Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ПРИНЯТО на заседании педагогического совета СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол от 16 апреля 2025 г. N_{\odot} 5

УТВЕРЖДЕНО приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ» от 16 апреля 2025 г. №822/178а

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: ОП.02 Материаловедение

Профессия: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Φ	очная				
Форма обучения	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.			
Группа	ПМ-51, 52, 53, 54				
Курс	2				
Семестр	3				
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, в т.ч.:	44				
- лекции, уроки, час.	34				
- практические занятия, час.	-				
- лабораторные занятия, час.	8				
- курсовой проект/работа, час.	-				
- промежуточная аттестация, час.	2				
Промежуточная аттестация в форме экзамена, в т.ч					
- самостоятельная работа, час.					
- консультации, час.					
- экзамен, час.					
Самостоятельная работа, час.					
Итого объём образовательной программы, час.	44				
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет				

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ №580 от 16.08.2024 года

Разработано:

Преподавателем СПб ГБПОУ «АТТ» Пилипишко Т.Б

Рассмотрено и одобрено

на заседании цикловой комиссии № 2 «Общепрофессиональные дисциплины» СПб ГБПОУ «АТТ»

Протокол № 8 от 12 марта 2025 г.

Председатель ЦК Петропавловская Е.Н.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Алексеенкова П.А.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено: на заседании методического совета СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от 26 марта 2025 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В., зам. директора по УР

Согласовано с работодателем Акт №8 от 16 апреля 2025 г.

Содержание

1 Общая характеристика программы	3
1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы	3
1.2 Использование часов вариативной части образовательной программы	4
2 Структура и содержание программы	5
2.1 Структура и объём программы	5
2.2 Распределение часов по курсам и семестрам	6
2.3 Тематический план и содержание программы	7
3 Условия реализации программы	12
3.1 Материально-техническое обеспечение программы	12
3.2 Учебно-методическое обеспечение программы	12
4 Контроль и оценка результатов освоения программы	13
Приложение 1 Оценочные материалы	14

1 Общая характеристика программы

1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы

Цели дисциплины: дать представление об основных сведениях о металлических и неметаллических материалах, применение их в автомобилестроении.

Задачи дисциплины: в результате изучения обучающийся должен

Уметь

- У1- использовать материалы в профессиональной деятельности;
- У2- определять основные свойства материалов по маркам;
- У3- выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения.

У4- пользоваться технической и справочной литературой.

Знать:

- 31- основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов;
 - 32- физические и химические свойства горючих и смазочных материалов;
 - 33- области применения материалов;
 - 34- характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов;
 - 35- требования к состоянию лакокрасочных покрытий.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих общих и профессиональных компетенций или их составляющих (элементов).

Общие компетенции.

- OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста:
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции.

- ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств.
- ПК 2.1. Выполнять монтажные, демонтажные, регулировочные и диагностические работы механических компонентов автотранспортных средств;

- ПК 2.2. Выполнять ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств;
- ПК 2.3. Выполнять установку дополнительного оборудования на автотранспортные средства.

1.2 Использование часов вариативной части образовательной программы

Дисциплина входит в профессиональный учебный цикл и <u>предусматривает</u> использование часов вариативной части.

Знания и умения, которые углубляются	Наименование раздела, темы	Количество часов	Обоснование включения в рабочую программу
У2- определять основные свойства материалов по маркам	Раздел 1 Металлы и сплавы Темы 1.2; 1.9; 1.10	2	Для получения умений определять основные свойства материалов по маркам
У3- выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения	Раздел 1 Металлы и сплавы Темы 1.7; 1.8;	4	Для приобретения навыков по подбору материалов для деталей машин и инструментов
31- основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов	Раздел 1 Металлы и сплавы Темы 1.11 Раздел 2 Неметаллические материалы. Тема 2.1 Состав и строение полимеров	2	Для формирования общих компетенций ПК 2.1; ПК 3.1
Итого	_	8	

