

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности КФУ
проф. Таюрский Д.А.

"__" _____ 20__ г.

Программа дисциплины

Теория пластин и оболочек

Направление подготовки: 15.03.03 - Прикладная механика

Профиль подготовки: Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2017

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Великанов П.Г. (Кафедра теоретической механики, отделение механики), Petr.Velikanov@kpfu.ru ; доцент, к.н. (доцент) Саченков А.А. (Кафедра теоретической механики, отделение механики), asachenk@kpfu.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-2	способностью применять физико-математический аппарат, теоретические, расчетные и экспериментальные методы исследований, методы математического и компьютерного моделирования в процессе профессиональной деятельности

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен демонстрировать способность и готовность:

Владеть основными компетенциями.

Классифицировать конструкционные материалы по их физическим, механическим и химическим свойствам. Ориентироваться во всем многообразии современных конструкционных материалов и уметь учитывать их свойства в рамках предполагаемого назначения проектируемой конструкции. Владеть современными методами анализа свойств материалов. знать специфику соответствующих лабораторных исследований. Уметь применять полученные знания для расчета конкретных конструктивных элементов и конструкций в целом.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.ДВ.6 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 15.03.03 "Прикладная механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры)" и относится к дисциплинам по выбору.

Осваивается на 4 курсе в 7, 8 семестрах.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных(ые) единиц(ы) на 180 часа(ов).

Контактная работа - 108 часа(ов), в том числе лекции - 54 часа(ов), практические занятия - 54 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 54 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 18 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет в 7 семестре; экзамен в 8 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Некоторые сведения из теории упругости. Уравнения равновесия. Физические и геометрические соотношения. Статические граничные условия. Решение задачи теории упругости в напряжениях. Уравнения					

Бельтрами-Митчела. Решение в перемещениях. Уравнения равновесия в форме Ляме. Уравнения смешанного типа.

7

2

2

0

5

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
2.	Тема 2. Классификация пластин по геометрии и характеру нагружения. Гипотезы Кирхгофа-Лява. Слабый изгиб пластины без деформации срединного слоя. Напряжения в пластине. Эпюры напряжений. Противоречия гипотез Кирхгофа-Лява. Изгибная жесткость пластины. Обобщенные усилия и моменты. Изменения кривизн и кручение срединного слоя. Уравнение слабого изгиба пластины при поперечной нагрузке в форме Софии Жермен.	7	2	2	0	5
3.	Тема 3. Формулировка граничных условий. Граничные условия Кирхгофа для пластины в случае жесткой заделки, шарнирного опирания и свободного края. Решение задачи изгиба пластины под синусоидальной нагрузкой. Изгиб круглой пластины. Методы Навье и Леви решения задачи изгиба пластины при произвольной поперечной нагрузке.	7	2	2	0	5
4.	Тема 4. Слабый изгиб пластины с деформацией срединного слоя. Искривления и деформации срединного слоя. Мембранные усилия. Разделение напряжений на мембранные и изгибные. Функция усилий. Примеры решения плоской задачи теории упругости применительно к пластине.	7	3	3	0	5
5.	Тема 5. Большие прогибы пластины. Уточнение геометрических соотношений. Уравнения Кармана. Граничные условия. Постановка задачи устойчивости пластины. Линеаризованные уравнения Кармана. Безмоментное докритическое состояние пластины. Уравнение нейтрального равновесия.	7	3	3	0	5
6.	Тема 6. Частные случаи решения задачи устойчивости пластины. Устойчивость пластины при одностороннем сжатии, всестороннем сжатии и сдвиге. Поправки к элементарной теории симметричного изгиба круглой пластины. Теорема Папковича.	7	3	3	0	5

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
7.	Тема 7. Большие прогибы круговой цилиндрической оболочки. Обобщенные усилия и моменты. Уравнения равновесия. Введение функции усилий. Понятие пологости. Уравнения равновесия пологих оболочек. Безмоментные уравнения цилиндрической оболочки. Цилиндрическая оболочка при всестороннем сжатии. Моментные уравнения при малых прогибах. Цилиндрическая оболочка под действием кольцевой нагрузки.	7	3	3	0	6
8.	Тема 8. Теория поверхностей. Сведения из дифференциальной геометрии и тензорного анализа.	8	8	8	0	4
9.	Тема 9. Основные дифференциальные зависимости теории поверхностей.	8	8	8	0	4
10.	Тема 10. Теория деформации оболочки. Геометрические соотношения.	8	6	6	0	4
11.	Тема 11. Статическое исследование работы оболочки.	8	6	6	0	3
12.	Тема 12. Физические соотношения теории оболочек. Пути решения проблемы теории оболочек.	8	8	8	0	3
	Итого		54	54	0	54

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Некоторые сведения из теории упругости. Уравнения равновесия. Физические и геометрические соотношения. Статические граничные условия. Решение задачи теории упругости в напряжениях. Уравнения Бельтрами-Митчела. Решение в перемещениях. Уравнения равновесия в форме Ляме. Уравнения смешанного типа.

