Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Цифровой профиль объектов

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 21.05.04 Горное дело

21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

1. Цель изучения дисциплины

формирование у обучающихся знаний, умений и практических навыков в области управления инженерными данными при создании «Цифрового профиля объектов» выпускаемых изделий на современных предприятиях, в соответствии с ФГОС ВО для решения актуальнейшей проблемы отечественного машиностроения - сокращения сроков конструкторскотехнологической подготовки производства и повышения его мобильности и гибкости.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина относится к дисциплинам элективного модуля "Прототипирование и аддитивное производство (Промышленный дизайн)", формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

3 Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их лостижения

достижения			
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата	
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине	
	ПКСд-30.1 Выбирает с применением САD-, САРР-систем вид и метод изготовления и схем базирования исходных заготовок и стандартных средств технологического оснащения, необходимых для реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности	Знать: 31 средства технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности Уметь: У1 использовать САД-, САРР-системы для оформления технических заданий на проектирование исходных заготовок для машиностроительных изделий средней сложности Владеть: В1 навыками работы с САД-, САРР-системами для реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности	
ПКСд-30 Способен разрабатывать с использованием САD-, САРР-систем технологические процессы			
		Владеть: В2 навыками разработки технологической документации с	

		применением CAD-, CAPP-, PDM- систем Знать: 33 методы организации	
		процессов концептуальной	
	ПКСд-30.3 Применяет методику выбора технологических режимов технологических операций и определяет тип производства изготовления машиностроительных изделий средней сложности с применением CAPP-систем	разработки цифровых объектов и систем	
тез		Уметь: У3 использовать современные цифровые проектные технологии	
		Владеть: ВЗ навыками планирования проектной	
		деятельности в области дизайна цифровых объектов и систем	

4 Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

5 Форма промежуточной аттестации очная форма обучения: зачет – 5 семестр. заочная форма обучения: зачет – 5 семестр.

Лист согласования

Внутренний документ "Цифровой профиль объектов_2023_ИОТ_спец_ИОТ_спец"

Документ подготовил: Теплоухов Олег Юрьевич

Документ подписал:

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат
	Доцент, имеющий ученую степень кандидата наук (базовый уровень)	Теплоухов Олег Юрьевич		Согласовано
	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень кандидата наук	Некрасов Роман Юрьевич		Согласовано
	Специалист 1 категории		Радичко Диана Викторовна	Согласовано