2 Структура и содержание программы

2.1 Структура и объем программы

	Итого объем		Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час.				гелем, час.	
	образовател Самостоятел ьной ьная работа, программы, час.				в том чи	сле		
Наименование разделов и (или) тем		программы, час.	раммы, час.	Всего	лекции, уроки	практиче ские занятия	лаборато рные занятия	курсовой проект/ работа
Раздел 1 Металлы и сплавы	30		30	22		8		
Раздел 2 Неметаллические материалы.	4		4	4				
Раздел 3 Автомобильные эксплуатационные материалы	6		6	6				
Итоговое занятие	2		2	2				
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2		2					2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	-	-	-	-	-	-	1	-
Итого объем образовательной программы	44		44	34		8		2

2.2 Распределение часов по курсам и семестрам

Распределение часов по курсам и семестрам на базе основного общего образования (9 классов)

Учебный год	2025	/2026	2026	/2027	2027	/2028	2028/	2029	
Курс		I]	Ι	Ι	Π	Г	V	ИТОГО
Семестр	1	2	3	4	5	6	7	8	
Работа обучающихся во взаимодействии с			44						44
преподавателем, в т.ч.:									44
- лекции, уроки, час.			34						34
- практические занятия, час.			-						-
- лабораторные занятия, час.			8						8
- курсовой проект/работа, час.			-						-
- промежуточная аттестация, час.			2						2
Промежуточная аттестация в форме									
экзамена, в т.ч.:			-						_
- самостоятельная работа, час.			-						-
- консультации, час.			-						-
- экзамен, час.			-						-
Самостоятельная работа, час.			-						-
Итого объём образовательной программы,			44					•	44
час.			44						44
Форма промежуточной аттестации			ДЗ						ДЗ

2.3 Тематический план и содержание программы

№занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
	Семестр 3 (9 кл.)				
	Раздел 1 Металлы и сплавы	30			
1.	Тема 1.1 Строение металлов и сплавов Классификация металлов. Атомно-кристаллическое строение металлов. Аллотропические превращения в металлах. Типы кристаллических решеток Воспитательный компонент. Беседа «Важен ли в вашей жизни спорт?»	2	Презентация по теме занятия	О1 Оформление конспекта. С.45	ОК 04-08 ПК 1.2; 2.1 У1, У2 31
2.	 Тема 1.2 Свойства металлов и сплавов Свойства металлов и сплавов и их испытания. Диаграмма растяжения. Способы определения твердости материала. Стандарты обозначения механических свойств материалов. Входной контроль знаний. Тест/задание базовых знаний по физике, химии 	2	Презентация по теме занятия.	О1 Оформление конспекта. Письменный анализ диаграммы на растяжение стального образца. С.50	OK 02-07 ПК 1.2; 2.2 У1, У2, У3 31, 33
3.	Лабораторная работа №1. Испытание на твердость методом Бринелля	2	Методические указания по выполнению лабораторной работы. Оформление отчёта	O1 C.53	ОК 04. 02, 09 ПК 2.1; 2.2 У2, У3 32, 33
4.	Тема 1.3 Процесс кристаллизации Процесс кристаллизации и формирования литой структуры. Усадочная раковина. Схема дендритного строения кристалла. Первичная кристаллизация, вторичная кристаллизация.	2	Презентация по теме занятия	О1 Нарисовать структуру литого слитка C.64	ОК 02-09 ПК 2.1-2.3 У2, У3, У4 32, 33, 34,

