ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Кафедра «Механика и прочность материалов и конструкций»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины
Б1.О.15 «ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ»
для направления
08.03.01 «Строительство»
по профилям
«Водоснабжение и водоотведение»,
«Промышленное и гражданское строительство».

Форма обучения – очная, очно-заочная

«Автомобильные дороги»

Форма обучения – очная

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Механика и прочность материалов и конструкций» Протокол № 6 от «18» декабря 2024 г.

Заведующий кафедрой	
«Механика и прочность материалов и	
конструкций»	 С.А.Видюшенков
«» 2024 г.	
СОГЛАСОВАНО	
Руководитель ОПОП ВО	
по профилю «Промышленное и гражданское	
строительство»	 Г.А.Богданова
«» 2024 г.	
Руководитель ОПОП ВО	
по профилю «Автомобильные дороги»	 А.Ф. Колос
«» 2024 г.	
Руководитель ОПОП ВО	
по профилю «Водоснабжение и	
водоотведение»	Н.В. Твардовская
и » 2024 г	

1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Основы технической механики» (Б1.О.15)(далее – дисциплина) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (далее - ФГОС ВО), утвержденного «31» мая 2017 г., приказ Минобрнауки Российской Федерации №481 с изменениями, утвержденными приказами Минобрнауки Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 и от 08.02.2021 №83.

Целью изучения дисциплины является обеспечение базы инженерной и практической подготовки студентов в области механики деформируемого твердого тела, развитие инженерного мышления, приобретение умений, необходимых для применения фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление при проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

- приобретение знанийосновных понятий и законов механики твердого деформируемого тела;
- приобретение уменийрешать задачи профессиональной деятельности с использованием теоретических и практических основ технической механики, а также математического аппарата.
- приобретение навыков проведения экспериментального исследования и применения основ технической механики применительно к зданиям и сооружениям.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю) является формирование у обучающихся компетенций и/или части компетенций. Сформированность компетенций и/или части компетенций оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций.

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-1.Способен реша	ть задачи профессиональной деятельности на основе
использования теоретических	х и практических основ естественных и технических наук, а
Т	акже математического аппарата
ОПК-1.1.1.Знает	Продемонстрировать знания по разделам:
теоретические и	Механические испытания.
практические основы	Растяжение – сжатие. Внутренние усилия.
естественных и технических	Понятие о напряжениях и деформациях.
наук, а также	Геометрические характеристики плоских сечений.
математического аппарата	Кручение. Внутреннее усилие. Напряжения при кручении.
для решения задач	Изгиб. Внутренние усилия. Напряжения при изгибе
профессиональной	
деятельности	
<i>ОПК-1.2.1. Умеет</i> решать	Продемонстрировать умение применять теоретические и
задачи профессиональной	практические основы технической механики для решения
деятельности с	практических задач в строительстве (применительно к
использованием	зданиям, сооружениям, инженерным коммуникациям).
теоретических и	
практических основ	

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
естественных и технических	
наук, а также	
математического аппарата	
ОПК-1.3.1.	Продемонстрировать навыки проведения
<i>Владеет</i> теоретическими и	экспериментального исследования и применения основ
практическими основами	технической механики применительно к зданиям и
естественных и технических	сооружениям
наук, а также	
математического аппарата в	
объеме, необходимом для	
решения задач	
профессиональной	
деятельности	

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Основы технической механики» (Б1.О.15) относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)».

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Для очной формы обучения:

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа (по видам учебных занятий)	72
В том числе:	
– лекции (Л)	40
– практические занятия (ПЗ)	16
– лабораторные работы (ЛР)	16
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	36
Контроль	36
Форма контроля (промежуточной аттестации)	Э
Общая трудоемкость: час / з.е.	144/4

Примечание: «Форма контроля» – экзамен (Э).

Для очно-заочной формы обучения:

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа (по видам учебных занятий)	48
В том числе:	
– лекции (Л)	16
– практические занятия (ПЗ)	16
– лабораторные работы (ЛР)	16
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	60
Контроль	36
Форма контроля (промежуточной аттестации)	Э
Общая трудоемкость: час / з.е.	144/4

Примечание: «Форма контроля» – экзамен (Э).

