

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра машиноведения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ОД.2 Техническая механика»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

(код и наименование направления подготовки)

Машины и аппараты химических производств
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра машиноведения

наименование кафедры
протокол № 6 от "5" ав 2015 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра машиноведения

наименование кафедры

подпись

А.В. Колотвин

расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент кафедры машиноведения

должность

подпись

Е.В. Пояркова

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

код наименование

личная подпись

расшифровка подписи

В.Ю. Полищук

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

личная подпись

Н.Н. Грицай

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству от Аэрокосмического института

личная подпись

А.М. Черноусова

расшифровка подписи

№ регистрации _____

© Пояркова Е.В., 2015

© ОГУ, 2015

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

обеспечение базы инженерной подготовки, теоретическая и практическая подготовка в области прикладной механики деформируемого твердого тела, развитие инженерного мышления, приобретение знаний, необходимых для изучения последующих дисциплин.

Задачи:

- овладение теоретическими основами и практическими методами расчетов на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и машин, необходимыми как при изучении дальнейших дисциплин, так и в практической деятельности бакалавров;
- ознакомление с традиционными и современными подходами к расчету конструкций, элементами их рационального проектирования;
- формирование представлений о месте и роли стандартных механических испытаний различных материалов в процессе их теоретического использования в инженерных расчетах и практического применения в химических производствах.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.12 Физика*

Постреквизиты дисциплины: *Б.1.Б.4 Безопасность жизнедеятельности, Б.1.Б.19 Прикладная механика, Б.1.В.ОД.5 Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<u>Знать:</u> - основы самоорганизации и коммуникации; - подходы к получению и обработке информации из различных информационных источников для овладения дисциплиной; - основные способы хранения и передачи информации с учетом основных требований информационной безопасности. <u>Уметь:</u> - самостоятельно ставить и выполнять учебные задачи, в том числе практико-ориентированные; - осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; - интегрировать знания из разных областей науки и техники для решения профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий; - анализировать и систематизировать получаемую информацию. <u>Владеть:</u> - способностью к самостоятельной деятельности; - основами информационных, информационно-коммуникационных технологий; - способностью к самостоятельному освоению новых методик исследовательской деятельности, полученных из различных информационных	ОПК-1 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
источников, в том числе учебной, методической и научной литературы; - навыками использования нормативной и справочной литературы с учетом основных требований информационной безопасности.	
<u>Знать:</u> - основные положения, законы и методы естественных наук, математики и физики, необходимые при осуществлении прочностного анализа типовых элементов конструкций и оборудования химических производств; - основные понятия об инженерных особенностях машин и аппаратов химического производства, иметь представления об их функционировании и эксплуатационных условиях; - основы математического и физического моделирования различных элементов конструкций; - способы применения практических задач к расчету и проектированию элементов конструкций машин и аппаратов химических производств. <u>Уметь:</u> - применять базовые и специальные знания в области математических, естественнонаучных наук в комплексной инженерной деятельности на основе целостной системы научных знаний о механике материалов и механике деформируемого твердого тела; - интегрировать знания из разных областей знаний для решения профессиональных задач, а также выполнять статические и прочностные расчеты простых элементов конструкций. <u>Владеть:</u> - навыками создания прочных и экономичных конструкций, деталей машин и механизмов, обеспечивающих их длительную эксплуатацию и надежность.	ОПК-2 способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применяет методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
<u>Знать:</u> - основы организации поисковой деятельности, способы получения и обработки научной, научно-технической, научно-методической информации из российских и зарубежных источников. <u>Уметь:</u> - осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач по тематике исследовательских работ в рамках освоения дисциплины; - устанавливать взаимосвязь полученной информации из различных источников с анализом, моделированием и оценкой результатов теоретического и собственного экспериментального исследований. <u>Владеть:</u> - навыками самостоятельной работы в лабораторных условиях по экспериментальному определению механических свойств конструкционных материалов; - навыками использования нормативной, справочной литературы и стандартов, в том числе стандартизированных методик исследования материалов и конструкций из них, из отечественных и зарубежных источников.	ПК-13 готовностью изучать научно-техническую информацию, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	4 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	17,5	17,5
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	6	6
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
Самостоятельная работа: - выполнение контрольной работы (КонтрР); - самостоятельное изучение разделов (Геометрические характеристики плоских сечений. Сдвиг. Кручение. Основы теории напряжённого и деформированного состояния в точке тела); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к лабораторным занятиям; - подготовка к практическим занятиям.	126,5 +	126,5
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Основные понятия и задачи курса	10	1			9
2	Центральное растяжение-сжатие	19	1	2	4	12
3	Геометрические характеристики плоских сечений	16				16
4	Сдвиг. Кручение	13				13
5	Основы теории напряжённого и деформированного состояния в точке тела	16				16
6	Чистый и поперечный изгиб	36	1	2	2	31
7	Сложное сопротивление	34	1	2		31
	Итого:	144	4	6	6	128
	Всего:	144	4	6	6	128