Некоторые сведения из теории упругости. Уравнения равновесия. Физические и геометрические соотношения. Статические граничные условия. Решение задачи теории упругости в напряжениях. Уравнения Бельтрами-Митчела. решение в напряжениях для плоского случая. Решение в перемещениях. Уравнения равновесия в форме Ляме. Уравнения смешанного типа.

Тема 2. Классификация пластин по геометрии и характеру нагружения. Гипотезы Кирхгофа-Лява. Слабый изгиб пластины без деформации срединного слоя. Напряжения в пластине. Эпюры напряжений. Противоречия гипотез Кирхгофа-Лява. Изгибная жесткость пластины. Обобщенные усилия и моменты. Изменения кривизн и кручение срединного слоя. Уравнение слабого изгиба пластины при поперечной нагрузке в форме Софии Жермен.

Классификация пластин по геометрии и характеру нагружения. Гипотезы Кирхгофа-Лява. Слабый изгиб пластины без деформации срединного слоя. Напряжения в пластине. Эпюры напряжений. Противоречия гипотез Кирхгофа-Лява. Изгибная жесткость пластины. Обобщенные усилия и моменты. Изменения кривизн и кручение срединного слоя. Уравнение слабого изгиба пластины при поперечной нагрузке в форме Софии Жермен.

Тема 3. Формулировка граничных условий. Граничные условия Кирхгофа для пластины в случае жесткой заделки, шарнирного опирания и свободного края. Решение задачи изгиба пластины под синусоидальной нагрузкой. Изгиб круглой пластины. Методы Навье и Леви решения задачи изгиба пластины при произвольной поперечной нагрузке.

Формулировка граничных условий. Граничные условия Кирхгофа для пластины в случае жесткой заделки, шарнирного опирания и свободного края. Решение задачи изгиба пластины под синусоидальной нагрузкой. Изгиб круглой пластины. Методы Навье и Леви решения задачи изгиба пластины при произвольной поперечной нагрузке.

Тема 4. Слабый изгиб пластины с деформацией срединного слоя. Искривления и деформации срединного слоя. Мембранные усилия. Разделение напряжений на мембранные и изгибные. Функция усилий. Примеры решения плоской задачи теории упругости применительно к пластине.

Слабый изгиб пластины с деформацией срединного слоя. Искривления и деформации срединного слоя. Мембранные усилия. Разделение напряжений на мембранные и изгибные. Функция усилий. Примеры решения плоской задачи теории упругости применительно к пластине. Экспериментальное разделение изгибных и мембранных напряжений для круглой пластины.

Тема 5. Большие прогибы пластины. Уточнение геометрических соотношений. Уравнения Кармана. Граничные условия. Постановка задачи устойчивости пластины. Линеаризованные уравнения Кармана. Безмоментное докритическое состояние пластины. Уравнение нейтрального равновесия.

Большие прогибы пластины. Уточнение геометрических соотношений. Уравнения Кармана. Граничные условия. Постановка задачи устойчивости пластины. Поведение пластины в докритическом и закритическом состояниях. Линеаризованные уравнения Кармана. Безмоментное докритическое состояние пластины. Уравнение нейтрального равновесия.

Тема 6. Частные случаи решения задачи устойчивости пластины. Устойчивость пластины при одностороннем сжатии, всестороннем сжатии и сдвиге. Поправки к элементарной теории симметричного изгиба круглой пластины. Теорема Папковича.

Частные случаи решения задачи устойчивости пластины. Устойчивость пластины при одностороннем сжатии, всестороннем сжатии и сдвиге. Поправки к элементарной теории симметричного изгиба круглой пластины. Устойчивость пластины и оболочки при комбинированном нагружении. Теорема Папковича. Устойчивость пластины с произвольным контуром.

