Министерство образования и молодежной политики Свердловской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)



ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

15.02.08 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

КОМПЛЕКС КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОП. 04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

(методическое обеспечение промежуточной аттестации в форме экзамена)

PACCMOTPEHO

На заседании цикловой комиссии ГАПОУ СО «ИМТ» специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Протокол № 15 от «27» апреля 2021 г. Председатель комиссии

И. В. Сидорова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-методической работе ГАПОУ СО «ИМТ»

Е.С. Прокопьев

«18» мая 2021 г.

КОМПЛЕКС КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОП. 04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ для специальности среднего профессионального образования 15.02.08 Технология машиностроения

(методическое обеспечение промежуточной аттестации в форме экзамена)

Разработчик: В.С. Красадымский, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ»

Рецензент Е.С. Прокопьев заместитель директора по учебно-методической работе ГАПОУ СО «ИМТ»

Комплекс контрольно-оценочных средств по дисциплине ОП. 04 Материаловедение разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта специальности 15.02.08 Технология машиностроения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 350, в соответствии с профессиональным стандартом 40.031 «Специалист по технологиям механообрабатывающего производства в машиностроении» рабочей программы учебной дисциплины. Комплекс контрольно-оценочных средств предназначен для определения качества освоения обучающимися учебного материала, является частью основной профессиональной образовательной программы в целом и учебно-методического комплекса (УМК) дисциплины.

ГАПОУ СО «ИМТ», г. Ирбит, 2021

КОМПЛЕКС КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОП. 04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт комплекса контрольно-оценочных средств		
2.	Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке		
3.	Оценка освоения учебной дисциплины		
	Контрольно- измерительные материалы для итоговой аттестации по учебной		
1.	дисциплине		
5.	Пакет экзаменатора		
	Приложения		
	1. Комплект контрольно-измерительных материалов — экзаменационных билетов		
	2. C		
	2. Сводная ведомость уровня сформированности элементов общих компетенций		
	3. Сводная ведомость уровня сформированности первоначальных элементов		
	профессиональных компетенций		

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКСА КОНТРОЛЬНО - ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОП. 04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

В результате освоения инвариантной учебной дисциплины ОП. 04 Материаловедение обучающийся должен обладать предусмотренными федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, базовая подготовка, следующими умениями, знаниями:

Умения (далее - У):

- У 1 распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам;
- У 2 определять виды конструкционных материалов;
- У 3 выбирать материалы для конструкций по их назначению и условиям эксплуатации;
- У4 проводить исследования и испытания материалов;

Знания (далее - 3):

- **31** закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов от коррозии;
- 3 2- классификацию и способы получения композиционных материалов;
- 3 3- принципы выбора конструкционных материалов для применения в производстве;
- 3 4- строение и свойства металлов, методы их исследования;
- 3 5- классификацию материалов, металлов и сплавов, их области применения;

В результате увеличения объема часов на изучение инвариантной дисциплины ОП. 04 Материаловедение за счет вариативной части ОПОП, обучающийся должен обладать дополнительными знаниями и умениями:

Умения:

- У 5 выбирать, обосновывать и назначать методы и режимы термообработкой и химико-термической обработки на детали и инструменты;
- **У 6** расши фровывать марки материалов;

Знания:

- 3 6 сущность, назначение, основные виды термической и химико-термической обработки;
- 37 маркировку основных конструкционных и инструментальных материалов по ГОСТу.

Усвоенные знания и приобретенные умения в результате освоения учебной дисциплины ОП. 04 Материаловедение формируют элементы общих компетенции:

Общие компетенции (далее - ОК), включающие в себя способность:

- 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.

Приобретенные знания и умения, формируемые общие компетенции являются основой формирования элементов профессиональных компетенций (ПК), соответствующих основным видам деятельности (ВД) Техника по специальности 15.02.08 Технология машиностроения:

- ВД 1. Разработка технологических процессов изготовления деталей машин:
 - ПК 1.1. Использовать конструкторскую документацию
 - при разработке технологических процессов изготовления деталей.
 - ПК 1.2. Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.
 - ПК 1.3. Составлять маршругы изготовления деталей и проектировать технологические операции.

- ПК 1.4. Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.
- **ПК 1.5.** Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.
- ВД 2. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения:
 - ПК 2.1. Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.
 - ПК 2.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.
 - ПК 2.3. Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.
- ВД 3. Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля.
 - ПК 3.1. Участвовать в реализации технологического процесса по изготовлению деталей.
 - ПК 3.2. Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП. 04 Материаловедение является экзамен.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО и рабочей программы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине ОП. 04 Материаловедение разработан Комплекс контрольно-оценочных средств (далее – КОС), являющийся частью учебно-методического комплекса настоящей дисциплины.

Комплекс контрольно-оценочных средств включает:

- 1. Паспорт КОС;
- 2. КОС текущей аттестации:
- комплект тестовых заданий,
- комплекты карточек-заданий, ситуационных задач по различным темам курса;
- комплект заданий для защиты лабораторных работ;
- комплект заданий для самостоятельной внеаудиторной деятельности обучающихся и др.

КОС текущей аттестации является самостоятельным документом и включает в себя: комплект тестовых заданий, комплекты карточек-заданий, ситуационных задач по различным темам курса, комплект заданий для защиты лабораторных работ и др.

- 3. КОС промежуточной аттестации:
- вопросы для студентов для подготовки к экзамену;
- комплект экзаменационных билетов;
- приложения к экзаменационным заданиям практического характера;
- пакет экзаменатора.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате текущей аттестации и промежуточной аттестации (в форме экзамена) по учебной дисциплине ОП. 04 Материаловедение осуществляется комплексная проверка умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций, отдельных элементов профессиональных компетенций.

- 2.1. В процессе текущей аттестации производится контроль сформированности следующих умений
 - **У 1** распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам;
- У 2 определять виды конструкционных материалов;
- 2.2. В процессе промежуточной аттестации производится контроль сформированности следующих умений и знаний:

Таблица 1.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения		
Обучающийся умеет:				
У 3 - выбирать материалы для	Выбирает материалы для конструкций по	Проверка правильности		

