МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса

Кафедра общеинженерных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебновоспитательной работе и молодежной политике, доцент А.В. Дмитриев

19» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Направление подготовки

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность (профиль) подготовки

Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК

Форма обучения очная

Составитель:		
<u>ДОЦЕНТ, К.Т.Н.</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Мустафин Анас Аминович Ф.И.О.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры «Общеинженерные дисциплины» «25» апреля 2022 года (протокол № 10)

Заведующий кафедрой:

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

<u>Пикмуллин Геннадий Васильевич</u> Ф.и.о.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института механизации и технического сервиса «28» апреля 2022года (протокол № 9)

Иодиись

Председатель методической комиссии:

доцент, к.т.н.,

Должность, ученая степень, ученое звание

Зиннатуллина Алсу Наилевна

Согласовано:

Директор

<u>Медведев Владимир Михайлович</u> Ф.и.о.

Протокол Ученого совета ИМ и ТС № 9 от «11» мая 2022года

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) «Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК», обучающийся по дисциплине «Сопротивления материалов» должен овладеть следующими результатами:

Код	Индикатор	Перечень планируемых результатов обучения по					
индикатора	достижения	дисциплине					
достижения	компетенции						
компетенции							
	ОПК-7 Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в						
рамках реалі	изации образователь						
ОПК-7.3	Планирует и организует деятельность основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	Знать: Планы и организации деятельности основных участников образовательных отношений по освоению учебного курса Сопротивление материалов в рамках реализации образовательной программы Уметь: Планировать и организовать деятельность основных участников по освоению учебного курса Сопротивление материалов образовательных отношений в рамках реализации образовательной программы Владеть: Планами в организации деятельности основных участников образовательных по освоению учебного курса Сопротивление материалов в рамках реализации образовательной программы					
ОПК-8 Спос	ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных						
научных зна							
ОПК-8.1	Демонстрирует специальные научные знания в т.ч. в предметной области.	Знать: задачи педагогической деятельности на основе специальных научных знаний и расчетов на прочность, жесткость и устойчивость типовых элементов конструкций Уметь: Применять специальные научные знания и расчетов на прочность, жесткость и устойчивость типовых элементов конструкций Владеть: применением специальных научных знаний и расчетов на прочность, жесткость и устойчивость типовых элементов конструкций					
ОПК-8.3	Осуществляет урочную и внеурочную и внеурочную деятельность в соответствии с предметной областью согласно освоенному профилю (профилям) подготовки	Знать: задачи урочной и внеурочной деятельности обучающихся по освоению учебного курса Сопротивление материалов. Уметь: Осуществлять урочную и внеурочную деятельность обучающихся по освоению учебного курса Сопротивление материалов. Владеть: основами проведения урочной и внеурочной деятельности обучающихся по освоению учебного курса Сопротивление материалов.					

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 3-4 семестрах на 2 курсе при очной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: математика, физика, теоретическая механика, материаловедение и ТКМ.

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Гидравлика», «Теплотехника», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Автоматика», Теория механизмов и машин, «Детали машин и основы конструирования и подъемно-транспортные машины».

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (з.е.), 216 часов

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

	Очное о	бучение	Заочное обучение
Вид учебных занятий	3	4	курс,
	семестр	семестр	сессия
Контактная работа обучающихся с			
преподавателем (всего, час)	33	57	-
в том числе:			
- лекции, час	16	14	
в том числе в виде практической			-
подготовки (при наличии), час	-	-	
- лабораторные занятия, час	16	28	
в том числе в виде практической			_
подготовки (при наличии), час	-	-	-
- практические занятия, час	-	14	
в том числе в виде практической			_
подготовки (при наличии), час	-	-	-
- зачет, час	1	-	-
- экзамен, час	ı	1	-
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	39	87	-
в том числе:			
-подготовка к лабораторным	18	36	_
(практическим) занятиям, час	10	30	
- работа с тестами и вопросами для	17	22	
самоподготовки, час	17	33	-
- выполнение курсового проекта (работы),			
час	-	-	-
- подготовка к зачету, час	4	-	-
- подготовка к экзамену, час	-	18	-
Общая трудоемкость час	72	144	-
3.e.	2	4	-

