# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно – строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ») КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОНОМИКИ АГАСУ

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 Техническая механика

по специальности

среднего профессионального образования

07.02.01 Архитектура

предметно-цикловой комиссией Протокол № <u>5</u> от « <i>A8</i> » 04 20 <i>X</i> 0 г.	РЕКОМЕНДОВАНО методическим советом КСиЭ АГАСУ Протокол № 5 от « <u>A8</u> » <u>P4</u> 20 <u>do</u> г	УТВЕРЖДЕНО и.о. директора КСИЭ АГАСУ  У ЕН Ю.А. Шуклина . « <u>A8» Оч</u> 20 <u>20</u> г.
---------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Организация - разработчик: колледж строительства и экономики АГАСУ

Разработчик преподаватель

Grand

Н.Н. Суслова

Эксперты:

Техническая экспертиза (Рецензент) методист КСиЭ АГАСУ

Fry-

С.С. Тюлюпова

Содержательная экспертиза (Рецензент)

Генеральный директор ООО КАСФ «Архитон»

Председатель Астраханской областной общественной

организации «Союз архитекторов России»

- Жалилов/

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	.15
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	.17

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 Техническая механика

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 07.02.01 Архитектура

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина входит в профессиональный цикл и является общепрофессиональной дисциплиной.

## 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять несложные расчеты на прочность, жесткость и устойчивость элементов сооружений;
- пользоваться государственными стандартами, строительными нормами и правилами и другой нормативной информацией.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- виды деформаций и основные расчеты на прочность, жесткость и устойчивость.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 07.02.01 «Архитектура» и овладению общими (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК).

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Разрабатывать проектную документацию объектов различного назначения.
- 2.1. ПК Участвовать В авторском надзоре при выполнении строительных работ соответствии разработанным объемно-В c планировочным решением.
- ПК 2.2. Осуществлять корректировку проектной документации по замечаниям смежных и контролирующих организаций и заказчика.

## 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося 120 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 80 часов; самостоятельной работы обучающегося 40 часов.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	120
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80
в том числе:	
лабораторные занятия	6
практические занятия	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40
Промежуточная аттестация в форме: экзамена	

#### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины«Техническая механика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Теоретическая механика		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	1
Основные	Введение. Теоретическая механика и её разделы. Материальная точка.		
и киткноп	Абсолютно твердое тело. Сила как вектор. Система сил. Эквивалентная,		
аксиомы	равнодействующая и уравновешивающая система сил. Внешние и внутренние силы.		
статики	Аксиомы статики. Свободное и несвободное тело. Связи. Реакции связей.		
	Лабораторные работы (не предусмотрено)	-	
	Практические занятия (не предусмотрено)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Проработка учебной литературы по теме 1.1.	1	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	10	
Плоская	Система сходящихся сил. Силовой многоугольник. Геометрическое условие		2
система	равновесия системы сходящихся сил. Определение системы сходящихся сил		
сходящихся сил	графическим способом.		
	Проекция силы на оси координат. Аналитическое условие равновесия	1	2
	плоской системы сходящихся сил. Аналитическое определение равнодействующей		
	плоской системы сходящихся сил		
	Решение задач на определение равнодействующей плоской системы		2
	сходящихся сил графическим и аналитическим способом		
	Методика решения задач на равновесие плоской системы сходящихся сил с		2
	использованием графического и аналитического условия равновесия		
	Определение усилий в стержнях кронштейна методом вырезания узлов		2
	графическим и аналитическим способами		
	Лабораторные работы не предусмотрены	-	
	Практические занятия	4	
	Решение задач на определение равнодействующей пучка сил аналитическим и		
	графическим способами.		

	Решение задач на определение усилий в стержнях кронштейна		
	Контрольные работы не предусмотрены	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	5	
	Проработка учебной литературы по теме 1.2		
	Выполнение домашней работы «Графическое и аналитическое определение		
	равнодействующей плоской системы сходящихся сил»		
	Выполнение домашней работы «Определение усилий в стержнях кронштейна»		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	
Пара сил	Пара сил. Вращающее действие пары сил на тело. Момент пары. Свойства		2
_	пар сил. Условие равновесия пары сил.		
	Лабораторные работы не предусмотрены	-	
	Практические занятия не предусмотрены	-	
	Контрольные работы не предусмотрены	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Проработка учебной литературы по теме 1.3.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	10	
Плоская	Момент силы относительно точки. Приведение системы произвольно		2
система	расположенных сил к данному центру. Главный вектор и главный момент. Частные		
произвольно	случаи приведения плоской системы сил. Теорема Вариньона		
расположенных	Три вида уравнений равновесия плоской произвольной системы сил. Два		2
сил	вида уравнений равновесия плоской системы параллельных сил. Сосредоточенные и		
	распределенные нагрузки. Балки, плоские фермы, рамы. Виды опор. Опорные		
	реакции.		
	Методика определения опорных реакций консольных и однопролетных		2
	балок, ферм, рам.		
	Решение задач на определение опорных реакций консольных и		2
	однопролетных балок, ферм, рам.		
	Лабораторные работы не предусмотрены	-	
	Практические занятия	4	
	Решение задач на определение опорных реакций однопролетных и консольных		
	балок		
	Контрольные работы не предусмотрены	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	5	

