Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Инженерно-технологический факультет Кафедра прикладной механики, физики и инженерной графики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ»

основной профессиональной образовательной программы – образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования высшее образование – бакалавриат

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль) образовательной программы Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (сельское хозяйство)

Форма обучения очная заочная

 Декан факультета
 В.А. Ружьев

 Заведующий выпускающей кафедрой
 О.Г. Огнев

 Руководитель образовательной программы
 Р.Т. Хакимов

 Разработчик, должность
 Т.В. Лий вини С

 СОГЛАСОВАНО:
 Заведующий библиотекой
 Н.А. Борош

СОДЕРЖАНИЕ

1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)	4
2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы	5
3 Структура и содержание дисциплины (модуля)	5
4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)	16
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечентом числе отечественного производства	
4.2 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)	16
4.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)	17
4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	18
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	19

1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)

Результаты обучения по дисциплине «Сопротивление материалов» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

	Код и	Г. Результаты ооучения Код и наименование	
№	наименование	индикатора достижения	Код и наименование
п/п	компетенции	-	результата обучения
1	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	иук-1.2 Находит и критически анализирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи Иук-1.3 Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки Иук-1.5 Определяет и оценивает практические последствия возможных	3-ИУК1.2 знать: способы и методы анализа информации У-ИУК1.2 уметь: находить необходимую для решения поставленной задачи информацию В-ИУК1.2 владеть: навыками критически анализировать полученную информацию 3-ИУК1.3 знать: варианты решения поставленной задачи У-ИУК1.3 уметь: рассматривать возможные варианты решения задачи В-ИУК1.3 владеть: навыками оценки достоинств и недостатков вариантов решения задач 3-ИУК1.5 знать: способы и методы оценки и определения последствий возможных решений задачи У-ИУК1.5 уметь: оценивать последствия возможных
		решений задачи	решений задачи В-ИУК1.5 владеть: навыками определения последствий возможных решений задачи
2	ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ИОПК-1.2 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин	3-ИОПК1.2 знать: основные законы математических и естественных наук для решения стандартных задач в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин У-ИОПК1.2 уметь: применять основные законы математических и естественных наук для решения стандартных задач в области эксплуатации

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
			транспортных и транспортно-
			технологических машин
			В-ИОПК1.2 владеть: навыками
			использования основных
			законов математических и
			естественных наук для решения
			стандартных задач в области
			эксплуатации транспортных и
			транспортно-технологических
			машин

2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Сопротивление материалов» относится к обязательной части, Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины «Сопротивление материалов» составляет 5 зачетных единиц / 180 часов (таблица 2).

Содержание дисциплины « $Conpomus_nehue\ mamepuanos$ » представлено в таблицах 3-6.

Таблица 2. Структура дисциплины (модуля) Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы		Трудоёмкость			
		В т.ч. по	семестрам		
	всего/*	№3	№4		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	180	72	108		
1. Контактная работа:	80,5	32,2	48,3		
Аудиторная работа	80	32	48		
в том числе:					
лекции (Л)	32	16	16		
практические занятия (ПЗ)	32	16	16		
лабораторные работы (ЛР)	16	-	16		
ИКР	0,5	0,2	0,3		
2. Самостоятельная работа (СРС)	63,5	39,8	23,7		
реферат/эссе (подготовка)	_	-	-		
контрольная работа	-	-	-		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и					
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий,	63,5	39,8	23,7		
подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)					
Контроль	36	-	36		
Вид промежуточного контроля:		Экзамен/зачёт с оценкой/ зачёт/			
	защита КР/КП				
Промежуточный контроль		зачёт	Экзамен		

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

]	рудоёмкост	Ъ
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по	семестрам
	всего/*	№3	№4
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	180	72	108
1. Контактная работа:	10,5	4,2	6,3
Аудиторная работа	10	4	6
в том числе:			
лекции (Л)	4	2	2
практические занятия (ПЗ)	4	2	2
лабораторные работы (ЛР)	2	-	2
ИКР	0,5	0,2	0,3
2. Самостоятельная работа (СРС)	156,5	63,8	92,7
реферат/эссе (подготовка)	-	-	-
контрольная работа	-	-	-
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и			
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий,	143,5	59,8	83,7
подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)			
Контроль	13	4	9
Вид промежуточного контроля: Экзамен/зачёт с оценко		кой/ зачёт/	
	защита КР/КП		П
Промежуточный контроль		зачёт	Экзамен

