МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

образования выполня выполнительного выполнительного в

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Специальность: 07.02.01 Архитектура

Форма обучения: очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая механика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 07.02.01 Архитектура.

Кумертауский филиал Организация-разработчик: федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Разработчик: Р.М. Яйкаров, преподаватель

Рабочая программа рассмотрена одобрена на ПЦК заседании «Общепрофессиональных дисциплин» ___20<u>25</u> г. Лећ Протокол № <u>9</u> от «<u>/5</u> » <u>05</u>

Председатель ПЦК

Г.Г. Черноглазова

СОДЕРЖАНИЕ

			c.:
1	Обп	цая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	4
	1.1	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
	1.2	Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины	4
2.	Стр	уктура и содержание учебной дисциплины	5
	2.1	Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	5
	2.2	Тематический план и содержание учебной дисциплины	6
3.	Усл	овия реализации программы учебной дисциплины	10
	3.1	Требования к материально-техническому обеспечению	10
	3.2	Информационное обеспечение реализации программы	10
4.	Кон	троль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «*Техническая механика*» является обязательной частью Общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 07.02.01 Архитектура.

Учебная дисциплина «Техническая механика» обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности $\Phi\Gamma$ ОС по специальности 07.02.01 Архитектура. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций ОК 01, ОК 02, ПК 1.1:

Код	Формулировка компетенции			
компетенции				
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности			
	применительно к различным контекстам			
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации			
	информации и информационные технологии для выполнения задач			
	профессиональной деятельности			
ПК 1.1	Подготавливать исходные данные для проектирования, в том числе для			
	разработки отдельных архитектурных и объемно-планировочных			
	решений			

1.2 Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ок, пк		
OK 01	- определять этапы решения задач;	- основные источники информации и
OK 02	- определять необходимые	ресурсы для решения задач;
ПК 1.1	источники информации;	- законы механики деформируемого
	- выполнять расчеты на прочность,	твердого тела, виды деформаций,
	жесткость и устойчивость элементов	основные расчеты;
	сооружений;	- определение направления реакции
	- определять аналитическим и	связи;
	графическим способами усилия,	- определение момента силы
	опорные реакции балок, ферм, рам;	относительно точки, его свойства;
	- определять усилия в стержнях	- типы нагрузок и виды опор балок,
	ферм;	ферм, рам;
	- строить эпюры нормальных	- напряжения и деформации,
	напряжений, изгибающих моментов	возникающие в строительных
	и др.	элементах при работе под нагрузкой;
		- моменты инерции простых сечений
		элементов и др.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	
в т.ч. в форме практической подготовки	
в том числе:	
теоретическое обучение	64
лабораторные работы	-
практические занятия	
курсовая работа (проект) не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация (экзамен)	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины <u>ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА</u>

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретическая	механика	38/6	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		ОК 01 - ОК 02, ПК 1.1
Основные понятия и	Теоретическая механика и её разделы: статика, кинематика, динамика. Краткий обзор развития		
аксиомы статики	теоретической механики.		
	Материальная точка. Абсолютно твёрдое тело.	6	
	Сила как вектор. Единица силы. Система сил. Эквивалентная система сил. Равнодействующая и	U	
	уравновешивающая системы сил. Внешние и внутренние силы.		
	Аксиомы статики. Свободное и несвободное тело. Степень свободы. Связи. Реакции связей.		
	Идеальные связи и правило определения их направления.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		ОК 01 - ОК 02, ПК 1.1
Плоская система	Система сходящихся сил. Силовой многоугольник. Геометрическое условие равновесия		
сходящихся сил	системы. Теорема о равновесии трёх непараллельных сил. Определение равнодействующей		
	сходящихся сил графическим образом. Определение усилий в двух шарнирно-соединённых	6	
	стрежнях. Проекция силы на оси координат. Аналитическое определение равнодействующей		
	системы. Аналитические уравнения равновесия системы.		
	Методика решения задач на равновесие плоской системы сходящихся сил с использованием		
	геометрического и аналитического условий равновесия.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие:	2	
	Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		ОК 01 - ОК 02, ПК 1.1
Пара сил	Понятие пары сил. Вращающее действие пары на тело. Момент пары сил, величина, знак.	6	
	Свойства пар. Условие равновесия пар сил.		
Тема 1.4	Содержание учебного материала		ОК 01 - ОК 02, ПК 1.1
Плоская система	Момент силы относительно точки; величина, знак, условие равенства нулю. Приведение силы и		
произвольно	системы сил к данному центру. Главный вектор и главный момент. Частные случаи приведения		
расположенных сил	плоской системы сил. Теорема Вариньона. Уравнения равновесия плоской системы произвольно	6	
	расположенных сил (три вида). Равновесие плоской системы параллельных сил (два вида).		
	Классификация нагрузок – сосредоточенные силы, моменты, равномерно распределённые		
	нагрузки и их интенсивность.		
	Балки, плоские фермы, рамы. Опоры: шарнирно-подвижная, шарнирно-неподвижная, жёсткое		