Тема 7. Большие прогибы круговой цилиндрической оболочки. Обобщенные усилия и моменты. Уравнения равновесия. Введение функции усилий. Понятие пологости. Уравнения равновесия пологих оболочек. Безмоментные уравнения цилиндрической оболочки. Цилиндрическая оболочка при всестороннем сжатии. Моментные уравнения при малых прогибах. Цилиндрическая оболочка под действием кольцевой нагрузки.

Большие прогибы круговой цилиндрической оболочки. Обобщенные усилия и моменты. Уравнения равновесия. Введение функции усилий. Понятие пологости. Уравнения равновесия пологих оболочек. Безмоментные уравнения цилиндрической оболочки. Цилиндрическая оболочка при всестороннем сжатии. Моментные уравнения при малых прогибах. Цилиндрическая оболочка под действием кольцевой нагрузки.

Тема 8. Теория поверхностей. Сведения из дифференциальной геометрии и тензорного анализа.

Параметрическое уравнение поверхности. Векторы, касательные к координатным линиям. Первая квадратичная форма поверхности. Первый метрический тензор поверхности. Основной и взаимный базисы. Дискриминантный тензор поверхности. Расстояние вдоль линии между двумя точками линии, заданной на поверхности. Элемент площади поверхности. Определение угла между линиями на поверхности. Зависимости между ковариантными и контравариантными компонентами метрического тензора поверхности. Вторая квадратичная форма поверхности. Сопровождающий трехгранник. Формула Френе. Нормальная кривизна поверхности. Второй метрический тензор поверхности. Главные направления и главные кривизны поверхности. Средняя и Гауссова кривизны поверхности. Эллиптические, гиперболические и параболические точки поверхности. Поверхности положительной, нулевой и отрицательной Гауссовой кривизны

Тема 9. Основные дифференциальные зависимости теории поверхностей.

Деривационные формулы Гаусса-

Вейнгартена. Символы Кристоффеля первого и второго рода. Ковариантные производные векторов. Ковариантные производные тензоров второй валентности. Третья квадратичная форма поверхности. Соотношения Гаусса-Кодации для поверхности. Механический смысл соотношений Гаусса-Кодации.

Тема 10. Теория деформации оболочки. Геометрические соотношения.

Способ задания координат материальных частиц тонкой оболочки. Пространственный фундаментальный метрический тензор. Геометрическая теория деформации оболочки. Построение модели деформирования оболочки на основе гипотез Кирхгофа-Лява. Тензор тангенциальных деформаций. Тензор изгибных деформаций. Компоненты второго метрического тензора деформированной поверхности. Физические компоненты тензора. Геометрический смысл ковариантных компонент тензоров тангенциальных и изгибных деформаций. Геометрические соотношения теории оболочек в ортогональной системе координат.

Тема 11. Статическое исследование работы оболочки.

Определение символов Кристоффеля второго рода в ортогональной системе координат. Формулы дифференцирования векторов базиса поверхности в ортогональной системе координат. Соотношения Гаусса-Кодации в линиях кривизны. Определение компонент тензоров тангенциальных и изгибных деформаций в линиях кривизны. Соотношения, определяющие компоненты тензора деформации для тонкой пластины. Определение компонент тензора деформации для линейной задачи деформирования цилиндрической оболочки

Тема 12. Физические соотношения теории оболочек. Пути решения проблемы теории оболочек.

Уравнения неразрывности деформаций в теории оболочек. Тензор напряжений. Формула Вейля. Векторные уравнения равновесия тонкой оболочки. Преобразование векторных уравнений равновесия с помощью формул Остроградского-Гаусса. Векторы внутренних усилий и внутренних моментов. Тензор тангенциальных усилий. Тензор внутренних моментов. Уравнения равновесия тонкой оболочки в скалярной форме. Уравнения равновесия для линейной теории. Закон Гука для тонкой оболочки. Потенциальная энергия деформации для тонкой оболочки. Граничные условия в теории оболочек. Граничные условия в линейной теории оболочек. Теория пологих оболочек.

