

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 04.07.2024 17:13:39
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Приложение III.28
к образовательной программе
по специальности по специальности
08.02.01 Строительство и эксплуатация
зданий и сооружений

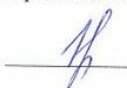
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА


Форма обучения	очная <hr/> <i>(очная, заочная)</i>
Курс	1
Семестр	1,2

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г. №2 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2018 г., регистрационный № 49797) и примерной основной образовательной программой по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

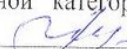
Рабочая программа рассмотрена
на заседании ЦК СЭЗ и МГС
Протокол № 8
от «25» 03 2024 г.
Председатель ЦК

 С.Н. Шорохова

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УМР

 О.М. Баженова
«25» 03 2024 г.

Рабочую программу разработал:

преподаватель высшей квалификационной категории, квалификация по диплому – инженер-механик, преподаватель СПО  Л.А. Высотина

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина ОПЦ.02 Техническая механика входит в общепрофессиональный цикл.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК01 ОК 02 ОК 03 ОК04 ПК1.1 ПК1.2	<ul style="list-style-type: none"> –выполнять расчеты на прочность, жесткость, устойчивость элементов сооружений; –определять аналитическим и графическим способами усилия опорные реакции балок, ферм, рам; –определять усилия в стержнях ферм; –строить эпюры нормальных напряжений, изгибающих моментов и др. 	<ul style="list-style-type: none"> –законы механики деформируемого твердого тела, виды деформаций, основные расчеты; –определение направления реакций, связи; –определение момента силы относительно точки, его свойства; –типы нагрузок и виды опор балок, ферм, рам; –напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой; –моменты инерций простых сечений элементов и др.

В результате освоения дисциплины формируются общие компетенции (ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначением.

ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебной дисциплины	92
в том числе:	
теоретическое обучение	46
практические занятия	36
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПЦ.02 Техническая механика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1 Теоретическая механика		32	
Тема 1.1 Основные понятия и аксиомы статики	Содержание	2	ОК01, ОК02, ОК04 ПК1.1, ПК1.2
	Материальная точка. Абсолютно твердое тело. Сила и ее характеристики. Система сил, эквивалентные системы. Равнодействующая и уравнивающая силы. Аксиомы статики. Свободное и несвободное тело. Связи и их реакции.		
Тема 1.2 Плоская система сходящихся сил	Содержание Сложение сил геометрическим способом. Сложение сил аналитическим способом. Сложение плоской системы сходящихся сил, геометрическое условие равновесия. Пара сил и ее характеристики. Эквивалентность пар сил. Сложение пар сил. Условие равновесия.	4	ОК01, ОК02, ОК04 ПК1.1, ПК1.2
	Практическое занятие №1 Определение усилий в стержнях стержневой конструкции	4	
Тема 1.3. Пара сил и момент силы относительно точки Тема 1.4 Плоская система произвольно расположенных сил	Содержание	4	ОК01, ОК02, ОК04 ПК1.1, ПК1.2
	Пара сил. Момент пары сил, величина, знак. Плоская система произвольно расположенных сил. Опоры и их реакции. Главный вектор и главный момент. Уравнение равновесия плоской произвольной системы сил (три вида).		
	Самостоятельная работа №1 Определение опорных реакций однопролетных балок.	2	