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

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

(в академических часах)

	адемических часах)	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, в часах									
№ те мы	Раздел дисциплины	лекции		лаб. работы		и трудоемкос практ. занятия		всего ауд.		самост. работа	
WIBI		0Ч НО	3аоч но	0Ч НО	заоч но	0Ч НО	заоч но	0Ч НО	заоч но	0Ч НО	заоч но
1	Понятие о сопротивлении материалов. Основные гипотезы и принципы сопротивления материалов. Растяжение-сжатие. Основы теории напряженного и деформированного состояний. Геометрические характеристики плоских сечений. Кручение. Изгиб.	16	_	16	_	10	-	42	_	40	-
2	Определение перемещений энергетическими методами (Кастилиано, Максвелла – Мора, Верещагина). Расчет статически неопределимых стержневых систем. Сложное сопротивление.	8	-	16	-	2	-	26	-	46	-
3	Расчет элементов конструкций, работающих за пределом упругости. Прочность при напряжениях, циклически изменяющихся во времени. Устойчивость равновесия деформируемых систем. Расчет толстостенных труб и кривых стержней. Упругие колебания и удар.	6	-	12	-	2	-	20	-	40	-
	удар. Итого	30	-	44	-	14	-	88	-	126	

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№ Содержание раздела (темы) дисциплины Очно песто в форме практическо в получиете по форме практическо в получиете практическо в получиете подотивлении материалов. Основы теории напряженного состояний. Геометрические характеристики плоских сечения Кручение. Изгиб. Раздел 1. Понятие о сопротивлении материалов. Основы теории напряженного деформированного состояний. Геометрические характеристики плоских сечения Кручение. Изгиб. 16			Время, ак.час (очно/заочно)				
№ Содержание раздела (темы) дисциплины веего форме практической в форме прак				, ,			
Раздел 1. Понятие о сопротивлении материалов. Основные гипотезы и принципы сопротивления материалов. Растяжение-сжатие. Основы теории напряженного деформированного состояний. Геометрические характеристики плоских сечени Кручение. Изгиб.	No	Содаржания раздала (тамы) дисциплины		•			
Раздел 1. Понятие о сопротивлении материалов. Основные гипотезы и принцип сопротивления материалов. Растяжение-сжатие. Основы теории напряженного деформированного состояний. Геометрические характеристики плоских сечений Кручение. Изгиб. Лекции 16 - - - 1.1 Понятие о сопротивлении материалов. Основые гипотезы и принципы сопротивления материалов. 2 - - - 1.2 Растяжение-сжатие. 2 - - - - 1.3 Основы теории напряженного и деформированного состояний. 2 - - - - 1.4 Геометрические характеристики плоских сечений. 2 -	145	содержание раздела (темы) дисциплины	всего	форме практическо	всего	в форме практическо	
1 сопротивления материалов. Растяжение-сжатие. Основы теории напряженного деформированного состояний. Геометрические характеристики плоских сечений Кручение. Изгиб. Лекции 16 - - 1.1 Понятие о сопротивлении материалов. Основные гипотезы и принципы сопротивления материалов. 2 - - 1.2 Растяжение-сжатие. 2 - - - 1.3 Основы теории напряженного и деформированного состояний. 4 - - - - 1.4 Геометрические характеристики плоских сечений. 2 -				наличии)		наличии)	
Деформированного состояний. Геометрические характеристики плоских сечений Кручение. Изгиб. 16							
Понятие о сопротивлении материалов. 2	1	-		-	-		
Понятие о сопротивлении материалов. 2			ие хара	ктеристики	плоских	сечений.	
1.1 Понятие о сопротивлении материалов. Основные гипотезы и принципы сопротивления материалов. 2 -		10	1.0	I			
Основные гипотезы и принципы сопротивления материалов. 1.2 Растяжение-сжатие. 2 - - - 1.3 Основы теории напряженного и деформированного состояний. 4 - - - 1.4 Геометрические характеристики плоских сечений. 2 - </td <td>1 1</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>	1 1			-	-	-	
1.2 Растяжение-сжатие. 2 - - - 1.3 Основы теории напряженного и деформированного состояний. 4 - - - 1.4 Геометрические характеристики плоских сечений. 2 - - - 1.5 Кручение. 2 - - - 1.6 Изгиб. 4 - - - 1.7 Испытательные машины и измерительные приборы 2 - - - 1.8 Испытание металла на растяжение 2 - - - 1.9 Испытание металла на сжатие 2 - - - 1.10 Испытания древесины на сжатие и стали 2 - - - 1.12 Испытание металла на перерезывание. 2 - - - 1.12 Испытание металла на кручение до разрушения. 2 - - - 1.14 Испытание древесины на изгиб до 2 - - - - 1.14 Испытание металла на кручение до 2 - - - - 1.1	1.1		2	-	-	-	
1.3 Основы теории напряженного и деформированного состояний. 4 -		сопротивления материалов.					