	защемление (заделка) и их реакции. Аналитическое определение опорных реакций балок, рам,		
	ферм. Определение усилий в стрежнях плоских ферм методом сквозного сечения.		
	Связи с трением. Сила трения, угол и коэффициент трения. Условие самоторможения.		
В том числе практических занятий			
Практическое занятие:		2	
	Определение опорных реакций.		
	Определение опорных реакций консольных и однопролётных балок.		
Тема 1.5	Содержание учебного материала		ОК 01 - ОК 02, ПК 1.1
Центр тяжести тела.	Центр параллельных сил и его свойства. Координаты центра параллельных сил. Сила тяжести.		
Центр тяжести	Центр тяжести тела как центр параллельных сил. Координаты центра тяжести плоской фигуры		
плоских фигур	(тонкой однородной пластины). Статический момент площади плоской фигуры относительно	4	
	оси; определение, единицы измерения, способ вычисления, свойства.	4	
	Центры тяжести простых геометрических фигур и фигур, имеющих ось симметрии.		
	Методика решения задач на определение положения центра тяжести сложных сечений,		
	составленных из простых геометрических фигур и из сечений стандартных профилей проката.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие:	2	
	Определение центра тяжести плоских фигур.		
	Определение положения центра тяжести сложных плоских фигур, с одной осью симметрии.		
Тема 1.6	Содержание учебного материала		ОК 01 - ОК 02, ПК 1.1
Устойчивость	Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие твёрдого тела.		
равновесия	Условие равновесия твёрдого тела, имеющего неподвижную точку или ось вращения.	4	
	Условие равновесия тела, имеющего опорную плоскость.		
	Момент опрокидывающий и момент устойчивости. Коэффициент устойчивости.		
Раздел 2. Сопротивлени	е материалов	46/14	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		ОК 01 - ОК 02, ПК 1.1
Основные положения	Краткие сведения об истории развития «Сопротивления материалов».		·
	Упругие и пластические деформации. Основные допущения и гипотезы о свойствах материалов		
	и характере деформирования.	4	
	Нагрузки и их классификация. Геометрическая схематизация элементов сооружений.	4	
	Метод сечений. Внутренние силовые факторы в общем случае нагружения бруса. Основные		
	виды деформации бруса. Напряжение: полное, нормальное, касательное, единицы измерения		
	напряжения.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		ОК 01 - ОК 02, ПК 1.1
Растяжение и сжатие	Продольная сила, величина, знак, эпюры продольных сил. Нормальные напряжения в		·
	поперечных сечениях стержня. Эпюра нормальных напряжений по длине стержня. Гипотеза	0	
	плоских сечений.	8	
	Понятие о концентрации напряжения. Коэффициент концентрации. Продольные и поперечные		
	деформации при растяжении (сжатии). Коэффициент Пуассона. Закон Гука. Модуль продольной		
	Triangle of the state of the st		

