Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Муминий СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио ректора
Дата подписания: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Уникальный программный ключ:

Форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee222ea27557KAEHUE ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Председатель методической комиссии архитектурно-строительного факультет	
/Примакина E 05 июля 2021 года	.И.//Ермушин М.В./ 06 июля 2021 года
	ГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ССКАЯ МЕХАНИКА
Направление подготовки /Специальность	08.03.01 Строительство
Направленность (профиль)	«Промышленное и гражданское строитель- ство»
Квалификация выпускника	бакалавр

очно-заочная

4 года 6 месяцев

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: освоение основных понятий и аксиом технической механики.

Задачи дисциплины: изучение механических характеристик материалов и их работы при различных видах нагрузки; разработка методов, позволяющих подбирать надежные и наиболее экономичные размеры поперечных сечений элементов конструкций, а также наиболее целесообразную их форму; составление расчетных схем, освоение основных методик расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина Б1.О.10.02 «Техническая механика» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.
- **2.2**. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - математика;
 - физика;
 - теоретическая механика;
 - информатика.
- **2.3**. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - строительная механика;
 - основания и фундаменты;
 - металлические конструкции, включая сварку;
 - железобетонные и каменные конструкции;
 - конструкции из дерева и пластмасс.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-1, ОПК-3, ОПК-6.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетен- ции
Общ	епрофессиональные компете	нции
Теоретическая фундамен- тальная подготовка	ОПК -1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.4. Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й). ОПК-1.6. Решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии. ОПК-1.9. Решение инженерногеометрических задач гра-

		фическими способами.
Теоретическая профессиональная подготовка	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства	ОПК-3.2. Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности.
Проектирование. Расчетное обоснование	ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.11. Составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок ОПК-6.12. Оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать: основные законы и методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость отдельных элементов конструкций; справочный аппарат по выбору материалов и нормативов, обеспечивающих работоспособность, надежность и долговечность конструкций; механические характеристики материалов.

Уметь: выбрать современный метод постановки, исследования и решения задач технической механики; делать выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности; давать оценку условий работы строительных конструкций; определять основные нагрузки и воздействия, действующие на здание (сооружение); составлять расчётные схемы здания (сооружения), определять условия работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок.

Владеть: навыками решения инженерных задач с помощью математического аппарата; навыками принятия решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства; навыками теоретического и экспериментального исследования; навыками выбора и разработки проектных решений.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Форма промежуточной аттестации экзамен/зачет.

Вид учеб	Всего	Распределение по се- местрам		
			3 семестр	4 семестр
Контактная работа – в	всего	59,6	26,8	32,8
в том числе:				
Лекции (Л)		28	12	16
Практические занятия	(Πp)	30	14	16
Семинары (С)				
Лабораторные работы	(Лаб)			
Консультации (К)		1,6	0,8	0,8
Курсовой проект	КП			
(работа)	KP			
Самостоятельная рабо	ота студента (СР) (всего)	120,4	9,2	111,2
в том числе:				
Курсовой проект	КП			
(работа)	KP			
Другие виды СРС:				
Расчетно-графическая	гработа РГР	22	-	22
Подготовка к практич	еским занятиям	-	-	-
Самостоятельное изуч	ение учебного материа-			
ла	98,4	9,2	89,2	
Форма промежуточ-	зачет (3)*	4*	4*	
ной аттестации экзамен (Э)*		36*		36*
Общая трудоемкость	часов	180/59,6	36/26,8	144/32,8
/ контактная работа	зач. ед.	5/0,331	1/0,149	4/0,182

^{*} — часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины 5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