деформированного состояний. 1.4 Геометрические характеристики плоских сечений. 2 - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>				-	-	-	
1.4 Геометрические характеристики плоских сечений. 2 -	1.3	1 1	4	-	-	-	
1.5 Кручение. 2	1 /		2	_	_	_	
1.6 ИЗТИБ. 4 - - - Лабораторные работы 16 - - - 1.7 Испытательные машины и измерительные приборы 2 - - - 1.8 Испытание металла на растяжение 2 - - - 1.9 Испытание металла на сжатие 2 - - - 1.10 Испытания древесины на сжатие и стали 2 - - - - 1.11 Определение модуля продольной упругости стали 2 -	1.4	1 1	2	_	_	_	
Лабораторные работы 16 - - - 1.7 Испытательные машины и измерительные приборы 2 - - - 1.8 Испытание металла на растяжение 2 - - - 1.9 Испытание металла на сжатие 2 - - - 1.10 Испытания древесины на сжатие и скалывание 2 - - - - 1.11 Определение модуля продольной упругости стали 2 -	1.5	Кручение.	2	-	-	-	
1.7 Испытательные машины и измерительные приборы 2 - <	1.6	Изгиб.	4	-	-	-	
1.8 Испытание металла на растяжение 2		Лабораторные работы	16	-	-	-	
1.8 Испытание металла на растяжение 2 - - - 1.9 Испытание металла на сжатие 2 - - - 1.10 Испытания древесины на сжатие и скалывание 2 - - - 1.11 Определение модуля продольной упругости стали 2 - - - 1.12 Испытание металла на перерезывание. 2 - - - 1.13 Испытание металла на кручение до разрушения. 2 - - - 1.14 Испытание древесины на изгиб до разрушения. 2 - - - 1.16 Растяжение и сжатие стержней 2 - - - 1.17 Геометрические характеристики сечений. 2 - - - 1.18 Сдвиг и кручение. 2 - - - 1.19 Плоский изгиб стержня. 4 - - -	1.7	*	2	-	-	-	
1.9 Испытание металла на сжатие 2 - - - 1.10 Испытания древесины на сжатие и скалывание 2 - - - 1.11 Определение модуля продольной упругости стали 2 - - - 1.12 Испытание металла на перерезывание. 2 - - - 1.13 Испытание металла на кручение до разрушения. 2 - - - 1.14 Испытание древесины на изгиб до разрушения. 2 - - - 1.16 Растяжение и сжатие стержней 2 - - - 1.17 Геометрические характеристики сечений. 2 - - - 1.18 Сдвиг и кручение. 2 - - - 1.19 Плоский изгиб стержня. 4 - -	1.8	1 1	2	-	-	-	
1.10 Испытания древесины на сжатие и скалывание 2 - <t< td=""><td>1.9</td><td>1</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></t<>	1.9	1	2	-	-	-	
1.11 Определение модуля продольной упругости стали 2 - - - 1.12 Испытание металла на перерезывание. 2 - - - 1.13 Испытание металла на кручение до разрушения. 2 - - - 1.14 Испытание древесины на изгиб до разрушения. 2 - - - 1.16 Растяжение и сжатие стержней 2 - - - 1.17 Геометрические характеристики сечений. 2 - - - 1.18 Сдвиг и кручение. 2 - - - 1.19 Плоский изгиб стержня. 4 - -	1.10		2	-	-	-	
стали 1.12 Испытание металла на перерезывание. 2 - - - 1.13 Испытание металла на кручение до разрушения. 2 - - - - 1.14 Испытание древесины на изгиб до разрушения. 2 -		•					
1.12 Испытание металла на перерезывание. 2 - - - 1.13 Испытание металла на кручение до разрушения. 2 - - - 1.14 Испытание древесины на изгиб до разрушения. 2 - - - Практические занятия 10 - - - 1.16 Растяжение и сжатие стержней 2 - - - 1.17 Геометрические характеристики сечений. 2 - - - 1.18 Сдвиг и кручение. 2 - - - 1.19 Плоский изгиб стержня. 4 - -	1.11		2	-	-	-	
1.13 Испытание металла на кручение до разрушения. 2 -	1.12		2	-	-	-	
1.14 Испытание древесины на изгиб до разрушения. 2 - <	1.13	Испытание металла на кручение до	2	-	-	-	
разрушения. Практические занятия 10 - - - - 1.16 Растяжение и сжатие стержней 2 - - - 1.17 Геометрические характеристики сечений. 2 - - - 1.18 Сдвиг и кручение. 2 - - - 1.19 Плоский изгиб стержня. 4 - - -	1 1 1		2				
Практические занятия 10 - - 1.16 Растяжение и сжатие стержней 2 - - 1.17 Геометрические характеристики сечений. 2 - - 1.18 Сдвиг и кручение. 2 - - 1.19 Плоский изгиб стержня. 4 - -	1.14	. 1	2	-	-	-	
1.16 Растяжение и сжатие стержней 2 - - - 1.17 Геометрические характеристики сечений. 2 - - - 1.18 Сдвиг и кручение. 2 - - - 1.19 Плоский изгиб стержня. 4 - - -			10	-	-	-	
1.17 Геометрические характеристики сечений. 2 - - - 1.18 Сдвиг и кручение. 2 - - - 1.19 Плоский изгиб стержня. 4 - - -	1.16	•	2	-	-	-	
1.19 Плоский изгиб стержня. 4 - -	1.17	•	2	-	-	-	
	1.18	Сдвиг и кручение.	2	-	-	-	
Разлел 2. Определение перемещений энергетическими метолами (Кастилиано	1.19	Плоский изгиб стержня.	4	-	-	-	
		Раздел 2. Определение перемещений энергетическими методами (Кастилиано					
2 Максвелла – Мора, Верещагина). Расчет статически неопределимых стержневы	ержневых						
систем. Сложное сопротивление.		•		T			
Лекции 8	2.1	,		-	-	-	
2.1 Определение перемещений энергетическими 2 методами (Кастилиано, Максвелла – Мора,	2.1		. -	-	-	-	
Верещагина).		•					

