Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Димитровградский технический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Димитровград 2020 Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая механика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 08.02.01. «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 N 2)

Организация-разработчик: областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Димитровградский технический колледж»

РАССМОТРЕНО

на заседании цикловой комиссии Общепрофессиональные дисциплины (технические специальности) и дисциплины профессионального цикла укрупненной группы профессий и специальностей «Техника и технологии наземного транспорта» Протокол заседания ЦК № 1 от «01» сентября 2020 г

РЕКОМЕНДОВАНО

Научно-методическим советом ОГБПОУ ДТК Протокол заседания N_2 1 от «01» сентября 2020 г

Разработчик:

Троицкая А.В. - преподаватель ОГБПОУ ДТК Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИС- ЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРО- ГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) специалистов по строительству.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с техническим профилем профессионального образования.

Освоение рабочей программы учебной дисциплины возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

В случае необходимости при переходе на дистанционное обучение возможна перестановка последовательности изучения отдельных разделов (тем).

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл (общепрофессиональные дисциплины)

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- 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. В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- 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.

Изучение дисциплины направлено на формирование общих и профессиональных компетенций:

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

- OK 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- OK 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- 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.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем образовательной нагрузки – 76 час; в том числе всего учебных занятий во взаимодействии с преподавателем - 67 час самостоятельная учебная работа - 4 часа Консультации - 2 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		
Did y realist passers		
Объем образовательной нагрузки	76	
всего учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (всего)	67	
в том числе:		
лабораторные работы	-	
практические занятия	26	
контрольные работы	-	
Самостоятельная учебная работа обучающегося (всего)		
Консультации	2	
Итоговая аттестация в форме экзамена		

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Техническая механика

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоя-	Объем	Уровень
разделов и тем	тельная работа студентов		освоения
Раздел 1.			
Теоретическая			
механика			
Тема 1.1	Осваиваемые умения		
Основные поня-	– определять аналитическим и графическим способом усилия, опорные реакции балок, ферм, рам		
тия и аксиомы	Усваиваемые знания	2	
статики	 определение направления реакций связи 		
	Направлено на формирование составляющих: OK 1 – 4, ПК 1.1 – 1.2		
	Содержание учебного материала	2	
	Введение. Роль и значение предмета в развитии техники. Содержание предмета. Механическое движение. Равновесие.	2	2
	Аксиомы статики. Понятие о силе и системе сил. Свободное и несвободное тело. Связи и их реакции		3
Тема 1.2	Осваиваемые умения		
Плоская система	– определять аналитическим и графическим способом усилия, опорные реакции балок, ферм, рам	4	
сходящихся сил			
	 определение направления реакций связи 		
	 Направлено на формирование составляющих: ОК 1 − 4, ПК 1.1 − 1.2 		
	Содержание учебного материала		
	1 Плоская система сходящихся сил. Сложение плоской системы сходящихся сил. Силовой много- угольник	2	3
	Проекция силы на ось. Проекция силы на две взаимно перпендикулярные оси. Аналитическое определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил. Уравнения равновесия		
Практические занятия		2	
	№ 1. Плоская система сходящихся сил	2	
Тема 1.3	Осваиваемые умения		
Плоская система	· ·		
произвольно			
расположенных			
сил	Направлено на формирование составляющих: ОК 1 – 4, ПК 1.1 – 1.2		