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Основные понятия и задачи курса.

Определение науки и ее связь с другими общетехническими и специальными дисциплинами.

Понятие о твердом деформируемом теле и его свойствах.

Понятие о расчетных схемах.

Классификация нагрузок и опор.

Метод сечений.

Виды простых состояний стержней.

Правила знаков при определении внутренних силовых факторов.

Правила построения эпюр внутренних силовых факторов.

Понятие о напряжениях и деформациях.

Виды деформаций стержня.

Основные механические характеристики материалов.

Допускаемые напряжения.

Коэффициент запаса прочности.
Основные законы курса.

Раздел 2. Центральное растяжение-сжатие.

Построение эпюры продольной силы.
Опасное сечение.
Напряжения и деформации в поперечных и наклонных сечениях бруса.
Условие прочности и решение трех задач механики материалов на его основе.
Определение деформаций и перемещений прямых брусьев.
Условие жесткости при растяжении-сжатии.
Диаграмма растяжения.

Раздел 3. Геометрические характеристики плоских сечений.

Статический момент площади сечения.
Осевые, полярные и центробежные моменты инерции.
Моменты инерции сложных сечений.
Моменты инерции при параллельном переносе осей. Теорема Штейнера.
Зависимость между моментами инерции при повороте осей.
Главные оси. Главные моменты инерции. Эллипс инерции.
Полярные моменты сопротивления для круглого и кольцевого сечений.

Раздел 4. Сдвиг. Кручение.

Напряжения и деформации при сдвиге.
Закон Гука при сдвиге.
Расчеты на прочность болтовых, заклепочных и сварных соединений.
Понятие о кручении. Основные допущения.
Напряжения и деформации при кручении прямого стержня круглого поперечного сечения.
Кручение стержней некруглого поперечного сечения.

Раздел 5. Основы теории напряжённого и деформированного состояния в точке тела.

Теории прочности (теории предельных состояний). Основные понятия.
Классические теории прочности.
Напряжённое состояние в точке.
Определение главных напряжений и главных площадок.
Типы напряжённых состояний.
Прямая и обратная задача плоского напряжённого состояния.
Деформированное состояние.
Обобщенный закон Гука.

Раздел 6. Чистый и поперечный изгиб.

Основные понятия о деформации изгиба.
Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов.
Нормальные напряжения при чистом изгибе. Условие прочности. Нормальные напряжения при поперечном изгибе.
Касательные напряжения при поперечном изгибе.
Анализ напряженного состояния при чистом и поперечном изгибах.
Дифференциальное уравнение упругой линии балки.
Вычисление перемещений при изгибе.

Раздел 7. Сложное сопротивление.

Косой изгиб.
Положение нейтральной линии при косом изгибе.
Расчет на прочность при косом изгибе и вычисление перемещений при косом изгибе.
Внецентренное растяжение (сжатие). Расчет на прочность. Понятие о ядре сечения.
Совместное действие изгиба, кручения, растяжения и среза.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	2	Испытание стандартных образцов из пластичных материалов на растяжение с записью диаграммы	2
2		Испытание образцов из различных материалов на сжатие	2
3	6	Определение деформаций и перемещений балки при изгибе	2
		Итого:	6

4.4 Практические занятия (семинары)