2.3	Расчет статически неопределимых	2	-	-	-	
	стержневых систем.					
2.3	Сложное сопротивление.	4	-	-	-	
	Лабораторные работы	16	-	-	-	
2.4	Определение напряжений при кручении.	4	-	-	-	
2.5	Исследование прогибов балки.	4	-	-	-	
2.6	Исследование перемещений при косом	4	-	-	-	
	изгибе.					
2.7	Внецентренное растяжение образца.	4	-	-	-	
	Практические занятия	2	-	-	-	
2.9	Раскрытие статической неопределимости.	2	-	-	-	
3	Раздел 3. Расчет элементов конструкций, ра	аботаю	щих за пр	еделом у	пругости.	
	Прочность при напряжениях, циклически измен	няющи	хся во врем	иени. Усто	ойчивость	
	равновесия деформируемых систем. Упругие колебания и удар.					
	Лекции	6	-	-	-	
3.1	Расчет элементов конструкций, работающих	2	-	-	=	
	за пределом упругости.					
3.2	Прочность при напряжениях, циклически	2	-	-	=	
	изменяющихся во времени.					
3.3	Устойчивость равновесия деформируемых	2	-	-	-	
	систем.					
3.4	Упругие колебания и удар.	2 12	-	-	-	
Лабораторные работы			-	-	-	
3.5	Исследование напряженного состояния при	4	-	-	-	
	изгибе с кручением.					
3.6	Определение удельной ударной вязкости при	4	-	-	-	
	изгибе.					
3.7	Деформация балки под действием свободно	4	-	-	-	
	падающего груза (удар).					
	Практические занятия	2	-	-	-	
3.8	Устойчивость деформируемых систем.	2	-	-	-	