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и содержание рассматриваемых вопросов Для очной формы обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
1	Введение. Механические испытания.	Лекция 1 Тема -Введение. Основные понятия. Цель и задачи курса "Основы технической механики". Основная модель твердого деформируемого тела в механике. Основные элементы конструкций. Внешние и внутренние силы. Простейшие конструкции. Закрепление стержня на плоскости и в пространстве (2 часа). Лекции 2-3 Тема -Испытания материалов на растяжение. Диаграммы растяжения пластичных и хрупких материалов. Диаграммы напряжений. Механические характеристики прочности и пластичности. Измерение твердости. Диаграмма Прандтля. Явление наклепа. Испытания Испытание на сжатие образцов из различных материалов. Упругие постоянные материала (4 часа).	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1
		Лабораторная работа 1. «Исследование прочностных и пластических свойств стали при разрыве» (4 часа). Лабораторная работа 2. «Испытание металлов на твердость» (2 часа). Лабораторная работа 3. «Испытание на сжатие образцов из различных материалов до их разрушения» (2 часа). Самостоятельная работа. Изучение	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1
		литературы [1-15] п 8.5 по вопросам механических испытаний материалов, основной модели твердого деформируемого тела в механике. Подготовка к тестированию текущего контроля (2 часа).	ОПК-1.1.1

2	Растяжение – сжатие.	Лекции 4-5 Тема - Продольная сила и	
4	Внутренние усилия	построение ее эпюры. Метод сечений. Нормальные напряжения в сечении стержня. Условие прочности при растяжении - сжатии. Допускаемое напряжение, коэффициент запаса по прочности. Три типа инженерных задач: проверка прочности, подбор поперечного сечения, определение грузоподъемности стержня. Деформации при растяжении-сжатии (4 часа).	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1
		Практическое занятие 1 Тема - «Осевое растяжение и сжатие. Расчет прямоосного ступенчатого стержня» (2 часа). Практическое занятие 2 Тема - «Осевое растяжение и сжатие. Расчет шарнирностержневых систем» (2 часа).	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1
		Самостоятельная работа. Изучение литературы [1-15] п 8.5по осевой деформации стержня. Подготовка к тестированию текущего контроля (4 часа).	ОПК-1.1.1
3	Понятие о напряжениях и деформациях	Лекция 6 Тема - Понятие о напряженном состоянии в точке тела. Полные, нормальные и касательные напряжения. Тензор напряжений. Правило знаков для компонент тензора напряжений. Условия статической эквивалентности усилий и напряжений (2 часа). Лекция 7 Тема -Перемещения. Понятие о деформациях. Относительные линейные деформации. Относительные угловые деформации. Тензор деформаций. Основные законы и принципы технической механики. Закон Гука для материала. Принцип малости деформаций. Принцип суперпозиции. Принцип Сен-Венана(2 часа). Лекция 8 Тема -Определение полных, нормальных и касательных напряжений по наклонным площадкам. Закон парности касательных напряжений. Понятие о главных площадках и главных напряжениях. Экстремальность главных напряжениях. Экстремальные значения касательных напряжений. Виды напряженного состояния. Экстремальные значения касательных напряжений. Обобщенный закон Гука(2	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1

		часа).	
		Лабораторная работа 4. «Определение модуля продольной упругости и коэффициента Пуассона» (2 часа). Лабораторная работа 5. «Определение модуля сдвига» (2 часа).	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1
		Самостоятельная работа. Изучение литературы [1-15] п 8.5 по вопросам о напряжениях и деформациях в стержне. Подготовка к тестированию текущего контроля (4 часа).	ОПК-1.1.1
4	Геометрические характеристики плоских сечений	Лекция 9 Тема -Геометрические характеристики плоских фигур. Статические моменты и центр тяжести. Моменты инерции простейших фигур. Главные центральные оси инерции. Изменение моментов инерции при параллельном переносе осей координат (2 часа). Лекция 10 Тема -Изменение моментов инерции при повороте осей координат. Главные моменты инерции. Радиусы инерции (2 часа).	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1
		Практическое занятие 3 Тема - «Геометрические характеристики поперечных сечений стержней: Определение положения центра тяжести и геометрических характеристик плоских фигур» (2 часа).	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1
		Самостоятельная работа. Изучение литературы [1-15] п 8.5 по геометрическим характеристикам плоских сечений. Подготовка к тестированию текущего контроля (4 часа).	ОПК-1.1.1
5	Кручение. Внутреннее усилие. Напряжения при кручении.	Лекции 11-12 Тема -Чистый сдвиг. Напряжения и деформации при чистом сдвиге. Закон Гука при чистом сдвиге. Кручение стержней с круглым поперечным сечением. Внутренний крутящий момент. Вычисление крутящих моментов и построение эпюр. Зависимость между величиной крутящего момента, мощностью передаваемой валом и числом оборотов вала (4 часа). Лекция 13 Тема -Касательные напряжения в сечении вала кругового очертания. Условие прочности. Три типа	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1