конструкций по их назначению и условиям эксплуатации	их назначению и условиям эксплуатации, аргументирует (поясняет, обосновывает, разъясняет) сделанный выбор	выполнения экзаменационного практического задания, собеседование с экзаменаторами
У4 - проводить исследования и испытания материалов	Проводит исследования и испытания материалов, осуществляет комплексный анализ полученных результатов, делает выводы, аргументирует (поясняет, разъясняет) результаты испытаний	Проверка правильности выполнения экзаменационного практического задания, собеседование с экзаменаторами
У 5 - выбирать, обосновывать и назначать методы и режимы термообработкой и химикотермической обработки на детали и инструменты	Выбирает, обосновывает и назначает методы и режимы термообработкой и химико-термической обработки на детали и инструменты, применяя знания методов термообработкой и химико-термической обработки и особенностей эксплуатации деталей и инструментов	Проверка правильности выполнения экзаменационного практического задания, собеседование с экзаменаторами
У 6 — расшифровывать марки материалов	Расшифровывает марки материалов, аргументирует (поясняет, разъясняет) опираясь на знания конструкционных и инструментальных материалов	Проверка правильности выполнения экзаменационного практического задания, собеседование с экзаменаторами
Обучающийся знает: 3 1 - закономерности процессов		
3 1 - закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты	Воспроизводит, демонстрирует знания закономерностей процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основ их термообработки, способов защиты металлов от коррозии, применяет данные	Проверка устного ответа на экзаменационный вопрос, собеседование с экзаменаторами
металлов от коррозии	знания при выполнении заданий практического характера	010 0 01
	знания при выполнении заданий	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения
Результаты обучения (освоенные умения) 3 2- классификацию и способы получения композиционных материалов	знания при выполнении заданий практического характера Основные показатели оценки результата	Формы, методы контроля и оценки
Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) 3 2- классификацию и способы получения композиционных материалов 3 3- принципы выбора конструкционных материалов для применения в производстве	знания при выполнении заданий практического характера Основные показатели оценки результата (ОПОР) Воспроизводит, демонстрирует знания классификации и способов получения композиционных материалов Воспроизводит, демонстрирует знания принципов выбора конструкционных материалов для применения в производстве, применяет данные знания при решении ситуационных задач	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения Проверка устного ответа на экзаменационный вопрос, собеседование с экзаменаторами Проверка устного ответа на экзаменационный вопрос, собеседование с экзаменаторами
Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) 3 2- классификацию и способы получения композиционных материалов 3 3- принципы выбора конструкционных материалов для применения в производстве 3 4- строение и свойства металлов, методы их исследования;	знания при выполнении заданий практического характера Основные показатели оценки результата (ОПОР) Воспроизводит, демонстрирует знания классификации и способов получения композиционных материалов Воспроизводит, демонстрирует знания принципов выбора конструкционных материалов для применения в производстве, применяет данные знания при решении ситуационных задач Воспроизводит, демонстрирует знания строения и свойств металлов, методы их исследования, применяет данные знания при выполнении заданий практического характера	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения Проверка устного ответа на экзаменационный вопрос, собеседование с экзаменаторами Проверка устного ответа на экзаменационный вопрос, собеседование с экзаменаторами Проверка устного ответа на экзаменаторами Проверка устного ответа на экзаменационный вопрос, собеседование с экзаменационный вопрос, собеседование с экзаменаторами
Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) 3 2- классификацию и способы получения композиционных материалов 3 3- принципы выбора конструкционных материалов для применения в производстве	знания при выполнении заданий практического характера Основные показатели оценки результата (ОПОР) Воспроизводит, демонстрирует знания классификации и способов получения композиционных материалов Воспроизводит, демонстрирует знания принципов выбора конструкционных материалов для применения в производстве, применяет данные знания при решении ситуационных задач Воспроизводит, демонстрирует знания строения и свойств металлов, методы их исследования, применяет данные знания при выполнении заданий практического	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения Проверка устного ответа на экзаменационный вопрос, собеседование с экзаменаторами Проверка устного ответа на экзаменационный вопрос, собеседование с экзаменаторами Проверка устного ответа на экзаменаторами Проверка устного ответа на экзаменационный вопрос, собеседование с

основные виды термической и	сущности, назначения, основных видов	ответа на
химико-термической обработки	термической и химико-термической	экзаменационный
	обработки. Применяет данные знания при	вопрос, собеседование с
	выполнении заданий практического	экзаменаторами
	характера	
3 7 - маркировку основных	Воспроизводит, демонстрирует знания	Проверка устного
конструкционных и	маркировки основных конструкционных и	ответа на
инструментальных материалов по	инструментальных материалов по ГОСТу.	экзам енационный
ГОСТу	Применяет данные знания при выполнении	вопрос, собеседование с
	заданий практического характера	экзаменаторами

В процессе промежуточной аттестации членами экзаменационной комиссии при проверке выполнения заданий экзаменационного билета и при собеседовании может быть осуществлен и контроль усвоения знаний и умений, указанных в п. 2.1., т. е. контролируемых в процессе текущей аттестации.

2.3. Сформированность элементов общих компетенций может быть подтверждена в ходе промежуточной аттестации как изолированно, так и комплексно. Показатели сформированности элементов общих компетенций:

Таблица 2.

Venner	Do avery many r		Таоли
Уровни	Результаты		Формы, методы
деятельности	обучения	Основные показатели оценки	контроля и оценки
	(освоенные ОК)	результата (ОПОР)	результатов
		-	обучения
Эмоционально -	ОК 1. Понимать	Понимает сущность и демонстрирует	Наблюдение при
психологический	сущность и	интерес к будущей специальности,	собеседовании с
	социальную	проявляет эмоциональную	членами
	значимость своей	устойчивость, психологическую	экзаменационной
	будущей профессии,	готовность к выполнению	комиссии
	проявлять к ней	функциональных обязанностей по	
	устойчивый интерес	выбранной специальности	
Уровни	Результаты		Формы, методы
деятельности	обучения	Основные показатели оценки	контроля и оценки
A	(освоенные ОК)	результата (ОПОР)	результатов
	,	resp(s s)	обучения
Регулятивный	ОК 2.	Обосновывает постановку цели, выбора	Наблюдение за
J	Организовывать	и применения методов и способов при	организацией
	собственную	организации собственной деятельности	деятельности в
	деятельность,	в процессе промежуточной аттестации.	процессе
	выбирать типовые	Демонстрирует способность к анализу,	промежуточной
	методы и способы	контролю и оценки рабочих ситуаций	аттестации, проверка
	выполне ния	(при выполнении экзаменационных	выполнения заданий
	профессиональных	заданий практической направленности)	экзаменационного
	1 1		· ·
	задач, оценивать их	Проводит самоанализ и коррекцию	билета,
	эффективность и	результатов собственной работы	собеседование с
	качество		членами
			экзаменационной
		**	комиссии
	ОК 3. Принимать	Находит решение и применяет его в	Наблюдение за
	решения в	стандартных и нестандартных ситуациях	организацией
	стандартных и	(при выполнении заданий	деятельности в
	нестандартных	экзаменационного билета) и берет на	процессе
	ситуациях и нести за	себя ответственности за принятые	промежуточной
	них ответственность	решения	аттестации, проверка
			выполнения заданий
			экзаменационного
			билета,
			собеседование с
			членами
			экзам енационной
			комиссии
	1	<u>l</u>	