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Пикмуллин, Г.В. Методическое указание и контрольные задания по сопротивлению материалов для студентов заочной формы обучения бакалавриат /Г.В.Пикмуллин, В.Н.Михайлов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2012. 86с.
- 2. Пикмуллин, Г.В. Методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по сопротивлению материалов (часть 1) /Г.В.Пикмуллин, А.А.Мустафин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. 40 с.
- 3. Пикмуллин, Г.В. Методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по сопротивлению материалов (часть 2) / Г.В.Пикмуллин, А.А.Мустафин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2016. 36 с.
- 4. Пикмуллин, Г.В. Учебное пособие «Сопротивление материалов» /Г.В. Пикмуллин, А.А. Мустафин, С.М. Яхин, Р.Х. Марданов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2016. 176 с. ISBN 978-5-905201-37-0.
- 5. Пикмуллин, Γ .В. Методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по сопротивлению материалов (часть 3) / Γ .В.Пикмуллин, А.А.Мустафин. Казань: Изд-во Казанского Γ АУ, 2017.-36 с.

- 6. Пикмуллин, Г.В. Методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по сопротивлению материалов (часть 4) /Г.В.Пикмуллин, А.А.Мустафин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018.- 28 с.
- 7. Пикмуллин, Г.В. Лабораторный практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по сопротивлению материалов /Г.В.Пикмуллин, А.А.Мустафин, Р.Х. Марданов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. 24 с.
- 8. Пикмуллин, Г.В. Методические указания и контрольные задания по сопротивлению материалов /Г.В. Пикмуллин, А.А Мустафин, Марданов Р.Х. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2019. 44 с.
- 9. Пикмуллин, Г.В. Геометрические характеристики плоских сечений: практикум /Г.В. Пикмуллин, А.А.Мустафин, Р.Х. Марданов Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2021.- 28 с.
- 10. Пикмуллин, Г.В. Учебное пособие «Сопротивление материалов» /Г.В. Пикмуллин, В.М. Медведев, С.М. Яхин, А.А. Мустафин, Р.Х. Марданов, Вагизов Т.Н., Ахметзянов Р.Р., С.А. Синицкий, Р.Н. Хафизов Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2022. 84 с. ISBN 978-5-6044928-2-6.

Примерная тематика курсовых проектов (работ): Не предусмотрено

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Сопротивление материалов».

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература:

- 1. Степин П. А. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебник. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2014. 320 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3179
- 2. Серазутдинов М.И. Прикладная механика: учебник/ М.И.Серазутдинов, Э.Н. Островская, Н.П.Петухов, С.Г.Сидорин: под ред.М.Н. Серазутдинова-Казань ООО Веда, 2011.-322 с.
- 3. Биргер И.А. Сопротивление материалов: учеб. пособие для машино- строит. и авиац. вузов. 2-е изд. М.: Ленанд, 2015. 560 с. : ил.
- 4. Березина Е.В. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Березина. М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2010. 208 с.
- 5. Волосухин В.А. Сопротивление материалов [электронный ресурс]: Учебник / В.А. Волосухин, В.Б. Логвинов, С.И. Евтушенко. 5-е изд. М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 543 с.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Александров А.В. Сопротивление материалов. / А.В. Александров, В.Д. Потапов, Б.П.Державин.М.: Высшая школа, 2010. –560 с.
- 2. Стородубцева, Т.Н. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Воронеж : ВГЛТУ, 2015. 196 с.
- 3. Сидорин С.Г. Сопротивление материалов: теория, тестовые задания, примеры решения: учеб. пособие / С.Г. Сидорин, Ф.С. Хайруллин. М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018.

