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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) подготовки Технические системы в агробизнесе

> Форма обучения очная, заочная

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры «Общеинженерные дисциплины» «11» мая 2021 года (протокол № 11) Заведующий кафедрой: Пикмуллин Г.В. Должность, ученая степень, ученое звания Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института механизации и технического сервиса «14» мая 2021 года (протокол № 9) Председатель методической комиссии: к.т.н., доцент кафедры ЭиРМ Шайхутдинов Р.Р. Должность, ученая степень, ученое звание Согласовано: Директор Института механизации и технического сервиса. д.т.н., профессор Яхин С.М ONO

Составитель: Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент

Протокол Ученого совета Института механизации и технического сервиса Ne10 от 17 мая 2021 года.

Пикмуллин Г.В.

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 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Технические системы в агробизнесе», обучающийся по дисциплине «Сопротивления материалов» должен овладеть следующими результатами:

знаний основ	вных законов математич	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине чи профессиональной деятельности на основе еских и естественных наук с применением
информацион ОПК-1.1	Демонстрирует знание основных законов математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в агроинженерии	Знать: основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач курса сопротивления материалов Уметь: применять основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области сопротивления материалов Владеть: навыками демонстрации знаний основных законов математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области сопротивления материалов
	обен участвовать в пров вьной деятельности	едении экспериментальных исследований в
ОПК-5.1	Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии	Знать: методы проведения экспериментальных исследований расчетов на прочность, жесткость и устойчивость типовых элементов конструкций Уметь: проводить экспериментальные исследования расчетов на прочность, жесткость и устойчивость типовых элементов конструкций под руководством специалиста более высокой квалификации Владеть: навыками проведения экспериментальных исследований расчетов на прочность, жесткость и устойчивость типовых элементов конструкций

ОПК-5.2	Использует классические и современные методы исследования в агроинженерии	Знать: классические и современные методы исследования расчетов на прочность, жесткость и устойчивость типовых элементов конструкций Уметь: применять классические и современные методы исследования расчетов на прочность, жесткость и устойчивость типовых элементов конструкций Владеть: навыками исследования расчетов на прочность, жесткость и устойчивость типовых элементов конструкций с использованием классических и современных методов
---------	---	--

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 3-4 семестрах, на 2 курсах при очной форме обучения, на 2 курсе при заочной 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», «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 5 зачетных единиц (з.е.), 180 часов

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

	Очное о	бучение	Заочное обучение		
Вид учебных занятий	3	4	2 курс,	2 курс,	
	семестр	семестр	1 сессия	2 сессия	
Контактная работа обучающихся с					
преподавателем (всего, час)	35	53	7	11	
в том числе:					
- лекции, час	16	18	2	4	
в том числе в виде практической					
подготовки (при наличии), час	-	-	-	-	
- лабораторные занятия, час	18	18	4	4	
в том числе в виде практической					
подготовки (при наличии), час	-	-	-	-	
- практические занятия, час	-	16	4	4	
в том числе в виде практической					
подготовки (при наличии), час	-	-	-	-	
- зачет, час	1	-	1	-	
- экзамен, час	-	1	-	1	
Самостоятельная работа	37	55	65	97	
обучающихся (всего, час)	37	33	03	91	
в том числе:					
-подготовка к лабораторным	16	17	30	44	
(практическим) занятиям, час					
- работа с тестами и вопросами для	17	20	31	44	
самоподготовки, час	1 /	20	31	44	
- выполнение курсового проекта					
(работы), час	-	-	-	-	
- подготовка к зачету, час	4	-	4	-	
- подготовка к экзамену, час	-	18	-	9	
Общая трудоемкость час	72	108	72	108	
3.e.	2	3	2	3	

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)