Наименование			Уровень
разделов и тем	тельная работа студентов		освоения
	Содержание учебного материала		
	1 Плоская система произвольно расположенных сил. Главный вектор и главный момент	2	
	Момент силы относительно точки Пара сил и её характеристики. Условие равновесия пар сил		
	на плоскости.		2
	2 Расчет реакции опор двухопорных балок и балок с жёсткой заделкой при сосредоточенно и	2	3
	распределенной нагрузке	2	
	3 Центр тяжести тела. Координаты центра тяжести плоской фигуры. Статический момент площа-	2	
	ди плоской фигуры относительно оси. Центры тяжести простых геометрических фигур	2	
	Практические занятия	8	
I	№ 2. Пара сил и момент силы относительно точки	2	
	№ 3. Расчет реакции опор двухопорных балок и балок с жёсткой заделкой	2	
	№ 3. Расчет реакции опор двухопорных балок и балок с жёсткой заделкой	2	
	№ 4. Определение центра тяжести фигуры	2	
Раздел 2			
Сопротивление		38	
материалов			
Тема 2.1	Осваиваемые умения		
Основные поло-	 определять усилия в стержнях ферм 		
жения сопро-	Усваиваемые знания	2	
тивления мате-	 законы механики деформируемого твердого тела, виды деформаций; 	2	
риалов	 напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой 		
	Направлено на формирование составляющих: ОК 1 – 4, ПК 1.1 – 1.2		
	Содержание учебного материала	2	
I	1 Основные положения сопротивления материалов. Метод сечений. Напряжение полное, нормаль-	2	2
	ное и касательное		
Тема 2.2	Осваиваемые умения		
Растяжение и	 выполнять расчеты на прочность, жесткость элементов сооружений; 		
сжатие	 строить эпюры продольных сил и нормальных напряжений 		
	Усваиваемые знания	10	
	 законы механики деформируемого твердого тела, виды деформаций, основные расчеты; 		
	 напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой 		
	Направлено на формирование составляющих: ОК 1 – 4, ПК 1.1 – 1.2		
	Содержание учебного материала	6	

Наименование разделов и тем			Уровень освоения
ризденов и тем	1 Растяжение и сжатие. Продольная сила. Нормальные напряжения в поперечных сечениях		
	стержня . Эпюры продольных сил и нормальных напряжений	2	3
	2 Продольная деформация при растяжении и сжатии. Закон Гука. Жёсткость сечения при растяже-	2	2
	нии и сжатии		3
	3 Условие прочности, расчёты на прочность. Напряжения предельные, допускаемы и расчётные.	2	
	Практические занятия	4	
	№ 5. Построение эпюр продольных сил и нормальных напряжений	2	
	№ 6. Определение линейных деформаций при растяжении	2	
	ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ		
			_
Тема 2.3	Осваиваемые умения		
Срез и смятие	 выполнять расчеты на прочность, жесткость элементов сооружений; 		
	Усваиваемые знания	4	
	- законы механики деформируемого твердого тела, виды деформаций, основные расчеты;		
	 напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой 		
	Направлено на формирование составляющих: ОК 1 – 4, ПК 1.1 – 1.2		_
	Содержание учебного материала		
	1 Практические расчеты на срез и смятие. Расчетные сопротивления на срез и смятие. Примеры		3
	расчета заклепочных, болтовых, сварных соединений.		3
	Практические занятия		
	№ 7. Расчет на срез и смятие соединительных деталей		
Тема 2.4	Осваиваемые умения		
Геометрические	 выполнять расчеты на прочность, жесткость элементов сооружений; 	2	
характеристики			
плоских сечений	законы механики деформируемого твердого тела, виды деформации, основные рас телы,		
	Направлено на формирование составляющих: ОК 1 – 4, ПК 1.1 – 1.2		
	Содержание учебного материала	2	
	1 Геометрические характеристики плоских сечений. Моменты инерции. Главные оси и главные	2	2
	центральные моменты инерции. Моменты инерции простых сечений.		2
Тема 2.5	Осваиваемые умения		
Кручение	 выполнять расчеты на прочность, жесткость элементов сооружений 		
	 строить эпюры крутящих моментов; 	2	
	Усваиваемые знания		