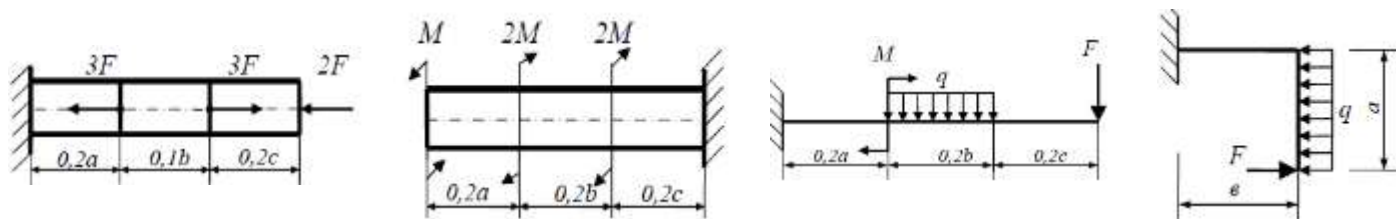
№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	Построение эпюр продольных усилий и напряжений в прямолинейных брусках при центральном растяжении (сжатии).	2
2	6	Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов в консольных и двухопорных балках.	2
3	7	Расчет на прочность и жесткость конструкций, работающих в условиях сложного сопротивления.	2
		Итого:	6

4.5 Контрольная работа (4 семестр)

Ниже приведены примерные задания контрольной работы по разделам дисциплины.

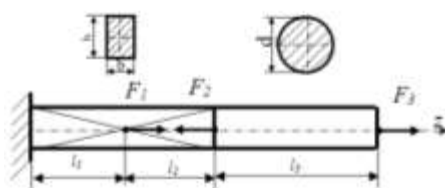
Раздел 1. Основные понятия и задачи курса.

Задача – Построение эпюр внутренних силовых факторов при растяжении и сжатии стержня, кручении стержня, изгибе балки и рамы.



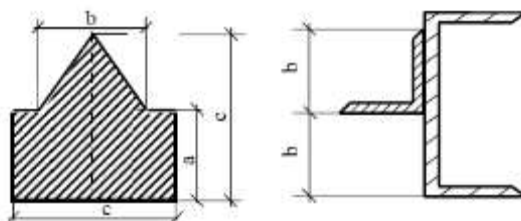
Раздел 2. Центральное растяжение-сжатие стержня.

Задача – Расчет на прочность и жесткость стержня при центральном растяжении (сжатии).



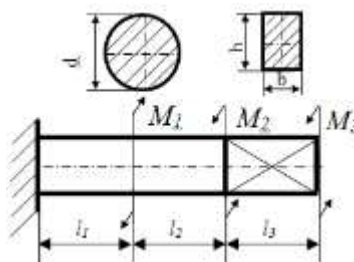
Раздел 3. Геометрические характеристики плоских сечений.

Задача – Определение геометрических характеристик сложного поперечного сечения.



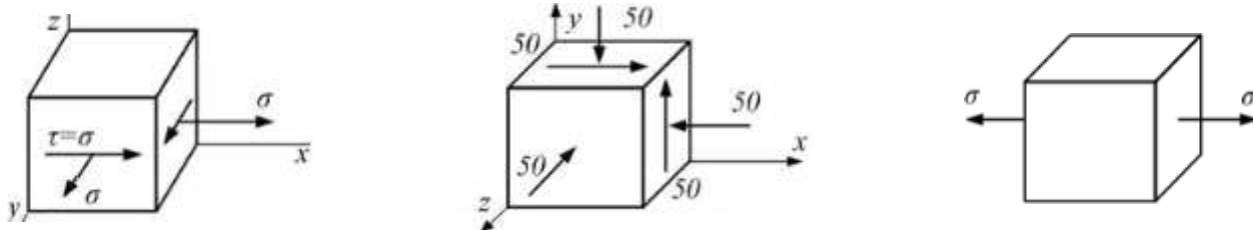
Раздел 4. Сдвиг. Кручение стержня.

Задача – Расчет на прочность и жесткость стержня при кручении стержня.