(в ак	адемических часах)											
		Ви	іды уче	-					тельну	ю раб	оту	
No		студентов и трудоемкость, в часах										
	Dagger			л	аб.	практ.		всег	о ауд.	самост.		
	те Раздел дисциплины		лекции		работы		занятия		часов		работа	
МЫ		ОЧ	заоч	очн	заоч	ОЧ	заоч	очн	заочн	ОЧ	заоч	
		но	но	0	HO	но	HO	0	0	но	НО	
	Понятие о	110		Ŭ							-110	
1	сопротивлении материалов. Основные гипотезы и принципы сопротивления материалов. Растяжение-сжатие. Основы теории напряженного и деформированного состояний. Геометрические характеристики плоских сечений.	16	2	18	4	10	2	44	8	32	54	
	Кручение. Изгиб.											
2	Определение перемещений энергетическими методами (Кастилиано, Максвелла – Мора, Верещагина). Расчет статически неопределимых стержневых систем. Сложное сопротивление.	10	2	8	2	4	-	22	4	30	54	
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.	8	2	10	2	2	-	20	4	30	54	
	Итого	34	6	36	8	16	2	86	16	92	162	

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

			Время, а (очно/за		
№	Содержание раздела (темы) дисциплины	очно		заочно	
			в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	всего	в том числе в форме практической полдготовки (при наличии)
1	Раздел 1. Понятие о сопротивлении материа сопротивления материалов. Растяжение-сжа деформированного состояний. Геометрическ Кручение. Изгиб.	тие. Осно	вы теории	напрях	кенного и
	Лекции	16	0	2	0
1.1	Понятие о сопротивлении материалов. Основные гипотезы и принципы сопротивления материалов.	2	-	1	-
1.2	Растяжение-сжатие.	2	-	1	-
1.3	Основы теории напряженного и деформированного состояний.	4	-		-
1.4	Геометрические характеристики плоских сечений.	2	-		-
1.5	Кручение.	2	-		-
1.6	Изгиб.	4	-		-
	Лабораторные работы	18	0	4	0
1.7	Испытательные машины и измерительные приборы	2	-	-	-
1.8	Испытание металла на растяжение	2	-	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	-	2	-
1.14	Испытание древесины на изгиб до разрушения.	2	-	-	-
1.15	Определение модуля сдвига G.	2	-	-	-
	Практические занятия	10	0	2	0
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	-	2	-
2	Раздел 2. Определение перемещений энер Максвелла — Мора, Верещагина). Расчет ст систем. Сложное сопротивление.	огетически гатически	ми метода неопредели	ми (Ка мых ст	ержневых
	Лекционный курс	10	0	2	0
2.1	Определение перемещений энергетическими методами (Кастилиано,	2	-	1	-

