Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Иванодин рабочей программы дисциплины (модуля) / практики

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 21.09.2021 14 **Б**° . **О.15 Начертательная геометрия и компьютерная графика**

Уникальный програжиный ключ: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

УЗОЕТ / РУУРОВОЮ 3 1 345 СОТ / D435 / 9C 1 195 ВСЕТО 3781 4 ТЕРЕР 1915 8 Т. ЗАТОВОЕ В ПОВ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ / ПРОФИЛЬ: МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Целью освоения дисциплины является изучение методов изображения геометрических фигур, способов решения позиционных и метрических задач; развитие у будущего специалиста пространственного мышления; выработка знаний и навыков, необходимых будущему специалисту для выполнения и чтения технических чертежей с использованием информационных технологий.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики. Индикаторы достижения компетенций

ОПК-4 Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованияминормативных документов

ОПК-4.1 Выполняет технические чертежи, построение двухмерных и трехмерных графических моделейинженерных объектов и сооружений

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

основные требования ЕСКД при выполнении проектно-конструкторской документации и основные приемы построения изображений с помощью графического пакета «Компас»

Уметь

применять основные требования ЕСКД при выполнении проектно-конструкторской документации, в том числе с использованием компьютерных технологий

Владеть:

основными приемами выполнения проектно-конструкторской документации, в том числе с помощью компьютерных технологий (основными приемами построения 3D изображений с помощью графического пакета «Компас»

Трудоёмкость дисциплины/практики: 6 ЗЕ.