Социально-	ОК 4. Осуществлять	Демонстрирует умение находить и	Наблюдение за
коммуникативный	поиск и	использовать информацию для	организацией
	использование	эффективного выполнения	работы с
	информации,	профессиональных задач,	информацией,
	необходимой для	профессионального и лич ностного	проверка
	эффективного	развития	выполнения заданий
	выполне ния		экзам енационного
	профессиональных		билета
	задач,		
	профессионального и		
	личностного		
	развития		
	ОК 5. Использовать	Демонстрирует навыки использования	Наблюдение за
	информационно-	информационно-коммуникационной	организацией
	коммуникационные	технологий при выполнении задач	работы с
	технологии в	профессиональной направленности,	информацией
	профессиональной	навыки анализа информации с	
	деятельности	использованием информационно-	
	ОК 6. Работать в	коммуника ционных технологий Демонстрирует навыки использования	Анализ
	коллективе и	технологий активного и эффективного	Анализ эффективности
	команде, эффективно	взаимодействия при собеседовании с	эффективности взаимодействия при
	общаться с	членами экзаменационной комиссии,	собеседовании с
	коллегами,	способность и готовность к	членами
	руководством,	сотрудничеству. Проявляет терпимость	экзаменационной
	потребителями.	к другим мнениям и позициям	комиссии
	ОК 7. Брать на себя	Принимает на себя ответственность за	Наблюдение при
	ответственность за	принятые решения (при выполнении	собеседовании с
	работу членов	экзаменационных заданий практической	членами
	команды	направленности).	экзам енационной
	(подчиненных),	,	комиссии, анализ
	результат		готовности нести
	выполнения заданий.		ответственность за
			принятые решения
Аналитический	ОК 2.	Выбирает методы и способы	Наблюдение за
	Организовывать	выполнения профессиональных задач из	процессом
	собственную	известных. Обосновывает постановку	аналитической
	деятельность,	цели, выбора и применения методов и	деятельности в
	выбирать типовые	способов при организации собственной	процессе
	методы и способы	деятельности в процессе промежуточной	выполнения заданий
	выполне ния	аттестации. Определяет цели	экзаменационного
	профессиональных	деятельности. Пемонетрирует способность к значиту	билета и
	задач, оценивать их эффективность и	Демонстрирует способность к анализу, конгролю и оценки рабочих ситуаций	предъявления результатов
	качество	(при выполнении экзаменационных	деятельности
	Nu 1001BU	заданий практической направленности).	ASMISSIBILIOTII
		Проводит самоанализ и коррекцию	
		результатов собственной работы.	
	ОК 3. Принимать	Находит решение и применяет его в	Наблюдение за
	решения в	стандартных и нестандартных ситуациях	процессом
	стандартных и	(при выполнении заданий	аналитической
	нестандартных	экзаменационного билета) и берет на	деятельности в
	ситуациях и нести за	себя ответственности за принятые	процессе
	них ответственность	решения. Генерирует необычные идеи,	выполнения заданий
		отклоняется от традиционных схем	экзам енационного
		решения.	билета
	ОК 9.	Демонстрирует умения ориентироваться	Наблюдение за
	Ориентироваться в	в условиях частой смены деятельности	процессом
	условиях частой	(при выполнении различных заданий	аналитической

	смены технологий в профессиональной деятельности	экзаменационного билета, при собеседовании с членами экзаменационной комиссии)	деятельности в процессе выполне ния заданий экзам енационного билета и при собеседовании с членами экзам енационной комиссии
Творческий	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Находит решение и применяет его в стандартных и нестандартных ситуациях (при выполнении заданий экзаменационного билета) и берет на себя ответственности за принятые решения. Демонстрирует способность генерировать альтернативные варианты решения проблем, задач	Наблюдение за процессом выполне ния заданий экзам енационного билета и при собеседовании с членами экзам енационной комиссии
	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Демонстрирует умения ориентироваться в условиях частой смены деятельности (при выполнении различных заданий экзаменационного билета, при собеседовании с членами экзаменационной комиссии)	Наблюдение за процессом выполнения заданий экзаменационного билета и при собеседовании с членами экзаменационной комиссии
Самосовершен- ствования	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Демонстрирует умение планировать свою деятельность при выполнении экзаменационных заданий и стремление к самосовершенствованию самоорганизации	Наблюдение за процессом выполнения заданий экзаменационного билета и при собеседовании с членами экзаменационной комиссии
	ОК 5. Использовать информационно-коммуника ционные технологии в профессиональной деятельности	Демонстрирует стремление к повышению уровня знаний и умений использования информационно-коммуника ционной технологий в профессиональной деятельности	Наблюдение при собеседовании с членам и экзам енационной комиссии
	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Демонстрирует понимание задач своего дальнейшего профессионального и личностного развития, стремления к самообразованию, планированию дальнейшего повышения квалификации. Обоснованно выбирает варианты реализации профессиональных планов, проектирует профессиональную карьеру	Наблюдение при собеседовании с членами экзаменационной комиссии
	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой	Демонстрирует понимание необходимости совершенствования умений ориентироваться в условиях	Наблюдение при собеседовании с членами

смены технологий в	частой смены деятельности	экзаменационной
профессиональной		комиссии
деятельности		

2.4. Сформированность первоначальных элементов профессиональных компетенций может быть подтверждена в ходе промежуточной аттестации как изолированно, так и комплексно. Показатели сформированности первоначальных элементов профессиональных компетенций:

Таблица 3.

			Табл
Уровни деятельности	Результаты обучения (освоенные ПК)	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	Формы, методы контроля и оценки
Эмоционально - психологический	ПК 2.1. Учас твовать в планировании и организации работы структурного подразделения	Демонстрирует надежность, оптим изм, мотивацию к достижению результата, стремление к повышению качества работы	результатов обучения Наблюдение при собеседовании с членами экзаменационной комиссии
	ПК 2.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения	Демонстрирует надежность, оптим изм, мотивацию к достижению результата, стремление к повышению качества работы	Наблюдение при собеседовании с членами экзаменационной комиссии
Уровни деятельности	Результаты обучения (освоенные ПК)	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения
Регулятивный	ПК 1.1. Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей ПК 1.2. Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования	Демонстрирует готовность использовать нормативно-правовую документацию, ГОСты по специальности при выполнении заданий практического характера Демонстрирует готовность применять знания дисциплины ОП. 04 Материаловедение для выбора методов получения заготовок и организовывать собственную деятельность	
	ПК 1.3. Составлять маршругы изготовления деталей и проектировать технологические операции	Демонстрирует готовность применять знания дисциплины ОП. 04 Материаловедение для проектирования технологических операций и организовывать собственную деятельность	Наблюдение при собеседовании с членами экзаменационной комиссии
	ПК 1.4. Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей	Демонстрирует готовность применять знания дисциплины ОП. 04 Материаловедение для разработки управляющих программ обработки деталей и нести ответственность за результат действий	
	ПК 3.1. Участвовать в реализации технологического процесса по изготовлению деталей	Демонстрирует готовность применять знания дисциплины ОП. 04 Материаловедение при реализации технологических процессов и нести ответственность за результат действий	
Социально- коммуникативный	ПК 2.1. Участвовать в планировании и организации работы	Демонстрирует готовность и способность к эффективному общению и сотрудничеству, умение	Наблюдение при собеседовании с членами

