Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пономарева Светлана Викторовна



Должность: **Минист Ерство** НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ дата подписания: 22.09.2023 22:28:19

Уникальный профедительное государственное бюджетное образовательное bb52f959411e64617366ef2977b97e87139**улгреж**дение высшего образования

«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ДГТУ)

УТВЕРЖДАЮ
Директор АТК
А.И. Азарова

Учебная практика "Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве"

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за Авиационно-технологический колледж

Учебный план 15.02.16-2023-1-TM9.plx

Технология машиностроения

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы

среднего общего образования: технологический

Квалификация Техник-технолог

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 0 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 3

 аудиторные занятия
 72

 самостоятельная работа
 0

Документ подписан простой электронной подписью ФИО: Месхи Бесик Чохоевич Должность: Ректор Дата подписания: 31.08.2021 15:29:52 Уникальный программный ключ: a709f3afe0a33d7245d2706536f87666376d2dd0

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр		3	Umana		
Недель			Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Практические	72	72	72	72	
Итого ауд.	72	72	72	72	
Итого	72	72	72	72	

Документ подписан простой электронной подписью ФИО: Месхи Бесик Чохоевич Должность: Ректор Дата подписания: 31.08.2021 15:29:52 Уникальный программный ключ: a709f3afe0a33d7245d2706536f87666376d2dd0

2023 г.

УП: 15.02.16-2023-1-ТМ9.plx cтp. 3

программу составил(и):	
Рецензент(ы):	

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Учебная практика "Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве"

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (приказ Минобрнауки России от 14.06.2022 г. № 444)

составлена на основании учебного плана:

Технология машиностроения

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический

утвержденного Учёным советом университета от 21.03.2023 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦК

Авиационно-технологический колледж

Протокол от 15.03.2023 г. №

Срок действия программы: 20232026 уч.г.

личная подпись инициалы, фамилия

УП: 15.02.16-2023-1-ТМ9.plx cтр. 4

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

2. МЕСТО ДИСЦІ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раздел) ОП:	УП.02.01				
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.2 Дисциплины (модули)	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
предшествующее:					

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) - ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТУ ОСВОЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ПК 2.1.: Разрабатывать вручную управляющие программы для технологического оборудования.
- ПК 2.2.: Разрабатывать с помощью CAD/CAM систем управляющие программы для технологического оборудования.
- ПК 2.3.: Осуществлять проверку реализации и корректировки управляющих программ на технологическом оборудовании.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	порядок
3.1.2	разработки
3.1.3	металлорежущих станков и аддитивных установок, назначение условных
3.1.4	знаков на панели управления станка, коды и правила чтения программ;
3.1.5	виды современных САD/САМ систем и основы работы в них, применение
3.1.6	CAD/CAM
3.1.7	систем
3.1.8	металлорежущих станков и аддитивных установок, порядок и правила
3.1.9	написания управляющих программ в CAD/CAM системах;
3.1.10	методы настройки и наладки станков с числовым программным
3.1.11	управлением, основы корректировки режимов резания по результатам
3.1.12	обработки деталей на станке, мероприятия по улучшению качества
3.1.13	деталей после наладки, подналадки и технического обслуживания
3.1.14	металлорежущего и аддитивного оборудования, конструктивные
3.1.15	особенности и правила проверки на точность обслуживаемых станков
3.1.16	различной конструкции, универсальных и специальных приспособлений,
3.1.17	инструментов;
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать справочную, исходную технологическую и
3.2.2	конструкторскую документацию при написании управляющих программ
3.2.3	заполнять формы сопроводительной документации, рассчитывать
3.2.4	траекторию и эквидистанты инструментов, их исходные точки, контуры
3.2.5	детали;
3.2.6	выполнять расчеты режимов резания с помощью CAD/CAM систем,
3.2.7	разрабатывать управляющие программы в CAD/CAM системах для
3.2.8	металлорежущих станков и аддитивных установок, переносить управляющие программы на металлорежущие станки с числовым
3.2.9	программным управлением, переносить модели деталей из CAD/CAM
3.2.10	систем в аддитивном производстве;
3.2.11	осуществлять сопровождение настройки и наладки станков с числовым
3.2.12	программным управлением, производить сопровождение корректировки
3.2.13	управляющих программ на станках с числовым программным
3.2.14	управлением, корректировать режимы резания для оборудования с
3.2.15	числовым программным управлением, выполнять наблюдение за работой
3.2.16	систем обслуживаемых станков по показаниям цифровых табло и

УП: 15.02.16-2023-1-TM9.plx cтр. 5

3.2.18	осуществления наладки, подналадки и технического обслуживания			
	оборудования по изготовлению деталей машин, анализировать и выявлять			
3.2.20	причины выпуска продукции несоответствующего качества после			
3.2.21	проведения работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию			
3.2.22	металлорежущего и аддитивного оборудования, вносить предложения по			
3.2.23	улучшению качества деталей после наладки, подналадки и технического			
3.2.24	обслуживания металлорежущего и аддитивного оборудования,			
3.2.25	контролировать качество готовой продукции машиностроительного			
3.2.26	производства;			

	гическое	ПЛАНИ	РОВАНИЕ				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литерату ра	Актив и Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Учебная практика Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве						
1.1	Виды работ: 1 Изучение конструкции и технических характеристик станков с ЧПУ 2 Изучение инструмента и оснастки для работы на станках с ЧПУ 3 Изучение документации по программированию станков с ЧПУ 4 Изучение интерфейса САМ-систем высокого уровня 5 Изучение особенностей разработки управляющих программ и настройки аддитивного оборудования 6 Изучение документации и типовых программ промышленных манипуляторов 7 Интеграция промышленных манипуляторов в работу механообрабатывающих цехов 8 Изучение технологической документации для выполнения операций на станках ЧПУ /Пр/	3	72	ΠΚ 2.1. ΠΚ 2.2. ΠΚ 2.3.	Л1.1 Л1.2		

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
	5.1. Контрольные вопросы и задания	
в приложении		
	5.2. Темы письменных работ	
	5.3. Перечень видов оценочных средств	

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Каменев, С.В., Романенко, К.С., С. В. Каменев, К. С. Романенко	Технологии аддитивного производства: Учебное пособие для СПО	Саратов: Профобразование, 2020			

УП: 15.02.16-2023-1-ТМ9.plx cтр. 6

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.2	Балла, О.М., Балла О. М.	Обработка деталей на станках с ЧПУ. Оборудование. Оснастка. Технология: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2022		
	6.3.1 Перечень программного обеспечения				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1	- учебные рабочие места;
7.2	- учебная доска;
7.3	- демонстрационный комплекс
7.4	- экран;
7.5	- ноутбук переносной;
7.6	- комплект учебно-наглядных пособий
7.7	Лаборатория «Автоматизированного проектирования технологических процессов
7.8	и программирования систем ЧПУ»

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
в приложении