лек/	2	2			
5.4	Критические силы потери устойчивости при различных видах	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
	закрепления стержня. /Ср/					
5.5	Устойчивость стержня в упругой среде. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		
5.6	Потеря устойчивости за пределом упругости – схема Кармана.	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10		

	/Cp/			
5.7	Потеря устойчивости за пределом упругости – схема продолжа-	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
	ющегося нагружения. /Ср/			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Раздел 6. Общие свойства упругих и пластических стержне-			
	вых систем.		_	
6.1	Упругие и пластические системы. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
6.2	Теоремы Логранжа и Кастильяно. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10
6.3	Линейные упругие системы. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10
6.4	Статически неопределимые системы. Экстремальные принципы. /Cp/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
6.5	Метод сил и метод перемещений в строительной механике стержневых систем. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
6.6	Жосткопластическое тело. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
6.7	Статический метод определения предельной нагрузки. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
6.8	Кинематически возможные состояния и кинематический метод определения предельной нагрузки. /Ср/	2		Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
	Раздел 7. Колебания стержневых систем.			
7.1	Колебания линейных систем с конечным числом степеней сво-	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
	боды. /Лек/			
7.2	Потенциальные, гироскопические и диссипативные силы. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
7.3	Собственные формы колебаний. Главные координаты. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
7.4	Свойства собственных частот и форм колебаний. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
7.5	Функция Гамильтона. Принцип Гамильтона-Остроградского. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
7.6	Малые собственные колебания консервативных систем. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
7.7	Формула и способ Релея. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
7.8	Динамический изгиб стержней. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
7.9	Способ Релея-Рица. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
7.10	Вынужденные колебания линейных систем. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
7.11	Автоколебательные системы. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
7.12	Предельные циклы и их динамическая устойчивость.	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
7.13	Вынужденные и параметрические колебания нелинейных систем. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
7.14	Предельные состояния при колебаниях. Отстройка от резонансов. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
	ЧАСТЬ II УПРУГОЕ ТЕЛО			
	Раздел 8. Общая теория деформаций и напряжений.			
8.1	Тензоры напряжений и деформаций в евклидовом пространстве. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
8.2	Общая теория деформаций. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
8.3	Определение перемещений по заданным деформациям. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
8.4	Теория напряжений, свойства полей деформаций и напряжений. /Cp/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
8.5	Круговая диаграмма Мора. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
8.6	Разложение тензора напряжений на девиаторную и гидростатическую составляющие. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
8.7	Геометрически нелинейные задачи.	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
0.7	Раздел 9. Теория упругости.	-		v11.1-12, 112.1-13, J.1-10
9.1	Определение перемещений по деформациям. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
9.2	Уравнения совместности деформаций. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10
9.3	Потенциальная энергия деформации. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
9.4	Закон Гука для изотропных и анизотропных тел. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
9.5	Уравнения равновесия. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10
9.6	Полная система уравнений теории упругости. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10
9.7	Уравнения Бельтрами-Митчела. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10
9.8	Уравнения в перемещениях. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10
9.9	Постановка основных задач теории упругости. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10
9.10	Теоремы о существовании и единственности решения задач тео-	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
9.11	рии упругости. /Ср/ Прямой и обратный методы решения задач теории упругости.	2		
	/Лек/		2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
9.12	Принцип Сен-Венана. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10