			Ъ		,			
						льности		Форма
N.T	No			чая самостоятельную работу студентов (в часах)				текущего
№ п/п	ce-	Наименование раздела (темы)	денто	Пр/	K/			контроля
11/11	мес тра	дисциплины	Л	C/	KP/	CP	всего	успевае-
	Tpu		J1	Лаб	КΓ	Ci	ВССГО	мости
1	3	1. Раздел - Основные понятия и гипо-	2	VIGO	1411	1,2	3,2	Тестиро-
		тезы.				_,_	3,2	вание
2	3	2. Раздел - Растяжение и сжатие пря-	2	4		2	8	Тестиро-
		мого бруса. Напряжения, деформации,						вание
		закон Гука. Теории прочности. Меха-						РГР
	2	нические характеристики материалов.	2	2		2	-	T
3	3	3. Раздел - Сложное сопротивление.	2	2		2	6	Тестирова-
		Кручение. Сдвиг						ние РГР
4	3	4. Раздел – Геометрические характе-	2	4		2	8	Контр. раб.
		ристики сечений.						РГР
								Тестирова-
								ние
5	3	5. Раздел - Изгиб: основные понятия,	4	4		2	10	Контроль-
		построение эпюр для балок и рам.						ная работа РГР
								Тестирова-
								ние
6	4	6. Раздел – Изгиб: напряжения, пере-	4	4		40	48	Тестиро-
		мещения.						вание
								РГР
7	4	7. Раздел - Статически неопределимые	8	8		45	61	Тестирова-
		системы.						ние
								РГР Контроль-
								ная работа
								пал расста
8	4	8. Раздел - Устойчивость, сложнона-	4	4		26,2	34,2	Тестиро-
		пряженное состояние						вание
	3, 4	Консультации			1,6		1,6	
		ИТОГО:	28	30	1,6	120,4	180	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

	NT			
№ п/п	№ се- мест- ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	3	1. Раздел - Основные понятия и гипотезы.	Теоретический материал	-
2	3	2. Раздел - Растяжение и сжатие прямого бруса. Напряжения, деформации, закон Гука. Теории прочности. Механические характеристики материалов.	Решение статически определимых задач на растяжение-сжатие. Решение статически неопределимых задач на растяжение-сжатие. Распределение напряжений по наклонным площадкам. Испытание материалов. Механические характеристики материалов	4
3	3	3. Раздел - Сложное сопротивление. Кручение. Сдвиг	Графическое и аналитическое определение напряжений по наклонным площадкам. Графическое и аналитическое определение главных напряжений. Напряжения при сдвиге. Напряжения и деформации при кручении. Расчеты на прочность и жесткость	2
4	3	4. Раздел – Геометрические характеристики сечений.	Определение геометрических характеристик простых сечений. Определение положения центра тяжести сечения. Изменение моментов инерции при повороте и параллельном переносе осей Определение моментов инерции сложных, составных сечений. Главные моменты инерции.	4
5	3	5. Раздел - Изгиб: основные понятия, построение эпюр для балок и рам.	Плоский изгиб. Определение опорных реакций, построение эпюр внутренних силовых факторов для балок. Определение опорных реакций, построение эпюр внутренних силовых факторов для балок.	4
6	4	б. Раздел – Изгиб: напряжения, перемещения.	Построение эпюр внутренних усилий для статически определимых рам. Расчет балок на прочность. Определение деформаций балок при изгибе. Определение деформаций рам.	4

№ п/п	№ се- мест- ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
			Методы Верещагина, Мора.	
7	4	7. Раздел - Статически неопределимые системы.	Расчет статически неопределимых балок Расчет статически неопределимых рам	4
8	4	8. Раздел - Устойчивость, сложнонапряженное состояние	Косой изгиб. Внецентренное сжатие. Совместное действие изгиба с кручением. Продольный изгиб.	4
		ИТОГО:		30

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) не предусмотрены

5.3.1. Примерная тематика расчетно-графических работ РГР №1.

- **Задача 1.** Расчет статически определимого и неопределимого ступенчатого стержня на растяжение.
- Задача 2. Определение допускаемой нагрузки и предельной грузоподъемности статически неопределимой системы.
- Задача 3. Расчет вала на кручение.
- Задача 4. Определение геометрических характеристик плоского сечения.
- Задача 5. Определеннее главных напряжений при плосконапряженном состоянии.
- **РГР №2.** Расчет статически определимых балок и рам. Определение внутренних усилий, построение эпюр. Расчеты на прочность.
- Задача 1. Определение перемещений в статически определимых балках и рамах.
- Задача 2. Расчет статически неопределимых балки и рамы методом сил и методом перемещений.