Таблица 3. Содержание дисциплины (модуля)

NC.	П			Количест	гво часов
№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Форма с	образовательной деятельности	очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3		4	5
		занятия лекционного	всего	4	2
	Раздел 1. Введение. Основные понятия	типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
1	сопротивления материалов.	занятия семинарского	всего	2	=
	Внутренние силовые факторы.	типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
	Напряжения и деформации	самост	оятельная работа обучающихся	12	20
	D 0.F	занятия лекционного	всего	2	-
	Раздел 2. Геометрические	типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
2	характеристики плоских фигур.	занятия семинарского	всего	4	-
	Механические характеристики	типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
	конструкционных материалов	самост	оятельная работа обучающихся	12	14
		занятия лекционного	всего	4	2
	Раздел 3. Простые виды деформаций (нагружений).	типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
3		занятия семинарского	всего	14	6
		типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
		самост	оятельная работа обучающихся	15,75	29,75
		занятия лекционного	всего	4	-
	D 4 C	типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
4	Раздел 4. Сложное сопротивление	занятия семинарского	всего	10	-
	(нагружение).	типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
		самост	оятельная работа обучающихся	5	14
		занятия лекционного	всего	4	-
	Раздел 5. Основы теории напряжённого и	типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
5	деформированного состояния в точке.	занятия семинарского	всего	2	-
	Теории прочности.	типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
		самост	оятельная работа обучающихся	3	14
		занятия лекционного	всего	4	-
	Danwar (Dyram namyyya arwya yama ny	типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
6	Раздел 6. Энергетические методы	занятия семинарского	всего	4	-
	определения упругих перемещений	типа	в том числе в форме практической подготовки		-
		самост	оятельная работа обучающихся	5	14
7	Раздел 7. Статически неопределимые	занятия лекционного	всего	2	-

	системы	типа	в том числе в форме практической подготовки	-	
		занятия семинарского	всего	2	-
		типа	в том числе в форме практической подготовки	=	-
		самост	оятельная работа обучающихся	2	12
		занятия лекционного	всего	2	=
		типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
8	Раздел 8. Усталостная прочность	занятия семинарского	всего	2	-
		типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
		самост	оятельная работа обучающихся	2	10
		занятия лекционного	всего	2	-
		типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
9	Раздел 9. Устойчивость сжатых стержней	занятия семинарского	всего	4	-
		типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
		самост	оятельная работа обучающихся	2	10
		занятия лекционного	всего	2	-
		типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
10	Раздел 10. Оболочки вращения	занятия семинарского	всего	2	-
		типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
		самост	оятельная работа обучающихся	2	10
		занятия лекционного	всего	2	-
	Раздел 11. Расчет конструкций по	типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
11		занятия семинарского	всего	2	-
	предельным состояниям	типа	в том числе в форме практической подготовки	-	-
		самост	оятельная работа обучающихся	2,7	8,7
		Итого		143,45	166,45