19.14 Принцип Паграная / Пек 2 2 71.1-12, 72.1-19, 31-10 9.16 Теорема Капелнов / Срб 2 2 71.1-12, 72.1-19, 31-10 9.17 Принцип Кастивлен Вараационные методы решения задам 2 2 71.1-12, 72.1-19, 31-10 9.18 Основные задачи теории упругости. / Срб 2 2 71.1-12, 72.1-19, 31-10 9.19 Поская деформацион и положое выпроженное состояние. / Срб 2 2 71.1-12, 72.1-19, 31-10 9.19 Поская деформацион и положое выпроженное состояние. / Срб 2 2 71.1-12, 72.1-19, 31-10 9.20 Функция напражений, / Дифференциальные уравнения и краевав 2 71.1-12, 72.1-19, 31-10 9.21 Помекая деформацион и положое выпроженное состояние. / Срб 2 2 71.1-12, 72.1-19, 31-10 9.22 Помекая деформацион и положое выпрожений / Срб 2 2 71.1-12, 72.1-19, 31-10 9.23 Помекая деформацион и положое выпрожений / Срб 2 2 71.1-12, 72.1-19, 31-10 9.24 Помека деформацион и положое выпрожений / Срб 2 2 71.1-12, 72.1-19, 31-10 9.25 Помека деформацион / Срб 2 2 71.1-12, 72.1-19, 31-10 9.26 Методор решения задачи изтиба поблочек / Срб 2 2 71.1-12, 72.1-19, 31-10 10.2 Основные уравнение чагойа пывстить / Баномочек / Деф 2 2 71.1-12, 72.1-19, 31-10 10.3 Точные решения задачи изтиба павстить / Грб 2 2 71.1-12, 72.1-19, 31-10 10.4 Применение задачи изтиба павстить / Грб 2 2 71.1-12, 72.1-19, 31-10 10.5 Поменение задачи изтиба павстить / Грб 2 2 71.1-12, 72.1-19, 31-10 10.6 Поменение задачи изтиба павстить / Грб 2 2 71.1-12, 72.1-19, 31-10 10.7 Поменение задачи изтиба павстить / Грб 2 2 71.1-12, 72.1-19, 31-10 10.8 Крф Срб 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9.13	Вариационные принципы теории упругости. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
9.16 Теорема Бетин. (Срб.) 9.16 Теорема Бетин. (Срб.) 9.16 Теорема Бетин. (Срб.) 9.17 Принции Кастильяно. Вариационные методы решения задач					
19.16 Теореан Бетти. /Ср/ 2 2 11.1-12, 122.1-19, 3.1-10 19.17 Привини Кастивляю Варишномина методы решения ядлач геории упругости (Рита, Бъбиова-1 агеркина). /Ср/ 2 2 711.1-12, 712.1-19, 3.1-10 19.18 Соновные задачи теории упругости. (Рр/ 2 2 711.1-12, 712.1-19, 3.1-10 19.19 Пл. Соская деформации в плоское напряжение (Ср/ 2 2 711.1-12, 712.1-19, 3.1-10 19.19 Пл. Соская деформации в плоское напряжение (Ср/ 2 2 711.1-12, 712.1-19, 3.1-10 19.19 1					
9.17 Принцип Кастильяно. Вариационные методы решения задач 2 2 11.1-12, 1/2.1-19, 31-10 19.18 Основные задачи теории упругости (Ргу 2 2 11.1-12, 1/2.1-19, 31-10 19.19 Поскова деформации в и полоко впаряжений сестовкие. /Ср/ 2 2 11.1-12, 1/2.1-19, 31-10 19.20 Функции впаряжений дифференцильные уравнения и краевые 2 2 11.1-12, 1/2.1-19, 31-10 19.21 Численные методы решения задач теории упругости. /Ср/ 2 2 11.1-12, 1/2.1-19, 31-10 19.21 Применение теории функций выпражений. /Тес/ 2 2 11.1-12, 1/2.1-19, 31-10 10.22 11.1-12, 1/2.1-19, 31-10 10.22 11.1-12, 1/2.1-19, 31-10 10.22 11.1-12, 1/2.1-19, 31-10 10.22 11.1-12, 1/2.1-19, 31-10 10.22 10.22 10.1-12, 1/2.1-19, 31-10 10.22 10.1-12, 1/2.1-19, 31-10 10.22 10.22 10.1-12, 1/2.1-19, 31-10 10.23 10.		1 1			
19.18 Основные задвач тесории упругости. /Ср/ 2 2 71.1-12, 72.1-19, 3.1-10					
9.19 Поксава деформация и писокое папраженное состояние. /Ср/ 2 2 111.1-12, /12.1-19, 31-10 9.20 Функция напражений. /Лек/ развительные уравнения и краевые условия для функции напражений. /Лек/ развительные уравнения и краевые условия для функции напражений. /Лек/ развительные уравнения и краевые условия для функции напражений. /Лек/ развительные уравнения задач теории уравнения объемения и краевые условия для функции напражений. /Лек/ развительные условия для функции напражений. /Лек/ развительные условия /Лек/ развительные условия. /Лек/ развительные условия усло					
9.10 Плоская деформация и плоское напряжению состояние. /Ср/ 2 2 11.1-12, /12.1-19, 3.1-10 9.20 Функция напражений /Лек/ 2 2 11.1-12, /12.1-19, 3.1-10 9.21 Чистенные метолы решения задач теории пругости. /Ср/ 2 2 2 11.1-12, /12.1-19, 3.1-10 9.22 Применение теории функций комплексного переменного, формуль / Комплексного переменного, формуль / Комплексного нерменного, формуль / Комплексного переменного, формуль / Комплексного переменного, формуль / Комплексного нерменного, формуль / Комплексного переменного, формуль / Комплексного нерменного, формуль / Комплексного переменного, формуль / Комплексного переменного, формуль / Комплексного нерменного, формуль / Комплексного нерменного нерменного, формуль / Комплексного нерменного нерменного нерменного и применения классической геории пластии / Мекс 2 2 11.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.2 Основное уравнение изгаба пластии / Лек/ 2 2 11.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.3 Применение задачи изгаба пластии / Лек/ 2 2 11.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.4 Применение задачи изгаба в решении задач теории пластии / Ср/ 2 2 11.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.5 Применение изгабанальновым решения задач теории пластии / Ср/ 2 2 11.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.6 Ресерси пластии из композитиях материалов. / Ср/ 2 2 11.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.7 Криполний из композитиях материалов. / Ср/ 2 2 11.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.7 Криполний из композитиях материалов. / Ср/ 2 2 11.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.7 Криполний из композитиях материалов. / Ср/ 2 2 11.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.1 1	9.18		2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
9.20 Функтив напряжений. Дифференциальные удавления и краевые 2 2 211.1-12, Л2.1-19, Э.1-10	9.19		2	2	
9.21 Численные методы решения задач теории упругости. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 9.22 Применение теории функций комплексного переменного, формулы Колосова-Мусхелишвили. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 9.23 Кручение шилиндрической геории выстин и оболочек. //Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 9.24 Методы решения задач о концентрации напряжений. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.1 Долумения каласической геории выстин и оболочек. //Іск/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.2 Основное уравнение изгиба пластин. /Раничые условия. //Іск/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.3 Точные решения задач и изгиба пластин. //Іск/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.4 Приженение заценных методов в решении задач теории пластин. //Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.5 Приженение численных методов в решении задач теории пластин. //Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.6 Расече пластии из композитных материалов. //Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.7 Криволинейные координаты на срединной поверхности оболоче. //Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.8 Уравнения классической теории тотких утругих оболочек. //Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.9 Внутренине усилия и моменты в оболочек. Соотношения утругоменты и композитных высований и композитных оболочек. //Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.10 Потенциальная энергия деформации оболочки. Граничные условия. //Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.11 Безмоментная гория оболочек. Область применения. //Ск/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.12 Осекомметричный изгиб оболочек мерацения. //Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.13 Критерирование уравнений теории оболочек. //Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.14 Теория шлинидрических оболочек. //Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.15 Бармациии. //Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.16 Маническое интетрирование уравнений серин о	9.20	Функция напряжений. Дифференциальные уравнения и краевые	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
9.22 Применение теории функций комплексного переменного, фор- 9.23 Кручение шинизарических стержией. (Ср/ 9.24 Методы решения задач о концентрации напряжений. (Ср/ 9.25 Кручение шинизарических стержией. (Ср/ 9.26 Методы решения задач о концентрации напряжений. (Ср/ Раздел 10. Теория пластии и оболочек. (Пск/ 10.1 Допушения классической теории пластии и оболочек. (Лск/ 10.2 Основное уравнение изгиба пластии. 1 раничные условия. (Лск/ 10.3 Точные решения задачи изгиба пластии. 1 (Лск/ 10.4 Применение нариационных принципов в решении задач теории пластии. (Ср/ Применение нариационных принципов в решении задач теории пластии. (Ср/ Применение численных методов в решении задач теории пластии. (Ср/ Применение численных методов в решении задач теории пластии. (Ср/ Применение численных методов в решении задач теории пластии. (Ср/ Применение численных методов в решении задач теории пластии. (Ср/ Применение численных методов в решении задач теории пластии. (Ср/ Применение услегии из композитных материалов. (Ср/ 10.5 Применение услегия из момпозитных материалов. (Ср/ 10.6 Расчет пластии из композитных материалов. (Ср/ 10.7 Кримониейные координаты на срединной поверхности оболоч- 10.8 Урамнения классической теории тонких упругих оболочек. (Ср/ 10.9 Виутренние услизи и моменты в оболочке. (Сотношения упру- 10.10 Виутренние услизи и моменты в оболочки. Граничные 2 2 11.1-12, 172.1-19, 31-10 10.10 Потенциальная энергия деформации оболочки. Граничные 2 2 11.1-12, 172.1-19, 31-10 10.11 Безмоментила теория оболочек область применения. (Лск/) 2 2 11.1-12, 172.1-19, 31-10 10.12 Сосеммиетория оболочек область применения. (Дск/) 2 2 11.1-12, 172.1-19, 31-10 10.14 Теория цилиндрических оболочек. (Ср/) 2 2 11.1-12, 172.1-19, 31-10 10.15 Безмоментила теория оболочек (Ср/) 2 2 11.1-12, 172.1-19, 31-10 10.16 Теория цилиндрических оболочек. (Ср/) 2 2 11.1-12, 172.1-19, 31-10 10.					
мулы Колосова-Мускеливинии. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 9.23 Мутечине цилипрических стержией. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 9.24 Методы решения задач о концентрации напряжений. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.1 Лодумення классической теории пластии и оболочек. /Лек/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.2 Основное уравнение изгиба пластии. /Гри 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.3 Точные решения задач изгиба пластии. /Гри 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.4 Применение численных методов в решении задач теории пластии. /Ср/ 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.5 Применение численных методов в решении задач теории пластии. /Ср/ 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.6 Расчет цвастин из композитных материалов. /Ср/ 2 Д.1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.7 Криволинейные классической теория тонких упругих оболочек. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.9 Витуренине усилия и моменты в оболочек. Сомпоже. Сомпожения упругих стерия. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10				2	
9.23 Крумение пилипарических стержией. /Ср/ 2 2 11.1-12, /12.1-19, 3.1-10 9.24 Методы решения задач о концентрации напряжений. /Ср/ 2 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.2 Основное уравнение изтаба пластии и оболочек. /Лек/ 2 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.3 Точные решения задач и каз ба пластии. /Лек/ 2 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.4 Применение вариационных принципов в решении задач теории пластии. /Ср/ 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.5 Применение вариационных принципов в решении задач теории пластии. /Ср/ 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.6 Применение численных методов в решении задач теории пластии. /Ср/ 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.7 Криволинейные коорлинаты на срединной поверхности оболочек. /Ср/ 2 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.8 Уравнения классической теории тонких упругих оболочек. /Ср/ 2 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.10 Потенциальная эпергия деформации оболочки. Граничные 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.10 Потенциальная эпергия деформации оболочки. Граничные 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.11 Бемоментная теория оболочек. Область применения. /Лек/ 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.12 Осецимать на теория оболочек область применения. /Лек/ 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.13 Асимптотическое интетрирование уравнений теории оболочек 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.14 Теория цилиндрических оболочек и область их применения. /Ср/ 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.15 Интетрирование уравнений теории оболочек и область их применения. /Ср/ 2 71.1-12, /12.1-19, /1-10 10.16 Отимальные кометруктивные формы композитных оболочек 2 71.1-12, /12.1-19, /1-10 10.15 Интетрирования уравнений теории оболочек и область их применения. /Ср/ 2 71.1-12, /12.1-19, /1-10 10.16 Отимальные кометруктивные формы композитных колебаний 2 71.1-12, /12.1-19, /1-10 10.17 Отимальные композитных из область их применения /Ср/ 2 71.1-12, /12.1-19, /1-10	9.22		2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
9.24 Методы решения задач о компентрации напряжений. /Ср/ 2 2 Л1.1-12. Л2.1-19. 3.1-10					
10.1 Допушения классической теории пластии и оболочек. /Лек/ 2 2 Л.1.1.2, Л.2.1.1.9, 3.1.1 10.2 Основное уравнение изгиба пластии. /Лек/ 2 2 Л.1.1.2, Л.2.1.1.9, 3.1.1 10.3 Точные решения задач и ягиба пластии. /Лек/ 2 2 Л.1.1.2, Л.2.1.1.9, 3.1.1 10.4 Применение вариационных принципов в решении задач теории пластии. /Ср/ 2 7 Л.1.1.2, Л.2.1.1.9, 3.1.1 10.5 Применение численных методов в решении задач теории пластии. /Ср/ 2 7 Л.1.1.2, Л.2.1.1.9, 3.1.1 10.6 Расчет пластин из композитных материалов. /Ср/ 2 2 Л.1.1.2, Л.2.1.1.9, 3.1.1 10.7 Криволинейные координаты на срединной поверхности оболочек. /Ср/ 2 2 Л.1.1.2, Л.2.1.1.9, 3.1.1 10.8 Уравнения классической теории тонких упругих оболочек. /Ср/ 2 2 Л.1.1.2, Л.2.1.1.9, 3.1.1 10.9 Внутренине усилия и моменты в оболочке. Соотношения упруготости. /Ср/ 2 7 Л.1.1.2, Л.2.1.1.9, 3.1.1 10.10 Потенциальная энергия деформации оболочки. Граничные условия. /Ср/ 2 7 Л.1.1.2, Л.2.1.1.9, 3.1.1 10.11 Безмоментная теория оболочек. Область применения. /Лек/ 2 2 Л.1.1.2, Л.2.1.1.9, 3.1.1 10.12 Осесимьетричный изгиб оболочек вращения. /Ср/ 2 2 Л.1.1.2, Л.2.1.1.9, 3.1.1 10.13 Асимптотическое интегрирование уравнений теории оболочек. 2 2 Л.1.1.2, Л.2.1.1.9, 3.1.1 10.14 Теория шилидрических оболочек. /Ср/ 2 2 Л.1.1.2, Л.2.1.1.9, 3.1.1 10.15 Интегрирование уравнений теории оболочек. 2 7 Л.1.1.2, Л.2.1.1.9, 3.1.1 10.16 Теория шилидрических оболочек. /Ср/ 2 2 Л.1.1.2, Л.2.1.1.9, 3.1.1 10.17 Оттимальные конструктивные формы композитных оболочек в одинарных и дилинарниче достования уравнений теории оболочек и область их применения. 2 7 Л.1.1.2, Л.2.1.1.9, 3.1.1 10.17 Оттимальные конструктивные формы композитных оболочек 2 7 Л.1.1.2, Л.2.1.1.9, 3.1.1 10.18 Оттимальные конструктивные формы композитных оболочек /Ср/ 2 7 Л.1.1.2, Л.2.1.1.9, 3.1.1 10.10 Оттимальные комп					
10.1 Допушения классической теории пластии и оболочек. /Пек/	9.24		2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
10.2 Основное уравнение изгиба пластин. / Граничные условия. //Iск/ 2 2 Д. 1.1-12, Д. 2.1-19, Э.1-10					
10.3 Точные решения задачи изгиба пластин. /Лек/					
Применение вариационных принципов в решении задач теории пластин. /Ср/ 10.5 Применение численных методов в решении задач теории пластин. /Ср/ 10.6 Расчет пластин из композитных материалов. /Ср/ 2 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.7 Криволинейные координаты на срединной новерхности оболочеки. /Ср/ 2 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.8 Уравнения классической теории тонких упругих оболочек. /Ср/ 2 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.9 Внугрение усилия и моменты в оболочке. Соотношения упругости. /Ср/ 2 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.10 Потенциальная энергия деформации оболочки. Граничные условия. /Ср/ 2 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.11 Бемоментная теория оболочек. Область применения. //Грк/ 2 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.12 Осесимметричный изгиб оболочек вращения. //Ср/ 2 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.13 Асминтотическое интегрирование уравнений теории оболочек. 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.15 Интегрирование уравнений теории оболочек. 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.16 Уравнения гории полотих оболочек и область их применения. 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.16 Интегрирование уравнений теории оболочек в одинарных и двойных радах. //Гек/ 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.16 Уравнения горони полотих оболочек и область их применения. 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.17 Онтимальные конструктивные формы композитых применения. 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.18 Онтимальные конструктивные формы композиционных оболочек 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.18 Онтимальные конструктивные формы композитых колебаний 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.19 Разден II. Денамика упругих систем. //Ср/ 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.19 Онтимальные конструктивные формы композитых колебаний 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.19 Онтимальные конструктивные формы композитых колебаний 2 71.1-12, /12.1-19, 3.1-10 10.19 Онтимальные конструктивных и изгибных колебаний 2 71.1-12, /12.1					
10.5 Применение численных методов в решении задач теории пластин. /Ср/					
10.5 Применение численных методов в решении задач теории пластин. /Ср/ 2	10.4		2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
стии. /Ср/ стии. /Ср/ 2 2 Д.1.1-12, Д.2.1-19, Э.1- 10 10.7 Криволинейные координаты на срединной поверхности оболочь ки. /Ср/ 2 2 Д.1.1-12, Д.2.1-19, Э.1- 10 10.8 Уравнения классической теории тонких упругих оболочек. /Ср/ 2 2 Д.1.1-12, Д.2.1-19, Э.1- 10 10.9 Внутренние усилия и моменты в оболочек. Соотношения упругости. /Ср/ 2 Д.1.1-12, Д.2.1-19, Э.1- 10 10.10 Потенциальная энергия деформации оболочки. Граничные условия. /Ср/ 2 Д.1.1-12, Д.2.1-19, Э.1- 10 10.11 Базмоментная теория оболочек. Область применения. /Лек/ 2 Д.1.1-12, Д.2.1-19, Э.1- 10 10.12 Осесимметричный изтиб оболочек вращения. /Ср/ 2 Д.1.1-12, Д.2.1-19, Э.1- 10 10.13 Асимптотическое интетрирование уравнений теории оболочек. /Ср/ 2 Д.1.1-12, Д.2.1-19, Э.1- 10 10.14 Теория шлиндрических оболочек /Ср/ 2 Д.1.1-12, Д.2.1-19, Э.1- 10 10.15 Интегрирование уравнений теории оболочек в одинарных и д. интегрирование уравнений теории пологих оболочек и область их применения. /Ср/ 2 Д.11.1-12, Д.2.1-19, Э.1- 10 10.16 Уравнения композиционных оболочек. /Ср/ 2 Д.11.1-12, Д.2.1-19, Э	10.5		2	2	H1 1 12 H2 1 10 D 1 10
10.6 Расчет пластин из композитных материалов. /Ср/	10.5		2	2	J11.1-12, J12.1-19, 3 .1- 10
10.7 Криволинейные координаты на срединной поверхности оболочки. /Ср/ ки. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 ки. /Ср/ 10.8 Уравнения классической теории тонких упругих оболочек. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 гости. /Ср/ 10.9 Внугренине усилия и моменты в оболочке. Соотношения упругости. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 гости. /Ср/ 10.10 Потенциальная энергия деформации оболочки. Граничные условия. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 гости. /Ср/ 10.11 Безмоментная теория оболочек. Область применения. /Грк/ 2 2 Д1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 госсимметричный изгиб оболочек вращения. /Ср/ 2 2 Д1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 госсимметричный изгиб оболочек вращения. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 госсимметричный изгиб оболочек. /Ср/ 2 2 Д1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 госсимметричный изгиб оболочек. /Ср/ 2 2 Д1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 госсим гостичные уравнений теории оболочек. /Ср/ 2 2 Д1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 госсим гостичные уравнений теории оболочек в одинарных и даж. /Па.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 госких композиционных оболочек и область их применения. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 госких композиционных оболочек. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 госких композиционных оболочек. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 госких композиционных оболочек. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.	10.6		2	2	П1 1 12 П2 1 10 Э 1 10
10.8 Уравнения классической теории тонких упругих оболочек. /Ср/ 2 2 Д11.1-12, Д2.1-19, Э.1-10			1		
10.8 Уравнения классической теории тонких упругих оболочек. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.9 Внутренние усилия и моменты в оболочек. Соотношения упругоги. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.10 Потенциальная энергия деформации оболочки. Граничные 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.11 Безмоментная теория оболочек. Область применения. /Лек/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.12 Осесимметричный изгиб оболочек врашения. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.13 Асимптотическое интегрирование уравнений теории оболочек. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.14 Теория цилиндрических оболочек. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.15 Интегрирование уравнений теории оболочек в одинарных и 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.16 Уравнения теории пологих оболочек и область их применения. 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.17 Оптимальные схемы армирования безмоментных цилиндриче- 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.18 Оптимальные конструктивные формы композитных оболочек 2 Д1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.19 Оптимальные конструктивные формы композитных оболочек 2 Д1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.19 Оптимальные конструктивные формы композитных оболочек 2 Д1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.19 Оптимальные конструктивные формы композитных оболочек 2 Д1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.11 Принцип Гамильтона-Остроградского для упругих систем. /Лек/ 2 Д1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.2 Уравнения продольных, крутильных и изгибных колебаний 2 Д1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.2 Уравнения колебаний упругих пластин и оболочек. /Ср/ 2 Д1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.3 Вариационные принципы в теории свободных колебаний /Ср/ 2 Д1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.4 Свойства собственных частот и форм упругих систем. /Ср/ 2 Д1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.6 Методы определения собственных частот и форм упругих систем. /Ср/ 2 Д1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.6 Методы определения собственных	10.7			2	J11.1-12, J12.1-19, J.1-10