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/ п	№ се- местра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1.	3	1. Раздел - Основные понятия и гипотезы.	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	1,2
2.	3	2. Раздел - Растяжение и сжатие прямого бруса: напряжения, закон Гука, расчет на прочность при растяжении сжатии. Теории прочности.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение расчетнографической работы №1. Подготовка к контрольным испытаниям	2
3.	3	3. Раздел - Геометрические характеристики сечений.	Самостоятельное изучение учебного материала по литературе. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение расчетнографической работы №1. Подготовка к контрольным испытаниям	2
4.	3	4. Раздел - Сложное сопротивление. Кручение.	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к практическим занятиям. Выполнение расчетнографической работы №1 Подготовка к контрольным испытаниям	2
5.	3	5. Раздел - Изгиб: основные понятия, построение эпюр внутренних усилий для балок.	Выполнение расчетно- графической работы №1 Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к практическим за- нятиям.	2
6.	4	6. Раздел - Изгиб: основные понятия, построение эпюр внутренних усилий, напряжения при изгибе, линейные и угловые перемещения.	Выполнение расчетнографической работы №2 Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	40
7.	4	7. Раздел - Статически неопределимые системы.	Выполнение расчетно- графической работы №2 Подготовка к практическим за- нятиям.	45

№ π/ π	№ се- местра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
			Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным ис-	
			пытаниям	
8.	4	8. Раздел - Устойчивость.	Подготовка к практическим за-	26,2
		Сложнонапряженное состояние.	нятиям.	
			Самостоятельное изучение	
			учебного материала	
			Подготовка к контрольным ис-	
			пытаниям	
итого:				120,4

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
1	учебник для студентов ву- зов	Степин, П.А. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / П. А. Степин 13-е изд., стер Электрон. дан СПб.: Лань, 2013 320 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-1038-5	Неограни- ченный до- ступ
2	учебное пособие	Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: пособие по решению задач / И. Н. Миролюбов [и др.] 9-е изд., испр Электрон. дан СПб.[и др.]: Лань, 2014 512 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-0555-8	Неограни- ченный до- ступ
3	учебное пособие	Молотников, В.Я. Механика конструкций. Теоретическая механика. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов и аспирантов вузов / В. Я. Молотников Электрон. дан СПб.[и др.]: Лань, 2012 544 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература).	Неограни- ченный до- ступ

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
		- Режим доступа: http://e.lanbook.com, требуется регистрация Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-1327-0	
4	учеб. пособие	Молотников, В.Я. Техническая механика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. Я. Молотников Электрон. дан СПб.: Лань, 2017 476 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/912 95/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2403-0.	Неограни- ченный до- ступ
5	учеб. пособие	Техническая механика [Электронный ресурс]: метод. указания для выполнения контрольных и расчетно-графических работ студентами 2 курса направления подготовки 08.03.01 «Строительство» очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. сопротивления материалов и графики; Красавина М.И.; Галкина М.А Электрон. дан. (1 файл) Караваево: Костромская ГСХА, 2018 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус М119.	Неограни- ченный до- ступ
6	учеб. пособие	Техническая механика [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов 1-2 курсов всех направлений подготовки и специальностей очной и заочной форм обучения. Ч. 1: Теоретическая механика / Костромская ГСХА. Каф. сопротивления материалов и графики; Разин С.Н.; Турыгин А.Б.; Маклакова С.Н Электрон. дан. (1 файл) Караваево: Костромская ГСХА, 2018 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус М119.	Неограни- ченный до- ступ

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата
танженование программного обеспечения	выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CAL3	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Autodesk Education Master Suite 2015	Autodesk, 555-70284370, 29.09.2015, постоянная
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	
Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год
Renewal License	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Аудитория 33–21 Проектор Mitsubishi 24 парты; 24 лавки, стол кафедральный преподавателя, 2 стула преподавателя. Компьютер, документ-камера, экран, колонки. Доска 3х элементная магнитно-меловая.	Перечень лицензионного программного обеспечения Містоsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational,
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 33-14 Intel Core2 Duo E 4600 2.4 GH, 4 Gd ОЗУ,160 проектор, экран. Информационные стенды, наглядные пособия 12 парт; 12 лавок, стул преподавателя, стол преподавателя.	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 33-17 Intel Core2 Duo E 4600 2.4 GH, 4 Gd ОЗУ,160 Gb. — 11 шт., 12 парт; 20 студенческих стульев; стол угловой преподавателя, стул компьютерный. Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Программы: КОМПАС 3D 15, Ренгаархитектор, AutoCAD. Компьютер, проектор, документ-камера, экран, колонки. Доска 3х элементная магнитно-меловая. Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027, Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition

^{*}Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

Составитель (и):	
Старший преподаватель кафедры строительных конструкций	
	_ Маклакова С.Н.
Заведующий кафедрой строительных конструкций	
	Гуревич Т.М.