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

			Код	Количест	во часов
№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Содержание занятий лекционного типа	код результата обучения	очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Раздел 1. Введение. Основные понятия сопротивления материалов. Внутренние силовые факторы. Напряжения и деформации	1. Введение. Основные понятия сопротивления материалов. Гипотезы сопротивления материалов. 2. Внутренние силовые факторы. Напряжения и деформации. Закон Гука.	3-ИУК1.2 3-ИУК1.3 3-ИУК1.5 3-ИОПК1.2	4	2
2	Раздел 2. Геометрические характеристики плоских фигур. Механические характеристики конструкционных материалов	1. Геометрические характеристики плоских фигур (сечений). 2. Механические характеристики конструкционных материалов	3-ИУК1.2 3-ИУК1.3 3-ИУК1.5 3-ИОПК1.2	2	-
3	Раздел 3. Простые виды деформаций (нагружений).	 Осевое растяжение и сжатие. Чистый сдвиг. Кручение. Чистый изгиб. Упругие перемещения при изгибе. 	3-ИУК1.2 3-ИУК1.3 3-ИУК1.5 3-ИОПК1.2	4	2
4	Раздел 4. Сложное сопротивление (нагружение).	Прямой и косой поперечные изгибы. Внецентренное растяжение и сжатие. Изгиб стержня с кручением	3-ИУК1.2 3-ИУК1.3 3-ИУК1.5 3-ИОПК1.2	4	-
5	Раздел 5. Основы теории напряжённого и деформированного состояния в точке. Теории прочности	 Понятие о напряжённом состоянии в точке. Тензор напряженного состояния. Напряжения и деформации при линейном, плоском и объёмном напряженном состояниях. Обобщенный закон Гука для напряженного состояния. Теории прочности 	3-ИУК1.2 3-ИУК1.3 3-ИУК1.5 3-ИОПК1.2	4	-
6	Раздел 6. Энергетические методы определения упругих перемещений	 Потенциальная энергия упругой деформации. Теорема Клайперона. Определение потенциальной энергии упругой деформации по ВСФ. Теорема Кастильяно. Интеграл О. Мора для определения упругих перемещений. Вычисление интеграла Мора способом Верещагина 	3-ИУК1.2 3-ИУК1.3 3-ИУК1.5 3-ИОПК1.2	4	-
7	Раздел 7. Статически неопределимые системы	1. Понятие о статически неопределимых системах. Метод сил для раскрытия статической неопределимости. 2. Расчет на прочность и жесткость статически неопределимых систем с	3-ИУК1.2 3-ИУК1.3 3-ИУК1.5	2	-

		помощью метода сил	3-ИОПК1.2		
8	Раздел 8. Усталостная прочность	 Понятие об усталости материала. Прочность при циклически изменяющихся напряжениях. Виды циклического нагружения. Характеристики цикла. Предел усталости материала. Основные формулы, применяемые при расчётах на усталостную прочность. Коэффициент запаса прочности по усталости и его определение. Формула Гафа и Полларда 	3-ИУК1.2 3-ИУК1.3 3-ИУК1.5 3-ИОПК1.2	2	-
9	Раздел 9. Устойчивость сжатых стержней	 Понятие об устойчивости сжатых стержней. Формула Л. Эйлера для определения критической силы. Коэффициент приведения длины стержня. Критические напряжения по Эйлеру. Гибкость стержня. Устойчивость стержня за пределом пропорциональности. Формула Ясинского для определения критической силы. Расчёт стержней на устойчивость с помощью коэффициента □. 	3-ИУК1.2 3-ИУК1.3 3-ИУК1.5 3-ИОПК1.2	2	-
10	Раздел 10. Оболочки вращения	1. Понятие об оболочке. Определение напряжений в осесимметричных оболочках по безмоментной теории. Уравнение Лапласа. Уравнение равновесия отсечённой части оболочки. Сосуды комбинированной формы.	3-ИУК1.2 3-ИУК1.3 3-ИУК1.5 3-ИОПК1.2	2	-
11	Раздел 11. Расчет конструкций по предельным состояниям	 Понятие о предельном состоянии конструкций. Виды предельных состояний. Диаграмма Прандтля. Условия, при которых возможно использование расчётов по предельному состоянию. Примеры расчётов по предельному состоянию 	3-ИУК1.2 3-ИУК1.3 3-ИУК1.5 3-ИОПК1.2	2	-
		Итого		32	4

