## Аннотация на рабочую программу учебной дисциплины «ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

по специальности:

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

### 1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы и предназначена для реализации ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

# 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Техническая механика» относится к дисциплинам общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена, направлена на формирование общих и профессиональных компетенций.

Код	Наименование результата обучения			
ОК-1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к			
	ней устойчивый интерес.			
ОК-2	Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выпо			
	нения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.			
ОК-3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.			
ОК-4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективног			
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.			
ОК-5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной			
	деятельности.			
ОК- 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,			
	потребителями.			
ОК -7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контроли-			
	ровать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения зада-			
	ний.			
ОК -8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, зани-			
	маться самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.			
ОК- 9	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.			
ПК 1.1.	Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали кон-			
	структивных элементов зданий.			
ПК 1.3.	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.			
ПК 4.1.	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов			
	эксплуатируемых зданий.			
ПК 4.4.	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зда-			
	ний.			

## 3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной 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.;

#### 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.

## 4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

	Объем часов		
Вид учебной работы	всего по учебному плану	в т.ч. в 3- м се- местре	в т.ч. в 4- м се- местре
Максимальная учебная нагрузка (всего)	153	68	85
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	102	45	54
в том числе:			
Лекция	64	31	33
Практическое занятие	24	10	14
Лабораторные занятия	14	4	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	37	17	20
Консультации	14	6	8
Промежуточный контроль в форме: контрольной работы			3 сем
Итоговый контроль в форме: экзамена			