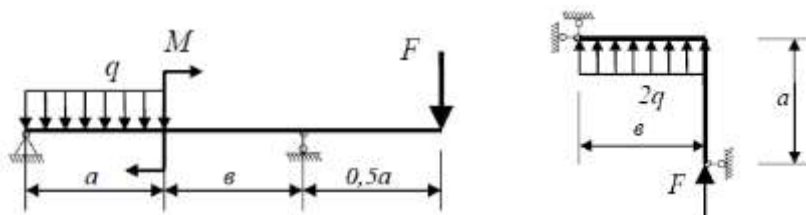
Раздел 5. Основы теории напряженного и деформированного состояния в точке тела.

Задача – Установление типа напряженного состояния, показанного на рисунке.



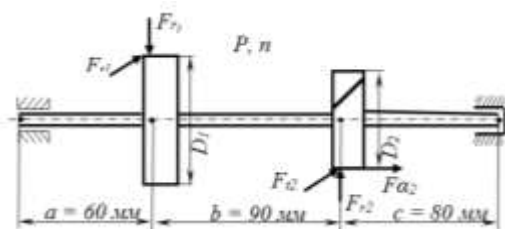
Раздел 6. Чистый и поперечный изгиб.

Задача – Расчет на прочность и жесткость балки и рамы при изгибе.



Раздел 7. Сложное сопротивление

Задача – Расчет вала на статическую прочность.



5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

5.1.1 Механика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.М. Кушнаренко [и др.]; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". – Оренбург : ОГУ. – 2014. – Издание на др. носителе: Механика : учебное пособие / В. М. Кушнаренко [и др.]; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". – Оренбург : ОГИМ. – 2014. – 275 с.: ил. – ISBN 978-5-9723-0150-8. – Библиогр.: с. 244. – Прил.: с. 245-275.

5.1.2 Феодосьев, В.И. Сопротивление материалов: учебник / В.И. Феодосьев. – 14-е изд., испр. – М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007. – 592 с. – (Механика в техническом университете ; Т. 2). – Предм. указ.: с. 577-584. – ISBN 978-5-7038-3024-6.

5.1.3 Сборник задач по сопротивлению материалов : учебное пособие для студентов высших технических учебных заведений / под ред. В.К. Качурина. – 2-е изд., испр., стер. – Москва : Альянс, 2014. – 432 с. : ил. – Прил.: с. 418-429. – ISBN 978-5-903034-39-1.

5.2 Дополнительная литература

5.2.1 Олофинская, В.П. Техническая механика : курс лекций с вариантами практ. и тестовых заданий: учеб. пособие для студентов учреждений сред. проф. образования / В.П. Олофинская. – 3-е изд., испр. – М. : Форум, 2010. – 349 с. – Прил.: с. 336-345 – ISBN 978-5-91134-361-3.

5.2.2 Абдулхаков, К.А. Расчет на прочность элементов конструкций : учебное пособие / К.А. Абдулхаков, В.М. Котляр, С.Г. Сидорин ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань : Издательство КНИТУ, 2012. – 118 с. : ил., табл., схем. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-1324-8 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258612>.

5.2.3 Серазутдинов, М.Н. Расчет стержней на прочность, жесткость и устойчивость : учебное пособие / М.Н. Серазутдинов, Ф.С. Хайруллин ; Федеральное агентство по образованию, Казанский государственный технологический университет. – Казань : КГТУ, 2009. – 140 с. : ил., табл. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-0880-0 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270571>.

5.3 Периодические издания

5.3.1 Механика композиционных материалов и конструкций : журнал. – Москва : Агентство "Роспечать", 2003. – Т. 9, № 1-4, 2004. – Т. 10, № 1-4.

5.3.2 Прочность конструкций и материалов : реферативный журнал. – М. : ВИНиТИ, 2008. – № 1-12, 2010. – № 1-3, 7-12.

5.3.3 Вестник Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана. Серия. Приборостроение: журнал. – М.: Агентство "Роспечать", 2013. – № 3.

5.3.4 Деформация и разрушение материалов : журнал. – Москва : Агентство "Роспечать", 2009. – № 1-12.

5.4 Интернет-ресурсы

5.4.1 <http://www.isopromat.ru/> – сайт помощи студентам в изучении дисциплины сопротивления и механики материалов в рамках большого раздела инженерной механики, содержащий лекционный материал, подробное описание решений типовых задач, учебники и пособия, а также публикующий новости технической механики.