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

№	Направи	Формы и содержание занятий семинарского типа (семинары,		Количеств том ч	
п/	Название раздела дисциплины (модуля)	практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	Код результата обучения	очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
	Раздел 1. Введение. Основные понятия сопротивления	Практические занятия Связь между напряжениями и внутренними силовыми факторами (ВСФ). Связь между напряжениями и деформациями (закон Гука).	У-ИУК1.2 В-ИУК1.2 У-ИУК1.3 В-ИУК1.3	1	-
1	материалов. Внутренние силовые факторы. Напряжения и деформации	Практические занятия Реальный объект и расчетная схема. Общий порядок расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость.	У-ИУК1.5 В-ИУК1.5 У-ИОПК1.2 В-ИОПК1.2	1	-
2	Раздел 2. Геометрические характеристики плоских фигур. Механические	Практические занятия Статические моменты площади плоских фигур. Нахождение центра тяжести сложной фигуры. Моменты инерции плоских фигур. Вычисление моментов инерции при параллельном переносе и при повороте координатных осей. Определение главных осей инерции и главных моментов инерции плоских фигур	У-ИУК1.2 В-ИУК1.2 У-ИУК1.3 В-ИУК1.3 У-ИУК1.5 В-ИУК1.5 У-ИОПК1.2 В-ИОПК1.2	2	-
2	характеристики конструкционных материалов	Практические занятия Диаграммы растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов. Основные характеристики прочности и пластичности конструкционных материалов. Понятие о допускаемом напряжении и коэффициенте запаса прочности		2	-
	Раздел 3. Простые виды деформаций (нагружений).	Практические занятия Определение и построение эпюр ВСФ при простых видах нагружения. Определение напряжений и деформаций при простых видах нагружения. Закон Гука для нормальных и касательных напряжений. Условия прочности и жесткости и три типа задач решаемых по условиям прочности и жесткости	У-ИУК1.2 В-ИУК1.2	4	2
3		Практические занятия Решение задач на прочность и жесткость при осевом растяжении и сжатии, чистом сдвиге, кручении круглых валов и изгибе	У-ИУК1.2 В-ИУК1.2 У-ИУК1.3 В-ИУК1.3 У-ИУК1.5 В-ИУК1.5 У-ИОПК1.2 В-ИОПК1.2	2	2
		Лабораторные работы Испытание опытных образцов на растяжение и сжатие. Определение модуля упругости первого рода (модуля Юнга) и коэффициента Пуассона. Определение нормальных напряжений при прямом изгибе. Определение перемещений при прямом изгибе	7 HOTIKI 2 D-HOTIKI 2	8	2
4	Раздел 4. Сложное	Практические занятия	У-ИУК1.2 В-ИУК1.2	6	-

	сопротивление (нагружение).	Решение задач на сложное сопротивление: внецентренное растяжение и сжатие; косой изгиб; совместное действие изгиба с кручением	У-ИУК1.3 В-ИУК1.3 У-ИУК1.5 В-ИУК1.5		
	(нагружение).	Лабораторные работы Определение нормальных напряжений при косом изгибе. Определение перемещений в портальной раме	У-ИОПК1.2 В-ИОПК1.2	4	-
5	Раздел 5. Основы теории напряжённого и деформированного состояния в точке. Теории прочности	Практические занятия Решение задач на напряжённо-деформированное состояние. Определение положения главных площадок и величины главных напряжений при плоском напряженном состоянии	У-ИУК1.2 В-ИУК1.2 У-ИУК1.3 В-ИУК1.3 У-ИУК1.5 В-ИУК1.5 У-ИОПК1.2 В-ИОПК1.2	2	-
6	Раздел 6. Энергетические методы определения упругих перемещений	Практические занятия Определение линейных и угловых перемещений в балках и плоских рамах по методу Мора и Верещагина	У-ИУК1.2 В-ИУК1.2 У-ИУК1.3 В-ИУК1.3 У-ИУК1.5 В-ИУК1.5 У-ИОПК1.2 В-ИОПК1.2	4	-
7	Раздел 7. Статически неопределимые системы	Практические занятия Расчет на прочность и жесткость статически неопределимых систем с помощью метода сил. Использование свойств симметрии при раскрытии статической неопределимости системы	У-ИУК1.2 В-ИУК1.2 У-ИУК1.3 В-ИУК1.3 У-ИУК1.5 В-ИУК1.5 У-ИОПК1.2 В-ИОПК1.2	2	-
8	Раздел 8. Усталостная прочность	Практические занятия Основные формулы, применяемые при расчётах на усталостную прочность. Коэффициент запаса прочности по усталости и его определение. Формула Гафа и Полларда	У-ИУК1.2 В-ИУК1.2 У-ИУК1.3 В-ИУК1.3 У-ИУК1.5 В-ИУК1.5 У-ИОПК1.2 В-ИОПК1.2	2	-
9	Раздел 9. Устойчивость сжатых стержней	Практические занятия Определение критических сил и напряжений при различных способах закрепления концов стержня и оценка устойчивости для стержней большой, средней и малой гибкости. Расчёт стержней на устойчивость с помощью коэффициента φ .	У-ИУК1.2 В-ИУК1.2 У-ИУК1.3 В-ИУК1.3 У-ИУК1.5 В-ИУК1.5 У-ИОПК1.2 В-ИОПК1.2	2	-
		Лабораторная работа Определение критической силы сжатого стержня	7 Horner, 2 B Horner, 2	2	-
10	Раздел 10. Оболочки вращения	Практические занятия Расчет напряжений в сферической, конической и цилиндрической оболочке	У-ИУК1.2 В-ИУК1.2 У-ИУК1.3 В-ИУК1.3 У-ИУК1.5 В-ИУК1.5 У-ИОПК1.2 В-ИОПК1.2	2	-
11	Раздел 11. Расчет конструкций по предельным состояниям	Практические занятия Расчёт конструкций по предельному состоянию: - статически неопределимый стержень, нагруженный осевыми силами; - статически определимый стержень круглого сечения при кручении; - стержень прямоугольного сечения при изгибе	У-ИУК1.2 В-ИУК1.2 У-ИУК1.3 В-ИУК1.3 У-ИУК1.5 В-ИУК1.5 У-ИОПК1.2 В-ИОПК1.2	2	-
		Итого		48	6