	структурного подразделения	передавать информацию другим на вербальном и невербальном уровнях	экзам енационной комиссии
	ПК 2.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения	Демонстрирует готовность и способность к эффективному общению и сотрудничеству, умение передавать информацию другим на вербальном и невербальном уровнях	Наблюдение при собеседовании с членами экзаменационной комиссии
Аналигический	ПК 2.3. Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения ПК 3.2. Проводить	Демонстрирует способность к анализу, контролю и оценки результатов деятельности Демонстрирует способность к	Наблюдение при собеседовании с членами экзаменационной комиссии
	контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	анализу, контролю и оценки результатов обработки информации	собеседовании с членами экзаменационной комиссии
Творческий	ПК 1.4. Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей	Демонстрирует способность к моделированию различных с итуаций и к определению нестандартных путей их решения; способность самостоятельно решать возникающие проблемы, оценивать уровень новизны	
	ПК 3.1. Участвовать в реализации технологического процесса по изготовлению деталей	Демонстрирует способность самостоятельно решать проблемы, связанные со способами выполнения определенных работ	Наблюдение при собеседовании с членами экзаменационной комиссии
	ПК 3.2. Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	Демонстрирует способность к моделированию различных с итуаций и к определению нестандартных путей их решения; способность самостоятельно решать возникающие проблемы	
Сам совершен- ствования	ПК 1.4. Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей	Демонстрирует социально- профессиональную мобильность и стремление к профессиональному самообразованию, стремление к профессиональному росту на этапе освоения ОПОП специальности	
	ПК 3.1. Участвовать в реализации технологического процесса по изготовлению деталей	Демонстрирует социально- профессиональную мобильность и стремление к профессиональному самообразованию, стремление к профессиональному росту на этапе освоения ОПОП специальности	Наблюдение при собеседовании с членами экзам енационной комиссии
	ПК 2.1. Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения	Демонстрирует готовность брать ответственность за работу, за результат деятельности	
	ПК 2.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения	Демонстрирует готовность брать ответственность за работу, за результат деятельности	Наблюдение при собеседовании с членами экзаменационной

ПК 1.5. Использовать	Демонстрирует социально-	комиссии
системы	профессиональную мобильность,	
автоматизированного	готовность к	
проектирования	самосовершенствованию и	
технологических	проектированию профессиональной	
процессов обработки	деятельности	
деталей		

3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

3.1. Формы и методы оценивания образовательных достижений студентов при промежуточной аттестации

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ФГОС по дисциплине ОП. 04 Материаловедение, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Занятия по дисциплине представлены следующими видами работы: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студентов. На всех видах занятий предусматривается проведение текущего контроля в различных формах. Текущая аттестация студентов по дисциплине проводится в соответствии с Уставом Автономного учреждения, локальными актами и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется преподавателем, ведущим дисциплину, и проводится в форме контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов обучения студентов: выполнение тестовых заданий, выполнение заданий тематического (решение ситуационных задач по теме) и рубежного контроля, защиты лабораторных работ, оценки устных ответов студентов выполнения и защиты рефератов и других результатов самостоятельной внеаудиторной работы студентов.

Объектами оценивания выступают:

- элементы общих компетенций (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по дисциплине);
- степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- результаты самостоятельной работы.

По итогам текущей аттестации по дисциплине проводится обязательная ежемесячная аттестация на 1 число каждого месяца.

Методическое обеспечение текущей аттестации по дисциплине ОП. 04 Материаловедение является самостоятельным документом.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине ОП. 04 Материаловедение проводится в соответствии с Уставом Автономного учреждения, Положением о порядке проведения промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям и переводе на следующий курс обучающихся ГАПОУ СО «ИМТ» и другими локальными актами Автономного учреждения. Промежуточная аттестация студентов является обязательной.

Промежугочная аттестация по дисциплине проводится, в соответствии с рабочим учебным планом специальности 15.02.08 Технология машиностроения в третьем семестре. В соответствии с Положением о порядке проведения промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям и переводе на следующий курс обучающихся ГАПОУ СО «ИМТ» информация о форме промежуточной аттестации доводится до обучающихся в начале семестра.

Студент допускается к экзамену по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполненных и защищенных лабораторных работ, выполнения тестовых заданий по темам и разделам курса, предъявления результата самостоятельной внеаудиторной работы: решения ситуационных задач по темам курса, презентация рефератов и других результатов самостоятельной внеаудиторной работы. Требования и критерии оценки при текущем контроле изложены в самостоятельном документе - методическое обеспечение текущей аттестации по дисциплине.

Экзамен проводится, в соответствии с требованиями ФГОС СПО и локальными актами Автономного учреждения, экзаменационной комиссией с привлечением внешних независимых экспертов (представителей работодателей, социальных партнеров, родителей обучающихся). Состав экзаменационной комиссии и расписание промежуточной аттестации утверждается приказом директора

Автономного учреждения.

Экзамен по дисциплине ОП. 04 Материаловедение проводится в традиционной форме — по экзаменационным билетам - в количестве 27 штук (комплект контрольно-измерительных материалов — экзаменационных билетов - приложение 1 к настоящему документу). В каждом билете содержится два блока заданий, позволяющие осуществить контроль усвоения знаний и умений, приобретенных в процессе изучения дисциплины. Контроль знаний и умений осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС СПО специальности и рабочей программы учебной дисциплины

Первый блок заданий экзаменационного билета предназначен для контроля знаний основных учебных дидактических единиц курса и предусматривает ответ студента на два теоретических вопроса.

Второй блок заданий экзаменационного билета предназначен для контроля приобретенных практических умений в процессе изучения дисциплины и умений применять теоретические знания основ материаловедения при выполнении заданий практического характера. Задания практического характера имеют, в основном, практикоориентированный характер и профессиональную направленность с учетом специфики специальности 15.02.08 Технология машиностроения. При выполнении заданий практического характера (решение ситуационных задач) студенты осуществляют деятельность:

- либо на адаптивном (среднем), репродуктивном уровне, т.е. студент выполняет задание, решает ситуационную задачу по отработанному в процессе изучения дисциплины алгоритму, объясняя смысл применяемых методов, способов, принципов, анализируя и интерпретируя полученные результаты;
- либо на локально моделирующем (выше среднего), продуктивном уровне, т.е. студент выполняет задание, решает ситуационную задачу, не встречающиеся ранее, но в пределах конкретной темы.

Второй блок содержит задания на применение знаний, умений в практической деятельности, т. е. решение конкретной ситуационной задачи, выполнение заданий практического характера, в том числе и комплексных. Выполнение таких действий требует знаний не только отдельных учебных элементов по различным темам, но и умение применять знания в комплексе.

Примечание: при выполнении второго блока заданий экзаменационного билета студенты могут воспользоваться:

- наглядными пособиями: плакатами, моделям и др;
- справочной литературой по различным (конструкционным и инструментальным) материалам.

Педагогическая экспертиза образовательных достижений студентов в процессе промежуточной аттестации по дисциплине ОП. 04 Материаловедение экзаменационной комиссией проводится в три этапа:

- 1 этап. Проверка членами экзаменационной комиссии выполнение студентом заданий экзаменационного билета. Экспертам членам экзаменационной комиссии предлагается пакет экзаменатора, содержащий критерии оценки устного ответа студента, выполнения заданий практической направленности и оценки сформированности элементов общих компетенций. Первый этап предназначен для контроля уровня сформированности знаний и умений по результатам изучения дисциплины, а также сформированности элементов общих компетенций (ОК 2, ОК 3, ОК 4);
- 2 этап. Собеседование членов экзаменационной комиссии с экзаменующимся: по вопросам экзаменационного билета; по дополнительным вопросам, которые возникли у членов экзаменационной комиссии в процессе проверки выполнения заданий экзаменационного билета; по вопросам, позволяющим оценить уровень знаний и умений по дисциплине в целом, уровень сформированности компетенций. Второй этап предназначен для контроля уровня сформированности знаний и умений по результатам изучения дисциплины, а также сформированности элементов общих компетенций (ОК 01, ОК 2, ОК 3, ОК 5, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09) и первоначальных элементов профессиональных компетенций (ПК 1.1- ПК 3.2);
- 3 этап. Принятие членами экзаменационной комиссии решения о результатах освоения студентом дисциплины ОП. 04 Материаловедение, оформление документации по результатам экзамена в соответствии с Положением о порядке проведения промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям и переводе на следующий курс обучающихся по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования ГАОУ СПО СО «ИМТ» на основе ФГОС.

