### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «ТЕХНИКУМ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИМЕНИ А.В. ВОСКРЕСЕНСКОГО»

## ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

квалификации выпускника — оператор станков с программным управлением, станочник широкого профиля

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 02. Основы материаловедения

Форма обучения - очная

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании методического объединения профессионального цикла Председатель методического объединения профессионального цикла Чурбакова Т.Б.	Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 15.01.32 Оператор станков с программным управлением
Протокол № от «» 20г.	УТВЕРЖДАЮ
<u> </u>	Заместитель директора по УМР автономного
	профессионального образовательного
	учрежденияе Удмуртской Республики
	«Техникум радиоэлектроники и
	информационных технологий имени А.В. Воскресенского»
	Bockpecellekolo"
	// «»20г.
ОП. 02. Осн для профессии 15.01.32 Опера квалификации выпускника – опер	ЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ овы материаловедения тор станков с программным управлением ратор станков с программным управлением, ночник широкого профиля
Разработчик: Летова Н.М., АПОУ У	Р «ТРИТ им. А.В. Воскресенского»
Согласован с представителями работ	одателей:
Работодатель:	
Эксперты:	
«»20г.	

#### Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины ОП. 02. Основы материаловедения

ФОС включают контрольно-оценочные и контрольно-измерительные материалы для проведения входного, текущего контроля и промежуточной аттестации.

ФОС разработан на основании

- примерной основной образовательной программы;
- рабочей программы учебной дисциплины.

### 1. Паспорт оценочных средств

В результате контроля и оценки по дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений (У) и знаний (З):

Результаты обучения	Основные показатели оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов
У.1 - выполнять механические	Правильно и точно проводить
испытания образцов материалов;	механические испытания образцов
	материалов
У.2 - использовать физико-химические	Правильно применять физико-
методы исследования металлов;	химические методы исследования
	металлов
У.3 - пользоваться справочными	Находить информацию в справочных
таблицами для определения свойств	таблицах для определения свойств
материалов;	материалов
У.4 - выбирать материалы для	Правильно выбирать материалы для
осуществления профессиональной	осуществления профессиональной
деятельности;	деятельности
3.1 - основные свойства и	Правильно применять основные
классификацию материалов,	свойства и классификацию материалов,
использующихся в профессиональной	использующихся в профессиональной
деятельности;	деятельности
3.2 - наименование, маркировку,	Применять на практике знания
свойства обрабатываемого материала;	наименования, маркировки, свойств
	обрабатываемого материала
	o processor and open
3.3 - правила применения	Использовать правила применения
охлаждающих и смазывающих	охлаждающих и смазывающих
материалов;	материалов
	mareprimios
3.4 - основные сведения о металлах и	Применять на практике основные
сплавах;	сведения о металлах и сплавах

3.5 - основные сведения о неметаллических, прокладочных, уплотнительных и электротехнических материалах, стали, их классификацию.

сведения о Применять на практике основные прокладочных, сведения о неметаллических, протехнических прокладочных, уплотнительных и электротехнических материалах, стали, их классификации

# 2. Распределение типов контрольных заданий по элементам знаний и умений

Основной целью оценки освоения дисциплины является оценка умений и знаний.

Оценка освоения умений и знаний осуществляется с использованием следующих форм и методов контроля: устный опрос, подготовка сообщений по заданной теме, выполнение практических и контрольных работ, тестирование, самостоятельные работы.

