

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"

Кафедра вычислительной и экспериментальной механики

Авторы-составители: Скачков Андрей Павлович

Рабочая программа дисциплины
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ
ЭКСПЕРИМЕНТ
Код УМК 68278

Утверждено
Протокол №6
от «16» июня 2020 г.

Пермь, 2020

1. Наименование дисциплины

Физико-механический практикум и вычислительный эксперимент

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в вариативную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **01.03.03** Механика и математическое моделирование
направленность Программа широкого профиля

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Физико-механический практикум и вычислительный эксперимент** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

01.03.03 Механика и математическое моделирование (направленность : Программа широкого профиля)

ОПК.4 способность представлять собственные и известные научные результаты с использованием современных средств, ориентируясь на потребности аудитории, в том числе в форме отчетов, презентаций, докладов

ПК.4 готовность использовать основы теории эксперимента в механике, понимание роли эксперимента в математическом моделировании процессов и явлений реального мира

ПК.7 способность передавать результат проведенных физико-математических и прикладных исследований в виде конкретных рекомендаций, выраженных в терминах предметной области изучавшегося явления

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	01.03.03 Механика и математическое моделирование (направленность: Программа широкого профиля)
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины	10
Объем дисциплины (з.е.)	3
Объем дисциплины (ак.час.)	108
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	
Проведение лекционных занятий	42
Проведение практических занятий, семинаров	0
Проведение лабораторных работ, занятий по иностранному языку	0
Самостоятельная работа (ак.час.)	42
Формы текущего контроля	Зачищаемое контрольное мероприятие (2) Итоговое контрольное мероприятие (1)
Формы промежуточной аттестации	Зачет (10 триместр)

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Физико-механический практикум и вычислительный эксперимент. Первый семестр

Данная дисциплина предназначена для более глубокого усвоения материала по курсам «Механика сплошных сред» и «Сопротивление материалов» и развития практических навыков работы студентов с лабораторным оборудованием. Важными факторами формирования специалиста-механика, его мышления, творческого отношения к проблемам современной механики являются: практические навыки работы с лабораторными установками, решение поставленных задач, моделирование механических процессов с помощью специализированных компьютерных программ и др.

Введение. Ознакомление с лабораторией. Инструктаж по технике безопасности

Основные виды экспериментов, проводимых при испытании дверных деформируемых тел. Знакомство с Лабораторией и экспериментальными установками. Прохождение инструктажа по технике безопасности.

Испытание материалов на растяжение с построением диаграммы

Знакомство с экспериментальной техникой, предназначенной для проведения исследований при растяжении образцов. Проведение экспериментов с предложенными образцами. Посроение диаграммы растяжения. Обработка полученной диаграммы. Определение основных характеристик исследуемых образцов. Сравнение полученных данных с табличными.

Испытание материалов на сжатие с построением диаграммы

Знакомство с экспериментальной техникой, предназначенной для проведения исследований при сжатии образцов. Проведение экспериментов с предложенными образцами. Посроение диаграммы сжатия. Обработка полученной диаграммы. Определение основных характеристик исследуемых образцов. Сравнение полученных данных с табличными.

Испытание материалов на кручение с построением диаграммы

Знакомство с экспериментальной техникой, предназначенной для проведения исследований на кручение образцов. Проведение экспериментов с предложенными образцами. Посроение диаграммы кручения. Обработка полученной диаграммы. Определение основных характеристик исследуемых образцов. Сравнение полученных данных с табличными.

Изгиб двухпорной балки

Знакомство с экспериментальной установкой. Проведение эксперимента. Определение параметров прогиба в заданных точках. Теоретический расчет предложенной схемы нагружения. Обработка и сравнение экспериментальных и теоретических результатов. Проверка выполнения основных теорем при изгибе балки.

Косой изгиб с определением центра изгиба

Знакомство с экспериментальной установкой. Проведение серии экспериментов на косой изгиб с последующим определением центра изгиба. Теоретический расчет предложенной схемы нагружения. Сравнение экспериментальных и теоретических результатов. Экспериментальная проверка найденного центра изгиба.

Определение модуля Юнга образца

Знакомство с экспериментальной установкой. Проведение эксперимента на растяжение с регистрацией его параметров. Обработка результатов эксперимента с определением модуля Юнга предложенного образца. Статистическая обработка полученных результатов.

Устойчивость сжатых стержней

Знакомство с экспериментальной установкой. Подготовка образцов к эксперименту с определением

необходимых параметров образцов. Проведение эксперимента по определению критической силы. Проведение теоретических расчетов и сравнение с экспериментальными результатами.