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
5.	Тема 1.4 Основные понятия о сплавах. Понятие о сплаве, компоненте. Типы сплавов: механические смеси, твердые растворы, химические соединения. Железо и его сплавы. Характеристика основных фаз в сплавах. Схема двухкомпонентных сплавов, определение точек кристаллизации в зависимости от температуры плавления.	2	Презентация по теме занятия	О1 подготовка к устному опросу по теме 1.3 C.71	ОК 02-09 У3, 31, 32, 33,
6.	Лабораторная работа №2. Испытание на твердость методом Роквелла	2	Методические указания по выполнению лабораторной работы. Оформление отчёта	O1 c.53	ПК 1.2; 2.1-2.3; У3, У4 33, 34, 35
7.	Тема 1.5 Диаграммы состояния сплавов. Диаграммы состояния сплавов 1,2,3,4 типов. Характерные линии и точки диаграммы. Контрольная работа №1 «Построение кривой охлаждения железоуглеродистых сплавов»	2	Презентация по теме занятия	О1 Вычертить диаграмму в тетрадь, выучить названия структурных составляющих и линий диаграммы С.72	OK 02-09 IIK 1.2; 2.3 3.2-3.5 Y2, Y3, Y4 33, 34, 35
8.	Тема 1.6 Диаграмма состояния сплавов Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов «Железоцементит». связь между свойствами сплавов и типом диаграмм состояния.	2	Презентация по теме занятия	О1 Дать характеристику точкам диаграммы C.76	ПК 1.2; 2.2-2.3; 3.3-3.5 У2, У3, У4 31, 32, 33,

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
9.	Тема 1.7 Основные понятия о термической обработке Термическая обработка металлов и сплавов. Классификация видов термической обработки стали. Виды химико-термической обработки металлов и сплавов. ХТО металлов и сплавов как способ защиты от коррозии.	2	Презентация по теме занятия	О1 Выучить определения видов термообработки C.81	ОК 02-07 ПК 2.1-2.3 У2, У3, У4 32, 33, 35
10.	Тема 1.8 Химико-термическая обработка сплавов Виды XTO. XTO сплавов как способ защиты от коррозии.	2	Презентация по теме занятия	О1 Оформление конспекта. С.97	ПК 1.2; 2.1 3.1-3.5 ОК 05-07
11.	Лабораторная работа №3 Исследование микроструктуры углеродистой стали в отожженном состоянии	2	Методические указания по выполнению лабораторной работы. Оформление отчёта	Презентация	OK 02-09 IIK 1.2; 2.2-2.3; 3.1-3.4 Y1, Y3, Y4 33, 34, 35
12.	Тема 1.9 Железоуглеродистые сплавы Углеродистые стали. Легированные стали. Чугуны. Маркировка в соответствии с ГОСТами	2	Презентация по теме занятия	О1 подготовка к контрольной работе C.110	ПК; 2.3 У2, У4 31, 34, 35
13.	Тема 1.10 Инструментальные стали Инструментальные стали, Твердые сплавы. Маркировка в соответствии с ГОСТами	2	Презентация по теме занятия	О1 подготовка к контрольной работе C.115	ОК 02-09 ПК 1.2-1.5; 2.3-2.5; 3.1-3.3
14.	Лабораторная работа № 4 Исследование микроструктуры серых чугунов	2	Методические указания по выполнению лабораторной работы. Оформление отчёта	Презентация	ПК 1.2; 2.1-2.3; 3.1-3.5 У1, У3, У4 31, 33, 34, 35