		инженерных задач: проверка прочности, подбор поперечного сечения, определение грузоподъемности вала (2 часа). Лекции 14-15 Тема -Деформации при кручении стержней круглого и кольцевого сечений. Определение угла закручивания. Условие жесткости. Подбор поперечного сечения вала из условия жесткости. Понятие о кручении стержней прямоугольного сечения (4 часа). Практическое занятие 4-5 Тема - «Кручение валов кругового сечения» (4 часа).	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1
		Самостоятельная работа. Изучение литературы [1-15] п 8.5 по вопросам о напряжениях и деформациях при кручении. Подготовка к тестированию текущего контроля (10 часов).	ОПК-1.1.1
6	Изгиб. Внутренние усилия. Напряжения при изгибе	Лекция 16 Тема -Плоский изгиб. Условия возникновения плоского поперечного изгиба. Внутренние усилия. Чистый изгиб. Дифференциальные зависимости при изгибе. Построение эпюр внутренних усилий в балках (2 часа). Лекции 17-18 Тема -Нормальные напряжения при чистом изгибе балки. Условие прочности. Три типа инженерных задач: проверка прочности, подбор поперечного сечения, определение грузоподъемности балки. Рациональные формы поперечных сечений (4 часа). Лекция 19 Тема -Касательные напряжения при поперечном изгибе (формула Журавского). Условие прочности по касательным напряжениям (2 часа). Лекция 20 Тема -Анализ напряженного состояния балки. Проверка прочности материала балки по теориям прочности. Теория наибольших нормальных напряжений (первая теория прочности). Теория наибольших удлинений (вторая теория прочности). Теория наибольших удлинений (третья гипотеза прочности). Теория наибольших касательных напряжений (третья гипотеза прочности). Теория наибольшей удельной потенциальной энергии формоизменения	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1

(энергетическая теория прочности) (2 часа). Лабораторная работа 6. «Опытная проверка напряженного состояния балки при плоском изгибе» (4 часа)	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1
Практическое занятие 6 Тема - «Плоский изгиб: построение эпюр внутренних усилий, подбор сечения» (2 часа). Практическое занятие 7-8 Тема - «Плоский изгиб: построение эпюр внутренних усилий, грузоподъемности, проверка прочности» (4 часа).	
Самостоятельная работа. Изучение литературы [1-15] п 8.5 по вопросам о напряжениях и деформациях при плоском изгибе. Подготовка к тестированию текущего контроля (12 часов).	ОПК-1.1.1

Для очно-заочной формы обучения:

».c	для очно-заочной формы	в обучения.	Индикаторы
№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	достижения
11/11	дисциплины		компетенций
1	Введение. Механические испытания.	Лекция 1 Тема - Введение. Основные понятия. Цель и задачи курса "Основы технической механики". Основная модель твердого деформируемого тела в механике. Основные элементы конструкций. Внешние и внутренние силы. Простейшие конструкции(2 часа). Лекция 2 Тема - Испытания материалов на растяжение. Диаграммы растяжения пластичных и хрупких материалов. Диаграммы напряжений. Механические характеристики прочности и пластичности. Явление наклепа. Упругие постоянные материала (2 часа).	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1
		Лабораторная работа 1. «Исследование прочностных и пластических свойств стали при разрыве» (4 часа). Лабораторная работа 2. «Испытание металлов на твердость» (2 часа). Лабораторная работа 3. «Испытание на сжатие образцов из различных материалов до их разрушения» (2 часа). Самостоятельная работа. Изучение	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1
		литературы [1-15] п 8.5 по вопросам	ОПК-1.1.1