По результатам промежуточной аттестации экзаменационная комиссия принимает решение об уровне усвоения каждым студентом и группой в целом учебной дисциплины ОП. 04 Материаловедение и оформляет:

- экзаменационную и итоговую ведомости;
- сводные ведомости сформированности элементов общих и профессиональных компетенций (приложение 2.3 к настоящему документу);
- сводную ведомость освоения учебной дисциплины (приложение 4 к настоящему документу).

3.2. Критерии оценивания образовательных достижений студентов при промежуточной аттестации

Оценка знаний, умений студента при всех видах аттестации выражается в параметрах:

- «очень высокая», «высокая» соответствует академической оценке «отлично»;
- «достаточно высокая», «вы ше средней» соответствует академической оценке «хорошо»;
- «средняя», «ниже средней», «низкая» соответствует академической оценке «удовлетворительно»;
- «очень низкая», «примитивная» соответствует академической оценке «неудовлетворительно».

На экзамене по дисциплине ОП. 04 Материаловедение знания и умения студента оцениваются оценками по пятибалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентами материала, предусмотренного рабочей программой учебной дисциплины.

Оценивание студента на экзамене по дисциплине ОП. 04 Материаловедение:

Таблица 4.

Оценка экзамена	Требования к знаниям (оценка ответа студента на теоретический вопрос и дополнительные вопросы членов экзаменационной комиссии)	Требования к умениям (оценка выполнения заданий практической направленности и дополнительных вопросов членов экзаменационной комиссии)
«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с заданиями практической направленности, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий	Правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения заданий, применяет знания основ материаловедения в комплексе, проводит анализ полученных результатов
Оценка	Требования к знаниям	Требования к умениям
экзамена	(оценка ответа студента на теоретический	(оценка выполнения заданий
	вопрос и дополнительные вопросы членов экзаменационной комиссии)	практической направленности и дополнительных вопросов
		членов экзамен ационной
	Overvier (Warrange) by terrap regered and training and any	Комиссии)
«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос	Правильно применяет теоретические положения при выполнении заданий, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, испытывает незначительные затруднения при анализе полученных результатов

	Оценка «удовлетворительно» выставляется	Испытывает затруднения при
	студенту, если он имеет знания только основного	выполнении заданий, слабо
индоотатооп	материала, но не усвоил его деталей, допускает	аргументирует принятые решения,
«удовлетвор	неточности, недостаточно правильные	не в полной мере интерпретирует
ительно»	формулировки, нарушения логической	полученные результаты
	последовательности в изложении программного	
	материала	
	Оценка «неудовлетворительно» выставляется	Неуверенно, с большими
	студенту, который не знает значительной части	затруднениями выполняет задания,
www.do.ozomo	программного материала, допускает существенные	неправильно использует
«неудовлетв	ошибки. Как правило, оценка	необходимые формулы, не может
орительно»	«неудовлетворительно» ставится студентам,	сформулировать выводов по
	которые не могут продолжить обучение без	результатам выполнения задания
	дополнительных занятий по дисциплине.	

3.3. Критерии оценивания сформированности элементов общих и профессиональных компетенций при промежуточной аттестации

Проявление каждого признака оценивается в 1 балл. По общей сумме баллов определяется уровень сформированности элементов ОК и ПК и осуществляется перевод в оценку по пятибалльной системе:

- «очень высокий», «высокий» соответствует академической оценке «отлично»;
- «достаточно высокий», «выше среднего» соответствует академической оценке «хорошо»;
- «средний», «ниже среднего», «низкий» соответствует академической оценке «удовлетворительно»;
- «очень низкий», «примитивный» соответствует академической оценке «неудовлетворительно».
- 3.3.1. При анализе сформированности элементов общих компетенций по всем уровням деятельности максимальное количество баллов составляет 16 баллов. По сумме баллов определяется уровень сформированности и оценка:
 - 16-15 баллов «очень высокий», «высокий» уровень, оценка «5»;
 - 14-13 баллов «достаточно высокий», «выше среднего» уровень, оценка «4»;
 - 12-10 баллов «средний», «ниже среднего», «низкий» уровень, оценка «З»;
 - 9-0 баллов «очень низкий», «примитивный» уровень, оценка «2».
- 3.3.2. При анализе сформированности первоначальных элементов профессиональных компетенций по всем уровням деятельности максимальное количество баллов составляет 19 баллов. По сумме баллов определяется уровень сформированности и оценка:
 - 19-17 баллов «очень высокий», «высокий» уровень, оценка «5»;
 - 16 15 баллов «достаточно высокий», «выше среднего» уровень, оценка «4»;
 - 14 -11 баллов «средний», «ниже среднего», «низкий» уровень, оценка «З»;
 - 10 -0 баллов «очень низкий», «примитивный» уровень, оценка «2».

Общая оценка уровня освоения учебной дисциплины ОП. 04 Материаловедение по результатам промежуточной аттестации носит комплексный, обобщающий характер и учитывает:

- оценку ответа студента на теоретические вопросы экзаменационного билета;
- оценку за выполнение заданий практической направленности экзаменационного билета;
- оценку за дополнительные вопросы (по мере необходимости);
- оценку по результатам собеседования с членами экзаменационной комиссии;
- результаты оценивания сформированности элементов общих компетенций и первоначальных элементов профессиональных компетенций.

4. КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОП. 04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Контрольно-измерительные материалы (КИМ) охватывает наиболее актуальные разделы и темы программы и содержит 27 экзаменационных билетов. Экзаменационные материалы целостно отражают объем проверяемых теоретических знаний и практических умений.

