Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пономарева Светлана Викторовна



Уникальный профедительное ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ bb52f959411e64617366ef2977b97e87139 УНРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ДГТУ)

УТВЕРЖДАЮ			
Директор АТК			
А.И. Азарова			

зачеты с оценкой 2

## Родная литература

## рабочая программа предмета

Закреплена за Авиационно-технологический колледж

Учебный план 15.02.07 51-14-1-2650-20.osf

Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 0 ЗЕТ

Часов по учебному плану 134 Формы контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 88

 самостоятельная работа
 42

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	2		Итака		
Недель	138		Итого		
Вид занятий	УП РП		УП	РП	
Лекции	88		88		
Консультации	4		4		
Итого ауд.	88		88		
Сам. работа	42		42		
Итого	134		134		

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

УП: 15.02.07 51-14-1-2650-20.osf

Программу сос	ставил(и):
Рецензент(ы):	

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Родная литература

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.07 < Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)> (уровень подготовки специалистов среднего звена.) (приказ Минобрнауки России от 18.04.2014 г. №)

составлена на основании учебного плана:

Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) утвержденного Учёным советом университета от 24.04.2020 протокол № .

Рабочая программа одобрена на заседании ЦК

Авиационно-технологический колледж

Протокол от г. №

Срок действия программы: уч.г.

личная подпись инициалы, фамилия

УП: 15.02.07 51-14-1-2650-20.osf

#### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

2. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Цикл (раздел) ОП: БД.07						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					

# 3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА - ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТУ ОСВОЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

- ОК 1.: Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- ОК 2.: Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОК 3.: Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- ОК 4.: Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- ОК 5.: Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 6.: Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК 7.: Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
- **ОК 8.:** Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- ОК 9.: Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ							
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литерату		Примечание
занятия	занятия/	Курс		ции	pa	Инте	
						ракт.	

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

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ учебного предмета
6.1. Рекомендуемая литература
6.3.1 Перечень программного обеспечения
6.3.2 Перечень информационных справочных систем

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА