

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Набережночелнинский институт (филиал)
Инженерно-строительное отделение



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по образовательной деятельности
НЧИ КФУ
Ахметов Н.Д.
"___" _____ 20__ г.

Программа дисциплины

Расчеты на прочность и жесткость композитных элементов конструкций

Специальность: 08.05.01 - Строительство уникальных зданий и сооружений

Специализация: Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений

Квалификация выпускника: инженер-строитель

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2018

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)
 - 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения
 - 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
 - 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
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) профессор, д.н. (профессор) Сибгатуллин Э.С. (Кафедра промышленного, гражданского строительства и строительных материалов, Инженерно-строительное отделение), ESSibgatullin@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
ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
ОПК-7	способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

как абстрактно мыслить, понятия анализа, синтеза; как выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат

Должен уметь:

абстрактно мыслить, анализ и синтез; выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат

Должен владеть:

способом абстрактно мыслить, анализировать и синтезировать; способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекая их для решения соответствующий физико-математический аппарат

Должен демонстрировать способность и готовность:

обладанием знаниями методов проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов, включая методы расчетного обоснования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно- вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.Б.26 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений (Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений)" и относится к базовой (общепрофессиональной) части.

Осваивается на 4 курсе в 8 семестре.

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 3 зачетных(ые) единиц(ы) на 108 часа(ов).

Контактная работа - 32 часа(ов), в том числе лекции - 0 часа(ов), практические занятия - 32 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 40 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 36 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: 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	
N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Введение	8	0	8	0	10
2.	Тема 2. Теория упругости применительно к КМ	8	0	8	0	10
3.	Тема 3. Теории прочности анизотропных и композитных материалов	8	0	8	0	10
4.2	Тема 4. Использование структурно-феноменологического подхода для прогнозирования прочности оболочек, пластин, брусьев, армированных тонкими нитями (стержнями)	8	0	8	0	10
	Тема 1. Введение Определение и классификация композитов (в зависимости от размера частиц: макронаполненные, микронаполненные, неомогенные микросильные композиты, гибридные композиты, мелкодисперсные гибридные композиты; в зависимости от формы неорганического наполнителя). Технологические процессы изготовления композитов. Анизотропия упругих деформаций.					

Тема 2. Теория упругости применительно к КМ

Обобщенный закон Гука. Упругие характеристики однонаправленного композиционного материала при плоском напряженном состоянии. Преобразование упругих характеристик однонаправленного материала при повороте системы координат. Упругие характеристики многослойных композитов при плоском напряженном состоянии. Изгиб многослойных композиционных материалов.

Тема 3. Теории прочности анизотропных и композитных материалов

Разрушение монолитных изотропных материалов - этапы разрушения, признаки разрушения. Феноменологические критерии прочности анизотропных и композитных материалов - сходство и различие в критериях. Структурный подход к оценке прочности композитов. Структурно-феноменологический подход к оценке прочности КМ.

Тема 4. Использование структурно-феноменологического подхода для прогнозирования прочности оболочек, пластин, брусьев, армированных тонкими нитями (стержнями)

Сущность структурно-феноменологического подхода, особенности структурно-феноменологического подхода при расчёте прочности оболочек, пластин, брусьев, область применения структурно-феноменологического подхода при расчёте прочности оболочек, пластин, брусьев. Виды армирования оболочек, пластин, брусьев.

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)

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
Семестр 8			
Текущий контроль			
1	Письменное домашнее задание	ОК-1	1. Введение
2	Письменная работа	ОПК-7	2. Теория упругости применительно к КМ
3	Устный опрос	ОПК-7	3. Теории прочности анизотропных и композитных материалов
Экзамен		ОК-1, ОПК-7	

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Семестр 8					
Текущий контроль					
Письменное домашнее задание	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Проявлен хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьезные ошибки. Проявлен удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Проявлен неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	1
Письменная работа	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Проявлен хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьезные ошибки. Проявлен удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Проявлен неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	2

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Устный опрос	В ответе качественно раскрыто содержание темы. Ответ хорошо структурирован. Прекрасно освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован высокий уровень понимания материала. Превосходное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Основные вопросы темы раскрыты. Структура ответа в целом адекватна теме. Хорошо освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован хороший уровень понимания материала. Хорошее умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Тема частично раскрыта. Ответ слабо структурирован. Понятийный аппарат освоен частично. Понимание отдельных положений из материала по теме. Удовлетворительное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Тема не раскрыта. Понятийный аппарат освоен неудовлетворительно. Понимание материала фрагментарное или отсутствует. Неумение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	3
Экзамен	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.	Обучающийся обнаружил полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные программой задания, усвоил основную литературу, рекомендованную программой дисциплины, показал систематический характер знаний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой дисциплины, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Семестр 8

Текущий контроль

1. Письменное домашнее задание

Тема 1

Определение и классификация композитов. Макронаполненные композиты. Микронаполненные композиты. Негомогенные микрофильные композиты. Гибридные композиты. Мелкодисперсные гибридные композиты. Классификация композитов в зависимости от формы неорганического наполнителя. Технологические процессы изготовления композитов. Анизотропия упругих деформаций. Арматура. Матрица. Виды компонентов.

2. Письменная работа

Тема 2

Параметрические уравнения предельной поверхности в пространстве обобщенных сил для композитных брусьев. Уравнения предельной поверхности для композитных брусьев в случае кратковременного статического приложения нагрузок.

Соединения конструкций из композитных материалов.

Клеевое соединение.

Технологические процессы изготовления композитов.

Анизотропия упругих деформаций.

Обобщенный закон Гука.

Упругие характеристики однонаправленного композиционного материала при плоском напряженном состоянии.

Преобразование упругих характеристик однонаправленного материала при повороте системы координат.

Упругие характеристики многослойных композитов при плоском напряженном состоянии.

3. Устный опрос

Тема 3

Изгиб многослойных композиционных материалов.

Разрушение монолитных изотропных материалов.

Феноменологические критерии прочности анизотропных и композитных материалов.

Структурный подход к оценке прочности композитов.

Структурно-феноменологический подход к оценке прочности КМ.

Параметрические уравнения предельной поверхности для элементов анизотропных оболочек и пластин.

Параметрические уравнения предельной поверхности в усилиях и моментах для анизотропных брусьев.

Параметрические уравнения предельной поверхности для элементов слоистых композитных оболочек и пластин в случае статического нагружения.

Параметрические уравнения предельной поверхности для слоистых композитных пластин и оболочек в пространстве обобщенных сил (общий случай).

Прочность композитов, составленных из симметричных слоев структуры $[\pm \varphi]$. Уравнение предельной поверхности для композита структуры $[\pm \varphi]$ при кратковременном статическом нагружении.

Параметрические уравнения предельной поверхности в пространстве обобщенных сил для композитных брусьев.

Экзамен

Вопросы к экзамену:

1. Определение и классификация композитов.
2. Технологические процессы изготовления композитов.
3. Анизотропия упругих деформаций.
4. Обобщенный закон Гука.
5. Упругие характеристики однонаправленного композиционного материала при плоском напряженном состоянии.
6. Преобразование упругих характеристик однонаправленного материала при повороте системы координат.
7. Упругие характеристики многослойных композитов при плоском напряженном состоянии.
8. Изгиб многослойных композиционных материалов.
9. Разрушение монолитных изотропных материалов.
10. Феноменологические критерии прочности анизотропных и композитных материалов.
11. Структурный подход к оценке прочности композитов.
12. Структурно-феноменологический подход к оценке прочности КМ.
13. Параметрические уравнения предельной поверхности для элементов анизотропных оболочек и пластин.
14. Параметрические уравнения предельной поверхности в усилиях и моментах для анизотропных брусьев.
15. Параметрические уравнения предельной поверхности для элементов слоистых композитных оболочек и пластин в случае статического нагружения.
16. Параметрические уравнения предельной поверхности для слоистых композитных пластин и оболочек в пространстве обобщенных сил (общий случай).
17. Прочность композитов, составленных из симметричных слоев структуры $[\pm \varphi]$. Уравнение предельной поверхности для композита структуры $[\pm \varphi]$ при кратковременном статическом нагружении.
18. Параметрические уравнения предельной поверхности в пространстве обобщенных сил для композитных брусьев.
19. Уравнения предельной поверхности для композитных брусьев в случае кратковременного статического приложения нагрузок.
20. Соединения конструкций из композитных материалов.
21. Клеевое соединение.
22. Определение и классификация композитов.
23. Технологические процессы изготовления композитов.
24. Анизотропия упругих деформаций.
25. Обобщенный закон Гука.
26. Упругие характеристики однонаправленного композиционного материала при плоском напряженном состоянии.
27. Преобразование упругих характеристик однонаправленного материала при повороте системы координат.
28. Упругие характеристики многослойных композитов при плоском напряженном состоянии.
29. Изгиб многослойных композиционных материалов.
30. Разрушение монолитных изотропных материалов.
31. Феноменологические критерии прочности анизотропных и композитных материалов.