	Проработка учебной литературы по теме 1.4		
	Выполнение расчетно-графической работы «Определение опорных реакций		
	однопролетной и консольной балок»		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	8	
Центр тяжести	Сила тяжести. Координаты центра тяжести плоской фигуры. Статический		2
плоских	момент площади плоской фигуры относительно оси: определение, способ		
сечений	вычисления, свойства. Центр тяжести простых геометрических фигур.		
	Сортамент прокатных профилей. Определение положения центра тяжести		2
	сечений, составленных из прокатных профилей		
	Решение задач на определение положения центра тяжести сложных сечений.		2
	Лабораторные работы	2	
	Определение положения центра тяжести сложного сечения опытным путем		
	Практические занятия	2	
	Решение задач на определение положения центра тяжести сложных сечений		
	Контрольные работы не предусмотрены	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Проработка учебной литературы по теме 1.5		
	Выполнение расчетно-графической работы «Определение положения центра		
	тяжести сложных сечений»		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала 2		
Устойчивость	Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие твердого тела. Условия		1
равновесия	равновесия тел. Момент опрокидывающий и момент устойчивости. Коэффициент		
-	устойчивости.		
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия не предусмотрены	-	
	Контрольные работы не предусмотрены	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Проработка учебной литературы по теме 1.6		
Раздел 2	Сопротивление материалов		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала 2		
Основные	Основные допущения и гипотезы сопротивления материалов. Расчетные		
положения	схемы. Метод сечений. Внутренние силовые факторы в общем случае нагружения		
сопротивления	бруса. Основные виды деформации бруса. Напряжение: полное, нормальное,		
	1 1 1 2 · · · · · · · · · · · · · · · ·		1

материалов	касательное, единицы измерений.		
_	Лабораторные работы не предусмотрены	-	
	Практические занятия не предусмотрены	-	
	Контрольные работы не предусмотрены	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Проработка учебной литературы по теме 2.1.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	16	
Растяжение и	Продольная сила. Нормальные напряжения. Эпюра нормальных напряжений.		2
сжатие	Гипотеза плоских сечений. Продольные и поперечные напряжения деформации при		
	растяжении и сжатии. Закон Гука. Модуль продольной упругости. Определение		
	перемещений поперечных сечений бруса.		
	Построение эпюр продольных сил, напряжений и перемещений		2
	Механическое испытание материалов. Диаграммы растяжения и сжатия		1
	пластичных и хрупких материалов, их механические характеристики. Понятие о		
	наклепе		
	Испытание материалов на растяжение		1
	Испытание материалов на сжатие		
	Условия прочности по предельному состоянию допускаемым напряжениям.		2
	Три типа задач при расчете из условия прочности. Расчеты на прочность.		
	Определение усилий в стержнях, работающих на осевое растяжение и		2
	сжатие. Проверка прочности. Подбор сечения.		
	Лабораторные работы	4	
	Испытание материалов на растяжение		
	Испытание материалов на сжатие		
	Практические занятия	2	
	Определение усилий в стержнях, работающих на осевое растяжение и сжатие.		
	Проверка прочности. Подбор сечения.		
	Контрольные работы не предусмотрены	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	7	
	Проработка учебной литературы по теме 2.2.		
	Выполнение расчетно-графической работы «Определение абсолютной и		
	относительной деформации бруса»		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	

Геометрические	Геометрические характеристики плоских сечений. Момент инерции: осевой,		2
характеристики	полярный, центробежный. Зависимость между моментами инерции относительно		2
плоских	параллельных осей. Главные оси и главные центральные моменты инерции.		2
сечений	Моменты инерции простых сечений. Определение главных центральных		
••••••	моментов инерции сложных сечений.		
	Решение задач на определение главных центральных моментов инерции и		2
	момента сопротивления сложных сечений.		
	Лабораторные работы не предусмотрены	-	
	Практические занятия	2	
	Решение задач на определение главных центральных моментов инерции и		
	момента сопротивления сложных сечений		
	Контрольные работы не предусмотрены		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Проработка учебной литературы по теме 2.3.		
	Выполнение домашней работы «Определение главных центральных моментов		
	инерции и момента сопротивления сложных сечений»		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
Поперечный	Внутренние силовые факторы в поперечном сечении бруса.		2
изгиб прямого	Дифференциальные зависимости между интенсивностью распределенной нагрузки,,		
бруса	поперечной силой и изгибающим моментом. Свойства контуров эпюр		
	Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов		2
	Решение задач на построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов		2
	Чистый изгиб. Нормальные напряжения в произвольной точке поперечного		1
	сечения балки. Эпюра нормальных напряжений в произвольном сечении. Осевой		
	момент сопротивления. Касательные напряжения при изгибе. Эпюра касательных		
	напряжений для балок прямоугольного и таврового сечений.		
	Расчет балок на прочность по нормальным, касательным и эквивалентным		2
	напряжениям.		
	Решение задач «Расчет балок на прочность по нормальным, касательным и		2
	эквивалентным напряжениям».		
	Расчет балок на жесткость. Линейные и угловые перемещения при прямом		1
	изгибе. Формула Мора. Правило Верещагина.		
	Определение линейных и угловых перемещений в балке при поперечном		1