10.9 Внутрение усилия и моменты в оболочке. Соотношения упругости. /Ср/ 10.10 Потенциальная энергия деформации оболочки. Граничные 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.11 Безмоментная теория оболочек. Область применения. /Лек/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.12 Осесимметричный изгиб оболочек вращения. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.13 Асимптотическое интегрирование уравнений теории оболочек. 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.14 Теория цилиидрических оболочек. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.15 Интегрирование уравнений теории оболочек в одинарных и 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.16 Интегрирование уравнений теории оболочек в одинарных и 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.16 Уравнения теории пологих оболочек и область их применения. 2 7 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.17 Оптимальные ехемы армирования безмоментных цилиндрических композиционных оболочек. /Ср/ 10.18 Оптимальные конструктивные формы композитных оболочек 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.17 Раздел 11. Динамика упрутих систем. 11.1 Принцип Гамильтона-Остроградского для упругих систем. /Лек/ 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.2 Уравнения продольных, крутильных и изгибных колебаний 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.3 Уравнения колебаний упрутих пластии и оболочек. /Ср/ 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.4 Свойства собственных частот и форм упругих систем. /Ср/ 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.5 Вариационные принципы в теории свободных колебаний Ср/ 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.5 Вариационные принципы в теории свободных колебаний Ср/ 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.5 Вариационные принципы в теории свободных колебаний Ср/ 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.5 Вариационные принципы в теории свободных колебаний Ср/ 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.5 Вариационные принципы в теории свободных колебаний Ср/ 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.5 Вариационные принципы в теории свободных колебаний Ср/ 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э	10.8		2	2	Л1.1-12. Л2.1-19 Э 1- 10
10.10 Потенциальная энергия деформации оболочки. Граничные условия. /Ср/ 10.11 Безмоментная теория оболочек. Область применения. /Лек/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, 3.1-10 10.12 Осесимметричный изгиб оболочек вращения. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, 3.1-10 10.13 Асимптотическое интегрирование уравнений теории оболочек. 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, 3.1-10 /Ср/ 10.14 Теория цилиндрических оболочек. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, 3.1-10 /Ср/ 10.15 Интегрирование уравнений теории оболочек в одинарных и двойных рядах. /Лек/ 2 Л1.1-12, Л2.1-19, 3.1-10 /Ср/ /Ср					
10.11 Безмоментная теория оболочек. Область применения. //де/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.12 Осесимметричный изгиб оболочек вращения. //ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.13 Асимптотическое интегрирование уравнений теории оболочек. 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.14 Теория цилиндрических оболочек. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.15 Интегрирование уравнений теории оболочек в одинарных и двойных рядах. /Лек/ 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.16 Уравнения теории пологих оболочек и область их применения. 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.17 Оптимальные схемы армирования безмоментных цилиндрических композиционных оболочек. /Ср/ 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.18 Оптимальные конструктивные формы композитных оболочек 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.19 Раздел II. Динамика упругих систем. /Пек/ 2 Динамита упругих систем. /Пек/ 2 Дин.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.2 Уравнения продольных, крутильных и изгибных колебаний 2 Дин.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.3 Уравнения колебаний упругих пластин и оболочек. /Ср/ 2 Дин.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.3 Уравнения колебаний упругих пластин и оболочек. /Ср/ 2 Дин.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.5 Вариационные принципы в теории свободных колебаний. /Ср/ 2 Дин.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.5 Вариационные принципы в теории свободных колебаний. /Ср/ 2 Дин.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.6 Методы определения собственных частот и форм упругих систем. /Ср/ 2 Дин.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.8 Упругие волны в неограниченной упругой среде. /Ср/ 2 Дин.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.6 Методы определения собственных частот и форм упругих систем. /Ср/ 2 Дин.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.6 Фазовая и групповая скорости. /Ср/ 2 Дин.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.10 Фазовая и групповая скорости. /Ср/ 2 Дин.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.11 Поверхностные волны Репея. /Ср/ 2 Дин.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.11 Поверхностные волны Репея. /Ср/ 2 Дин.1					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
10.11 Безмоментная теория оболочек. Область применения. /Лек/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.12 Осесимметричный изгиб оболочек вращения. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.13 Асимптотическое интегрирование уравнений теории оболочек. 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.14 Теория цилиндрических оболочек. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.15 Интегрирование уравнений теории оболочек в одинарных и двойных радах. /Лек/ 2 Д11.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.16 Уравнения теории пологих оболочек и область их применения. 2 Д11.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.17 Оптимальные схемы армирования безмоментных цилиндрических композиционных оболочек. /Ср/ 2 Д11.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.18 Оптимальные конструктивные формы композитных оболочек 2 Д11.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.19 Раздел 11. Динамика упрутих систем. /Ср/ Раздел 11. Динамика упрутих систем. /Пек/ 2 Д11.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.2 Уравнения продольных, крутильных и изгибных колебаний 2 Д11.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.2 Уравнения колебаний упрутих пластин и оболочек. /Ср/ 2 Д11.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 11.3 Уравнения колебаний упрутих пластин и оболочек. /Ср/ 2 Д11.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 11.4 Свойства собственных частот и форм упрутих систем. /Ср/ 2 Д11.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 11.5 Вариационные принципы в теории свободных колебаний. /Ср/ 2 Д11.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 11.6 Методы определения собственных частот и форм упрутих систем. /Ср/ 2 Д11.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 11.7 Вынужденные и затухающие колебания упругих систем. /Ср/ 2 Д11.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 11.8 Упрутие волны в неограниченной упрутой среде. /Ср/ 2 Д11.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 11.10 Фазовая и групповая скорости. /Ср/ 2 Д11.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 11.11 Поверхностные волны Релея. /Ср/ 2 Д11.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 11.11 Поверхностные волны Релея. /Ср/ 2 Д11.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 11.11 Поверхностные волны Релея. /Ср/ 2 Д11.1-12,	10.10	Потенциальная энергия деформации оболочки. Граничные	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
10.12 Осесимметричный изгиб оболочек вращения. /Ср/ 2 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Д.1-10					
10.13 Асимптотическое интегрирование уравнений теории оболочек. 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.14 Теория цилиндрических оболочек. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 10.15 Интегрирование уравнений теории оболочек в одинарных и 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 Двойных рядах. /Лек/ 2 Дл1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 2 2 2 Дл1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
10.14 Теория цилиндрических оболочек /Ср/ 2 2 71.1-12, 71.1-19, 3.1-10 10.15 Интегрирование уравнений теории оболочек в одинарных и двойных рядах /Лек 2 711.1-12, 71.1-19, 3.1-10 10.16 Уравнения теории пологих оболочек и область их применения. 2 2 711.1-12, 71.1-19, 3.1-10 10.17 Оптимальные схемы армирования безмоментных цилиндрических композиционных оболочек /Ср/ 2 711.1-12, 71.1-19, 3.1-10 10.18 Оптимальные конструктивные формы композитных оболочек 2 2 711.1-12, 71.1-19, 3.1-10 10.18 Раздел 11. Динамика упругих систем.					
10.14 Теория цилиндрических оболочек. /Ср/	10.13		2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
10.15 Интегрирование уравнений теории оболочек в одинарных и двойных рядах. /Лек/ 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1- 10 10.16 Уравнения теории пологих оболочек и область их применения. //Ср/ 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1- 10 10.17 Оптимальные схемы армирования безмоментных цилиндрических композиционных оболочек. /Ср/ 10.18 Оптимальные конструктивные формы композитных оболочек вращения. /Ср/ Раздел 11. Динамика упругих систем. 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1- 10 11.2 Уравнения продольных, кругильных и изгибных колебаний дригутих стержней. /Лек/ 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1- 10 11.2 Уравнения продольных, кругильных и изгибных колебаний дригутих стержней. /Лек/ 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1- 10 11.3 Уравнения колебаний упругих пластин и оболочек. /Ср/ 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1- 10 11.5 Вариационные принципы в теории свободных колебаний. /Ср/ 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1- 10 11.6 Методы определения собственных частот и форм упругих систем. /Ср/ 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1- 10 11.6 Методы определения собственных частот и форм упругих систем. /Ср/ 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1- 10 11.8 Упругие волны в неограниченной упругой среде. /Ср/ 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1- 10 11.8 Упругие волны в неограниченной упругой среде. /Ср/ 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1- 10 11.9 Волны расширения и волны сдвига. Дисперсионные уравнения. /Ср/ 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1- 10 11.10 Фазовая и групповая скорости. /Ср/ 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1- 10 11.11 Поверхностные волны Релея. /Ср/ 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1- 10 11.11 Поверхностные волны Релея. /Ср/ 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1- 10 11.11 Поверхностные волны Релея. /Ср/ 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1- 10 11.11 11.12 11	10.14		2	2	П1 1 12 П2 1 10 Э 1 10
10.16 Уравнения теории пологих оболочек и область их применения. 2 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 (Ср/ п) 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 2 Д1.					
10.16 Уравнения теории пологих оболочек и область их применения.	10.13		_		711.1 12, 312.1 13, 3.1 10
10.17 Оптимальные схемы армирования безмоментных цилиндрических композиционных оболочек /Ср/ 10.18 Оптимальные конструктивные формы композитных оболочек 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 Вращения. /Ср/ 2 Д1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 Раздел 11. Динамика упругих систем. 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 11.2 Уравнения продольных, крутильных и изгибных колебаний 2 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 11.3 Уравнения продольных, крутильных и изгибных колебаний 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 11.4 Свойства собственных частот и форм упругих систем. /Ср/ 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 11.5 Вариационные принципы в теории свободных колебаний. /Ср/ 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 11.6 Методы определения собственных частот и форм упругих систем. /Ср/ 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 11.8 Упругие волны в неограниченной упругой среде. /Ср/ 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 11.9 Волны расширения и волны сдвига. Дисперсионные уравнения. 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 11.9 Волны расширения и волны сдвига. Дисперсионные уравнения. 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 11.10 Фазовая и групповая скорости. /Ср/ 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 11.11 Поверхностные волны Релея. /Ср/ 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 11.11 Поверхностные волны Релея. /Ср/ 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 11.11 Поверхностные волны Релея. /Ср/ 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 11.11 Поверхностные волны Релея. /Ср/ 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 11.11 Поверхностные волны Релея. /Ср/ 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 11.11 Поверхностные волны Релея. /Ср/ 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 11.11 Поверхностные волны Релея. /Ср/ 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 11.11 Поверхностные волны Релея. /Ср/ 2 Д1.1-12, Д2.1-19, Э.1-10 11.11 11.12 11	10.16		2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
10.18 Оптимальные конструктивные формы композитных оболочек вращения. /Ср/ Раздел 11. Динамика упругих систем. 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10					
10.18 Оптимальные конструктивные формы композитных оболочек вращения. /Ср/ Раздел 11. Динамика упругих систем.	10.17		2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
Вращения. /Ср/ Раздел 11. Динамика упругих систем.					
Раздел 11. Динамика упругих систем. 11.1 Принцип Гамильтона-Остроградского для упругих систем. /Лек/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.2 Уравнения продольных, крутильных и изгибных колебаний упругих стержней. /Лек/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.3 Уравнения колебаний упругих пластин и оболочек. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.4 Свойства собственных частот и форм упругих систем. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.5 Вариационные принципы в теории свободных колебаний. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.6 Методы определения собственных частот и форм упругих систем. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.7 Вынужденные и затухающие колебания упругих систем. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.8 Упругие волны в неограниченной упругой среде. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.9 Волны расширения и волны сдвига. Дисперсионные уравнения. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.10 Фазовая и групповая скорости. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.11 Поверхностные волны Релея. /Ср/ 2	10.18		2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
11.1 Принцип Гамильтона-Остроградского для упругих систем. /Лек/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.2 Уравнения продольных, крутильных и изгибных колебаний упругих стержней. /Лек/ 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.3 Уравнения колебаний упругих пластин и оболочек. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.4 Свойства собственных частот и форм упругих систем. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.5 Вариационные принципы в теории свободных колебаний. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.6 Методы определения собственных частот и форм упругих систем. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.7 Вынужденные и затухающие колебания упругих систем. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.8 Упругие волны в неограниченной упругой среде. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.9 Волны расширения и волны сдвига. Дисперсионные уравнения. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.10 Фазовая и групповая скорости. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.11 Поверхностные волны Релея. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 ЧА					
11.2 Уравнения продольных, крутильных и изгибных колебаний упругих стержней. /Лек/ 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.3 Уравнения колебаний упругих пластин и оболочек. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.4 Свойства собственных частот и форм упругих систем. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.5 Вариационные принципы в теории свободных колебаний. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.6 Методы определения собственных частот и форм упругих систем. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.7 Вынужденные и затухающие колебания упругих систем. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.8 Упругие волны в неограниченной упругой среде. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.9 Волны расширения и волны сдвига. Дисперсионные уравнения. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.10 Фазовая и групповая скорости. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.11 Поверхностные волны Релея. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 ЧАСТЬ ІІІ НЕУПРУГОСТЬ. Раздел 12. Теория пластичности.	11.1		2	2	H1 1 10 H2 1 10 D 1 10
упругих стержней. /Лек/ 11.3 Уравнения колебаний упругих пластин и оболочек. /Ср/ 11.4 Свойства собственных частот и форм упругих систем. /Ср/ 11.5 Вариационные принципы в теории свободных колебаний. /Ср/ 11.6 Методы определения собственных частот и форм упругих систем. /Ср/ 11.7 Вынужденные и затухающие колебания упругих систем. /Ср/ 11.8 Упругие волны в неограниченной упругой среде. /Ср/ 11.9 Волны расширения и волны сдвига. Дисперсионные уравнения. 2 Диллега, Лал. 10 Диллега дил		1 1 7 17			
11.3 Уравнения колебаний упругих пластин и оболочек. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10 11.4 Свойства собственных частот и форм упругих систем. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10 11.5 Вариационные принципы в теории свободных колебаний. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10 11.6 Методы определения собственных частот и форм упругих систем. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10 11.7 Вынужденные и затухающие колебания упругих систем. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10 11.8 Упругие волны в неограниченной упругой среде. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10 11.9 Волны расширения и волны сдвига. Дисперсионные уравнения. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10 11.10 Фазовая и групповая скорости. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10 11.11 Поверхностные волны Релея. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10 ЧАСТЬ ІІІ НЕУПРУГОСТЬ. Раздел 12. Теория пластичности.	11.2		2	2	Л11.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
11.4 Свойства собственных частот и форм упругих систем. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.5 Вариационные принципы в теории свободных колебаний. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.6 Методы определения собственных частот и форм упругих систем. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.7 Вынужденные и затухающие колебания упругих систем. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.8 Упругие волны в неограниченной упругой среде. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.9 Волны расширения и волны сдвига. Дисперсионные уравнения. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.10 Фазовая и групповая скорости. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.11 Поверхностные волны Релея. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 ЧАСТЬ ІІІ НЕУПРУГОСТЬ. 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 Раздел 12. Теория пластичности.	11.2		2	2	П1 1 12 П2 1 10 2 1 10
11.5 Вариационные принципы в теории свободных колебаний. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.6 Методы определения собственных частот и форм упругих систем. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.7 Вынужденные и затухающие колебания упругих систем. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.8 Упругие волны в неограниченной упругой среде. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.9 Волны расширения и волны сдвига. Дисперсионные уравнения. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.10 Фазовая и групповая скорости. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.11 Поверхностные волны Релея. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 ЧАСТЬ ІІІ НЕУПРУГОСТЬ. 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 Раздел 12. Теория пластичности.					
11.6 Методы определения собственных частот и форм упругих систем. /Ср/ 2 Д.1.1-12, Д.2.1-19, Э.1-10 11.7 Вынужденные и затухающие колебания упругих систем. /Ср/ 2 2 Д.1.1-12, Д.2.1-19, Э.1-10 11.8 Упругие волны в неограниченной упругой среде. /Ср/ 2 2 Д.1.1-12, Д.2.1-19, Э.1-10 11.9 Волны расширения и волны сдвига. Дисперсионные уравнения. /Ср/ 2 Д.1.1-12, Д.2.1-19, Э.1-10 11.10 Фазовая и групповая скорости. /Ср/ 2 Д.1.1-12, Д.2.1-19, Э.1-10 11.11 Поверхностные волны Релея. /Ср/ 2 Д.1.1-12, Д.2.1-19, Э.1-10 4АСТЬ ІІІ НЕУПРУГОСТЬ. 2 Д.1.1-12, Д.2.1-19, Э.1-10 Раздел 12. Теория пластичности. 2 Д.1.1-12, Д.2.1-19, Э.1-10					
стем. /Ср/ 11.7 Вынужденные и затухающие колебания упругих систем. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.8 Упругие волны в неограниченной упругой среде. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.9 Волны расширения и волны сдвига. Дисперсионные уравнения. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.10 Фазовая и групповая скорости. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.11 Поверхностные волны Релея. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 ЧАСТЬ III НЕУПРУГОСТЬ. Раздел 12. Теория пластичности.		1 1 1			
11.7 Вынужденные и затухающие колебания упругих систем. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.8 Упругие волны в неограниченной упругой среде. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.9 Волны расширения и волны сдвига. Дисперсионные уравнения. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.10 Фазовая и групповая скорости. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.11 Поверхностные волны Релея. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 ЧАСТЬ ІІІ НЕУПРУГОСТЬ. Раздел 12. Теория пластичности.	11.0		~		V11.1-12, V12.1-19, J.1-10
11.8 Упругие волны в неограниченной упругой среде. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10 11.9 Волны расширения и волны сдвига. Дисперсионные уравнения. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10 11.10 Фазовая и групповая скорости. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10 11.11 Поверхностные волны Релея. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10 ЧАСТЬ ІІІ НЕУПРУГОСТЬ. Раздел 12. Теория пластичности.	11.7		2	2	Л1.1-12. Л2.1-19. Э.1- 10
11.9 Волны расширения и волны сдвига. Дисперсионные уравнения. 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10 11.10 Фазовая и групповая скорости. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10 11.11 Поверхностные волны Релея. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10 ЧАСТЬ ІІІ НЕУПРУГОСТЬ. Раздел 12. Теория пластичности.					
/Ср/ 11.10 Фазовая и групповая скорости. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 11.11 Поверхностные волны Релея. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 ЧАСТЬ ІІІ НЕУПРУГОСТЬ. Раздел 12. Теория пластичности.			2	2	
11.11 Поверхностные волны Релея. /Ср/ 2 2 Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10 ЧАСТЬ III НЕУПРУГОСТЬ. Раздел 12. Теория пластичности.					
ЧАСТЬ III НЕУПРУГОСТЬ. Раздел 12. Теория пластичности.					
Раздел 12. Теория пластичности.	11.11	1	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
1					
12.1 Модели упругопластического тела. /Лек/ 2 Д.1.1-12, Д.1-19, Э.1-10					
	12.1	Модели упругопластического тела. /Лек/	2	2	И 11.1-12, Л 2.1-19, Э .1- 10