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
16.	Контрольная работа №2	2	Презентация по	О1 Оформление	ОК 03-09
	«Расшифровка марок углеродистых сплавов» по разделу 1.		теме занятия.	конспекта.	ПК 2.1-2.3;
	Тема 1.11 Цветные металлы и сплавы		Раздаточный	C.143	3.1-3.5
	Сплавы на основе меди, алюминия, магния, титана. Классификация,		материал		У1, У2, У3,
	маркировка.				31, 32, 34, 35
	Раздел 2 Неметаллические материалы.	4			
17.	Тема 2.1 Состав и строение полимеров.	2	Методическое	О1 Оформление	OK 02-09
	Пластические массы. Резины. Классификация, применение.		указание по	конспекта	
	Структура, свойства, применение материалов из древесины, стекла.		выполнению	C.155	ПК 1.2; 2.1-2.3;
	Клеящие материалы. Лакокрасочные материалы.		лабораторной		3.1-3.5
	Контрольная работа №3		работы		У2, У3, У4
	«Расшифровка марок цветных сплавов».				33, 34, 35
18.	Тема 2.2 Композиционные материалы	2	Презентация по	О1 Оформление	ПК 2.1
	Структура, свойства, применение в автомобилестроении.		теме занятия	конспекта С.152	
	Раздел 3 Автомобильные эксплуатационные материалы	6			
19.	Тема 3.1 Автомобильные бензины.	2	Презентация по	О2 Оформление	ПК 1.2; 2.1-2.3;
	Свойства, характеристика и классификация. Контроль качества		теме занятия	конспекта С.178	У3, У4
	бензина.				31, 32, 33
20.	Тема 3.2 Дизельные топлива. Основные показатели качества	2	Презентация по	О2 Оформление	OK 02-09
	дизтоплива.		теме занятия	конспекта С.179	У3, У4
	Контроль качества дизельного топлива.		_		32, 33, 35
21.	Тема 3.3 Автомобильные масла.	2	Презентация по	О2 Оформление	ПК 2.1-2.3;
	Классификация и применение автомобильных масел.		теме занятия	конспекта С.186	3.1-3.5
	Автомобильные специальные жидкости.				V2 V2 V4
	Классификация и применение специальных жидкостей.				У2, У3, У4 21, 22, 23, 24, 25
	Контрольная работа №4				31, 32, 33, 34, 35
	«Анализ показателей качества бензина»				

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых умений и знаний, компетенций
22.	Итоговое занятие. Обобщение полученных знаний.	2	Презентация по теме занятия	Подготовиться к устному опросу	OK 02-09 У3, У4 33, 34, 35
23.	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.	2	Итоговый тест	Подготовится к тесту	ПК 1.2; 2.1-2.3; 3.1-3.5
	Всего за 3 семестр (9 кл.)	44			
	Итого объем образовательной программы	44			

3 Условия реализации программы

3.1 Материально-техническое обеспечение программы

- 1) Кабинет материаловедения, оснащённый:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
 - объемные модели металлической кристаллической решетки;
 - стенд диаграммы железо-цементит;
 - образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов);
 - образцы неметаллических материалов;
 - твердомеры;
 - микроскопы металлографические

3.2 Учебно-методическое обеспечение программы

Основная литература:

- O1. Стуканов, В. А. Материаловедение : учебное пособие / В.А. Стуканов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2025. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0711-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2143543 (дата обращения: 20.12.2024). Режим доступа: по подписке.
- O2. Овчинников, В. В., Материаловедение: для авторемонтных специальностей: учебник / В. В. Овчинников, М. А. Гуреева. Москва: КноРус, 2025. 230 с. ISBN 978-5-406-13734-5. URL: https://book.ru/book/955457 (дата обращения: 20.12.2024). Текст: электронный.
- ОЗ. **Лабораторный практикум.** От физики Ньютона до беспилотного автомобиля. Том 2. Дисциплины общепрофессионального цикла: Учебное пособие / под общей ред. С.К. Корабельникова. С.-Петербург: ООО «Печатное Агенство «Феникс», 2024.

4 Контроль и оценка результатов освоения программы

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
Уметь:		•
У1 - использовать	Разбираться в марках	Лабораторная работа №1,2
эксплуатационные	топлива, знать состав,	Контрольная работа № 1
материалы в	требования к топливу	
профессиональной		
деятельности		
У2 - определять основные	Знать маркировку для	Лабораторная работа №1,2
свойства материалов по	правильного выбора	Контрольная работа № 1,2
маркам	материала для данной детали	
У3 - выбирать материалы на	Использование	Лабораторная работа №2,3
основе анализа их свойств,	эксплуатационных	Контрольная работа № 3,4
для конкретного	материалов в соответствии с	Контрольная расота ж 3,4
применения	поставленной задачей, и	
применения	основными свойствами	
У4 - пользоваться	Использование технической	Лабораторная работа №3,4
технической и справочной	документации для	Контрольная работа № 2,3
литературой	качественной обработки	Tromposibiles passiful 22,5
mireputypen	детали	
Знать:	A	
31 - основные свойства,	- формулировка основных	Лабораторная работа №3,4
классификацию,	определений	Контрольная работа № 4
характеристики	- описание и пояснение	1 1
применяемых в	основных свойств	
профессиональной	материалов	
деятельности материалов;		
32 - физические и	-описание классификации	Лабораторная работа №3,4
химические свойства	ГСМ, маркировка.	Контрольная работа № 2,4
горючих и смазочных		
материалов		
33 - области применения	- перечисление и описание	Лабораторная работа №4
материалов;		Контрольная работа № 4
34 - характеристики		Лабораторная работа №2,3
лакокрасочных покрытий	- пояснение маркировки	Контрольная работа № 4
автомобильных кузовов;	материалов для кузова.	
35 - требования к состоянию	- перечисление и описание	Лабораторная работа №4
лакокрасочных покрытий.		Контрольная работа № 3,4