	упругости. Формула Гука. Определение перемещений поперечных сечений стрежня. Механические испытания материалов. Диаграммы растяжения и сжатия пластич-ных и хрупких материалов, их механические характеристики. Понятие о наклёпе. Понятие о предельном напряжении. Коэффициент запаса прочности пластичных и хрупких материалов. Расчёты на прочность по допускаемым напряжениям и предельным состояниям. Коэффициенты надёжности по нагрузке, по материалу, по назначение и условиям работы. Нормальные и расчётные нагрузки и сопротивления. Условия прочности по предельному состоянию и допускаемым напряжениям. Три типа задач		
	при расчёте из условия прочности по предельному состоянию. Расчёты на прочность.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие:	2	
	Построение эпюр продольных сил, напряжений и перемещений. Построение эпюр продольных сил, напряжений и перемещений для ступенчатого бруса, защемлённого одним концом, при осевом растяжении (сжатии).		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		ОК 01 - ОК 02, ПК 1.1
Геометрические	Понятие о геометрических характеристиках плоских сечений. Моменты инерции: осевой,		
характеристики	полярный, центробежный.		
плоских сечений	Зависимость между моментами инерции относительно параллельных осей. Главные оси и	6	
	главные центральные моменты инерции.		
	Момент инерции простых сечений: прямоугольного, круглого, кольцевого.		
	Определение главных центральных моментов инерции сложных сечений, составленных их простых геометрических фигур и стандартных прокатных профилей.		
В том числе практических занятий			
	Практическое занятие:		
	Определение моментов инерции сложных фигур. Определение моментов инерции сложных	2	
	фигур, составленных из простых геометрических фигур и стандартных прокатных профилей.		
Тема 2.4	Содержание учебного материала		ОК 01 - ОК 02, ПК 1.1
Поперечный изгиб	Основные понятия и определения. Внутренние силовые факторы в поперечном сечении бруса:		
прямого бруса	поперечная сила и изгибающий момент. Дифференциальные зависимости между		
	интенсивностью распределённой нагрузки, поперечной силой и изгибающим моментом.		
	Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов для наиболее часто встречающихся и для различных видов нагружений статически определимых балок.		
	Чистый изгиб. Нормальные напряжения в произвольной точке поперечного сечения балки.	6	
	Эпюра нормальных напряжений в поперечном сечении. Наибольшие нормальные напряжения	O	
	при изгибе, осевой момент сопротивления; единицы измерения.		
	Касательные напряжения при изгибе. Формула Журавского для касательных напряжений в		
	поперечных сечениях балок. Эпюры касательных напряжений для балок прямоугольного и		
	двутаврового поперечных сечений по высоте сечения. Моменты сопротивления для простых сечений.		

	D " C		
	Расчёты балок на прочность по нормальным, касательным, эквивалентным напряжениям.		
Расчёт балок на жёсткость. Понятие о линейных и угловых перемещениях при прямом изгибе.			
1	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие:		
	Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Построение эпюр поперечных сил и	4	
	изгибающих моментов по длине балки.		
	Практическое занятие:		
	Расчёт балок на прочность.	4	
	Расчёт балок на прочность по нормальным, касательным напряжениям.		
	Содержание учебного материала		ОК 01 - ОК 02, ПК 1.1
Сдвиг и кручение	Чистый сдвиг. Деформация сдвига. Закон Гука для сдвига. Модуль сдвига. Зависимость между		
	тремя упругими постоянными (без вывода).	4	
	Кручение прямого бруса круглого сечения. Крутящий момент. Эпюра крутящих моментов.	4	
	Напряжение в поперечном сечении бруса при кручении. Эпюра касательных напряжений по		
	высоте сечения бруса. Угол закручивания. Условия прочности и жёсткости при кручении.		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала		ОК 01 - ОК 02, ПК 1.1
Устойчивость	Устойчивые и неустойчивые формы равновесия центрально-сжатых стержней. Продольный		
центрально-сжатых	изгиб. Критическая сила. Критическое напряжение. Гибкость стержня. Пределы применимости		
	формулы Эйлера. Предельная гибкость. Эмпирическая формула Ясинского-Тетмайера.	4	
	Расчёт центрально-сжатых стержней на устойчивость по предельному состоянию с		
	использованием коэффициента продольного изгиба. Условие устойчивости. Три типа задач при		
	расчёте на устойчивость.		
	В том числе практических занятий		
[Практическое занятие:	2	
	Расчёт на устойчивость и подбор сечений.	2	
	Промежуточная аттестация (экзамен)	18	
	Bcero:	102	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия *Кабинета Технической механики*, оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска аудиторная;
- комплект учебно-методической документации;
- информационно-дидактическое обеспечение;
- информационные стенды;
- технические средства обучения: мультимедийное оборудование.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Основные источники