5.4.2 <http://sopromato.ru/> – сайт, содержащий важные сведения по сопротивлению материалов, имеющий удобную навигацию, содержащий много справочной информации, полезной студентам технических направлений подготовки.

5.4.3 <http://window.edu.ru/> – информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

5.5.1 Операционная система Microsoft Windows.

5.5.2 Open Office/Libre Office – свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.

5.5.3 Интегрированная система решения математических, инженерно-технических и научных задач PTC MathCAD 14.0.

5.5.4 Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования – АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель – Оренбургский государственный университет). – Режим доступа – <http://aist.osu.ru>.

5.5.5 Система автоматизированного расчета и проектирования механического оборудования и конструкций в области машиностроения и строительства APM WinMachine 2010. Сетевая версия. / Разработчик ООО Научно-технический центр "АПИ", Гос. контракт № 281/52 от 12.12.2011.

5.5.6 ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2015]. – Режим доступа в сети ОГУ для установки системы: <\\fileserv1\GarantClient\garant.exe>.

5.5.7 Консультант Плюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992–2015]. – Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: <\\fileserv1\CONSULT\cons.exe>.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лекционных и практических занятий используются аудитории, оснащенные демонстрационным оборудованием (переносным проектором, переносным экраном, ноутбуком), комплектом специализированной мебели, доской аудиторной, плакатами.

Аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

Для проведения лабораторных занятий используется лаборатория «Специализированная лаборатория сопротивления материалов (СМ)», оснащенная: демонстрационным оборудованием (переносным проектором, переносным экраном, ноутбуком), комплектом специализированной учебной мебели, доской аудиторной, компьютерами с выходом в ИНТЕРНЕТ и электронную информационно-образовательную среду ОГУ, учебно-лабораторным оборудованием СМ, испытательными машинами.

Промежуточный контроль знаний студентов осуществляется с помощью контролирующей программы, разработанной в среде АИССТ по кафедральным тестам контроля качества усвоения дисциплины.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины

«Б.1.В.ОД.2 Техническая механика»

Направление подготовки: 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
код и наименование

Профиль: Машины и аппараты химических производств

Форма обучения: заочная
(очная, очно-заочная, заочная)

Год набора 2015

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2016/2017 учебный год рассмотрены и утверждены на заседании кафедры

Кафедра машиноведения
наименование кафедры

протокол № 7 от "14" 12 2016г.

Заведующий кафедрой
Кафедра машиноведения
наименование кафедры


подпись

А.В. Колотвин
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки


личная подпись

Н.Н. Грицай
расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству от Аэрокосмического института


личная подпись

А.М. Черноусова
расшифровка подписи

дата

В рабочую программу вносятся следующие дополнения и изменения:
Раздел 5 изложить в следующей редакции:

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

5.1.1 Механика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.М. Кушнарченко [и др.]; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". – Оренбург : ОГУ. – 2014. – Издание на др. носителе: Механика : учебное пособие / В. М. Кушнарченко [и др.]; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". – Оренбург : ОГИМ. – 2014. – 275 с.: ил. – ISBN 978-5-9723-0150-8. – Библиогр.: с. 244. – Прил.: с. 245-275.

5.1.2 Феодосьев, В.И. Сопротивление материалов: учебник / В.И. Феодосьев. – 14-е изд., испр. – М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007. – 592 с. – (Механика в техническом университете ; Т. 2). – Предм. указ.: с. 577-584. – ISBN 978-5-7038-3024-6.

5.1.3 Сборник задач по сопротивлению материалов : учебное пособие для студентов высших технических учебных заведений / под ред. В.К. Качурина. – 2-е изд., испр., стер. – Москва : Альянс, 2014. – 432 с. : ил. – Прил.: с. 418-429. – ISBN 978-5-903034-39-1.

5.2 Дополнительная литература

5.2.1 Олофинская, В.П. Техническая механика : курс лекций с вариантами практ. и тестовых заданий: учеб. пособие для студентов учреждений сред. проф. образования / В.П. Олофинская . – 3-е изд., испр. – М. : Форум, 2010. – 349 с. – Прил.: с. 336-345 – ISBN 978-5-91134-361-3.