12.2	Критерии текучести. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
12.3	Поверхность текучести. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
12.4	Ассоциированный закон течения. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
12.5	Теория течения в случае изотропного и анизотропного упрочне-	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
12.3	ния. /Ср/		_	711.1 12, 312.1 17, 5.1 10
12.6	Деформационная теория пластичности. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
12.7	Сравнение различных теорий пластичности. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
12.8	Постановка задач в теории упругопластического и жесткопла-	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
	стического материала без упрочнения. /Ср/			,
12.9	Остаточные напряжения теории пластичности. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
12.10	Предельное состояние и предельная нагрузка теории пластично-	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
	сти. /Ср/			
12.11	Определение верхней и нижней границ предельной нагрузки. /Cp/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
12.12	Приспособляемость. Простейшие задачи теории пластичности. /Cp/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
12.13	Деформационная теория и теория пластического течения. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
	Раздел 13. Теория вязкоупругости.			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
13.1	Теория линейной вязкоупрутости. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
13.2	Математическое описание вязкоупругих свойств полимеров.	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10
15.2	/Ср/	~	~	12, 712.1 17, 7.1 10
13.3	Дифференциальная и интегральная формы соотношений между напряжениями и деформациями. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
13.4	Вязкоупругие функции, связь между ними. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
13.5	Постановка и методы решения задач теории вязкоупругости.	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
	/Лек/			
13.6	Вязкоупругая аналогия. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
13.7	Вязкоупругие свойства композиционных материалов. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
13.8	Физические основы прочности материалов. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
13.9	Прочность при сложном напряженном состоянии. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
13.10	Усталостное разрушение, его физическая природа. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
13.11	Малоцикловая усталость. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
13.12	Длительная прочность. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
13.13	Статистические аспекты разрушения и масштабный фактор. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
13.14	Влияние концентрации напряжений на прочность. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
	Раздел 14. Теория ползучести.			, ,
14.1	Гипотезы старения, упрочнения и наследственности в теории ползучести. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
14.2	Постановка и методы решения задач теории ползучести. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
14.3	Кинетические уравнения ползучести. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
14.4	Установившаяся и неустановившаяся ползучесть. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
14.5	Простейшая теория одномерной ползучести. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
14.6	Теория старения и расчет по изохорным кривым. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
14.7	Релаксация напряжений при ползучести. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10
14.8	Установившаяся ползучесть при сложном напряженном состоя-	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1-10
17.0	нии. /Лек/			711.1 12, 712.1 17, 7.1-10
14.9	Частные формы закона ползучести. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
14.10	Испытания на ползучесть и кривые ползучести. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
14.11	Зависимость ползучести от напряжения и температуры. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
14.12	Устойчивость при ползучести. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
	Раздел 15. Механика разрушения.			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
15.1	Механика разрушения. Основные гипотезы механики разруше-	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
	ния. /Лек/			
15.2	Вязкий и хрупкий типы разрушения. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
15.3	Напряжения и деформации вблизи трещины в упругом теле. /Cp/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
15.4	Линейная механика разрушения. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
15.5	Энергетический и силовой подходы к механике разрушения. /Cp/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
15.6	Устойчивая и неустойчивая трещины. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
15.7	Вязкость разрушения и коэффициент интенсивности напряже-	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
	ний. /Ср/			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