- 1. Гребенкин, В.З. Техническая механика (Сопротивление материалов) : учебник и практикум для СПО./ В.З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В.А. Летягин. М.: Изд-во Юрайт, 2023 390с. Режим доступа :https://urait.ru/bcode/517738.
- 2. Журавлев, Е. А. Техническая механика: теоретическая механика: учеб. пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Журавлев. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 140 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10338-0. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/442523.
- 3. Техническая механика (Сопротивление материалов) : учебник для СПО. 2 е изд., перераб. и доп. / М.Х. Ахметзянов, И.Б. Лазарев. М.: Издво Юрайт, 2017. 300c.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. 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, 2023. 288 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10334-2. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/517741.
- 2. Немкова, Г. Н. Техническая механика: курсовое проектирование : учебное пособие / Г. Н. Немкова, С. А. Мазилкин. Минск : РИПО, 2018. 200 с. ISBN 978-985-503-816-1. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497489.
- 3. Техническая механика : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 360 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10335-9. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/447027.

3.2.3 Интернет-источники

- 1. http://www.mon.gov.ru Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации;
- 2. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- 3. http://window.edu.ru Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;
 - 4. http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн
 - 5. http://znanium.com/ ЭБС Znanium издательства «Инфра-М»
 - 6. https://urait.ru/-ЭБС «Юрайт»
 - 7. www.e.lanbook.com Электронно-библиотечная система ЛАНЬ
- 8. http://aist.osu.ru/ Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования $O\Gamma Y$

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины представлены в таблице.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечен	ь знаний, осваиваемых в рамках дисципл	ины
основные источники	формулирует и применяет законы	Тестирование
информации и ресурсы	механики;	
для решения задач;	применяет метод проекций при	Устный опрос
законы механики	определении усилий в соответствии с	
деформируемого	заданными силами;	Экспертная оценка
твердого тела, виды	называет основные виды деформаций	по результатам
деформаций, основные	(растяжение и сжатие, сдвиг и кручение,	наблюдения за
расчеты;	поперечный и продольный изгиб);	деятельностью
определение	рассчитывает различные виды	студента в процессе
направления реакции	деформации в соответствии с заданием;	освоения учебной
связи;	перечисляет типы связей в соответствии	дисциплины
определение момента	с классификацией;	
силы относительно	определяет реакции связей в	Экзамен
точки, его свойства;	соответствии с заданием;	
типы нагрузок и виды	называет типы нагрузок в соответствии с	
опор балок, ферм, рам;	классификацией;	
напряжения и	перечисляет виды опор и их реакции;	
деформации,	определяет реакции опор в соответствии	
возникающие в	с заданием;	
строительных элементах	формулирует и применяет правило	
при работе под	замены опор опорными реакциями;	
нагрузкой;	применяет метод проекций при	
моменты инерции	определении опорных реакций в	
простых сечений	соответствии с заданными силами;	
элементов и др.	составляет уравнения равновесия;	
	определяет величину и знак момента	
	силы относительно точки и момента	
	пары сил в соответствии с заданием;	
	перечисляет свойства момента силы;	
	формулирует условие равенства момента	
	силы нулю;	
	определяет напряжения в соответствии с заданием и видом нагрузки;	
	определяет деформации в соответствии с	
	заданием и видом нагрузки;	
	перечисляет моменты инерции простых	
	сечений элементов;	
	определяет моменты инерции простых	
	сечений в соответствии с заданием.	
Перечен	•	ІИНЫ
_	<u> </u>	-
1 -		
Перечени определять этапы решения задач; определять	сечении в соответствии с заданием. умений, осваиваемых в рамках дисципл выполняет расчеты на прочность, жесткость и устойчивость элементов сооружений в соответствии с заданием;	ины Экспертная оценка по результатам наблюдения за

необходимые источники	определяет усилия в соответствии с	деятельностью
информации;	заданием;	студента в процессе
выполнять расчеты на	определяет реакции опор в соответствии	выполнения
прочность, жесткость и	с заданием;	практических работ
устойчивость элементов	определяет внутренние силовые	и индивидуальных
сооружений;	факторы с помощью метода сечений;	заданий
определять	строит эпюры внутренних усилий в	
аналитическим и	соответствии со схемой нагружения	Экзамен
графическим способами	конструкций.	
усилия, опорные		
реакции балок, ферм,		
рам;		
определять усилия в		
стержнях ферм;		
строить эпюры		
нормальных		
напряжений,		
изгибающих моментов и		
др.		