Спецификация контрольно-измерительных материалов для промежуточной аттестации по дисциплине OП. 04 Материаловедение:

Освоенные умения, усвоенные знания	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	№№ аттестационных заданий, билетов для проверки			
Обучающийся умеет:					
У 3 - выбирать материалы для конструкций по их назначению и условиям эксплуатации	Выбирает материалы для конструкций по их назначению и условиям эксплуатации, аргументирует (поясняет, обосновывает, разъясняет) сделанный выбор	Билеты № 6,13,17,22,19,25,24,27 Блок № 2			
У4 - проводить исследования и испытания материалов	Проводит исследования и испытания материалов, осуществляет комплексный анализ полученных результатов, делает выводы, аргументирует (поясняет, разъясняет) результаты испытаний	Билеты № 2,3,6,14 Блок № 2			
У 5 - выбирать, обосновывать и назначать методы и режимы термообработкой и химико-термической обработки на детали и инструменты	Выбирает, обосновывает и назначает методы и режимы термообработкой и химико-термической обработки на детали и инструменты, применяя знания методов термообработкой и химико-термической обработки и особенностей эксплуатации деталей и инструментов	Билеты № 10,11,21,23,24,19,25 Блок № 2			
У 6 — расшифровывать марки материалов	Расши фровывает марки материалов, аргументирует (поясняет, разъясняет) опираясь на знания конструкционных и инструментальных материалов	Билеты № 6,11,12,19,22,25,24 Блок № 2			
Обуча ющийся знает:					
31 - закономерности процессов кристаллизации и структурообразовани я металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов от коррозии	Воспроизводит, демонстрирует знания закономерностей процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основ их термообработки, способов защиты металлов от коррозии, применяет данные знания при выполнении заданий практического характера	Билет № 1,2,8,9,10,11,12,13,14, 15,16,17,18,19,23 Блок № 1			
Освоенные умения, усвоенные знания	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	№№ аттестационных заданий, билетов для проверки			
3 2- классификацию и способы получения композиционных материалов	Воспроизводит, демонстрирует знания класси фикации и способов получения композиционных материалов	Билет № 1,2 Блок № 1			

3 3- принципы выбора конструкционных материалов для применения в производстве	Воспроизводит, демонстрирует знания принципов выбора конструкционных материалов для применения в производстве, применяет данные знания при решении сигуационных задач	Билет № 14,19,22,23,24,25,26, 27,21,18,15,17,12,11,3 Блок № 1
3 4- строение и свойства металлов, методы их исследования	Воспроизводит, демонстрирует знания способов графического отображения результатов группировки, применяет данные знания при выполнении заданий практического характера	Билет № 1,27,2,26,3,24,4,25,5, 6,7 Блок № 1
3 5- классификацию материалов, металлов и сплавов, их области применения	Воспроизводит, демонстрирует знания классификации материалов, металлов и сплавов, области их применения. Применяет данные знания при выполнении заданий практического характера	Билет № 14,19,20,24,26,26,27, 21,18,15,17,12,11,13, 16,10,9,8,7,6,5,4 Блок № 1
36 – сущность, назначение, основные виды термической и химико-термической обработки	Воспроизводит, демонстрирует знания сущности, назначения, основных видов термической и химико-термической обработки. Применяет данные знания при выполнении заданий практического характера	Билет № 13-22 Блок № 1
37 - маркировку основных конструкционных и инструментальных материалов по ГОСТу	Воспроизводит, демонстрирует знания маркировки основных конструкционных и инструментальных материалов по ГОСТу. Применяет данные знания при выполнении заданий практического характера	Билет № 14,20,21,18,13,8,7,6 Блок № 1

Для подготовки к промежуточной аттестации студентом (не позднее чем за 20 дней до проведения экзамена в соответствии с календарным графиком учебного процесса) выдаются вопросы и тематика практических заданий, составленные исходя из требований ФГОС СПО и рабочей программы дисциплины к уровню умений и знаний:

Перечень

требований к уровню подготовки обучающихся специальности 15.02.08 Технология машиностроения к аттестации по учебной дисциплине ОП. 04 Материаловедение

В результате изучения дисциплины ОП. 04 Материаловедение студент должен знать и уметь по изученным разделам и темам:

Таблица 6.

Наименование темы	Должен знать	Должен уметь		
	Раздел 1. Металловедение и термическая обработка			
Тема 1.1. Строение и кристаллизация металлов	Понятие об аморфном и кристаллическом веществе. Кристаллическое строение металлов. Типы кристаллических решеток. Несовершенства реальных кристаллов. Кристаллизация металлов. Кривые кристаллизации. Понятие о полиморфизме. Методы исследования строения металлов	1. Проводить микроанализ, анализировать полученные результаты; 2. Строить кривые кристаллизации		
Наименование темы	Должен знать	Должен уметь		
Тема 1.2. Пластическая деформация и механические свойства	 Классификация свойств материалов. Понятие деформации и её виды. Явление наклепа и его влияние на свойства материалов. Основные механические свойства и методы их испытания в зависимости от условий нагружения. Испытания на растяжение; показатели, характеризующие прочность и пластичность материала. Испытания на твердость по Бринеллю, Роквеллу, 	1. Проводить испытания для определения механических свойств материалов, пояснять полученные результаты; 2. Проводить сравнительный анализ свойств различных		

	Виккерсу – особенности, область применения.	материалов
	5. Испытания на ударную вязкость и усталость	
Тема 1.3.	1. Основные понятия теории сплавов: сплав, система, фаза,	Определять структуру
Основные сведения	компонент. Структурные образования при кристаллизации	заданного сплава при
из теории сплавов.	сплава: твердый раствор, механическая смесь, химические	конкретной температуре
Диаграммы	соединения – их характеристика.	и при заданной
состояния двойных	2. Диаграммы состояния двойных сплавов: практическое	конце нтрации
сплавов	применение, основные линии и их характеристика.	компонентов
	3. Диаграммы состояния в зависимости от характера	
	образовавшейся структуры в твердом состоянии.	
Тема 1.4.	1. Железоуглеродистые сплавы. Фазы в системе железо-	Определять структуру
Диаграмма	цементит и их характеристика.	заданного
состояния железо-	2. Диаграмма состояния железо-цементит (Fe-Fe ₃ C):	железоуглеродистого
цементит. Стали и	основные линии и их характеристика. Классификация	сплава при конкретных
белые чугуны	сталей и белых чугунов в равновесном состоянии.	температурах
Тема 1.5.	Классификация чугунов. Серые, ковкие и высокопрочные	1. Расшифровывать
Серые, ковкие и	чугуны как конструкционные материалы: их свойства,	марки чугунов;
высокопрочные	маркировка, применение	2. Выбирать марки
чугуны как		чугунов для конкретных
конструкционные		изделий исходя из
материалы		свойств чугунов и
		области применения
T 1.6	1 H	изделий
Тема 1.6.	1. Понятие ТО. Превращения, происходящие при нагреве и	Выбирать,
Термическая	охлаждении. Диаграмма изотермического распада аустенита	обосновывать и
обработка (ТО)	2. Отжиг как вид ТО, его виды и назначение.	назначать методы и
металлов и сплавов	3. Закалка как метод ТО. Процессы закалки и их характеристика. Способы закалки и их наз начение.	режимы ТО для
	4. Отпуск и старение как методы ТО и их назначение.	конкретных изделий, исходя из свойств
	Способы отпуска и старения, их характеристика и	материала и условий
	назначение.	эксплуатации изделий
	5. Поверхностная закалка: особенности, преимущества и	эксплуатации изделии
	способы нагрева.	
	6. Термомеханическая обработка (ТМО) как метод	
	упрочнения.	
	7. Дефекты ТО: причина возникновения. Виды дефектов ТО:	
	характеристика, методы исправления и предотвращения.	
Тема 1.7. Химико-	1. XTO как метод упрочнения. Процессы и среды XTO.	Выбирать,
термическая	2. Цемента ция, нитроцементация, азотирование как	обосновывать и
обработка (ХТО)	методы XTO: насыщающие элементы, влияние на	назначать методы и
как метод	свойства, область применения.	режимы XTO для
упрочнения	3. Методы диффузионной металлизации (хромирование,	конкретных изделий,
1 * *	алитирование и др): насыщающие элементы, влияние на	исходя из свойств
материалов	свойства, область применения.	материала и условий
	I I	экс плуата ции изде лий
		3
Наименование	Полими эноту	По иммоги углиоти
темы	Должен знать	Должен уметь
T. 0.1	Раздел 2. Конструкционные магериалы	1 D 1
Тема 2.1.	1. Классификация конструкционных материалов. Общие	1. Расшифровывать
Углеродистые и	требования, предъявляемые к конструкционным	марки конструкционных
легирова нные	материалам. Методы повышения конструктивной прочности.	сталей;
стали	2. Классифика ция сталей. Маркировка конструкционных	2. Выбирать марки
	сталей в соответствии с ГОСТ.	конструкционных
	3. Углеродистая сталь и влияние углерода, постоянных	сталей для конкретных
	примесей на свойства сталей.	изделий, исходя из свойств сталей и
	4. Легированная сталь и влияние легирующих элементов на свойства сталей.	условий эксплуатации
	CDUNCI DA CIAJICN.	условий эксплуатации