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

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде - через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;

- в печатном виде - в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Электронная библиотека - www.elibrary.ru

Электронная библиотека - www.webofknowledge.com

Электронная библиотека - www.scopus.com

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

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	Ваше обучение должно начинаться с внимательного ознакомления с программой курса, обязательными элементами которой являются: <ul style="list-style-type: none"> - перечень тем, подлежащих усвоению; - список учебных пособий и рекомендуемой литературы; - список контрольных вопросов Изучать данную учебную дисциплину следует, переходя от темы к теме, ничего не пропуская и не забегая вперед. Это обусловлено внутренней логикой науки, очевидным движением от простого к сложному
практические занятия	Только полноценное сочетание лекционных и практических занятий позволит достичь понимания предмета, хорошей ориентации в специальной литературе, формирования навыков проведения тестирования. После внимательного прочтения основной литературы по теме попробуйте самостоятельно ответить на контрольные вопросы. Если это вызывает трудности, вернитесь к соответствующим главам или разделам учебника, займитесь поиском дополнительной литературы.
самостоятельная работа	Очень важно, чтобы не оставалось непонятых положений, поскольку 'пробелы' имеют обыкновение нарастать, как снежный ком. Помните, что в процессе освоения любой науки вам необходимо: <ul style="list-style-type: none"> - уяснить ее связь с другими отраслями знаний; - получить четкое представление об объекте исследования и предмете данной науки; - освоить основные достижения в данной области знаний; - представлять спектр нерешенных проблем и перспективных направлений их развития.
зачет	При подготовке к зачету прочитайте и вспомните всё содержание курса. Для поиска и проработки обширного круга дополнительных источников важно свободно ориентироваться в информационных потоках. Большую помощь, помимо библиотек, может оказать Internet. При изучении курса особое внимание необходимо обратить на классификацию и специфические особенности разных моделей. Для поиска и проработки обширного круга дополнительных источников важно свободно ориентироваться в информационных потоках. Большую помощь, помимо библиотек, может оказать Internet. При изучении курса особое внимание необходимо обратить на классификацию и специфические особенности разных моделей.

Вид работ	Методические рекомендации
экзамен	<p>При подготовке к экзамену прочитайте и вспомните всё содержание курса. Для поиска и проработки обширного круга дополнительных источников важно свободно ориентироваться в информационных потоках. Большую помощь, помимо библиотек, может оказать Internet. При изучении курса особое внимание необходимо обратить на классификацию и специфические особенности разных моделей.</p> <p>Для поиска и проработки обширного круга дополнительных источников важно свободно ориентироваться в информационных потоках. Большую помощь, помимо библиотек, может оказать Internet. При изучении курса особое внимание необходимо обратить на классификацию и специфические особенности разных моделей.</p>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

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

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Мультимедийная аудитория.

Компьютерный класс.

Специализированная лаборатория.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;

- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 15.03.03 "Прикладная механика" и профилю подготовки "Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры".

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 15.03.03 - Прикладная механика

Профиль подготовки: Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2017

Основная литература:

Динамическая устойчивость упругих пластин и оболочек: учебное пособие / [Ю. Г. Коноплев и др.].?Казань: Казанский университет, 2012.?79 с.

Филиппов В.А. Основы геометрии поверхностей оболочек пространственных конструкций. - М.: Физматлит, 2009. - 192 с. <http://e.lanbook.com/view/book/2153/>

Михасев Г.И., Товстик П.Е. Локализованные колебания и волны в тонких оболочках. Асимптотические методы. - М.:Физматлит, 2009. - 292 с. <http://e.lanbook.com/view/book/2264/>

Сопrotивление материалов в примерах и задачах: Учебное пособие / Н.М. Атаров. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 407 с <http://znanium.com/bookread.php?book=191566>

Дополнительная литература:

Артюхин, Юрий Павлович. Расчет ортотропных оболочек в рядах Навье-Карасева: учебное пособие-монография / Ю. П. Артюхин; Казан. федер. ун-т, Ин-т математики и механики им. Н. И. Лобачевского.?Казань: [Казанский университет], 2012.?65 с.

Сопrotивление материалов с осн. теории упругости и пластич.: Учеб. / Г.С.Варданян, В.И.Андреев и др.; Под ред. Г.С.Варданяна, Н.М.Атарова - 2 изд., испр. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 638 с <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=256769>

Шатохина, Л. П. Сопrotивление материалов. Расчёты при сложном сопротивлении [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. П. Шатохина, Е. М. Сигова, Я. Ю. Белозёрова ; под общ. ред. Л. П. Шатохиной. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2012. - 140 с. <http://znanium.com/bookread.php?book=440876>

Приложение 3
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ДВ.6 Теория пластин и оболочек

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 15.03.03 - Прикладная механика

Профиль подготовки: Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2017

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.