Содержание учебного материала по	Формы и методы контроля								
рабочей программе учебной дисциплины	У1	У2	У3	У4	31	32	33	34	35
Введение					Вх конт				
Раздел 1 Строение и свойства материалог	3								
Тема 1.1. Типы связей и их влияние на									УО
структуру и свойства материалов									
Тема 1.2. Классификация, свойства					Пр 1, 2,				
материалов, используемых в	Пр 1,	Пр 1,			3				
профессиональной деятельности, и	2, 3	2, 3			УО				
методы их определения									
Раздел 2 Сплавы железа с углеродом	1		_	1	1				
Тема 2.1 Железо. Стали и чугуны						УО		УО	
Тема 2.2 Термическая обработка стали						Cp 1			
и чугуна						Срт			
Раздел 3. Конструкционные и инструмен	тальные м	иатериаль	Ы	1	1				
Тема 3.1 Конструкционные					Cp 2	Cp 2			
железоуглеродистые сплавы					Cp 2	Cp 2			
Тема 3.2 Материалы с особыми						Ср 3			Cp 3
свойствами					0 1	1			
Тема 3.3 Инструментальные материалы				Пр 4	Ср 4 УО				
Тема 3.4 Цветные металлы и сплавы			Пр 5, 6	Пр 5, 6	Пр 5, 6 УО	Пр 5, 6 УО			
Раздел 4. Неметаллические материалы									
Тема 4.1 Полимеры и пластические					Cp 5				Cp 5
массы					УО				УО
Тема 4.2 Эластомеры,					УО				УО
плёнкообразующие материалы					, , ,				

Тема 4.3 Порошковые и					УО		УО
композиционные материалы					30		
Раздел 5. Основные способы получения и	обработ:	ки констр	укционнь	ых матери	иалов		
Тема 5.1 Основы литейного				Cn7			
производства				Cp7			
Тема 5.2 Обработка металлов				CnO			
давлением				Cp8			
Тема 5.3 Основы сварочного			VO				
производства			УО				
Тема 5.4. Механическая обработка					Пр 7, 8	Пр 7, 8	
материалов					УО	УО	

3. Задания для оценки освоения дисциплины

Выполнение входного контроля по дисциплине ОП.02 «основы материаловедения» по профессии «Оператор станков с программным управлением»

$\Pi_1$	роверя	іемые	резу	у <b>льтат</b> і	ы обч	учения:	3	1

Текст	задания:	
TCIZCI	эадания.	

П	ель	работы:
-	CILD	puooibi.

выявить знания основные свойства и классификацию материалов, полученных при изучении дисциплины «Химия».

# Инструкция:

Внимательно прочитайте задание, запишите ответ на соответствующий вопрос, указав номер, в рабочей тетради, вопросы переписывать не нужно.

вопрос, указав номер, в равочей тетрави, вопросы перепасывать не нужно.
1. Напишите известные вам металлы (не менее 3 - х):
2. Напишите известные вам неметаллические материалы для изготовления изделий (не менее $3$ - $x$ )
3. Приведите примеры изделий, изготовленных из металлов (не менее 3 – х):
4. Чем отличаются металлы от неметаллических материалов:
5. Какими способами можно соединить металлические изделия?
6. Какими способами можно соединить изделия, изготовленные из
неметаллических материалов?
7. Какими способами можно обрабатывать металлические заготовки?
8. Какие свойства металлов вам известны?
9. Приведите 3 примера материалов, которые можно обрабатывать на металлорежущих станках?
10. Какие металлорежущие станки являются самыми распространенными в промышленности?
11. Укажите не менее 3-х свойств материалов, которые применяются для
изготовления режущих инструментов:
12. Какими свойствами должны обладать материалы, из которых изготавливают
металлорежущие станки ( не менее 3-х свойств) ?

13. По каким признакам отличаются черные и цветные металлы?
---

14. Какие металлы считают благородными? Перечислите их (не менее 3-х):

## Критерии оценивания:

За каждый верный ответ – 1 балл. За верный, но неполный ответ – 0,5 балла «5» - 14-13 баллов;

«4» - менее 13 - 11 баллов;

«3» - менее 11 – 9 баллов.

Время выполнения: 15 мин

## Промежуточная аттестация

Формой проведения промежуточной аттестации является дифференцированный зачет.

Дифференцированный зачет проводится в форме контрольной тестовой работы.