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина: ОП.02 Материаловедение

Профессия: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Фотого обличния	ОЧ	ная
Форма обучения	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.
Группа	ПМ-51, 52, 53, 54	
Курс	2	
Семестр	3	
Форма промежуточной аттестации	дифференцированный зачёт	

Разработано:

Преподавателем СПб ГБПОУ «АТТ» Пилипишко Т.Б.

Рассмотрено и одобрено

на заседании цикловой комиссией №2 «Общепрофессиональные дисциплины» СПб ГБПОУ «АТТ»

Протокол № 8 от «12» марта 2025 г.

Председатель ЦК Петропавловская Е.Н.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Алексеенкова П.А.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено:

на заседании методического совета СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от 26 марта 2025 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В., зам. директора по УР

Согласовано с работодателем Акт №8 от 16 апреля 2025 г.

Принято

на заседании педагогического совета СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол №5 от 16 апреля 2025 г.

Утверждено приказом директора СПБ ГБПОУ «АТТ» № 822/178а от 16 апреля 2025 г.

1 Паспорт оценочных материалов

1.1 Общие положения

Оценочные материалы предназначены для оценки результатов освоения обучающимися программы по дисциплине OП.02 Материаловедение

Оценочные материалы включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта

Дифференцированный зачет проводится одновременно для всей группы в виде теста в программе MOODLE

1.2 Результаты освоения программы, подлежащие оценке

Здесь необходимо

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
Уметь:		
У1 использовать	Разбираться в марках	№ 4,5,6,7,8,9,12
эксплуатационные	топлива, знать состав,	
материалы в	требования к топливу	
профессиональной		
деятельности		
У2определять основные	Знать маркировку для	№ 13,16,26,28,29,40,41
свойства материалов по	правильного выбора	
маркам	материала для данной	
	детали	
У3 выбирать материалы на	Использование	№ 35,38,43,44
основе анализа их свойств,	эксплуатационных	
для конкретного	материалов в соответствии с	
применения	поставленной задачей, и	
	основными свойствами	
У4 пользоваться	Использование технической	№ 13,16, ,28,29,40,
технической и справочной	документации для	
литературой	качественной обработки	
	детали	
Знать:		
31 основные свойства,	- формулировка основных	№,16,26,28,29,41
классификацию,	определений	
характеристики	- описание и пояснение	
применяемых в	основных свойств	
профессиональной	материалов	
деятельности материалов;		
32 физические и химические	-описание классификации	№ 13,16,26, ,29,40,41
свойства горючих и	ГСМ, маркировка.	
смазочных материалов		
33 области применения	- перечисление и описание	№,26,28,29,40,41
материалов;		
34 характеристики		№ 13,16,26,28, ,40
лакокрасочных покрытий	- пояснение маркировки	1.2 20,20,20, 10
автомобильных кузовов;	материалов для кузова.	
35 требования к состоянию	- перечисление и описание	№ 16, ,28,29,40
лакокрасочных покрытий.	nepe meneme n onneame	
makerpace mak nekparini.		

2 Пакет экзаменатора

2.1 Условия и порядок проведения

<u>Условия приема:</u> до сдачи дифференцированного зачета допускаются студенты, выполнившие запланированные рабочей программой работы и имеющие положительные оценки по итогам их выполнения.