Устойчивость цилиндрической оболочки на сжатие

Знакомство с экспериментальной установкой. Подготовка образцов к эксперименту с определением необходимых параметров образцов. Проведение эксперимента по определению критической силы. Проведение теоретических расчетов и сравнение с экспериментальными результатами.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

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

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Методы решения задач теории упругости: метод. рекомендации по решению задач для спецкурса "Механика сплошных сред"/Перм. гос. нац. исслед. ун-т.-2-е изд..-Пермь,2012.-1.
<https://elis.psu.ru/node/20447>
2. Горохов, В. Л. Планирование и обработка экспериментов : учебное пособие / В. Л. Горохов, В. В. Цаплин. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 88 с. — ISBN 978-5-9227-0608-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/63623.html>

Дополнительная:

1. Верещагин И. Ф.,Ибраев Г. К.,Сесюнин Н. А. Лабораторный практикум по сопротивлению материалов/И. Ф. Верещагин, Г. К. Ибраев, Н. А. Сесюнин.-Пермь,1972.-116.-Библиогр.: с. 113-114

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

<http://www.psu.ru/elektronnye-resursy-dlya-psu> Электронные ресурсы для ПГНИУ
<http://window.edu.ru/> Единое окно доступа к образовательным ресурсам

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Физико-механический практикум и вычислительный эксперимент** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- доступ в электронную информационно-образовательной среду университета.

Необходимое лицензионное и (или) свободно распространяемое программное обеспечение:

- приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC»;
- офисный пакет приложений «LibreOffice», Alt Linux;

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (student.psu.ru).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).
система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтента, а также тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения лабораторных работ требуется «Учебно-научная лаборатория термомеханических методов испытаний», оснащенная специализированным оборудованием. Состав оборудования определен в Паспорте лаборатории.

Для групповых (индивидуальных) консультаций - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения текущего контроля - аудитория, оснащенная меловой (и) или маркерной доской.
Самостоятельная работа студентов: аудитория, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», с обеспеченным доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборужован 3 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборужован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборужован 5 персональными

компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине
Физико-механический практикум и вычислительный эксперимент**

Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции и критерии их оценивания

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.4 готовность использовать основы теории эксперимента в механике, понимание роли эксперимента в математическом моделировании процессов и явлений реального мира	В результате обучения студент должен знать основы теории эксперимента в механике, уметь использовать результаты эксперимента в математическом моделировании механических процессов, владеть методами обработки экспериментальных данных.	<p>Неудовлетворител Студент не имеет представления об основах теории эксперимента в механике, выполняет обработку экспериментальных данных с грубыми ошибками.</p> <p>Удовлетворительн Студент имеет представление об основах теории эксперимента в механике, может выполнять обработку экспериментальных данных с некоторыми неточностями..</p> <p>Хорошо Студент понимает основы теории эксперимента в механике, умеет использовать результаты эксперимента в математическом моделировании механических процессов. Может выполнять обработку экспериментальных данных с незначительными неточностями.</p> <p>Отлично Студент знает основы теории эксперимента в механике, умеет использовать результаты эксперимента в математическом моделировании механических процессов. Правильно выполняет обработку экспериментальных данных.</p>
ПК.7 способность передавать результат проведенных физико-математических и прикладных исследований в виде конкретных рекомендаций, выраженных в терминах предметной области изучавшегося явления	В результате обучения студент должен знать основы теории эксперимента, уметь формулировать рекомендации на основе экспериментальных данных, владеть терминологией предметной области.	<p>Неудовлетворител Студент не знает основы теории эксперимента, не умеет формулировать рекомендации на основе экспериментальных данных, не владеет терминологией предметной области.</p> <p>Удовлетворительн Студент знает основы теории эксперимента.</p> <p>Хорошо Студент знает основы теории эксперимента, , владеет терминологией предметной области.</p>