2	Растяжение — сжатие. Внутренние усилия	механических испытаний материалов, основной модели твердого деформируемого тела в механике. Подготовка к тестированию текущего контроля(10 часов). Лекция 3 Тема - Продольная сила и построение ее эпюры. Метод сечений. Нормальные напряжения в сечении стержня. Условие прочности при растяжении - сжатии. Допускаемое напряжение, коэффициент запаса по прочности. Три типа инженерных задач: проверка прочности, подбор поперечного сечения, определение грузоподъемности стержня. Деформации при растяжении-сжатии(2 часа).	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1
		Практическое занятие 1-2 Тема - Осевое растяжение и сжатие. Расчет прямоосного ступенчатого стержня» (4 часа).	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1
		Самостоятельная работа. Изучение литературы [1-15] п 8.5 по осевой деформации стержня. Подготовка к тестированию текущего контроля (10 часов).	ОПК-1.1.1
3	Понятие о напряжениях и деформациях	Лекция 4 Тема - Понятие о напряженном состоянии в точке тела. Полные, нормальные и касательные напряжения. Тензор напряжений Условия статической эквивалентности усилий и напряжений Перемещения. Понятие о деформациях. Тензор деформаций. Закон Гука для материала. Принцип малости деформаций. Принцип суперпозиции. Принцип Сен-Венана. Понятие о главных площадках и главных напряжениях. Экстремальность главных напряжений. Виды напряженного состояния. Экстремальные значения касательных напряжений. Обобщенный закон Гука. (2 часа).	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1
		Лабораторная работа 4. «Определение модуля продольной упругости и коэффициента Пуассона» (2 часа). Лабораторная работа 5. «Определение модуля сдвига» (2 часа).	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1
		Самостоятельная работа. Изучение литературы [1-15] п 8.5 по вопросам о	ОПК-1.1.1

4	Геометрические характеристики плоских сечений	напряжениях и деформациях в стержне. Подготовка к тестированию текущего контроля (10 часов). Лекция 5 Тема - Геометрические характеристики плоских фигур. Статические моменты и центр тяжести. Моменты инерции простейших фигур. Главные центральные оси инерции. Изменение моментов инерции при параллельном переносе осей координат. Главные моменты инерции. Радиусы инерции(2 часа).	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1
		Самостоятельная работа. Изучение литературы [1-15] п 8.5 по геометрическим характеристикам плоских сечений. Подготовка к тестированию текущего контроля (10 часов).	ОПК-1.1.1
5	Кручение. Внутреннее усилие Напряжения при кручении.	Лекция 6 Тема - Чистый сдвиг. Напряжения и деформации при чистом сдвиге. Закон Гука при чистом сдвиге. Кручение стержней с круглым поперечным сечением. Внутренний крутящий момент. Вычисление крутящих моментов и построение эпюр. Касательные напряжения в сечении вала кругового очертания. Условие прочности. Три типа инженерных задач: проверка прочности, подбор поперечного сечения, определение грузоподъемности вала. Определение угла закручивания. Условие жесткости(2 часа).	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1
		Практическое занятие 3-4 Тема - «Кручение валов кругового сечения» (4 часа).	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1
		Самостоятельная работа. Изучение литературы [1-15] п 8.5 по вопросам о напряжениях и деформациях при кручении. Подготовка к тестированию текущего контроля (10 часов).	ОПК-1.1.1
6	Изгиб. Внутренние усилия. Напряжения при изгибе	Лекция 7 Тема - Плоский изгиб. Внутренние усилия. Чистый изгиб. Дифференциальные зависимости при изгибе. Построение эпюр внутренних усилий в балках (2 часа). Лекция 8 Тема - Плоский изгиб. Нормальные напряжения при чистом изгибе балки. Условие прочности. Три типа инженерных задач: проверка	ОПК-1.1.1 ОПК-1.2.1 ОПК-1.3.1

прочности, подбор поперечного	
сечения, определение грузоподъемности	
балки.Рациональные формы	
поперечных сечений. Касательные	
напряжения при поперечном изгибе	
(формула Журавского). Условие	
прочности по касательным	
напряжениям (2 часа).	
Лабораторная работа 6. «Опытная	ОПК-1.1.1
проверка напряженного состояния	ОПК-1.2.1
балки при плоском изгибе» (4 часа)	ОПК-1.3.1
Практическое занятие 5-6 Тема -	
«Плоский изгиб: построение эпюр	
внутренних усилий, подбор сечения»(4	ОПК-1.1.1
uaca).	ОПК-1.2.1
Практическое занятие 7-8 Тема -	
«Плоский изгиб: построение эпюр	0 1111 11011
внутренних усилий, грузоподъемности,	
проверка прочности»(4 часа).	
Самостоятельная работа. Изучение	
литературы [1-15] п 8.5 по вопросам о	
напряжениях и деформациях при	
плоском изгибе. Подготовка к	
тестированию текущего контроля (10	
часов).	