	изгибе		
	Лабораторные работы не предусмотрены	-	
	Практические занятия	10	
	Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов		
	Расчет балок на прочность по нормальным, касательным и эквивалентным		
	напряжениям		
	Определение линейных и угловых перемещений в балке при поперечном изгибе		
	Контрольные работы не предусмотрены	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	9	
	Проработка учебной литературы по теме 2.4.		
	Выполнение расчетно-графической работы «Построение эпюр поперечной силы		
	и изгибающего момента и подбор сечения балки из расчета на прочность по		
	нормальным напряжениям»		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2	
Сложное	Понятие о напряженном состоянии в точке упругого тела. Главные		1
сопротивление	напряжения. Косой изгиб. Нормальные напряжения в поперечном сечении бруса.		
	Внецентренное сжатие бруса. Нормальные напряжения в поперечном сечении		
	бруса. Ядро сечения.		
	Лабораторные работы не предусмотрены	-	
	Практические занятия не предусмотрены	-	
	Контрольные работы не предусмотрены	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Проработка учебной литературы по теме 2.5.		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	2	
Устойчивость	Устойчивые и неустойчивые формы равновесия центрально-сжатых		1
центрально-	стержней. Продольный изгиб. Критическая сила. Гибкость стержня		
сжатых	Лабораторные работы не предусмотрены	-	
стержней	Практические занятия не предусмотрены	-	
	Контрольные работы не предусмотрены	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Проработка учебной литературы по теме 2.6.		
	Примерная тематика курсовой работы не предусмотрена	-	
	Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой не предусмотрена	-	

Всего: 120

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Техническая механика»; лаборатории «Техническая механика»; лаборатории информационных технологий: мастерских не предусмотрено.

#### Оборудование учебного кабинета:

1. Корпус 8, литер А, кабинет технической механики для проведения практических и лекционных, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

30 посадочных мест, S = 40,4 м2

комплект учебной мебели;

комплект учебно-наглядных пособий

2. Корпус10, литер Е, лаборатория технической механики №104 для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля

24 посадочных места, S= 111,9 м2

комплект учебной мебели;

комплект учебно-наглядных пособий

разрывная машина;

гидравлическая машина для статических испытаний

3.Корпус10 , литер Е, лаборатория № 308 информационных технологий, для проведения самостоятельных работ (компьютерный класс)

28 посадочных мест, S = 44,7 м2

комплект учебной мебели;

комплект учебно-наглядных пособий

Двухплатформенный компьютер преподавателя с монитором Acer AL1916NB -10 щт

## 3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. СетковВ.И., Техническая механика для строительных специальностей М.: Издательский центр «Академия», 2015.
- 2. СетковВ.И.,Сборник задач по технической механике М.: Издательский центр «Академия», 2014.

#### Дополнительные источники:

- 1. АркушаА.И., Техническая механика: теоретическая механика и сопротивление материалов. Учебник для ССУЗов. М.: Высшая школа, 2008.
- 2. СакфоноваГ.Г.,АртюховскаяТ.Ю.,ЕрмаковД.А.,Техническая механика— М.: Инфа-М, 2012.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Техническая литература [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.tehlit.ru, свободный. Загл. с экрана
- 2. Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/window/library

#### 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения:	
ПК 1.1 ПК 2.1. ПК-2.2 ОК 1-9 -	Оценка выполнения
У-1Выполнять несложные расчеты на	индивидуальных расчетно-графических и
прочность, жесткость и устойчивость	домашних заданий. Письменные
элементов сооружений;	проверочные и контрольные работы.
ПК 1.1 ПК 2.1. ПК-2.2 ОК 1-9 -	Оценка выполнения
У-2Пользоваться государственными	индивидуальных расчетно-графических и
стандартами, строительными нормами и	домашних заданий. Письменные
правилами и другой нормативной	проверочные и контрольные работы.
информацией	
Знания:	
ПК 1.1 ПК 2.1. ПК-2.2 ОК 1-9 -	Тестирование. Оценка выполнения
3-1 Виды деформаций и основные	индивидуальных расчетно-графических и
расчеты на прочность, жесткость и	домашних заданий.
устойчивость	