32. Структурный подход к оценке прочности композитов.
33. Структурно-феноменологический подход к оценке прочности КМ.
34. Параметрические уравнения предельной поверхности для элементов анизотропных оболочек и пластин.
35. Параметрические уравнения предельной поверхности в усилиях и моментах для анизотропных брусьев.
36. Параметрические уравнения предельной поверхности для элементов слоистых композитных оболочек и пластин в случае статического нагружения.
37. Параметрические уравнения предельной поверхности для слоистых композитных пластин и оболочек в пространстве обобщенных сил (общий случай).
38. Прочность композитов, составленных из симметричных слоев структуры [+/- ф]. Уравнение предельной поверхности для композита структуры [+/-ф] при кратковременном статическом нагружении.
39. Параметрические уравнения предельной поверхности в пространстве обобщенных сил для композитных брусьев.
40. Уравнения предельной поверхности для композитных брусьев в случае кратковременного статического приложения нагрузок.
41. Соединения конструкций из композитных материалов.
42. Клеевое соединение.
43. Определение и классификация композитов.
44. Технологические процессы изготовления композитов.
45. Анизотропия упругих деформаций.
46. Обобщенный закон Гука.
47. Упругие характеристики однонаправленного композиционного материала при плоском напряженном состоянии.
48. Преобразование упругих характеристик однонаправленного материала при повороте системы координат.
49. Упругие характеристики многослойных композитов при плоском напряженном состоянии.
50. Изгиб многослойных композиционных материалов.
51. Разрушение монолитных изотропных материалов.
52. Феноменологические критерии прочности анизотропных и композитных материалов.
53. Структурный подход к оценке прочности композитов.
54. Структурно-феноменологический подход к оценке прочности КМ.
55. Параметрические уравнения предельной поверхности для элементов анизотропных оболочек и пластин.
56. Параметрические уравнения предельной поверхности в усилиях и моментах для анизотропных брусьев.
57. Параметрические уравнения предельной поверхности для элементов слоистых композитных оболочек и пластин в случае статического нагружения.
58. Параметрические уравнения предельной поверхности для слоистых композитных пластин и оболочек в пространстве обобщенных сил (общий случай).
59. Прочность композитов, составленных из симметричных слоев структуры [+/- ф]. Уравнение предельной поверхности для композита структуры [+/-ф] при кратковременном статическом нагружении.
60. Параметрические уравнения предельной поверхности в пространстве обобщенных сил для композитных брусьев.

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В КФУ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся. Суммарно по дисциплине (модулю) можно получить максимум 100 баллов за семестр, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов.

Для зачёта:

56 баллов и более - "зачтено".

55 баллов и менее - "не зачтено".

Для экзамена:

86 баллов и более - "отлично".

71-85 баллов - "хорошо".

56-70 баллов - "удовлетворительно".

55 баллов и менее - "неудовлетворительно".

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Семестр 8			
Текущий контроль			

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Письменное домашнее задание	Обучающиеся получают задание по освещению определённых теоретических вопросов или решению задач. Работа выполняется письменно дома и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.	1	20
Письменная работа	Обучающиеся получают задание по освещению определённых теоретических вопросов или решению задач. Работа выполняется письменно и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.	2	15
Устный опрос	Устный опрос проводится на практических занятиях. Обучающиеся выступают с докладами, сообщениями, дополнениями, участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы преподавателя. Оценивается уровень домашней подготовки по теме, способность системно и логично излагать материал, анализировать, формулировать собственную позицию, отвечать на дополнительные вопросы.	3	15
Экзамен	Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Экзамен проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50

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)

справочный материал - <http://bek.sibadi.org/fulltext/ed1680.pdf>

справочный материал - http://mysopromat.ru/uchebnye_kursy/sopromat/kruchenie/raschety_na_prochnost/

справочный материал - http://edu.tltsu.ru/er/er_files/book443/book.pdf

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

Вид работ	Методические рекомендации
практические занятия	На практических занятиях время занятия посвящается закреплению практических навыков теоретических знаний, полученных на лекциях и более подробному объяснению материалов лекций, на примерах. Студенту необходимо тщательно следить за преподаваемым ему материалом. В зависимости от обстоятельств уточняющие вопросы со стороны студентов задаются либо в процессе занятия, либо по окончании решения задачи или рассмотрения темы. Данный вид работы может быть проведен с использованием дистанционных технологий на базе платформы Microsoft Teams