5.2. Разделы дисциплины и виды занятий

Для очной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение. Механические испытания	6	-	8	2	16
2	Растяжение – сжатие. Внутренние усилия	4	4	-	4	12
3	Понятие о напряжениях и деформациях	6	-	4	4	14
4	Геометрические характеристики плоских сечений	4	2	-	4	10
5	Кручение. Внутреннее усилие. Напряжения при кручении	10	4	-	10	24
6	Изгиб. Внутренние усилия. Напряжения при изгибе.	10	6	4	12	32
	Итого	40	16	16	36	108
Контроль					36	
	Всего (общая трудоемкость, час.)					144

Для очно-заочной формы обучения:

		7 1 1 7					
N	ò	Наименование раздела	Л	П3	ЛР	CPC	Всего

п/п	дисциплины					
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение. Механические	4	-	8	10	22
	испытания					
2	Растяжение – сжатие.	2	4	-	10	16
	Внутренние усилия					
3	Понятие о напряжениях и	2	-	4	10	16
	деформациях					
4	Геометрические	2	-	-	10	12
	характеристики плоских					
	сечений					
5	Кручение. Внутреннее усилие.	2	4	-	10	16
	Напряжения при кручении					
6	Изгиб. Внутренние усилия.	4	8	4	10	26
	Напряжения при изгибе.					
	Итого	16	16	16	60	108
	Контроль					36
	Всего (общая трудоемкость, час.)				144	

6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине являются неотъемлемой частью рабочей программы и представлены отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры и утвержденным заведующим кафедрой.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Порядок изучения дисциплины следующий:

- 1. Освоение разделов дисциплины производится в порядке, приведенном в разделе 5 «Содержание и структура дисциплины». Обучающийся должен освоить все разделы дисциплины, используя методические материалы дисциплины, а также учебнометодическое обеспечение, приведенное в разделе 8 рабочей программы.
- 2. Для формирования компетенций обучающийся должен представить выполненные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, предусмотренные текущим контролем успеваемости (см. оценочные материалы по дисциплине).
- 3. По итогам текущего контроля успеваемости по дисциплине, обучающийся должен пройти промежуточную аттестацию (см. оценочные материалы по дисциплине).

8. Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы по дисциплине

8.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, укомплектованные специализированной учебной мебелью и оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: настенным экраном (стационарным или переносным), маркерной доской и (или) меловой доской, мультимедийным проектором (стационарным или переносным).

Все помещения, используемые для проведения учебных занятий и самостоятельной работы, соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Для проведения лабораторных работ используется учебная лаборатория кафедры «Механика и прочность материалов и конструкций» оборудованная следующими приборами/специальной техникой/установками используемыми в учебном процессе:

- -учебная испытательная машина на разрыв Р-5;
- пресс Бринелля с механическим приводом;
- испытательный пресс C04N 1500/350 кH;
- -универсальный лабораторный стенд по сопротивлению материалов СМ-1;
- -универсальный лабораторный стенд по сопротивлению материалов СМ-2;
- учебная разрывная машина МИ-20УМ.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

- 8.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:
 - MS Office;
 - Операционная система Windows;
 - Антивирус Касперский;
- Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ».
- 8.3. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных:
- Электронно-библиотечная система издательства «Лань». [Электронный ресурс]. URL: https://e.lanbook.com/ Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронно-библиотечная система ibooks.ru («Айбукс»). URL: https://ibooks.ru / Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронная библиотека ЮРАЙТ. URL: https://biblio-online.ru/ Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам каталог образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования». URL: http://window.edu.ru/ Режим доступа: свободный.
- Словари и энциклопедии. URL: http://academic.ru/ Режим доступа: свободный.
- Научная электронная библиотека "КиберЛенинка" это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (OpenScience), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки. URL: http://cyberleninka.ru/ Режим доступа: свободный.
- 8.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к информационным справочным системам:
- Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". Бесплатное образование. [Электронный ресурс]. URL: https://intuit.ru/—Режим доступа: свободный.
- 8.5. Перечень печатных и электронных изданий, используемых в образовательном процессе:
- 1. Сопротивление материалов. Техническая механика. Прикладная механика. Часть 1/ Видюшенков С.А., Козьминская О.В., Кухарева А.С., Поварова И.Б., Сорокина Г.В.— СПб.: ФГБОУ ВО ПГУПС, 2023. 75 с. ISBN: 978-5-7641-1949-6 (электронное пособие)
- 2. Видюшенков, Сергей Александрович. Техническая механика [Текст] : учеб. пособие. Ч. 2 / С. А. Видюшенков, А. С. Кухарева ; ФГБОУ ВО ПГУПС. Санкт-