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Студент знает основы теории эксперимента, умеет формулировать рекомендации на основе экспериментальных данных, владеет терминологией предметной области.</p>
ОПК.4 способность представлять собственные и известные научные результаты с использованием современных средств, ориентируясь на потребности аудитории, в том числе в форме отчетов, презентаций, докладов	<p>В результате обучения студент должен знать и уметь использовать современные средства обработки результатов экспериментов, Владеть навыками представления результатов в форме отчетов, презентаций, докладов.</p>	<p style="text-align: center;">Неудовлетворител</p> <p>Студент не знает и не умеет использовать современные средства обработки результатов экспериментов, не владеет навыками представления результатов в форме отчетов, презентаций, докладов.</p> <p style="text-align: center;">Удовлетворительн</p> <p>Студент имеет представление о современных средствах обработки результатов экспериментов.</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>Студент имеет представление о современных средствах обработки результатов экспериментов, владеет навыками представления результатов в форме отчетов, презентаций, докладов.</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Студент знает и умеет использовать современные средства обработки результатов экспериментов, владеет навыками представления результатов в форме отчетов, презентаций, докладов.</p>
ПК.7 способность передавать результат проведенных физико-математических и прикладных исследований в виде конкретных рекомендаций, выраженных в терминах предметной области изучавшегося явления	<p>В результате обучения студент должен знать параметры материалов и конструкций, которые можно определять в экспериментах, уметь получать необходимый результат при обработке экспериментальных данных, владеть навыками формулировать рекомендации на основе полученных результатов.</p>	<p style="text-align: center;">Неудовлетворител</p> <p>Студент не знает параметры материалов и конструкций, которые можно определять в экспериментах, не умеет получать необходимый результат при обработке экспериментальных данных, не владеет навыками формулировать рекомендации на основе полученных результатов.</p> <p style="text-align: center;">Удовлетворительн</p> <p>Студент имеет представление о параметрах материалов и конструкций, которые можно определять в экспериментах, затрудняется получать необходимый результат при обработке экспериментальных данных.</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>Студент знает параметры материалов и конструкций, которые можно определять в экспериментах, умеет получать</p>

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p>Хорошо необходимый результат при обработке экспериментальных данных.</p> <p>Отлично Студент знает параметры материалов и конструкций, которые можно определять в экспериментах, умеет получать необходимый результат при обработке экспериментальных данных, владеет навыками формулировать рекомендации на основе полученных результатов.</p>

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Зачет

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ОПК.4 способность представлять собственные и известные научные результаты с использованием современных средств, ориентируясь на потребности аудитории, в том числе в форме отчетов, презентаций, докладов ПК.4 готовность использовать основы теории эксперимента в механике, понимание роли эксперимента в математическом моделировании процессов и явлений реального мира ПК.7 способность передавать результат проведенных физико-математических и прикладных исследований в виде конкретных рекомендаций, выраженных в терминах предметной области изучавшегося явления	Определение модуля Юнга образца Защищаемое контрольное мероприятие	Умение использовать основы теории эксперимента в механике, понимание роли эксперимента в математическом моделировании процессов и явлений реального мира, навыки публичного представления полученных результатов

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<p>ОПК.4 способность представлять собственные и известные научные результаты с использованием современных средств, ориентируясь на потребности аудитории, в том числе в форме отчетов, презентаций, докладов</p> <p>ПК.4 готовность использовать основы теории эксперимента в механике, понимание роли эксперимента в математическом моделировании процессов и явлений реального мира</p> <p>ПК.7 способность передавать результат проведенных физико-математических и прикладных исследований в виде конкретных рекомендаций, выраженных в терминах предметной области изучавшегося явления</p>	<p>Устойчивость сжатых стержней</p> <p>Защищаемое контрольное мероприятие</p>	<p>Умение использовать основы теории эксперимента в механике, понимание роли эксперимента в математическом моделировании процессов и явлений реального мира, навыки публичного представления полученных результатов</p>

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ОПК.4 способность представлять собственные и известные научные результаты с использованием современных средств, ориентируясь на потребности аудитории, в том числе в форме отчетов, презентаций, докладов ПК.4 готовность использовать основы теории эксперимента в механике, понимание роли эксперимента в математическом моделировании процессов и явлений реального мира ПК.7 способность передавать результат проведенных физико-математических и прикладных исследований в виде конкретных рекомендаций, выраженных в терминах предметной области изучавшегося явления	Устойчивость цилиндрической оболочки на сжатие Итоговое контрольное мероприятие	Умение использовать основы теории эксперимента в механике, понимание роли эксперимента в математическом моделировании процессов и явлений реального мира, навыки публичного представления полученных результатов

Спецификация мероприятий текущего контроля

Определение модуля Юнга образца

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **3 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
Обработка экспериментальных данных. Анализ полученных результатов.	10
Сравнительный анализ экспериментальных данных и результатов аналитического расчета.	10
Проведение эксперимента, получение экспериментальных данных.	7
Построение математической модели планируемого эксперимента.	3

Устойчивость сжатых стержней

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **3 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
Обработка экспериментальных данных. Анализ полученных результатов.	10
Сравнительный анализ экспериментальных данных и результатов аналитического расчета.	10
Проведение эксперимента, получение экспериментальных данных.	7
Построение математической модели планируемого эксперимента.	3

Устойчивость цилиндрической оболочки на сжатие

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

Показатели оценивания	Баллы
Понимание роли эксперимента в математическом моделировании изучаемых явлений.	10
Обработка экспериментальных данных. Анализ полученных результатов.	10
Сравнительный анализ экспериментальных данных и результатов аналитического расчета.	10
Проведение эксперимента, получение экспериментальных данных.	7
Построение математической модели планируемого эксперимента.	3