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

N.C.		* * * *	IC -	Количест	во часов
№ п/ п	Название раздела дисциплины (модуля)	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результата обучения	очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Раздел 1. Введение. Основные понятия сопротивления материалов. Внутренние силовые факторы. Напряжения и деформации	Изучить материал по содержанию раздела по лекциям, основной и дополнительной литературе, интернет – ресурсам. Подготовиться к практическим занятиям	3-ИУК1.2 3-ИУК1.3 3-ИУК1.5 3-ИОПК1.2	12	20
2	Раздел 2. Геометрические характеристики плоских фигур. Механические характеристики конструкционных материалов	Изучить материал по содержанию раздела по лекциям, основной и дополнительной литературе, интернет – ресурсам. Подготовиться к практическим занятиям.	3-ИУК1.2 3-ИУК1.3 3-ИУК1.5 3-ИОПК1.2	12	14
3	Раздел 3. Простые виды деформаций (нагружений).	Изучить материал по содержанию раздела по лекциям, основной и дополнительной литературе, интернет – ресурсам. Подготовиться к практическим занятиям	3-ИУК1.2 3-ИУК1.3 3-ИУК1.5 3-ИОПК1.2	15,75	29,75
4	Раздел 4. Сложное сопротивление (нагружение).	Изучить материал по содержанию раздела по лекциям, основной и дополнительной литературе, интернет – ресурсам. Подготовиться к практическим занятиям	3-ИУК1.2 3-ИУК1.3 3-ИУК1.5 3-ИОПК1.2	5	14
5	Раздел 5. Основы теории напряжённого и деформированного состояния в точке. Теории прочности	Изучить материал по содержанию раздела по лекциям, основной и дополнительной литературе, интернет – ресурсам. Подготовиться к практическим занятиям.	3-ИУК1.2 3-ИУК1.3 3-ИУК1.5 3-ИОПК1.2	3	14
6	Раздел 6. Энергетические методы определения упругих перемещений	Изучить материал по содержанию раздела по лекциям, основной и дополнительной литературе, интернет – ресурсам. Подготовиться к практическим занятиям.	3-ИУК1.2 3-ИУК1.3 3-ИУК1.5 3-ИОПК1.2	5	14
7	Раздел 7. Статически неопределимые системы	Изучить материал по содержанию раздела по лекциям, основной и дополнительной литературе, интернет – ресурсам.	3-ИУК1.2 3-ИУК1.3	2	12