- Петербург: ФГБОУ ВО ПГУПС, 2021. 115 с.: ил., табл., граф. Библиогр.: с. 113. ISBN 978-5-7641-1512-2. ISBN 978-5-7641-1157-5: 301.26 р. Текст: непосредственный.
- 3. Видюшенков, Сергей Александрович. Прикладная механика [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Видюшенков, В. И. Смирнов, И. Б. Поварова, А. С. Кухарева. Санкт-Петербург : ПГУПС, 2021. 157 с. Б. ц.
- 4. Ломакина, О. В. Теоретическая механика. Техническая механика. Практикум: учебное пособие / О. В. Ломакина, П. А. Галкин. Тамбов: ТГТУ, 2020. 82 с. ISBN 978-5-8265-2276-9. Текст: электронный // Лань:электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/320267 (дата обращения: 15.10.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Викулов, С. В. Техническая механика. Сопротивление материалов : учебное пособие / С. В. Викулов. Новосибирск : СГУВТ, 2020. 262 с. ISBN 978-5-8119-0857-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/194824 (дата обращения: 15.10.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Юркова, К. В. Практикум по технической механике. Статические расчеты стержневых систем: учебно-методическое пособие / К. В. Юркова. Минск: БНТУ, 2022. 111 с. ISBN 978-985-583-451-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/325664 (дата обращения: 15.10.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Техническая механика. Задания для самостоятельной работы и примеры их выполнения : учебное пособие / С. В. Анциферов, А. С. Саммаль, К. Е. Залесский [и др.]. Тула : ТулГУ, 2021. 202 с. ISBN 978-5-7679-4964-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/226283 (дата обращения: 15.10.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Астанин, В. В. Техническая механика: учебное пособие: в 4 книгах / В. В. Астанин; под редакцией Д. В. Чернилевского. 2-е изд., стереотип. Москва: Машиностроение, 2022 Книга 2: Сопротивление материалов 2022. 160 с. ISBN 978-5-907104-92-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193005 (дата обращения: 15.10.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Киницкий, Я. Т. Техническая механика : учебное пособие : в 4 книгах / Я. Т. Киницкий ; под редакцией Д. В. Чернилевского. 2-е изд., стереотип. Москва : Машиностроение, 2022 Книга 3 : Основы теории механизмов и машин 2022. 104 с. ISBN 978-5-907104-93-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193008 (дата обращения: 15.10.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Сопротивление материалов / Б. Е. Мельников, Л. К. Паршин, А. С. Семенов, В. А. Шерстнев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 576 с. ISBN 978-5-507-48147-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/341261 (дата обращения: 08.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Сопротивление материалов: учебник / П. А. Павлов, Л. К. Паршин, Б. Е. Мельников, В. А. Шерстнев; под редакцией Б. Е. Мельникова. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 556 с. ISBN 978-5-8114-4208-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206420 (дата обращения: 08.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. Сопротивление материалов: учебник / П. А. Павлов, Л. К. Паршин, Б. Е. Мельников, В. А. Шерстнев; под редакцией Б. Е. Мельникова. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 556 с. ISBN 978-5-8114-4208-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116013 (дата обращения: 16.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 13. Степин, П. А. Сопротивление материалов : учебник / П. А. Степин. 13-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 320 с. ISBN 978-5-8114-1038-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210815 (дата обращения: 08.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 14. Сопротивление материалов : учебно-методическое пособие / И. Н. Миролюбов, Ф. З. Алмаметов, Н. А. Курицин, И. Н. Изотов. 9-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 512 с. ISBN 978-5-8114-0555-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211427 (дата обращения: 08.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 15. Сопротивление материалов: учебное пособие: в 3 частях / Н. М. Атаров, Г. С. Варданян, А. А. Горшков, А. Н. Леонтьев. 3-е изд. Москва: МИСИ МГСУ, [б. г.]. Часть 1 2018. 64 с. ISBN 978-5-7264-1823-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108506 (дата обращения: 08.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8.6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых в образовательном процессе:
- –Личный кабинет ЭИОС. URL: my.pgups.ru Режим доступа: для авториз. пользователей;
- —Электронная информационно-образовательная среда.. URL: https://sdo.pgups.ru Режим доступа: для авториз. пользователей;
- —Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации URL: http://docs.cntd.ru/ Режим доступа: свободный.

Разработчик рабочей программы,	
к.т.н, доцент	Г.В.Сорокина
«18» _декабря 2024 г.	 т.в.Сорокина