## Контрольная тестовая работа

- 1. Выберите из перечисленных элементов чистые металлы (3 б): А) Железо; Хром; В) Сера; Г) Сталь; Д) Текстолит; Е) Бронза; Ж) Магний; З) Углерод.
- 2. Дайте верное определение. Кристаллизация это...(1 б)
- А) способность металла в твердом состоянии иметь различные кристаллические формы;
- Б) переход металла из жидкого состояния в твердое;
- В) неодинаковость физических свойств среды в разных направлениях.
- 3. Распределите указанные свойства по группам (36) :
- А) Физические

- 1). Твердость
- 5). Магнитность

Б) Механические

- 2). Удельный вес
- 6). Вязкость

- В) Технологические
- 3). Ковкость
- 7). Свариваемость
- 4). Прочность
- 8). Жидкотекучесть
- 4. В какой точке начинается разрушение образца? (1 б)
- 1) A
- 2) C
- 3) M
- 4) D 5) K
- 5. Стальной образец диаметром D = 20мм разрушается при растяжении от усилия

Pmax = 6280 ответ. ( <b>3 б)</b>	00Н. Опреде	лите пре	едел прочно	ости ов, МГ	Ia. Запишите решение и			
6. Твердость незакаленной стали при испытании на прессе Бринелля обозначается <b>(1 б)</b>								
A) HRC;	Б) HRB;	B) σ <sub>т</sub> ;	Г) НВ;	Д) HV.				
7. На какие группы делятся стали по содержанию серы и фосфора (1 б): А) Инструментальные, конструкционные, специального назначения; Б) Обыкновенного качества, качественные, высококачественные; В) Углеродистые; легированные.								
8. Укажите	марку сталі	и, из коп	порой мож	но изготов	ить ( <b>6 б):</b>			
А) Шестернн		,	- F		1) Сталь 50			
Б) Пружину					2) 5XΓM			
В) Фрезу					3) 60Γ2			
Г) Вал					4) 40X			
Д) Кузнечны	й штамп				5) У7A			
Е) Зубило	-				6) P18			
<ul><li>A) Сера; Б</li><li>Г) Кремний;</li><li>10. Какое про А) От 0,1%</li><li>В) От 2,14 д</li></ul>	Д) Никель оцентное со до 2%	держан Б) От 4,	ие углеродо 3 до 7,0%	а содержиг	пся в чугуне? <b>(1 б)</b>			
11. Выберит	е марки тве	рдых сп.	лавов соот	ветственн	о их назначению ( <b>4 б)</b> :			
A) BK3	1)	- ) для чис	стовой обр	аботки чуг	уна			
Б) ВК8		_	_	аботки стал				
B) T5K10		-	_	аботки чуг				
Γ) T30K4	4	) для чис	стовой обра	аботки стал	И			
12. Выберит	е операции,	которы	е относят	ся к терми	ческой обработке ( <b>4 б)</b> :			
А) Цементац		-		нирование				
Б) Отжиг			Е) Зак	алка				
В) Нормализ	ация		ж) Оті	туск				
Г) Азотирова	ание		3) Xpc	мирование				
13. Укажите При химико- А) химическ Б) структура В) химическ	термическо ий состав и сплава;	й обрабо структур	отке измен ра сплава;					

14. Выберите из перечисленных марок материалов (**8 б**): У8А; 45Х; 12ХНЗА; ТТ7К12; Л80; БрБ2; ВК2; А20; 9ХВГ; СЧ40; А99; Д16; АЛ8; ст2кп; ШХ9; 70Г; АМг5; Р9; КЧ 50-4

- А) Углеродистые конструкционные стали
- Б) Инструментальные стали (углеродистые и легированные)
- В) Твердые сплавы
- Г) Чугуны
- Д) Цветные металлы и сплавы
- 15. Укажите свойство не присущее резине (1 б):
- А) эластичность,
- Б) высокое сопротивление разрыву;
- В) истирание;
- Г) способность поглощать колебания;
- Д) газо- и водонепроницаемость:
- Е) высокие диэлектрические свойства;
- Ж) высокие магнитные свойства.
- 19. Расшифруйте марки материалов (**10 б)**: У11А; Т5К10; З8ХМЮА; БрАМц9-2Л, СЧ28

**Критерии оценки:** От 50 до 45 баллов - оценка «5»

Менее 45 до 40 баллов – оценка «4» Менее 40 до 35 баллов – оценка «3»

Менее 35 баллов – оценка «2»