15.8	Учет пластических деформаций в конце трещины. /Ср/	2		Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
15.9	Диаграммы статического и циклического роста трещин. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
15.10	Расчеты на трещиностойкость. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
15.11	Длительное разрушение при высоких температурах. Вязкое раз-	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
	рушение. /Ср/			
15.12	Хрупкое разрушение при высоких температурах. /Ср/	2		Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
15.13	Понятие об усталостном разрушении. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
	Раздел 16. Механика композитов.			
16.1	Композиты волокнистого строения. /Лек/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
16.2	Высокопрочные и высокомодульные волокна композитов. /Лек/	2		Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
16.3	Статистическая природа прочности волокна композита. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
16.4	Прочность пучка композита. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
16.5	Неэффективная длина волокна в композите. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
16.6	Однонаправленные композиты с металлической матрицей. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
16.7	Композиты с полимерной матрицей. /Ср/	2		Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
16.8	Упругие свойства и разрушение композита. /Ср/	2	2	Л1.1-12, Л2.1-19, Э.1- 10
	Зачет		180	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и допуска к промежуточной аттестации по данной дисциплине оформляется в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещаются в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Промежуточная аттестация по дисциплине производится в форме кандидатского экзамена 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.

		дисциплины								
6.1. Учебная литература										
6.1.1. Основная литература										
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн						
Л1.1	Работнов Ю.Н.	Механика деформируемого твердого тела.	- М.: Наука, 1979.	100% онлайн						
Л1.2	Пановко Я.Г.	Механика деформированного твердого тела. Современные концепции, ошибки, парадоксы.	– M.: Наука. – 1985.	100% онлайн						
Л1.3	Партон В.З., Морозов Е.М.	Механика упругопластического разрушения.	– М.: Наука. – 1985. – 504 с.	100% онлайн						
Л1.4	Тимошенко С.П., Гудьер Дж.	Теория упругости.	– М.: Машиностро- ение. 1975. 500 с.	100% онлайн						
Л1.5	Писаренко Г.С. и другие.	Сопротивление материалов.	– Киев: Вища шко- ла, 1986, 775с.	100% онлайн						
Л1.6	Малинин Н.Н.	Прикладная теория пластичности и ползучести.	– М.: Машиностро- ение, 1975.	100% онлайн						
Л1.7	Бидерман В.Л.	Теория механических колебаний.	М.: Высш. шк., 1972.	100% онлайн						
Л1.8	Хронин Д.В.	Теория и расчет колебаний в двигателях летательных аппаратов.	– М.: Машиностро- ение. –1970. –412с.	100% онлайн						
Л1.9	Работнов Ю.Н.	Ползучесть элементов конструкций.	– М.: Физматгиз,1966.	100% онлайн						
Л1.10	Васильев В.В.	Механика конструкций из композицион- ных материалов.	 – М.: Машиностро- ение, 1988. 	100% онлайн						
Л1.11	Сегерлинд Л.	Применение метода конечных элементов.	– М.: Мир 1979.	100% онлайн нф(2)						
Л1.12	Бахвалов Н.С.	Численные методы.	-M.: Hаука, 1973.							