Тема 1.5 Балочные системы	Содержание Классификация нагрузок. Аналитическое определение опорных реакций балок, ферм, рам.	2	ОК 01, ОК 02 ПК 1.1
	Практическое занятия №2 Определение опорных реакций балки и моментов защемления	6	
	Самостоятельная работа №2 Определение опорных реакций консольной балки.	2	
Тема 1.6 Пространственная система сил.	Содержание	2	ОК 01, ОК 02 ПК 1.1
	Сложение пространственной системы сходящихся сил. Условие равновесия. Момент силы относительно оси. Понятие о главном векторе и главном моменте системы. Произвольная пространственная система сил. Условие равновесия.		
Тема 1.7 Центр тяжести тела.	Содержание	2	ОК 01, ОК 02 ПК 1.1
	Центр тяжести тела. Координаты центра параллельных сил. Координаты центра тяжести плоской фигуры. Статический момент площади плоской фигуры относительно оси: определение, единицы измерения, способ вычисления, свойства. Центры тяжести простых геометрических фигур и фигур, имеющих ось симметрии.		
	Практическое занятие №3 Решение задач на определение положения центра тяжести в сложных фигурах	2	
Раздел 2 Сопротивление материалов		42	
Тема 2.1 Основные положения	Содержание	4	ОК01, ОК 03, ОК04 ПК1.1, ПК1.2
	Деформируемое тело, упругость и пластичность. Метод сечений. Виды нагрузок. Реальный объект и расчетная схема. Основные гипотезы и допущения. Внутренние силовые факторы. Напряжение полное, нормальное и касательное.		
Тема 2.2 Растяжение и сжатие	Содержание	4	ОК01, ОК 02, ОК04 ПК1.1, ПК1.2
	1. Нормальные силы и напряжения в поперечном сечении бруса. Продольная и поперечная деформации. Определение перемещений поперечных сечений. Закон Гука. Напряженное состояние при одноосном растяжении. Метод расчета по предельным состояниям.		
Тема 2.3 Срез и смятие	Практические занятия №4 Построение эпюр продольных сил, нормальных напряжений и перемещений по длине бруса.	4	
	Содержание	2	ОК01, ОК 02, ОК04,
1. Основные расчетные предпосылки и расчетные формулы. Примеры расчета заклепочных, болтовых, клеевых, сварных соединений и сопряжений деревянных элементов на врубках по предельному состоянию.			

	Практическое занятие №5 1. Расчет болтовых, сварных, клеевых соединений и сопряжений деревянных элементов.	2	ПК1.1, ПК1.2
	Итого за 1 полугодие	48	
2 полугодие			
Тема 2.4 Кручение	Содержание 1. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Крутящий момент. Построение эпюр. Кручение круглого прямого бруса. Расчет на прочность и жесткость. Три вида расчета.	2	ОК01, ОК 03, ОК04, ПК1.1, ПК1.2
	Практическое занятие №6 Построение эпюр крутящих моментов и углов закручивания.	2	
	Практические занятия №7 Подбор сечений стержней из расчета на прочность	2	
Тема 2.5 Геометрические характеристики плоских сечений	Содержание Осевые, центробежные и полярные моменты инерции. Связь между осевым и центральными моментами инерции относительно параллельных осей. Главные оси и главные центральные моменты инерции. Определение главных центральных моментов инерции составных сечений. Применение таблиц прокатных профилей.	2	ОК01, ОК04 ПК1.1
	Практические занятия №8 Определение главных центральных моментов инерции составных сечений.	2	
	Содержание Внутренние силовые факторы в поперечном сечении бруса при прямом чистом изгибе. Поперечная сила и изгибающий момент. Нормальные напряжения при чистом изгибе. Наибольшие нормальные напряжения. Расчет балок на прочность. Эпюры нормальных напряжений в сечении. Касательные напряжения при изгибе и их эпюры. Линейные и угловые перемещения при изгибе. Примеры определения линейных и угловых перемещений сечений статически определимых балок методом Мора с применением правила Верещагина. Условие жесткости и практический расчет балок на надежность при изгибе по второй группе предельных состояний.	6	
Практические занятия №9 Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов	4		
Самостоятельная работа №3 Расчет на прочность консольной балки при изгибе	2	ОК01, ОК04 ПК1.1,	

			ПК1.2
Тема 2.7 Устойчивость центрально- сжатых стержней	Содержание Устойчивая и неустойчивая форма равновесия. Явление продольного изгиба. Критическая сила. Критическое напряжение. Гибкость стержня. Пределы применения формулы Эйлера. Предельная гибкость. Расчет центрально сжатых стержней на устойчивость по предельному состоянию с применением коэффициента продольного изгиба.	2	ОК01, ОК 02, ОК04, ПК1.1, ПК1.2
	Практические занятия № 10 Определение допустимого значения центрально-сжимающей силы.	2	
	Практические занятия № 11 Подбор сечения центрально-сжатой составной стойки.	2	
Раздел 3. Статика сооружений		14	
Тема 3.1 Основные положения Условие геометрической неизменяемости плоских систем	Содержание Задачи статики сооружений. Классификация сооружений и их расчетных схем. Геометрическая неизменяемость плоских систем	2	ОК01, ОК04 ПК1.1, ПК1.2
	Практическое занятие № 11 Исследования геометрической неизменяемости плоских стержневых систем.	2	
Тема 3.2 Многопролетные статически определимые (шарнирные) балки Трехшарнирные арки	Содержание Условия статической определимости и геометрической неизменяемости. Типы шарнирных балок. Схемы взаимодействия (этажные схемы) элементов, составляющих шарнирные балки. Типы арок и их элементы. Расчет арок.	2	ОК01, ОК 03, ОК04, ПК1.1, ПК1.2
	Практическое занятие №12 Расчет многопролетных шарнирных балок.	2	
Тема 3.3 Статически определимые плоские рамы	Содержание Статически определимые плоские рамы. Общие сведения о нормальных конструкциях. Анализ статической определимости рамных систем. Методика определения внутренних силовых факторов. Построение эпюр поперечных сил, изгибающих моментов, продольных сил.	2	ОК01, ОК04 ПК1.1, ПК1.2