Наименование			Уровень
разделов и тем	тельная работа студентов - напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой		освоения
	1 11 11		
_	Направлено на формирование составляющих: ОК 1 – 4, ПК 1.1 – 1.2		
_	Содержание учебного материала		
	1 Кручение: основные понятия и определения. Влияние геометрических параметров поперечного	2	2
	сечения бруса на значение касательных напряжений. Эпюры крутящих моментов и касатель-	2	2
	ных напряжений. Расчёты на прочность при кручении.	12	
	Практические занятия	2	-
m • • •	№ 8. Построение эпюр крутящих моментов и касательных напряжений	2	
Тема 2.6	Осваиваемые умения		
Прямой изгиб	– выполнять расчеты на прочность, жесткость элементов сооружений		
	- строить эпюры изгибающих моментов, нормальных напряжений и др.	12	
	Усваиваемые знания		
	- напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой		
	Направлено на формирование составляющих: ОК 1 – 4, ПК 1.1 – 1.2		
	Содержание учебного материала		
	1 Прямой изгиб. Внутренние силовые факторы в поперечном сечении бруса при прямом изгибе.		3
	Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов Нормальные напряжения в поперечном сече-		3
	нии бруса при чистом изгибе.		
<u></u>	2 Расчёты на прочность при изгибе по нормальным напряжениям	2	
	3 Определение линейных и угловых перемещений при прямом изгибе	2	
	Практические занятия		
	№ 9. Построение эпюр изгибающих моментов	2	
	№ 9. Построение эпюр изгибающих моментов		
	№ 10. Подбор рационального сечения балки при изгибе		
Тема 2.7	Осваиваемые умения		
Устойчивость	 выполнять расчеты на устойчивость элементов сооружений 		
сжатых стерж-	Усваиваемые знания		
ней	- законы механики деформируемого твердого тела, виды деформаций, основные расчеты;		
	 напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой 		
	Направлено на формирование составляющих: ОК 1 – 4, ПК 1.1 – 1.2		
-	Содержание учебного материала	2	
	1 Устойчивость сжатых стержней - понятие об устойчивых и неустойчивых формах упругого равновесия. Критическая сила. Критическое напряжение. Категории стержней в зависимости	2	3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов		Уровень освоения
ризделов и тем	от их гибкости. Расчёт сжатых стержней на устойчивость		освосиих
	Практические занятия	2	
№ 11. Расчёт сжатых стержней на устойчивость		2	
Раздел 3			
Статика		11	
сооружений			
Тема 3.1.	Осваиваемые умения		
Классификация	– выполнять расчеты на прочность, жесткость элементов сооружений;		
сооружений и их	Усваиваемые знания	2	
расчетных схем	– типы нагрузок балок, ферм, рам;		
	Направлено на формирование составляющих: ОК 1 – 4, ПК 1.1 – 1.2		
	Содержание учебного материала	2	
	1 Классификация сооружений и их расчетных схем. Геометрически изменяемые и неизменяемые	2	
	системы. Степени свободы. Необходимые условия геометрической неизменяемости. Анализ		3
	геометрической структуры сооружений		
	Самостоятельная работа:		
	«Механические передачи» с последующей экспертной оценкой;		
Тема 3.2.	Осваиваемые умения		
Статически оп-	– выполнять расчеты на прочность, жесткость элементов сооружений;		
ределимые пло-	Усваиваемые знания	2	
ские	типы нагрузок балок, ферм, рам;	_	
рамы	 напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой Направлено на формирование составляющих: ОК 1 – 4, ПК 1.1 – 1.2 		
	Содержание учебного материала	2	
1 Статически определимые плоские рамы. Общие сведения о рамных конструкциях. Анализ статической определимости рамных систем. Методика определения внутренних силовых фак-		2	2
	торов. Построение эпюр поперечных сил, изгибающих моментов и продольных сил.		
	Самостоятельная работа:		
Тема 3.3.	«Пружины» с последующей экспертной оценкой;		
тема 5.5. Трехшарнирные	Осваиваемые умения		
т рехшарнирные арки.	 е – выполнять расчеты на прочность, жесткость элементов сооружений; Усваиваемые знания 		
apkn.	у сваиваемые знания – типы нагрузок балок, ферм, рам;		
	Innumental pysok outlok, wepm, pum,	1	