	Авторы, составители	Заглави	не	Издательство, год издания	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн			
Л2.1	Безухов Н.И.	Основы теории упругост ползучести.	ги, пластичности,	100% онлайн				
Л2.2	Ильюшин А.А.	Пластичность.	- М.: Гостехиздат. - 1948 312 с.		100% онлайн			
Л2.3	Малинин Н.Н.	Прикладная теория пласт чести.	тичности и ползу-	– М.: Машино- строение. – 1975.– 400 с.	100% онлайн			
Л2.4	Надаи А.	Пластичность. Механика состояния.	а пластического	– М.: ОНТИ. – 1936.	100% онлайн			
Л2.5	Хилл Р.	Математическая теория	пластичности.	 - М.: Гос. изд-во технико- теоретической литературы. 1956. – 407 с. 	100% онлайн			
Л2.6	Партон В.З., Пер- лин П.И.	Методы математической сти.	теории упруго-	– М.: Наука. Физ- матлит, 1981.	100% онлайн			
Л2.7	Феодосьев В.И.	Сопротивление материал	ПОВ.	– М.: Изд-во МГТУ, 1999.	100% онлайн			
Л2.8	Горшков А.Г., Рабинский Л.Н., Тарлаковский Д.В.	Основы тензорного анал сплошной среды.	иза и механика	– М.: Наука, 2000.	100% онлайн			
Л2.9	Пестриков В.Н., Морозов Е.Н.	Механика разрушения те лекций.	вердых тел. Курс	– СПб.: Профес- сия, 2001.	100% онлайн			
Л2.10	Болотин В.В.	· ·	огнозирование ресурса машин и кон-		100% онлайн нф(1)			
Л2.11	Новожилов В.В.	Теория тонких оболочек		Л.: Судострое- ние, 1962.	100% онлайн			
Л2.12	Болотин В.В.	Прогнозирование ресурс струкций.	а машин и кон-	– М.: Машино- строение, 1984.	100% онлайн			
Л2.13		Вибрации в технике: Спр М.: Машиностроение, 19		100% онлайн				
Л2.14	Когаев В.П., Махутов Н.А., Гусенков А.П.	Основы проектирования де-талей машин и констр ность и долговечность.		– М.: Машино- строение, 1985.	100% онлайн			
Л2.15	Пестриков В.Н., Морозов Е.Н.	Механика разрушения тв	вердых тел:	Курс лекций. – СПб.: Профессия, 2001.	100% онлайн			
Л2.16	Гохфельд Д.А.	Несущая способность ко повторных нагружениях	1 2 1	– М.: Машино- строение. – 1979.	100% онлайн			
Л2.17	Гусев А.С.	Сопротивление усталост конструкций при случай	и и живучесть	– М.: Наука. – 1990.	100% онлайн			
Л2.18	Данилина Н.И. и др.	Численные методы.	•	– М.: Высш. Шк., 1976.	100% онлайн			
Л2.19	Дьяконов В.П., Абрамова И.В.	Mathcad 8.0 в математико Internete.			100% онлайн			
		6.1.3. Методич	еские разработки	Изд-во, год изда-				
	Авторы, составители	Заглави	пе	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн				
Л3.1	Пыхалов А.А., Кулешов А.В.		обучающегося 100% он. Иркутск: Ир- 48 ГУПС, 2012. 176с. 100% он.					
	62 Попомож	naavnaan uudani-aa-	топомомическо	империя потти и Потто	OT.			
Э.1	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Электронная библиотека Университета https://www.irgups.ru/ntb							
Э.2	-	отечная система «Уни-	http://www.biblioclub.ru					
Э.3		цимая научная литерату-						
Э.4	Международная баз	ва диссертаций.	http://search.proguest.com					

Э.5	Международная база данных статей.	http://webofknowledge.com	
Э.6	MSC Nastran – расчет и оптимизация кон-	http://www.mscsoftware.ru/products/nastran1	
	струкций.		
Э.7	Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/window/library/p_rid=46879-	
5.7	ресурсам.		
Э.8	Научная электронная библиотека	<u>www.eLibrary.ru</u> Лицензионный договор №SIO-	
5.0		1098/2017 от 19.06.2017	
Э.9	Электронно-библиотечная система изда-	https://www.e.lanbook.com	
9.9	тельства «Лань»		
Э.10	Web of Science	www.webofscience.com Сублицензионный договор	
5.10		(ФГБУ ГПНТБ России) №WoS/616 от 01.04.2017	
6.3. П	6.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного про-		
цесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных спра-			
вочных систем (при необходимости)			
6.3.1. Перечень базового программного обеспечения			
OC Microsoft Windows VD Professional volunteering 227 myoyaya No 44718400: OC Microsoft Windows VD Professional volunteering 227 myoyaya No 44718400: OC Microsoft Windows VD Professional volunteering 227 myoyayaya No 44718400: OC Microsoft Windows VD Professional volunteering 227 myoyayaya No 44718400: OC Microsoft VD Professional volunteering 227 myoyayayayayayayayayayayayayayayayayayay		нество – 227, лицензия № 44718499; ОС Microsoft Win-	
6.3.1.1	dows 7 Professional, количество – 100, лицензия № 49379844		
(212	Офисный пакет Microsoft Office 2010, количе	ество – 155, Лицензия № 48288083; Libre Office v. 5.2,	
6.3.1.2	свободно распространяемое ПО, https://ru.libreoffice.org		
6.3.2. Перечень специализированного программного обеспечения			
6.3.2.1	Специализированное программное обеспечен	ние не предусмотрено	
·	6.3.3. Перечень информац	ионных справочных систем	
6.3.3.1	6.3.3.1 Использование информационно-справочных систем не предусмотрено		

7. (7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ		
O	СУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ		
1	Корпуса А, Б, В, Г, Д, Е ИрГУПС находятся по адресу г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15; в		
-	пус Л – по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.80.		
	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, груп-		
	повых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплек-		
	тованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (ноутбук, проектор,		
2	экран), служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения за-		
	нятий лекционного типа имеются учебно-наглядные пособия (презентации), обеспечивающие темати-		
	ческие иллюстрации содержания дисциплины.		
	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – А-521.		
	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, под-		
	ключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в		
3	электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Помещения для самостоятельной ра-		
	боты обучающихся: – читальные залы; – учебные залы вычислительной техники А-401, А-509, А-513,		
	А-516, Д-501, Д-503, Д-505, Д-507.		

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ			
дисциплины			
Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки. Обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.		

Практическое (семинарское) занятие, Учебным планом не предусмотрено	Семинарское занятие — один из основных видов практических занятий, который предназначен для углубленного изучения дисциплины и овладения методологией применительно к особенностям изучаемой отрасли науки. Требования к предварительной подготовке обучающегося: знание специфики самостоятельной работы, владение методикой и навыками работы с литературой, первоисточниками, недопущение компилятивного подхода к решению научных проблем. Для участия в семинарском занятии обучающимися осуществляется подготовка докладов на определенные темы, чтение и обсуждение их аспирантами с заключением преподавателя. При подготовке к семинарскому занятию необходимо внимательно ознакомиться с планом семинара, базовыми понятиями, темами докладов, а также заданиями, предложенными для проверки уровня компетенций. Все задания, в том числе ответы на вопросы семинара оформляются в отдельной тетради;
	записи по вопросам должны быть грамотными, четкими и понятными. Список основной и
	дополнительной литературы приведен в рабочей программе дисциплины.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа - это планируемая работа обучающихся, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Предназначена не только для овладения дисциплиной, но и для формирования навыков самостоятельной работы вообще, в учебной, научной, профессиональной деятельности, способности принимать на себя ответственность, самостоятельно решить проблему, находить конструктивные решения.
Реферат Учебным пла- ном не преду- смотрено	Реферат является элементом допуска к кандидатскому экзамену по дисциплине «Механика деформируемого твердого тела». Предварительно реферат должен быть сдан на кафедру «Физика, механика и приборостроение». Реферат — это самостоятельная научно-исследовательская работа аспиранта, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Содержание материала должно быть логичным, изложение материала носит проблемно-поисковый характер. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата (Положение «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль» № П.420700.05.4.092-2012 в последней редакции).
Т Комплекс учебно-	метолических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен в электронной информационно-образовательной среде Ир-ГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Приложение 1 к рабочей программе по дисциплине 1.1.8. «Механика деформируемого твердого тела»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине 1.1.8. «Механика деформируемого твердого тела»

1. Программа контрольно-оценочных мероприятий за период изучения дисциплины

	Наименование		Наименование
No	контрольно-	Объект контроля	оценочного средства
712	оценочного	(раздел дисциплины)	(форма проведения)
	мероприятия		(форма проведения)
		2 курс	
1	Текущий контроль	Раздел 1. Стержневые системы. Общие понятия.	Опрос (устно)
2	Текущий контроль	Раздел 2. Стержневые системы. Стержни и стержневые системы – растяжение и сжатие.	Опрос (устно)
3	Текущий контроль	Раздел 3. Стержневые системы. Изгиб балок.	Опрос (устно)
4	Текущий контроль	Раздел 4. Стержневые системы. Сдвиг и кручение балок.	Опрос (устно)
5	Текущий контроль	Раздел 5. Стержневые системы. Устойчивость стержней и стержневых систем.	Опрос (устно)
6	Текущий контроль	Раздел 6. Стержневые системы. Общие свойства упругих и пластических стержневых систем.	Опрос (устно)
7	Текущий контроль	Раздел 7. Стержневые системы. Колебания стержневых систем.	Опрос (устно)
8	Текущий контроль	Раздел 8. Упругое тело. Общая теория деформаций и напряжений.	Опрос (устно)
9	Текущий контроль	Раздел 9. Упругое тело. Теория упругости.	Опрос (устно)
10	Текущий контроль	Раздел 10. Упругое тело. Теория пластин и оболочек.	Опрос (устно)
11	Текущий контроль	Раздел 11. Упругое тело. Динамика упругих систем.	Опрос (устно)
12	Текущий контроль	Раздел 12. Неупругость. Теория пластичности.	Опрос (устно)
13	Текущий контроль	Раздел 13. Неупругость. Теория вязкоупругости.	Опрос (устно)
14	Текущий контроль	Раздел 14. Неупругость. Теория ползучести.	Опрос (устно)
15	Текущий контроль	Раздел 15. Неупругость. Механика разрушения.	Опрос (устно)
16	Допуск к промежу- точной аттестации	Раздел 16. Неупругость. Механика композитов.	Зачет (Устно)

2. Описание показателей и критериев оценивания качества освоения дисциплины

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся требованиям образовательной программы к результатам обучения.