	Самостоятельная работа №4 Построение эпюр поперечных сил, изгибающих моментов плоских рам.	2	ОК01, ОК04 ПК1.1, ПК1.2
Тема 3.4 Статически определимые плоские фермы	Содержание	2	ОК01, ОК 02, ОК04, ПК1.1, ПК1.2
	Классификация ферм. Условия геометрической неизменяемости и статической определимости ферм. Расчет ферм способом вырезания узлов, моментных точек или методом сквозных сечений, графическим способом. Определение узловых нагрузок.		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2	
Итого за 2 полугодие		44	
Объем учебной дисциплины		92	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, дает возможность приобрести навык самостоятельного решения проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Для позитивного восприятия обучающимися требований преподавателя, привлечения их внимания к обсуждаемой на занятии информации, активизации их познавательной деятельности на учебных занятиях между преподавателем и обучающимися устанавливаются доверительные отношения.

На учебном занятии соблюдаются общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (преподавателем) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

3.1. Материально-техническое обеспечение реализации рабочей программы

Реализация программы учебной дисциплины обеспечена следующим специальным помещением:

Кабинет Технической механики для проведения практических занятий и дисциплинарной подготовки.

Перечень учебно-наглядных пособий:

Плакаты на тему: «Виды деформаций», «Зубчатые передачи», «Подшипники качения».

Мультимедийные материалы по темам: «Зубчатые передачи», «Основные сведения о редукторах», «Опоры валов и осей»

Оснащенность оборудованием:

- установка для определения главных напряжений при кручении и при совместном действии изгиба и кручения, ТИТ14М;
- установка для изучения системы плоских сходящих сил, ТМт01М;
- установка для определения прогибов при косом изгибе ТМт13М;
- установка для определения линейных и угловых перемещений поперечных сечений статически определимой балки, ТМт-13М;
- установка для определения модуля сдвига при кручении, ТМт-11м;
- установка для определения силы для сжатая стержня большой гибкости, ТМт15М ПК, мультимедиа проектор (переносной), экран проекционный (переносной).

Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая

Программное обеспечение:

лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения MicrosoftWindows (договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021), MicrosoftOfficeProfessionalPlus (договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021), Zoom (бесплатная версия) – свободно-распространяемое ПО.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы:

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд имеет основные, электронные образовательные и информационные ресурсы.

3.2.1 Основные источники

1. Гудимова, Л.Н. Техническая механика : учебник / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-4498-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148215>

2. Журавлев, Е. А. Техническая механика: теоретическая механика : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Журавлев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 140 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-

534-10338-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/517733>

3.2.2 Дополнительные источники

1. Гребенкин В. З. Техническая механика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин ; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 390 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10337-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/448226> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Зиомковский В. М. Техническая механика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий ; под научной редакцией В. И. Вешкурцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 288 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10334-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/442528>— Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Олофинская В.П. Техническая механика: Курс лекций / В.П.Олофинская— Москва: Форум, 2021. - 349 с.- Текст: непосредственный.

3.2.3 Журналы:

1. Вестник машиностроения : научно-технический и производственный журнал / издатель издательство "Машиностроение"; главный редактор журнала Савкин А. И. — Москва. 1921 - . - Ежемес. - ISSN 0042-4633 – URL: <https://e.lanbook.com/journal/2114>— Текст : электронный.

