

Удп: 23.04.03-23-2-ЭТТМКы.рлм.рлх

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.09.2025 08:37:09

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78b0e40400

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики

Б1.В.ДВ.03.02 Техническая документация в компьютерном инжиниринге

Специальность/направление подготовки: 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Специализация/профиль: Компьютерный инжиниринг

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Целью преподавания и изучения дисциплины «Разработка технической документации» является формирование у студентов практических навыков подготовки технической документации к программному обеспечению на основе имеющихся государственных стандартов.

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

Индикаторы достижения компетенций

ПК-4 Способен осуществлять контроль и управление технологическими процессами изготовления машиностроительных изделий высокой сложности

ПК-4.3 Использует САД- и САРР-системы для редактирования технологической документации на технологические процессы изготовления машиностроительных изделий высокой сложности

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

состав технической документации и требования ГОСТов к ее оформлению и представлению;

Уметь:

уметь составлять документацию разработки и документацию продукции

Владеть:

владеть методами структурирования справочной информации и современными средствами ее формирования как в печатном, так и в электронном вид

Трудоёмкость дисциплины/практики: 5 ЗЕ.