5.2.2 Абдулхаков, К.А. Расчет на прочность элементов конструкций : учебное пособие / К.А. Абдулхаков, В.М. Котляр, С.Г. Сидорин ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань : Издательство КНИТУ, 2012. – 118 с. : ил., табл., схем. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-1324-8 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258612>.

5.2.3 Серазутдинов, М.Н. Расчет стержней на прочность, жесткость и устойчивость : учебное пособие / М.Н. Серазутдинов, Ф.С. Хайруллин ; Федеральное агентство по образованию, Казанский государственный технологический университет. – Казань : КГТУ, 2009. – 140 с. : ил., табл. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-0880-0 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270571>.

5.3.4 Завистовский, В.Э. Техническая механика : учебное пособие / В.Э. Завистовский, Л.С. Турищев. – Минск : РИПО, 2015. – 368 с. : схем., табл., ил. – Библиогр.: с. 354-355. – ISBN 978-985-503-444-6 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463706>.

5.3 Периодические издания

5.3.1 Механика композиционных материалов и конструкций : журнал. – Москва : Агентство "Роспечать", 2003. – Т. 9, № 1-4, 2004. – Т. 10, № 1-4.

5.3.2 Прочность конструкций и материалов : реферативный журнал. – М. : ВИНИТИ, 2008. – № 1-12, 2010. – № 1-3, 7-12.

5.3.3 Вестник Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана. Серия. Приборостроение: журнал. – М.: Агентство "Роспечать", 2013. – № 3.

5.3.4 Деформация и разрушение материалов : журнал. – Москва : Агентство "Роспечать", 2009. – № 1-12.

5.3.5 Нефтегазовое машиностроение : журнал. – Москва : Агентство "Роспечать", 2003. – № 1-12, 2005. – № 1-12.

5.3.6 Химическое и нефтегазовое машиностроение : журнал. – Москва : Агентство "Роспечать", 2010. – № 1-3, 2014. – № 1-11, 2015. – № 1-9.

5.4 Интернет-ресурсы

5.4.1 <http://www.isopromat.ru/> – сайт помощи студентам в изучении дисциплины сопротивления и механики материалов в рамках большого раздела инженерной механики, содержащий лекционный материал, подробное описание решений типовых задач, учебники и пособия, а также публикующий новости технической механики.

5.4.2 <http://sopromato.ru/> – сайт, содержащий важные сведения по сопротивлению материалов, имеющий удобную навигацию, содержащий много справочной информации, полезной студентам технических направлений подготовки.

5.4.3 <http://soprotmat.ru/> – электронный учебный курс для студентов различных форм обучения.

5.4.4 <http://window.edu.ru/> – информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».

5.4.5 www.vuz.exponenta.ru – сайт с имеющимися наборами типовых и нестандартных задач по различным разделам курса механики, множеством полезных компьютерных программ и анимационных иллюстраций.

5.4.6 <http://www.cadfem-cis.ru/> – информационно-образовательный портал о системах инженерного анализа.

5.4.7 <https://www.coursera.org/learn/mechanics-1> – онлайн-курс на платформе «Coursera», каталог курсов, MOOC: «Mechanics of Materials: Fundamentals of Stress & Strain and Axial Loading». Разработчик курса: Управление студенческой школы машиноведения Вудрафф Технологического университета Джорджии, США.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

5.5.1 Операционная система Microsoft Windows.

5.5.2 Open Office/Libre Office – свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.

5.5.3 Интегрированная система решения математических, инженерно-технических и научных задач PTC MathCAD 14.0.

5.5.4 Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования – АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель – Оренбургский государственный университет). – Режим доступа: <http://aist.osu.ru>.

5.5.5 Система автоматизированного расчета и проектирования механического оборудования и конструкций в области машиностроения и строительства APM WinMachine 2010. Сетевая версия. / Разработчик ООО Научно-технический центр "АПМ", Гос. контракт № 281/52 от 12.12.2011.

5.5.6 ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2016]. – Режим доступа в сети ОГУ для установки системы: <\\fileserv1\GarantClient\garant.exe>.

5.5.7 Консультант Плюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992–2016]. – Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: <\\fileserv1\CONSULT\cons.exe>.