Текущий контроль успеваемости — основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля — оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания заносятся преподавателем в журнал и учитываются при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Перечень оценочных средств представлен в нижеследующей таблице.

Перечень оценочных средств

Tiepe lend odeno maix epegera			
Перечень	Наименование	Краткая характеристика	Представление
оценочных	оценочного		оценочного сред-
средств№	средства	оценочного средства	ства в ФОС
Текущий контроль успеваемости			
1	Опрос	Средство контроля усвоения учебного ма-	Вопросы по темам
		териала темы, раздела или разделов дис-	/ разделам дисци-
		циплины, организованное как учебное за-	плины
		нятие в виде опроса обучающихся	

2	Доклад	Продукт самостоятельной работы обуча-	Темы докладов
	(при желании	ющегося, представляющий собой публич-	
	обучающегося)	ное выступление по представлению полу-	
		ченных результатов решения определен-	
		ной научно-исследовательской темы	
3	Реферат	Реферат является самостоятельным	Темы рефератов
	(при желании	творческим исследованием аспиранта,	согласовываются
	обучающегося)	предполагающим глубокое овладение	в индивидуальном
		теоретическим материалом и	порядке
		представляющим собой изложение в	
		письменном виде полученных результатов	
		теоретического анализа определенной	
		научно-исследовательской темы, где автор	
		реферата раскрывает суть исследуемой	
		проблемы, приводит различные точки	
		зрения, а также собственные взгляды на	
		нее. Может быть использовано для оценки	
		знаний и умений обучающихся	
		Промежуточная аттестация	
4	Зачет	Используется как форма допуска к проме-	Успешно выпол-
		жуточной аттестации по 1.1.8 Механика	нены задания те-
		деформируемого твердого тела. Средство,	кущего контроля
		позволяющее оценить знания, умения и	успеваемости
		владения обучающегося по дисциплине.	
5	Кандидатский	Экзамен проводится в рамках раздела 1.1.8	Успешно выпол-
	экзамен	Механика деформируемого твердого тела,	нены задания кан-
		индивидуального плана работы аспиран-	дидатского экза-
		туры в соответствии с программой канди-	мена (устный
		датского экзамена по дисциплине «Меха-	опрос)
		ника деформируемого твердого тела».	

Критерии и шкала оценивания результатов изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета представлены в следующей таблице.

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«зачтено	Все задания текущего контроля успеваемости выполнены
«не зачтено»	Задания текущего контроля успеваемости не выполнены в полном объеме

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости.

Критерии и шкала оценивания устного опроса

Оценка	Критерий оценки
«онгилто»	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируется знание необходимой терминологии. Соблюдаются нормы литературной речи.
«хорошо»	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демон-

	стрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдают-
	ся нормы литературной речи.
	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Не-
	полно раскрываются причинно-следственные связи между явлени-
«удовлетворительно»	ями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания во-
	проса, имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения
	норм литературной речи.
	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представля-
	ет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрывают-
(/// // // // // // // // // // // // //	ся причинно-следственные связи между явлениями и событиями.
«неудовлетворительно»	Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополни-
	тельные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения
	норм литературной речи.

Критерии и шкала оценивания дискуссии

Критерии и шкала оценивания дискуссии		
Оценка	Критерий оценки	
	Обучающийся в полной мере усвоил учебный материал; проявляет	
	навыки анализа, обобщения, критического осмысления информа-	
	ции, публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полеми-	
	ки. Материал изложен грамотно, в определенной логической по-	
	следовательности, точно используется терминология. Показано	
«отлично»	умение иллюстрировать теоретические положения конкретными	
	примерами, применять их в новой ситуации; высказывать свою	
	точку зрения. Продемонстрировано усвоение ранее изученных со-	
	путствующих вопросов.	
	Могут быть допущены одна – две неточности при освещении вто-	
	ростепенных вопросов.	
	Ответ удовлетворяет основным требованиям на оценку «отлично»,	
	но при этом имеет один из недостатков: в усвоении учебного ма-	
«хорошо»	териала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержа-	
«хорошо»	ние ответа; допущены один – два недочета в формировании навы-	
	ков публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полеми-	
	ки, критического восприятия информации.	
	Неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала,	
	но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы	
	умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; допу-	
«удовлетворительно»	щены ошибки в определении понятий, использовании терминоло-	
«удовлетворительно»	гии, исправленные после нескольких наводящих вопросов; при	
	неполном знании теоретического материала выявлена недостаточ-	
	ная компетентность, обучающийся не может применить теорию в	
	новой ситуации.	
	Не раскрыто основное содержание учебного материала; обнару-	
	жено незнание или непонимание большей или наиболее важной	
	части учебного материала; допущены ошибки в определении по-	
«неудовлетворительно»	нятий, при использовании терминологии, которые не исправлены	
	после нескольких наводящих вопросов; не сформированы умения	
	и навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и по-	
	лемики, критического восприятия информации.	

Критерии и шкала оценивания докладов

Оценка	Критерий оценки
Оценка	1 1
	Выполнены все требования к докладу: обозначена проблема и
	обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных то-
	чек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена
«отлично»	собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта
	полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему
	оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопро-
	сы.
	Основные требования выполнены, но при этом допущены недоче-
	ты. В частности, имеются неточности в изложении материала; от-
«хорошо»	сутствует логическая последовательность в суждениях; не выдер-
	жан объем, имеются упущения в оформлении; на дополнительные
	вопросы даны неполные ответы.
	Имеются существенные отступления от требований к выступле-
(Altabatamanutani na))	нию с докладом. В частности, тема освещена лишь частично; до-
«удовлетворительно»	пущены фактические ошибки в содержании или при ответе на до-
	полнительные вопросы; отсутствует вывод.
(MANAGRATE OPATA HAN)	Тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непони-
«неудовлетворительно»	мание проблемы.

Критерии и шкала оценивания реферата (Учебным планом не предусмотрен)

Шкала оценивания	Критерии оценивания			
«онгилто»	Выполнены все требования к написанию и защите реферата: обо-			
	значена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий			
	анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и			
	логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы,			
	тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требова-			
	ния к внешнему оформлению, даны правильные ответы на допол-			
	нительные вопросы			
«хорошо»	Основные требования к реферату и его защите выполнены, но при			
	этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в из-			
	ложении материала; отсутствует логическая последовательность в			
	суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в			
	оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны не-			
	полные ответы			
«удовлетворительно»	Имеются существенные отступления от требований к реферирова-			
	нию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фак-			
	тические ошибки в содержании реферата или при ответе на до-			
	полнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод			
«неудовлетворительно»	Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непо-			
	нимание проблемы. Реферат обучающимся не представлен			

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

3.1 Типовые вопросы по темам (разделам) дисциплины

- 1. Стержневые системы: внутренние силы. Метод сечений.
- 2. Определение перемещений по заданным деформациям упругого тела.
- 3. Деформационная теория пластичности.

3.2 Типовые темы докладов (Учебным планом не предусмотрены)

- 1. Изгиб тонкостенных стержней открытого профиля.
- 2. Оператор Лапласа в прямоугольных, цилиндрических и сферических координатах.
- 3. Вариационно-энергетический подход метода перемещений теории упругости

3.3 Типовые темы рефератов (Учебным планом не предусмотрены)

Подготовка рефератов не предусмотрена учебным планом. Однако, по желанию аспиранта, тема реферата согласовывается индивидуально с научным руководителем и преподавателем дисциплины «Механика деформируемого твердого тела». Типовые темы рефератов:

- 1. Уравнения Лагранжа второго рода для голономных и неголономных систем.
- 2. Оператор Лапласа в прямоугольных, цилиндрических и сферических координатах.
- 3. Метод конечных элементов для решения задач механики твердого деформированного тела. Основные идеи и схемы реализации.

3.5 Перечень вопросов для подготовки к кандидатскому экзамену по дисциплине «Механика деформируемого твердого тела»

ЧАСТЬ І СТЕРЖНЕВЫЕ СИСТЕМЫ

Раздел 1. Общие понятия.

- 1. Предмет механики деформируемого тела. Сплошная среда.
- 2.Однородная среда. Кинематическое описание сплошной среды.
- 3. Внешние силы, их физическая природа и векторная интерпретация.
- 4. Принцип Сен-Венана и статически эквивалентные системы сил.
- 5. Внутренние силы. Метод сечений.
- 6. Упругость твердых деформируемых тел.
- 7.Пластичность твердых деформируемых тел.
- 8. Последействие и ползучесть твердых деформируемых тел.
- 9. Изотропные и анизотропные деформируемые твердых тела.

Раздел 2. Стержни и стержневые системы – растяжение и сжатие.

- 10. Растяжение и сжатие стержней, перемещение узлов стержневых систем.
- 11. Напряжения и деформации при растяжении сжатии.
- 12. Статически неопределимые задачи на растяжение сжатие.
- 13. Расчет стержневых систем на прочность.
- 14. Классические критерии (теории) прочности.
- 15. Остаточные напряжения после пластической деформации.
- 16. Большая деформация.
- 17. Упругая энергия деформации и упругие потенциалы.
- 18. Распространение упругих волн в стержнях и напряжение при ударе.

Раздел 3. Изгиб балок.

- 19. Действие поперечных сил на балку.
- 20. Закон плоских сечений.
- 21. Нормальные напряжения при изгибе.
- 22. Изгибающие моменты и перерезывающие силы.
- 23. Прочность и несущая способность при изгибе.
- 24. Дифференциальное уравнение изогнутой оси балки и его интегрирование.
- 25. Продольно-поперечный изгиб балок.

26. Изгиб балки на упругом основании.

Раздел 4. Сдвиг и кручение балок.

- 27. Деформация балок на сдвиг, действующие силы и напряжения.
- 28. Закон Гука при чистом сдвиге.
- 29. Чистый сдвиг проверка прочности и допускаемые напряжения.
- 30. Напряжения и деформации при кручении. Условия прочности и жесткости.
- 31. Анализ предельного состояния и расчет валов на прочность и жесткость при кручении.
- 32. Кручение стержней некруглого сечения.
- 33. Кручение тонкостенных стержней.

Раздел 5. Устойчивость стержней и стержневых систем.