	5. Группы конструкционных сталей по применению (улучшаемые, пружинно-рессорные, шарикоподшипниковые и др.) – свойства, термообработка, область применения.	изделий, обосновывать выбор
Тема 2.2. Стали и сплавы с особыми свойствами. Коррозия металлов. Тема 2.3. Цветные металлы и сплавы	1. Коррозия: понятие, виды, механизм развития электрохимической коррозии. Методы борьбы с коррозией. 2. Стали и сплавы с особыми свойствами: группы, особенности, область применения. 3. Жаростойкие и жаропрочные стали и сплавы; коррозийно-стойкие, износостойкие и другие группы сталей и сплавов с особыми свойствами: свойства, применение. 1. Цветные металлы и их сплавы как конструкционные материалы. Классификация цветных металлов. 2. Медь и сплавы на основе меди: классификация, маркировка по ГОСТу, свойства и применение.	Выбирать марки сталей для конкретных изделий, исходя из свойств сталей и условий эксплуатации изделий, обосновывать выбор 1. Расшифровывать марки сплавов цветных металлов; 2. Выбирать марки
	3. Титан, алюминий и сплавы на основе титана и алюминия: классификация, маркировка по ГОСТу, свойства и применение. 4. Антифрикционные сплавы: группы, свойства, применение.	2. Выбирать марки сплавов цветных металлов для конкретных изделий, исходя из свойств сталей и условий эксплуатации изделий, обосновывать выбор
Тема 2.4. Неметаллические материалы	1. Пластмассы как конструкционный материал. Классификация пластмасс. Основные виды пластмасс: их состав, свойства, область применения. 2. Резинотехнические, древесные и лакокрасочные материалы: их состав, основные свойства, группы, область применения. 3. Прокладочные, уплотнительные и изоля ционные материалы: группы, состав, свойства, область применения	
Тема 3.1. Углеродистые и легированные инструментальные стали	1. Класс ификация инструментальных сталей. Маркировка углеродистых и легированных инструментальных сталей по ГОСТ. 2. Углеродистые стали для режущего инструмента: свойства, особенности применения, термообработка 3. Легированные стали для режущего инструмента: свойства, особенности применения, термообработка. 4. Углеродистые и легированные стали для измерительного инструмента: свойства, особенности применения, термообработка	1. Расшифровывать марки инструментальных сталей; 2. Выбирать марки инструментальных сталей для конкретных инструментов, исходя из свойств сталей и условий эксплуатации инструментов, обосновывать выбор
Наименование темы	Должен знать	Должен уметь
Тема 3.2. Быстрорежущие стали	Быстрорежущие стали: состав, маркировка, свойства, термообработка, область применение	Выбирать марки быстрорежущихсталей для конкретных инструментов, исходя из свойств сталей и условий эксплуатации инструментов, обосновывать выбор
Тема 3.3. Твердые порошковые инструменталь-	Понятие твердых инструментальных порошковых сплавов, состав, свойства. Группы твердых инструментальных сплавов: маркировка, область	1. Расшифровывать марки сплавов; 2. Выбирать марки сплавов для

ные сплавы	применение	конкретных
ныс сплавы	применение	инструментов, исходя
		из свойств сталей и
		условий эксплуатации
		инструментов,
		обосновывать выбор
Тема 3.4.	1 Пометил о министранский пометил от объекто	Выбирать марки
	1. Понятие о минералокерамике, группы, свойства,	сплавов для
Минералокера-	область применения.	* *
мика и	2. Понятие о сверхтвердых инструментальных	конкретных инструментов, исходя
сверхтвердые	материалах, группы, свойства, область применения.	из свойств сталей и
инструменталь-		условий эксплуатации
ные материалы		инструментов,
		обосновывать выбор
Тема 3.5.	Стани над инотрудионтор условной и гордной обработия	ососновывать высор
	Стали для инструментов холодной и горячей обработки	
Стали для	давлением: свойства, состав, область применения	
инструментов		
обработки		
металлов		
давлением		
	Раздел 4. Порошковые и композиционные материали	Ы
Тема 4.1.	Понятие порошковой металлургии. Технологический	
Порошковые	процесс порошковой металлургии. Свойства и	
материалы	применение порошковых материалов.	
Тема 4.2.	1. Композиционные материалы как новые	
Композицион-	конструкционные материалы: классификация, строение,	
ные материалы	свойства, способ получения	
	2. Композиционные материалы – группы, состав,	
	свойства, область применения.	

Примечание: перечень требований к уровню подготовки обучающихся выставляется на сайт для ознакомления студентов.

Комплект КИМ для проведения промежуточной аттестации (экзаменационные билеты) представлены в приложении 1 к настоящему документу.

5. ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОП. 04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Условия проведения экзамена

5.1. Подготовка к проведению экзамена

Экзамен проводится в период экзаменационной сессии, установленной календарным графиком учебного процесса рабочего учебного плана. Дата проведения экзамена доводится преподавателем до сведения обучающихся не позднее, чем за две недели до начала промежуточной аттестации.

К экзамену допускаются обучающиеся в случае выполнения учебного плана по дисциплине в полном объеме: выполненных и защищенных лабораторных работ, выполнения тестовых заданий по темам курса, предъявления результата самостоятельной внеаудиторной работы: решения ситуационных задач по темам курса, презентация рефератов и других результатов самостоятельной внеаудиторной работы.

Количество вопросов и практических задач в перечне для подготовки к промежуточной аттестации превышает количество вопросов и практических задач, необходимых для составления контрольно-измерительных материалов (экзаменационных билетов). Количество экзаменационных

билетов превышает количество обучающихся, сдающих промежуточную аттестацию на 5 -6 билетов.

На основе разработанного и объявленного обучающимся перечня вопросов и практических задач, рекомендуемых для подготовки к экзамену, составлены экзаменационные билеты, содержание которых до обучающихся не доводится. Вопросы и практические задачи носят равноценный характер. Формулировки вопросов билетов четкие, краткие, понятные, исключают двойное толкование.

