Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровданнотация РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавкарского института (филиал)

федерального университета

Дата подписания: 06.09.2023 11:29:35

Уникальный программный ключ:

ОП.02 Техническая механика

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

название учебной дисциплины

1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной СПО в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. N 1547 (в действующей редакции).

Использование рабочей программы учебной дисциплины в дополнительном профессиональном образовании не предусмотрено.

2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.02 Техническая механика входит в общепрофессиональный цикл и изучается в 3 и 4 семестре.

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

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.

В результате освоения учебной 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.

4. Компетенции формируемые в результате освоения дисциплины:

Общие	Показатели оценки			
компетенции	результата			
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной			
	деятельности, применительно к различным контекстам.			
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,			
	необходимой для выполнения задач профессиональной			
	деятельности.			
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и			
	личностное развитие			
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать			
	с коллегами, руководством, клиентами.			
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на			
	государственном языке с учетом особенностей социального и			
	культурного контекста.			
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной			

	деятельности.			
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на			
	государственном и иностранном языке.			
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать			
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере			

Профессиональные	Показатели оценки			
компетенции	результата			
	Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями			
ПК 1 2	Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций			
	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий			
	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий			

5. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося	116	часов, в том	числе:
--	-----	--------------	--------

- в форме практической подготовки ____36___ часа; обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося _116_ час;