Наименование	ие Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоя- Объем		Уровень
разделов и тем	разделов и тем тельная работа студентов ч		освоения
	 напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой Направлено на формирование составляющих: ОК 1 – 4, ПК 1.1 – 1.2 		
	Содержание учебного материала	2	
	1 Трехшарнирные арки. Типы арок и их элементы. Определение опорных реакций. Аналитический способ расчета трехшарнирной арки. Внутренние силовые факторы. Понятие о расчете арки с затяжкой. Выбор рационального очертания оси арки.		
Тема 3.4.	Осваиваемые умения		
Статически оп-	– выполнять расчеты на прочность, жесткость элементов сооружений;		
ределимые пло-	Усваиваемые знания	5	
ские фермы			
	 напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой Направлено на формирование составляющих: ОК 1 – 4, ПК 1.1 – 1.2 		
	Содержание учебного материала		
	1 Статически определимые плоские фермы. Общие сведения о фермах. Классификация ферм. Образование простейших ферм. Условия геометрической неизменяемости и статической определимости ферм. Анализ геометрической структуры.	2	2
	2 Определение опорных реакций и усилий в стержнях фермы графическим методом путем по- строения диаграммы Максвелла - Кремоны.	2	3
	4 Обобщение изученного по теме материала	1	
	Объем образовательной нагрузки – 76 час; в том числе		
	всего учебных занятий во взаимодействии с преподавателем - 67 час		
	самостоятельная учебная рабо		
L	Консультан	ии - 2 часа	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета и лаборатории технической механики.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением;
 - компьютеры по количеству обучающихся;
 - мультимедийный проектор;
 - плакаты, стенды;
 - учебно-справочная литература
 - лабораторное оборудование.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Олофинская В.П. Техническая механика, курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий. / [Текст] : учеб.-метод. пособ./ В.П.Олофинская. М., «Форум», 2017. 349с.
- **2**.Винокуров А.И **Сборник** задач по сопротивлению материалов. [Текст] : учебное пособие для учащихся машиностр. спец. техникумов. / А.И. Винокуров М.: Высшая школа, 2015.-383 с.
- **3.** Эрдеди А.А., Эрдеди Н.А. Детали машин. [Текст] :учебное пособие./ Н.А. Эрдеди, А.А. Эрдеди.- М. Издательский центр «Академия», 2017. 345 с.
- **4**.Олофинская В.П. Детали машин. Краткий курс и тестовые задания; [Текст] : учебное пособие . /В.П. Олофинская. М., «Форум», 2017.-208с.

Дополнительные источники:

- **1.**Фролов М.И. Техническая механика. Детали машин. [Текст] : учеб.пособие /М.И. Фролов. М.: Высшая школа, 1990. 265с.
- **3.**Шейнблит А.Е. Курсовое проектирование деталей машин: [Текст] : Учебное пособие для техникумов. М.: Высшая школа, 1992.-432с.
- **4.**Мишенин Б.В. Техническая механика. Задания на расчетно- графические работы для ССУЗов с примерами их выполнения [Текст] учеб-метод. пособие./ Б.В. Мишенин М.: НМЦ СПО РФ, 1994.- 60 с.
- 5.Хруничева Т.В.Детали машин: типовые расчеты на прочность [Текст] : учебное пособие. / Т.В. Хруничева. М. : И.Д. ФОРУМ : ИНФРА М, 2007. 224 с.

Интернет- ресурсы

www.mon.gov.ru Министерство образования и науки РФ www.edu.ru Российский образовательный портал www.edu.ul.ru Департамент образования Ульяновской области Интернет – ресурс «Техническая механика». Форма доступа : http://edu vgasu. vrn.ru / siteDirectory/ UOP/ Doclib/3/ Техническая механика, pdf:ru.wikipedia.org.

Columbus <u>www.VDEX.ru</u> виртуальные лабораторные работы по сопротивлению материалов на сжатие и растяжение

du.dups.ru/METDOC/ITS/STRMEH/COPROMAT/METOD/VIRT_LAB/MAIN. HTM

kgta.tikm@yandex.ru Видеолекции по сопротивлению материалов. Решение задач

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Умения:	
выполнять расчеты на прочность, жесткость,	Экспертное наблюдение и оценка вы-
устойчивость элементов сооружений;	полнения практического задания
определять аналитическим и графическим спо-	Оценка выполнения внеаудиторных са-
собами усилия опорные реакции балок, ферм,	мостоятельных работ
рам;	
определять усилия в стержнях ферм;	
строить эпюры нормальных напряжений, изги-	
бающих моментов и др.;	
Знания:	
законы механики деформируемого твердого те-	Устный опрос на теоретических заня-
ла, виды деформаций, основные расчеты;	ХЯИТ
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 нагруз-	
кой;	
моменты инерций простых сечений элементов и	
др.	