- 184 c.
- 4. Паршин Л.К. и др. Сборник задач по сопротивлению материалов. М.: Наука, 2011.-432 с.
- 5. Атаров Н.М. Сопротивление материалов в примерах и задачах [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Н.М. Атаров. М.: ИНФРА-М, 2010. 407 с.
- 6. Евтушенко С.И. Сопротивление материалов [электронный ресурс]: Сборник задач с решениями: Учебное пособие / С.И. Евтушенко, Т.А. Дукмасова, Н.А. Вильбицкая. М.: ИЦРИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 210 с.

Задачники и пособия по решению задач:

- 1. Миролюбов И.Н. Сопротивление материалов: пособие по решению задач / И.Н. Миролюбов [и др.]. 9-е изд., испр. СПб.: Лань, 2014. -512 с.
- 2. Муморцев А.Н. Сборник задач по сопротивлению материалов [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А.Н. Муморцев, Е.А. Фролов. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 112 с.
- 3. Кудрявцев С. Г. Сопротивление материалов. Интернет-тестирование базовых знаний [Электронный ресурс]: /Кудрявцев С. Г., Сердюков В. Н.. Москва: Лань, 2013. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php? pl1_cid =25&pl1_id =5247.

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). http://www.mcx.gov.ru/
- 2. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. http://agro.tatarstan.ru/
- 3. http://www.isopromat.ru/ сайт помощи студентам в изучении дисциплины сопротивления материалов в рамках большого раздела инженерной механики, содержащий лекционный материал, подробное описание решений типовых задач, учебники и пособия, а также публикующий новости технической механики.
- 4. http://sopromato.ru/ сайт, содержащий только важные сведения по сопротивлению материалов, имеющий удобную навигацию, содержащий много справочной информации, полезной студентам технических направлений подготовки.
- 5. http://soprotmat.ru/ электронный учебный курс для студентов очной и заочной формы обучения.
- 6. http://window.edu.ru/ информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».
 - 7. Электронная библиотечная система: «Лань» http://e.lanbook.com.
 - 8. Электронная библиотечная система: «Znanium. Com» / http://znanium.com

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа студентов.

Методические указания к лекционным занятиям. В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью пометок на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебнометодическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Методические рекомендации студентам к лабораторным занятиям. При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторного задания. Лабораторное задание рекомендуется выполнять письменно.

Методические рекомендации студентам к самостоятельной работе. Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к лабораторным занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым лабораторным занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);