2. Сборка в машиностроении, приборостроении : научно-технический и производственный журнал / / издатель издательство "Машиностроение"; главный редактор журнала Митенков Ф. М. - Москва. 2000 - . - Ежемес. – ISSN 0042-4633 – URL: <https://e.lanbook.com/journal/2078>— Текст : электронный

3. Трение и смазка в машинах и механизмах : научно-технический и производственный журнал / издатель издательство "Машиностроение"; главный редактор журнала Колесников В. И. – Москва. 2005 - . - Ежемес. – ISSN 1819-2092 – URL: <https://e.lanbook.com/journal/2101?category=932>— Текст : электронный.

3.2.4 Профессиональные базы данных:

1. Гарант : информационно-правовой портал : сайт. – Москва. 1990 — . — URL: <https://www.garant.ru> — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.

3.2.5 Информационные ресурсы:

1. Строительная механика : сайт. - URL :<http://stroitmeh.ru> - Текст : электронный.

2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов : сайт. - URL : <http://www.fcior.edu.ru> - Текст : электронный.

3. Юрайт : образовательная платформа : сайт. – URL: <https://urait.ru/>— Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.

4. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. — Москва. 2000 — . — URL: <https://etibrary.ru> — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.

5. Teormech :сайт. - URL :[http://teormech.ru/index.php/pages/about\(-](http://teormech.ru/index.php/pages/about(-) Текст : электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНО ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (знания, умения)	Показатели оценки	Методы оценки
Знать:		
Законы механики деформируемого твердого тела, виды деформаций, основные расчеты. ОК01, ОК 02, ОК04, ПК1.1, ПК1.2	Демонстрирует знания законов механики деформируемого твердого тела, видов деформаций, условий равновесия системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил.	Практическое занятие № 1,2 Самостоятельная работа № 1,2,3
Определение направления реакций связи. ОК01, ОК02, ПК1.1, ПК1.2	Демонстрирует знания определения направления сил реакции связей.	Практическое занятие № 1, 2 Самостоятельная работа № 2
Определение момента силы относительно точки, его свойства. ОК01, ОК02, ПК1.1, ПК1.2	Демонстрирует знания определения момента силы относительно точки, его свойства.	Практическое занятие №2-4
Типы нагрузок и виды опор балок, ферм, рам. ОК01, ОК02, ПК1.1, ПК1.2	Демонстрирует знания типов нагрузок и видов опор балок, ферм, рам, напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой.	Практическое занятие № 4-7 Самостоятельная работа № 2,3
Напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой. ОК01, ОК02, ПК1.1, ПК1.2	Демонстрирует знания по определению напряжений и деформаций, возникающих в строительных элементах при работе под нагрузкой.	Практическое занятие № 3-7 Самостоятельная работа № 2
Моменты инерций простых сечений элементов. ОК01, ОК02, ПК1.1, ПК1.2	Демонстрирует знания для определения моментов инерции простых сечений элементов конструкции.	Практическое занятие № 7
Уметь:		
Выполнять расчеты на прочность, жесткость, устойчивость элементов сооружений. ОК01, ОК 02, ОК03, ОК 4, ПК1.1, ПК1.2	Выполнение расчетов на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, правильно и в соответствии с алгоритмом.	Практическое занятие № 2-8 Самостоятельная работа № 4
Определять аналитическим и графическим способами усилия, опорные реакции балок, ферм, рам. ОК01, ОК 02, ОК03, ОК 4, ПК1.1, ПК1.2	Определение аналитическим и графическим способами усилий, опорных реакций балок, ферм, рам.	Практическое занятие № 6 Самостоятельная работа № 3,4

<p>Определять усилия в стержнях ферм. ОК01, ОК 02, ОК03, ОК 4, ПК1.1, ПК1.2</p>	<p>Расчет усилий в стержнях ферм выполнен точно и в соответствии с алгоритмом.</p>	<p>Практическое занятие № 11,12 Самостоятельная работа № 1.2</p>
<p>Строить эпюры нормальных напряжений, изгибающих моментов. ОК01, ОК 02, ОК03, ОК 4, ПК1.1, ПК1.2</p>	<p>Выполнение эпюр нормальных напряжений, изгибающих моментов.</p>	<p>Практическое занятие № 3,5,8 Самостоятельная работа № 4</p>