Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Аннотация

Должность: Ректор Дата подписания: ОП.10 Начертательная геометрия программы подготовки Уникальный потемиалистов среднего звена

71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

Учебная дисциплина ОП.10 Начертательная геометрия учебного плана специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (техник)

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина OП.10 Начертательная геометрия входит в состав вариативной части профессионального цикла.

Цели изучения дисциплины ОП.10 Начертательная геометрия:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- У1 оформлять и читать чертежи деталей, конструкций, схем, спецификаций по специальности;
 - У2 выполнять геометрические построения;
- У3 выполнять графические изображения пространственных образов в ручной и машинной графике;
- У4 разрабатывать комплексные чертежи с использованием системы автоматизированного проектирования;
 - У5 выполнять изображения резьбовых соединений;
 - У6 выполнять эскизы и рабочие чертежи;
- У7 пользоваться нормативно-технической документацией при выполнении и оформлении строительных чертежей;
 - У8 выполнять и оформлять рабочие строительные чертежи.

знать:

- 31 -- начертания и назначение линий на чертежах;
- 32 типы шрифтов и их параметры;
- 33 правила нанесения размеров на чертежах;
- 34 рациональные способы геометрических построений;
- 35 законы, методы и приемы проекционного черчения;
- 36 способы изображения предметов и расположение их на чертеже;
- 37 графические обозначения материалов;
- 38 основные правила разработки, оформления и чтения конструкторской документации;
- 39 требования стандартов ЕСКД и СПДС по оформлению строительных чертежей;
- 310 технологии выполнения чертежей с использованием системы автоматизированного проектирования.

Общая трудоемкость учебной дисциплины (при очной форме обучения):

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 108 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 98 часа; самостоятельной работы обучающегося — 10 часов..

Основные разделы и темы учебной дисциплины:

Введение

- Раздел 1. Графическое оформление чертежей)
- Раздел 2. Проекционное черчение

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей образовательной программы и овладение общими и профессиональными компетенциями (ОК и ПК):

В ходе изучения дисциплины студент должен освоить общие и профессиональные компетенции:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- OК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- OК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- 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 назначениями;
- ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования.

Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения: дифференцированный зачет в 3-ем семестре