- изучить решения типовых задач (при наличии);
- решить заданные домашние задания;
- при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Пикмуллин, Г.В. Методическое указание и контрольные задания по сопротивлению материалов для студентов заочной формы обучения бакалавриат /Г.В.Пикмуллин, В.Н.Михайлов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2012. 86с.
- 2. Пикмуллин, Г.В. Методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по сопротивлению материалов (часть 1) /Г.В.Пикмуллин, А.А.Мустафин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. 40 с.
- 3. Пикмуллин, Г.В. Методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по сопротивлению материалов (часть 2) / Г.В.Пикмуллин, А.А.Мустафин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2016. 36 с.
- 4. Пикмуллин, Г.В. Учебное пособие «Сопротивление материалов» /Г.В. Пикмуллин, А.А. Мустафин, С.М. Яхин, Р.Х. Марданов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2016. 176 с. ISBN 978-5-905201-37-0.
- 5. Пикмуллин, Г.В. Методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по сопротивлению материалов (часть 3) /Г.В.Пикмуллин, А.А.Мустафин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017.-36 с.
- 6. Пикмуллин, Г.В. Методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по сопротивлению материалов (часть 4) /Г.В.Пикмуллин, А.А.Мустафин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018.- 28 с.
- 7. Пикмуллин, Г.В. Лабораторный практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по сопротивлению материалов /Г.В.Пикмуллин, А.А.Мустафин, Р.Х. Марданов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. 24 с.
- 8. Пикмуллин, Г.В. Методические указания и контрольные задания по сопротивлению материалов /Г.В. Пикмуллин, А.А Мустафин, Марданов Р.Х. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2019. 44 с.
- 9. Пикмуллин, Г.В. Геометрические характеристики плоских сечений: практикум /Г.В. Пикмуллин, А.А.Мустафин, Р.Х. Марданов Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2021.-28 с.
- 10. Пикмуллин, Г.В. Учебное пособие «Сопротивление материалов» /Г.В. Пикмуллин, В.М. Медведев, С.М. Яхин, А.А. Мустафин, Р.Х. Марданов, Вагизов Т.Н., Ахметзянов Р.Р., С.А. Синицкий, Р.Н. Хафизов Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2022. 84 с. ISBN 978-5-6044928-2-6.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Форма проведения занятия,	Используемые	Перечень информационных	Перечень программного
самостоятельной работы	информационные технологии	справочных систем (при необходимости)	обеспечения
Лекционный курс	Мультимедийные технологии в сочетании с	Информационно- правовое обеспечение «Гарант-аэро» -	1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise для образовательных
Лабораторная работа	технологией проблемного изложения	сетевая версия	организаций; 1. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standart
Практические занятия			2016; 2. Антивирусноепрограммное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса;
Самостоятельная работа			3.LMS Moodle - модульная объектно- ориентированная динамическая среда обучения (Softwarefree GeneralPublicLicense (GPL)).); 4. КОМПАС-3DV14 — система трёхмерного моделирования, универсальная система автоматизированного 2D-проектирования; 5. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат»

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

	образовательного процесса по дисциплине
Форма	Augustanus a rafanatanu nu vatauanyawu nugu tunatuğu nu afanusanaya
проведения	Аудитория с лабораторными установками, мультимедийным оборудованием
занятия, СР	
Лекция	Учебная аудитория № 415 для проведения занятий лекционного типа.
	Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран, ноутбук, набор
	учебно-наглядных пособий.
Лабораторная	Учебная аудитория № 104 для проведения лабораторных занятий. Лаборатория
работа	сопротивления материалов.
	Доска аудиторная, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для студентов,
	подвижная кафедра; маятниковый копер МК-5- 1 шт., маятниковый копер МК-30 – 1
	шт., испытательная машина УИМ-50 – 1 шт., испытательная машина Р-10 – 1 шт.,
	испытательная машина АМ-1 – 1 шт., испытательная машина К-5 – 1 шт.,
	испытательная машина МР-00-5 – 1 шт., испытательная машина МТР-170 – 1 шт.,
	испытательная машина МУИ-600 – 1 шт., испытательная машина РМУ-005–1 шт.,
	устройство лабораторное СМ21М – 1 шт., устройство лабораторное СМ2М– 1 шт.,
	устройство лабораторное СМ4М-1 шт., устройство лабораторное СМ18М-1 шт.,
	устройство лабораторное СМ2 – 1 шт., устройство лабораторное СМ4А – 1 шт.
Практические	Учебная аудитория № 415 для проведения занятий семинарского типа, групповых и
занятия	индивидуальных консультации, текущего контроля и промежуточной аттестации.
	Проектор; экран настенный; ноутбук; наглядные учебные плакаты и стенды; доска
	аудиторная, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для студентов, подвижная
	кафедра.
Самостоятельная	Учебная аудитория № 502 для самостоятельной работы, текущего контроля и
работа	промежуточной аттестации.
	Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в
	электронную информационно-образовательную среду Казанского ГАУ – 24 шт., набор
	компьютерной мебели – 24 шт., стол и стул для преподавателя.