11	конструкций по предельным состояниям	литературе, интернет – ресурсам. Подготовиться к практическим занятиям.	3-ИУК1.3 3-ИУК1.5	2,7	8,75
	Раздел 11. Расчет	Изучить материал по содержанию раздела по лекциям, основной и дополнительной	3-ИУК1.2		
10	Раздел 10. Оболочки вращения	Изучить материал по содержанию раздела по лекциям, основной и дополнительной литературе, интернет – ресурсам. Подготовиться к практическим занятиям.	3-ИУК1.2 3-ИУК1.3 3-ИУК1.5 3-ИОПК1.2	2	10
9	Раздел 9. Устойчивость сжатых стержней	Изучить материал по содержанию раздела по лекциям, основной и дополнительной литературе, интернет – ресурсам. Подготовиться к практическим занятиям.	3-ИУК1.2 3-ИУК1.3 3-ИУК1.5 3-ИОПК1.2	2	10
8	Раздел 8. Усталостная прочность	Изучить материал по содержанию раздела по лекциям, основной и дополнительной литературе, интернет – ресурсам. Подготовиться к практическим занятиям.	3-ИУК1.2 3-ИУК1.3 3-ИУК1.5 3-ИОПК1.2	2	10
		Подготовиться к практическим занятиям.	3-ИУК1.5 3-ИОПК1.2		

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, дисциплины «Сопротивление материалов» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины

тиолица 7. Программное обеспе теппе днециилины					
<u>№</u>	Программное	Страна	Реквизиты документа		
Π/Π	обеспечение	производства	т сквизиты документа		
	Лиценз	ионное програм	имное обеспечение		
1 Microsoft		США	Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021		
	Своболно васт	постраняемое г	программное обеспечение		
	Свооодно расі	тространиемое т	трограммное обеспечение		
2	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное соглашение GNU		
3	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное соглашение GNU		
4	WinRar	США	открытое лицензионное соглашение GNU		
5	7Zip	США	открытое лицензионное соглашение GNU		

4.2 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)

Учебное обеспечение дисциплины «Сопротивление материалов» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Михайлов, А. М. Сопротивление материалов: учебник для вузов / А. М. Михайлов М.: Академия, 2009 447 с (Высшее профессиональное образование. Строительство) Библиогр.: с. 444 ISBN 978-5-7695-2697-8: 524-60.	печатное	49
2	Степин, П. А. Сопротивление материалов: учебник для немашиностроит. спец. вузов / П. А. Степин 8-е изд М.: Высш. шк., 1988 367 с.: ил 0-95.	печатное	113
3	Беляев, Н. М. Сопротивление материалов: учеб. пособие для втузов / Н. М. Беляев 15-е изд., перераб М.: Наука, 1976 607 с.: ил 1-15.	печатное	156

4.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)

Методическое обеспечение дисциплины «Сопротивление материалов» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины методическими изданиями

	таолица 9. Обеспеченность дисциплины мет	одическими из	даниями
№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Расчет элементов конструкций на прочность и жесткость: метод. указания для выполнения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине "Сопротивление материалов" по направлению подгот. 08.03.01 "Строительство" / М-во сел. хоз-ва РФ, СПетерб. гос. аграр. ун-т, Каф. прикладной механики, физики и инженерной графики; сост.: Соляник С. С., Новикова О. Ю., Долгушин В. А Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2017 39 с Библиогр.: с. 39 0-00.	печатное	50
2	Плоское напряженное состояние. Устойчивость сжатых стержней. Определение перемещений в рамах. Сложное сопротивление: метод. указания для выполнения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине "Сопротивление материалов" по направлению подгот. 08.03.01 "Строительство" / М-во сел. хоз-ва РФ, СПетерб. гос. аграр. ун-т, Каф. прикладной механики, физики и инженерной графики; сост.: Долгушин В. А., Соляник С. С., Спирина А. В Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2017 54 с Библиогр.: с. 54 0-00.	печатное	50
3	Журнал для лабораторных работ по сопротивлению материалов [Электронный ресурс] / Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра прикладной механики, физики и инженерной графики; сост.: Долгушин В. А., Соляник С. С Электрон. текстовые дан. в формате PDF Санкт-Петербург, 2017 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) + печатная копия (27 с.) Режим доступа: Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки.	Электронный ресурс	-
4	Механика: сопротивление материалов. Определение внутренних силовых факторов в упругих системах при различных видах нагружения. Построение эпюр внутренних силовых факторов: учебметод. пособие для обучающихся по направлению подгот. 35.03.06 Агроинженерия, профиль подготовки бакалавра	печатное	10