Форма проведения экзамена по дисциплине (смешанная) устанавливается в начале соответствующего семестра и доводится до сведения обучающихся.

5.2. Проведение экзамена

Экзамен проводится в учебном кабинете № 20 Материаловедения. Студенты для сдачи экзамена распределяются по времени. На выполнение задания по билету на экзамене студенту отводится не более одного академического часа.

Оценка, полученная на экзамене, заносится преподавателем в зачетную книжку студента (кроме неудовлетворительной) и экзаменационную ведомость (в том числе и неудовлетворительные). Экзаменационная оценка по дисциплине за данный семестр является определяющей, независимо от полученных в семестре оценок текущего контроля по дисциплине. Общие результаты освоения учебной дисциплины (оценка) заносится преподавателем в итоговую ведомость (кроме неудовлетворительной). Члены экзаменационной комиссии заполняют сводную ведомость освоения знаний, умений, сформированности элементов общих компетенций и первоначальных элементов профессиональных компетенций.

Лист согласования

Дополнения и изменения к комплексу КОС на учебный год

Дополнения и	изменения к комплек	гу КОС на	учебный	год по	дисциплине
В комплект КОС	С внесены следующие и	изменения:			
Дополнения п	и изменения в к	омплекте КОС	обсуждены	на зас	едании ЦК
«»	20г. (протокол М	<u></u>).			
Председатель ЦК	/	/			

КОМПЛЕКС КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОП. 04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

(методическое обеспечение промежуточной аттестации в форме экзамена) **ОБРАЗЕН**

Министерство образования и молодежной политики Свер дловской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свер дловской области «Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

РАССМОТРЕНО

На заседании цикловой комиссии ГАПОУ СО «ИМТ» специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Протокол № 15

Протокол № 15 от «27» апреля 2021 г.

Председатель комиссии Ки Н. В. Сидорова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-методической работе

ГАПОУ СО «ИМТ»

Е.С. Прокопьев

«18» мая 2021 г.

ПАСПОРТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Оценка качества освоения обучающимися программы	15.02.08 ТЕХНОЛОГИЯ
подготовки специалистов среднего звена по специальности	МАШИНОСТРОЕНИЯ
среднего профессионального образования	
Учебная дисциплина	ОП.04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ
Вид промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН
Контрольно-измерительные материалы	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

БЛОК 1. ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ БАЗОВЫХ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

Инструкция для студента.

Дайте ответы на поставленные вопросы:

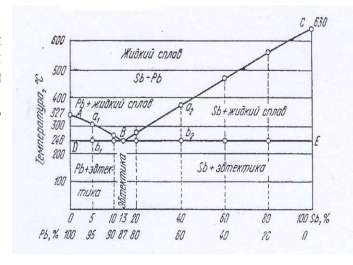
- 1. Понятие об аморфном и кристаллическом веществе. Кристаллическое строение металлов. Типы кристаллических решеток. Несовершенства реальных кристаллов.
- 2. Композиционные материалы как новые конструкционные материалы: классификация, строение, свойства, способ получения.

БЛОК 2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ

Инструкция для студента.

- 1. Определите по диаграмме состояния температуры начала и окончания кристаллизации сплава с концентрацией компонентов: 60% свинца и 40% сурьмы.
- 2. Постройте кривую кристаллизации данного сплава.

Диаграмма состояния свинец – сурьма



Преподаватель учебной дисциплины ОП. 04 Материаловедение В.С. Красадымский

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ППССЗ по специальности 15.02.08 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

уровня сформированности элементов общих компетенций студентов 2 курса группа № очной формы обучения Учебная дисциплина **ОП.04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ**

(форма промежуточной аттестации – экзамен)

	Уровни деятельности/ сформированность элементов ОК											Заключение комиссии							
ФИО студента	Эмоционально- псих ологический	Регуля	тивный	Социал	Аналитический Твор ческ			неский	еский Самосовершенствования			ания	лго баллов	Уровень сформированнос ти ОК	Оценка				
	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 2	ОК 3	ОК 9	ОК 3	ОК 9	ОК 2	ОК 5	ОК 8	ОК 9	Итого	Урс сфс Оце	Оце
									·										
П		1.5																	

Троявление кажлого признака оценивается в 1

- 16-15 баллов «очень высокий», «высокий» уро вень, оценка «5»;
- 14-13 баллов «достаточно высокий», «выше среднего» уровень, оценка «4»;
- 12-10 баллов «средний», «ниже среднего», «низкий» уровень, оценка «З»;

- 9 -0 баллов - «очень низкий», «примити	<i>вный»</i> уровень, оце	енка «2».
Председатель экзаменационной комиссии		
	(подпись)	(расшифровка)
Члены экзаменационной комиссии		
	(подпись)	(расшифровка)
	(подпись)	(расшифровка)
«» 202г.	, , , ,	• • •

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ППССЗ по специальности 15.02.08 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

уровня сформированности первоначальных элементов профессиональных компетенций студентов 2 курса группа № очной формы обучения Учебная дисциплина ОП.04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

(форма промежуточной аттестации – экзамен)

ФИО студента		Уровни деятельности/ сформирова нность первоначальных элементов ПК															Заключение комиссии					
	Эмоционально- психологический		Регулятивный				Социально- комму никативный		Аналитический		Творческий		Самосовершенствования			баллов	Уровень сформиро ванности ПК					
	ПК 2.1.	ПК 2.2	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 3.1	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 1.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	Итого	Уровені сформи ПК	Оценка
	1																					

Пропримение кажного	признака опенивается	ъ 1	бапп

- 16-15 баллов «очень высокий», «высокий» уровень, оценка «5»;
- 14-13 баллов «достаточно высокий», «выше среднего» уровень, оценка «4»;
- 12-10 баллов «средний», «ниже среднего», «низкий» уровень, оценка «З»;

- 9-0 баллов - <i>«очень низкии», «прим</i> Председатель экзаменационной комиссии	<i>ит ивныи»</i> уровень,	оценка «2».
•	(подпись)	(расшифровка)
Члены экзаменационной комиссии	(подпись)	(расшифровка)
	(подпись)	(расшифровка)
« » 202 г.		

М инистерство образования и молодежной политики Свердловской области государственное автономное профессиональное образовательное у чреждение Свердловской области

«Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ППССЗ по специальности 15.02.08 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

освоения учебной дисциплины ОП.04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

студентами 2 курса группы № ____ очной формы обучения

(форма промежуточной аттестации – экзамен)

	Результаты		Результаты экзамена (оценка)												
ФИО студента	обучения за семестр (оценка)	№ экз. билета		2 вопрос	3 вопрос	Доп. вопросы	Сформированность ОК	Сформированность ПК	Экзаменационная	Итоговая	Подпись студента				
Председатель	экзаменационно	ой ком исс	ИИ												
Члены экзаменационной комиссии				(подпис	ь) (pa	(расшифровка)									
		(подпис	<u>ь)</u> (ра	(расшифровка)											
« <u></u> »		(подпис	(pac	сшифровка))										