	Максвелла – Мора, Верещагина).				
2.3	Расчет статически неопределимых	4	-	-	-
	стержневых систем.				
2.3	Сложное сопротивление.	4	-	1	-
	Лабораторные работы	8	0	2	0
2.4	Определение напряжений при кручении.	2	-	-	-
2.5	Исследование прогибов балки.	2	-	2	-
2.6	Исследование перемещений при косом	2	-	-	-
	изгибе.				
2.7	Внецентренное растяжение образца.	2	-	-	-
	Практические занятия	4	0	0	-
2.8	Напряженное и деформированное	2	-	-	-
	состояние.				
2.9	Раскрытие статической неопределимости.	2	-	-	-
3	Раздел 3. Расчет элементов конструкций,				
	Прочность при напряжениях, циклически изм			ни. Уст	ойчивость
	равновесия деформируемых систем. Упругие			2	0
Лекционный курс		8 2.	0	2	0
3.1	13 . 71				
	13		-	1	-
2.2	за пределом упругости.	_	-	-	-
3.2	за пределом упругости. Прочность при напряжениях, циклически	2	-	1	-
	за пределом упругости. Прочность при напряжениях, циклически изменяющихся во времени.	2	-	-	-
3.2	за пределом упругости. Прочность при напряжениях, циклически изменяющихся во времени. Устойчивость равновесия деформируемых	_	-	-	
3.3	за пределом упругости. Прочность при напряжениях, циклически изменяющихся во времени. Устойчивость равновесия деформируемых систем.	2 2	-	-	-
	за пределом упругости. Прочность при напряжениях, циклически изменяющихся во времени. Устойчивость равновесия деформируемых систем. Упругие колебания и удар.	2 2	-	1 -	-
3.3	за пределом упругости. Прочность при напряжениях, циклически изменяющихся во времени. Устойчивость равновесия деформируемых систем. Упругие колебания и удар. Лабораторные работы	2 2 2 10	- - 0	-	- - - 0
3.3	за пределом упругости. Прочность при напряжениях, циклически изменяющихся во времени. Устойчивость равновесия деформируемых систем. Упругие колебания и удар. Лабораторные работы Исследование напряженного состояния при	2 2	- - 0	1 -	- - - 0
3.3 3.4 3.5	за пределом упругости. Прочность при напряжениях, циклически изменяющихся во времени. Устойчивость равновесия деформируемых систем. Упругие колебания и удар. Лабораторные работы Исследование напряженного состояния при изгибе с кручением.	2 2 2 10 4	- 0	1 - 2 -	- 0
3.3	за пределом упругости. Прочность при напряжениях, циклически изменяющихся во времени. Устойчивость равновесия деформируемых систем. Упругие колебания и удар. Лабораторные работы Исследование напряженного состояния при изгибе с кручением. Определение удельной ударной вязкости	2 2 2 10	- 0	1 -	- - 0 -
3.3 3.4 3.5	за пределом упругости. Прочность при напряжениях, циклически изменяющихся во времени. Устойчивость равновесия деформируемых систем. Упругие колебания и удар. Лабораторные работы Исследование напряженного состояния при изгибе с кручением.	2 2 2 10 4	- 0	1 - 2 -	- 0
3.3 3.4 3.5 3.6	за пределом упругости. Прочность при напряжениях, циклически изменяющихся во времени. Устойчивость равновесия деформируемых систем. Упругие колебания и удар. Лабораторные работы Исследование напряженного состояния при изгибе с кручением. Определение удельной ударной вязкости при изгибе. Деформация балки под действием свободно	2 2 2 10 4	- 0	1 - 2 -	- 0
3.3 3.4 3.5 3.6	за пределом упругости. Прочность при напряжениях, циклически изменяющихся во времени. Устойчивость равновесия деформируемых систем. Упругие колебания и удар. Лабораторные работы Исследование напряженного состояния при изгибе с кручением. Определение удельной ударной вязкости при изгибе.	2 2 2 10 4	- 0	1 - 2 -	- 0
3.3 3.4 3.5 3.6	за пределом упругости. Прочность при напряжениях, циклически изменяющихся во времени. Устойчивость равновесия деформируемых систем. Упругие колебания и удар. Лабораторные работы Исследование напряженного состояния при изгибе с кручением. Определение удельной ударной вязкости при изгибе. Деформация балки под действием свободно падающего груза (удар).	2 2 2 10 4 2	-	1 - 2 - 2 - 2	- - 0 -

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: Изл-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: Изл-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.

Примерная тематика курсовых проектов (работ):

Не предусмотрено

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по лиспиплине

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 с
- 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.

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.

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

	T		T
Форма проведения	Используемые	Перечень	Перечень
занятия,	информационные	информационных	программного
самостоятельной	технологии	справочных систем	обеспечения
работы		(при необходимости)	
Лекционный курс	Мультимедийные	Информационно-	1. Операционная
	технологии в	правовое обеспечение	система Microsoft
	сочетании с	«Гарант-аэро» -	Windows 7 Enterprise
Лабораторная	технологией	сетевая версия	для образовательных
работа	проблемного		организаций;
	изложения		1. Офисное ПО из
			состава пакета
Практические			Microsoft Office
занятия			Standart 2016;
			2. Антивирусное
			программное
Самостоятельная			обеспечение
работа			Kaspersky
1			Endpoint Security для
			бизнеса;
			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»
	I.	I	1

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

Форма	
проведения	Аудитория с лабораторными установками, мультимедийным оборудованием
занятия, СР	
Лекция	Учебная аудитория № 219 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 CM21M – 1 шт., устройство лабораторное CM2M– 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.