	"Эксплуатация транспортно-технологических машин" / В. В. Гнатюк [и др.]; М-во сел. хоз-ва РФ, СПетерб. гос. аграр. ун-т, Каф. прикладной механики, физики и инженерной графики Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2018 77 с 0-00.		
5	Механика: сопротивление материалов. Определение перемещений в упругих системах при различных видах нагружения: учебметод. пособие для обучающихся по направлению подгот. 35.03.06 Агроинженерия, профиль подгот. бакалавра "Эксплуатация транспортнотехнологических машин" / М-во сел. хоз-ва РФ, СПетерб. гос. аграр. ун-т, Каф. прикладной механики, физики и инженерной графики; авт.: В. А. Долгушин, С. С. Соляник, А. В. Спирина Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2018 65 с 0-00.	печатное	10
6	Механика: Сопротивление материалов. Расчёт элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость: учебметод. пособие для обучающихся по направлению подгот. 35.03.06 Агроинженерия, профиль подгот. бакалавра "Эксплуатация транспортно-технологических машин" / М-во сел. хоз-ва РФ, СПетерб. гос. аграр. ун-т, Каф. прикладной механики, физики и инженерной графики; авт.: В. А. Долгушин, С. С. Соляник, А. В. Спирина Санкт-Петербург: СПбГАУ,, 2019. – 47 с 0-00.	печатное	50
7	Сопротивление материалов. Прочность балок при прямом и косом изгибе: учебметод. пособие для обучающихся по направлению подгот. 35.03.06 Агроинженерия, профиль подгот. бакалавра "Технические системы в агробизнесе" / М-во сел. хоз-ва РФ, СПетерб. гос. аграр. ун-т, Каф. прикладной механики, физики и инженерной графики; авт.: В. А. Долгушин, О.Г. Огнев Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2022. – 64 с 0-00.	печатное	50

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины «Сопротивление материалов» представлен в таблице 10.

Таблица 10. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	Режим доступа
1	«Университетская библиотека онлайн».	http://biblioclub.ru
2	ЭБС «Лань».	http://e.lanbook.com
3	Открытая физика [Электронный ресурс]: [интерактивный учебник]	http://www.physics.ru/
4	Библиоклуб.ру [Электронный ресурс]: [интерактивный учебник]	http://biblioclub.ru/

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «Сопротивление материалов» представлено в таблице 11.

Таблица 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1	2	3
1	1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типов 1.1 Аудитория 2520 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, индивидуальной и самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся на 48 посадочных мест. Оборудование аудитории: —	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, ауд. 2.520, 2 учебный корпус
2	2. Учебные аудитории для проведения лабораторных работ 2.1 Аудитория 2503— специализированная лаборатория для проведения лабораторных работ, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, д. 31, ауд. 2.503, 2

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
	индивидуальных консультаций, индивидуальной и самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся на 24 посадочных места. Оборудование аудитории:	учебный корпус
	учебные	
	парты (на 24 посадочных места);	
	Лекционна я доска. Лабораторные установки: - Испытательные машины и установки для проведения лабораторных работ (универсальные машины	
	ГМС-20, ГМС-50; машина МК-20; копер маятника — 2 шт.; установка ГД-2; универсальная гидравлическая машина — 4 шт.; испытательная машина МУИ-60; пресс Гагарина; установка испытаний на кручение К-2; стенды испытаний на изгиб и кручение); — Настенный стенд образцов для испытания материалов; Наборы контрольно-измерительных приборов.	
	2.2 Аудитория 2505 — специализированная лаборатория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации на 30 посадочных мест. Оборудование лаборатории: Учебные	196601, Санкт-Петербург, г.
3	парты (на 30 посадочных мест); Лекционная доска; — Макеты	Пушкин, Академический проспект, д. 31, ауд. 2.505, 2 учебный корпус
	установок и устройств; — Настенные	учеоный корпус
	стенды с образцами прокатных профилей, крепежных изделий и видов передач вращения; Плакаты и схемы	
4	2.3 Аудитория 2507 — специализированная лаборатория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом	
	консультаций, индивидуальной и самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся на 24 посадочных места.	проспект, д. 31, ауд. 2.507, 2 учебный корпус	
	Оборудование лаборатории:		
	Учебные парты (на 24 посадочных места); Лекционная доска;		
	Таль		
	гидравлическая (3 т);		
	– Образцы коленчатых валов – 2 шт.;		
	Плакаты и схемы.		