Вид работ	Методические рекомендации
самостоятельная работа	Самостоятельная работа включает в себя работу с различными источниками информации: изучение конспектов лекций, основной и дополнительной литературы, работа со словарями и справочниками, использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета. В результате самостоятельной работы у студента должно сформироваться понимание изученной темы. Данный вид работы может быть проведен с использованием дистанционных технологий на базе платформы Microsoft Teams
письменное домашнее задание	Каждому студенту достается тема письменного домашнего задания, которая может включать несколько теоретических тем. Выбор темы задания осуществляется преподавателем. Одна и та же тема письменного домашнего задания может достаться двум и более студентам. Письменное домашнее задание выполняется письменно и сдается преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения задания. Данный вид работы может быть проведен с использованием дистанционных технологий на базе платформы Microsoft Teams
письменная работа	Каждому студенту достается тема письменной работы, которая может включать несколько теоретических тем. Выбор темы работы осуществляется преподавателем. Одна и та же тема письменной может достаться двум и более студентам. Работа выполняется письменно и сдается преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий. Данный вид работы может быть проведен с использованием дистанционных технологий на базе платформы Microsoft Teams
устный опрос	Устный опрос включает в себя работу с различными источниками информации: изучение конспектов лекций, основной и дополнительной литературы, работа со словарями и справочниками, использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета. В результате самостоятельной работы у студента должно сформироваться понимание изученной темы. Данный вид работы может быть проведен с использованием дистанционных технологий на базе платформы Microsoft Teams
экзамен	О форме проведения экзамена студентов уведомляет преподаватель заблаговременно. Студентам выдается список вопросов. Темы задач, если они будут на экзамене, соответствуют темам практических занятий. Часть тем, не разобранная в течение семестра, изучается студентами самостоятельно. Пользование сторонними источниками (справочниками и таблицами) оговаривается отдельно. Данный вид работы может быть проведен с использованием дистанционных технологий на базе платформы Microsoft Teams

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.

Компьютерный класс.

Специализированная лаборатория.

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 специальности: 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" и специализации "Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений".

*Приложение 2
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.Б.26 Расчеты на прочность и жесткость композитных
элементов конструкций*

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Специальность: 08.05.01 - Строительство уникальных зданий и сооружений

Специализация: Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений

Квалификация выпускника: инженер-строитель

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2018

Основная литература:

1. Сосенушкин Е.Н. Технологические процессы и инструменты для изготовления деталей из пластмасс, резиновых смесей, порошковых и композиционных материалов : учебное пособие / Е.Н. Сосенушкин. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 300 с. - ISBN 978-5-8114-3011-6. - URL: <https://e.lanbook.com/book/107289>. - Текст : электронный.
2. Моделирование статики и динамики оболочечных конструкций из композиционных материалов / В.О. Каледин [и др.]. - Москва : Физматлит, 2014. - 196 с. - ISBN 978-5-9221-1529-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/59702>. - Текст : электронный.
3. Шуваева Е.А. Материаловедение. Неметаллические и композиционные материалы. Курс лекций : учебное пособие / Е.А. Шуваева, А.С. Перминов. - Москва : МИСИС, 2013. - 77 с. - ISBN 978-5-87623-686-9. - URL: <https://e.lanbook.com/book/47490>. - Текст : электронный.

Дополнительная литература:

1. Петрова Е.В. Синтез и свойства микро и наноразмерных предшественников керамики и компонентов полимерных композиционных материалов : монография / Е.В. Петрова, А.Ф. Дресвянников. - Казань : КФУ, 2015. - 228 с. - ISBN 978-5-00019-369-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/72839>. - Текст : электронный.
2. Методы расчета цилиндрических оболочек из композиционных материалов : учебное пособие / Ю.С. Соломонов [и др.]. - Москва : Физматлит, 2009. - 264 с. - ISBN 978-5-9221-1159-1. - URL: <https://e.lanbook.com/book/59568>. - Текст : электронный.
3. Носов В.В. Механика композиционных материалов. Лабораторные работы и практические занятия : учебное пособие / В.В. Носов. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 240 с. - ISBN 978-5-8114-1496-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/30427>. - Текст : электронный.

Приложение 3
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.Б.26 Расчеты на прочность и жесткость композитных
элементов конструкций

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

Специальность: 08.05.01 - Строительство уникальных зданий и сооружений

Специализация: Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений

Квалификация выпускника: инженер-строитель

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2018

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