- 34. Постановка задачи устойчивости и критические силы для сжатого стержня.
- 35. Устойчивость прямолинейной формы сжатого стержня.
- 36. Устойчивость пологой арки.
- 37. Критические силы потери устойчивости при различных видах закрепления стержня.
- 38. Устойчивость стержня в упругой среде.
- 39. Потеря устойчивости за пределом упругости схема Кармана.
- 40. Потеря устойчивости за пределом упругости схема продолжающегося нагружения.

Раздел 6. Общие свойства упругих и пластических стержневых систем.

- 41. Упругие и пластические системы.
- 42. Теоремы Логранжа и Кастильяно.
- 43. Линейные упругие системы.
- 44. Статически неопределимые системы. Экстремальные принципы.
- 45. Метод сил и метод перемещений в строительной механике стержневых систем.
- 46. Жосткопластическое тело.
- 47. Статический метод определения предельной нагрузки.
- 48. Кинематически возможные состояния и метод определения предельной нагрузки.

Раздел 7. Колебания стержневых систем.

- 49. Колебания линейных систем с конечным числом степеней свободы.
- 50. Потенциальные, гироскопические и диссипативные силы.
- 51. Собственные формы колебаний. Главные координаты.
- 52. Свойства собственных частот и форм колебаний.
- 53. Функция Гамильтона. Принцип Гамильтона-Остроградского.
- 54. Малые собственные колебания консервативных систем.
- 55. Формула и способ Релея.
- 56. Динамический изгиб стержней.
- 57. Способ Релея-Рица.
- 58. Вынужденные колебания линейных систем.
- 59. Автоколебательные системы.
- 60. Предельные циклы и их динамическая устойчивость.
- 61. Вынужденные и параметрические колебания нелинейных систем.
- 62. Предельные состояния при колебаниях. Отстройка от резонансов.

ЧАСТЬ ІІ УПРУГОЕ ТЕЛО

Раздел 8. Общая теория деформаций и напряжений.

63. Тензоры напряжений и деформаций в евклидовом пространстве.

- 64. Общая теория деформаций.
- 65. Определение перемещений по заданным деформациям.
- 66. Теория напряжений, свойства полей деформаций инапряжений.
- 67. Круговая диаграмма Мора.
- 68. Разложение тензора напряжений на девиаторную и гидростатическую составляющие.
- 69. Геометрически нелинейные задачи.

Раздел 9. Теория упругости.

- 70. Определение перемещений по деформациям.
- 71. Уравнения совместности деформаций.
- 72. Потенциальная энергия деформации.
- 73. Закон Гука для изотропных и анизотропных тел.
- 74. Уравнения равновесия.
- 75. Полная система уравнений теории упругости.
- 76. Уравнения Бельтрами-Митчела.
- 77. Уравнения в перемещениях.
- 78. Постановка основных задач теории упругости.
- 79. Теоремы о существовании и единственности решения задач теории упругости.
- 80. Прямой и обратный методы решения задач теории упругости.
- 81. Принцип Сен-Венана.
- 82. Вариационные принципы теории упругости.
- 83. Принцип Лагранжа.
- 84. Теорема Клапейрона.
- 85. Теорема Бетти.
- 86. Принцип Кастильяно. Вариационные методы решения задач теории упругости (Ритца, Бубнова-Галеркина).
- 87. Основные задачи теории упругости.
- 88. Плоская деформация и плоское напряженное состояние.
- 89. Функция напряжений. Дифференциальные уравнения и краевые условия для функции напряжений.
- 90. Численные методы решения задач теории упругости.
- 91. Применение теории функций комплексного переменного, формулы Колосова-Мусхелишвили.
- 92. Кручение цилиндрических стержней.
- 93. Методы решения задач о концентрации напряжений.

Раздел 10. Теория пластин и оболочек.

- 94. Допущения классической теории пластин и оболочек.
- 95. Основное уравнение изгиба пластин. Граничные условия.
- 96. Точные решения задачи изгиба пластин.
- 97. Применение вариационных принципов в решении задач теории пластин.
- 98. Применение численных методов в решении задач теории пластин.
- 99. Расчет пластин из композитных материалов.
- 100. Криволинейные координаты на срединной поверхности оболочки.
- 101. Уравнения классической теории тонких упругих оболочек.
- 102. Внутренние усилия и моменты в оболочке. Соотношения упругости.
- 103. Потенциальная энергия деформации оболочки. Граничные условия.
- 104. Безмоментная теория оболочек. Область применения.
- 105. Осесимметричный изгиб оболочек вращения.

- 106. Асимптотическое интегрирование уравнений теории оболочек.
- 107. Теория цилиндрических оболочек.
- 108. Уравнения теории пологих оболочек и область их применения.

Раздел 11. Динамика упругих систем.

- 109. Принцип Гамильтона-Остроградского для упругих систем.
- 110. Уравнения продольных, крутильных и изгибных колебаний упругих стержней.
- 111. Уравнения колебаний упругих пластин и оболочек.
- 112. Свойства собственных частот и форм упругих систем.
- 113. Вариационные принципы в теории свободных колебаний.
- 114. Методы определения собственных частот и форм упругих систем.
- 115. Вынужденные и затухающие колебания упругих систем.
- 116. Упругие волны в неограниченной упругой среде.
- 117. Волны расширения и волны сдвига. Дисперсионные уравнения.
- 118. Фазовая и групповая скорости.
- 119. Поверхностные волны Релея.

ЧАСТЬ III НЕУПРУГОСТЬ.

Раздел 12. Теория пластичности.

- 120. Модели упругопластического тела.
- 121. Критерии текучести.
- 122. Поверхность текучести.
- 123. Ассоциированный закон течения.
- 124. Теория течения в случае изотропного и анизотропного упрочнения.
- 125. Деформационная теория пластичности.
- 126. Сравнение различных теорий пластичности.
- 127. Постановка задач в теории упругопластического и жесткопластического материала без упрочнения.
- 128. Остаточные напряжения теории пластичности.
- 129. Предельное состояние и предельная нагрузка теории пластичности.
- 130. Определение верхней и нижней границ предельной нагрузки.
- 131. Приспособляемость. Простейшие задачи теории пластичности.
- 132. Деформационная теория и теория пластического течения.

Раздел 13. Теория вязкоупругости.

- 133. Теория линейной вязкоупрутости.
- 134. Математическое описание вязкоупругих свойств полимеров.
- 135. Дифференциальная и интегральная формы соотношений между напряжениями и деформациями.
- 136. Вязкоупругие функции, связь между ними.
- 137. Постановка и методы решения задач теории вязкоупругости.
- 138. Вязкоупругая аналогия.
- 139. Вязкоупругие свойства композиционных материалов.
- 140. Физические основы прочности материалов.
- 141. Прочность при сложном напряженном состоянии.
- 142. Усталостное разрушение, его физическая природа.
- 143. Малоцикловая усталость.
- 144. Длительная прочность.
- 145. Статистические аспекты разрушения и масштабный фактор.
- 146. Влияние концентрации напряжений на прочность.

Раздел 14. Теория ползучести.

- 147. Гипотезы старения, упрочнения и наследственности в теории ползучести.
- 148. Постановка и методы решения задач теории ползучести.
- 149. Кинетические уравнения ползучести.
- 150. Установившаяся и неустановившаяся ползучесть.
- 151. Простейшая теория одномерной ползучести.
- 152. Теория старения и расчет по изохорным кривым.
- 153. Релаксация напряжений при ползучести.
- 154. Установившаяся ползучесть при сложном напряженном состоянии.
- 155. Частные формы закона ползучести.
- 156. Испытания на ползучесть и кривые ползучести.
- 157. Зависимость ползучести от напряжения и температуры.
- 158. Устойчивость при ползучести.

Раздел 15. Механика разрушения.

- 159. Механика разрушения. Основные гипотезы механики разрушения.
- 160. Вязкий и хрупкий типы разрушения.
- 161. Напряжения и деформации вблизи трещины в упругом теле.
- 162. Линейная механика разрушения.
- 163. Энергетический и силовой подходы к механике разрушения.
- 164. Устойчивая и неустойчивая трещины.
- 165. Вязкость разрушения и коэффициент интенсивности напряжений.
- 166. Учет пластических деформаций в конце трещины.
- 167. Диаграммы статического и циклического роста трещин.
- 168. Расчеты на трещиностойкость.
- 169. Длительное разрушение при высоких температурах. Вязкое разрушение.
- 170. Хрупкое разрушение при высоких температурах.
- 171. Понятие об усталостном разрушении.

Раздел 16. Механика композитов.

- 172. Композиты волокнистого строения.
- 173. Высокопрочные и высокомодульные волокна композитов.
- 174. Статистическая природа прочности волокна композита.
- 175. Прочность пучка композита.
- 176. Неэффективная длина волокна в композите.
- 177. Однонаправленные композиты с металлической матрицей.
- 178. Композиты с полимерной матрицей.
- 179. Упругие свойства и разрушение композита.
- 180. Особенности деформирования и характер разрушения композиционных материалов при различных схемах армирования слоев и условиях нагружения.

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

В таблице дано описание процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий, соответствующих рабочей программе дисциплины, и процедур оценивания результатов обучения с помощью спланированных оценочных средств.

Наименование оце-	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия				
ночного средства	и процедуры оценивания результатов обучения				
Опрос /	Опрос / дискуссия, предусмотренные рабочей программой дисциплины,				
дискуссия	проводятся во время лекций.				
Доклад	Преподаватель не менее чем за неделю до срока выступления с доклада-				
	ми, должен сообщить каждому обучающемуся тему и рекомендовать ли-				
	тературу.				
Реферат	Защита реферата проводится во время лекционных занятий.				

Лист регистрации дополнений и изменений рабочей программы дисциплины

Часть текста, подлежавшего изменению в документе		Общее количество страниц		Основание	Поличет		
№ раздела	№ пункта	№ подпункта	до внесения изменений	после внесения изменений	после внесения изменения,	отв. исп.	Дата
	изме №	изменению в д № №	изменению в документе № № №	изменению в документе стра № № до внесения	изменению в документе страниц № № до внесения после внесения	изменению в документе страниц для внесения № № № до внесения после внесения изменения изменения после изменения изменения	изменению в документе страниц Основание для внесения Подпись изменения, отв. исп. № № № До внесения внесения № менения, отв. исп. № менения, отв. исп.