Количество работ:

- четырех контрольных работ;
- четырех лабораторных работ.

Количество вариантов задания: 30 вариантов

Время прохождения теста: 45 минут каждому студенту, одна попытка.

<u>Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению заданий:</u> дифференцированный зачёт включает все запланированные рабочей программой работы.

Оборудование: учебная платформа мудл.

Учебно-методическая и справочная литература: не используется.

<u>Порядок подготовки:</u> с условиями и порядком проведения, критериями оценивания студенты знакомятся на первом занятии, запланированные рабочей программой работы проводятся в течение курса обучения.

Порядок проведения:

перед началом дифференцированного зачёта преподаватель проводит инструктаж по выполнению задания.

при выполнении тестового задания студент должен внимательно прочитать вопрос, прочитать все варианты ответов и выбрать один, наиболее полный и правильный ответ.

2.2 Критерии и система оценивания

Процент правильных ответов	Оценка
90 – 100%	ончилто
80 – 89%	хорошо
60 – 79%	удовлетворительно
менее 60%	не удовлетворительно

3 Пакет экзаменующегося

3.1 Перечень контрольных заданий

- 1) Контрольная работа №1 «Построение кривой охлаждения железоуглеродистых сплавов»
 - 2) Контрольная работа №2 «Расшифровка марок сталей и чугунов».
 - 3) Контрольная работа №3 «Расшифровка марок цветных сплавов».
 - 4) Контрольная работа №4 «Анализ показателей качества бензина»

Отчёт по лабораторным работам:

- 1) Лабораторная работа №1 «Испытание на твердость методом Бринелля»
- 2) Лабораторная работа №2 «Испытание на твердость методом Роквелла»
- 3) Лабораторная работа №3 «Исследование микроструктуры углеродистой стали в отожженном состоянии»
 - 4) Лабораторная работа №4 «Исследование микроструктуры серых чугунов»

3.2 Перечень вопросов для подготовки к дифференцированному зачёту

- 1. Кристаллическое строение металлов. Типы кристаллических решеток.
- 2. Аллотропия (полиморфизм). Кривая нагревания и охлаждения чистого железа.
 - 3. Процесс кристаллизации, его этапы. Дендритное строение кристаллов.
- 4. Свойства металлов (химические, физические, механические и технологические).
- 5. Пластичность. Определение показателей пластичности: относительного удлинения и относительного сужения.
- 6. Прочность. Испытание металлов на растяжение. Диаграмма растяжения. Понятие временного сопротивления.
- 7. Твердость. Способы определения твердости. Расчет числа твердости по Бринеллю.
 - 8. Определение твердости по Роквеллу и Виккерсу.
 - 9. Вязкость. Испытания на удар. Расчет ударной вязкости.
 - 10. Диаграмма Fe-Fe3C. Характерные точки и линии.
- 11. Структурные составляющие диаграммы Fe-Fe3C (аустенит, цементит, феррит, перлит, ледебурит).
- 12. Механические свойства структурных составляющих диаграммы Fe-Fe3C. Показатели твердости и пластичности.
- 13. Структуры углеродистых сталей в отожженном состоянии (эвтектоидные, доэвтектоидные, заэвтектоидные стали).
- 14. Углеродистые стали. Влияние углерода и постоянных примесей на их свойства.
- 15. Принципы классификации углеродистых сталей (по углероду, по назначению, по качеству и т.д.). Привести примеры марок.
- 16. Основные понятия о термической обработке сталей (графики термообработки, понятия критических точек Ac1, Ac3, Acm). Виды термообработки.
 - 17. Отжиг. Его назначение, виды, режимы проведения, структуры.
 - 18. Нормализация. Назначение, виды, режимы проведения, структуры.
 - 19. Закалка. Назначение, виды, режимы проведения, структуры.
 - 20. Отпуск. Назначение, виды, режимы проведения, структуры.
- 21. Понятие о химико-термической обработке сталей. Цементация. Ее сущность, назначение, область применения.

- 22. Азотирование. Сущность, назначение, область применения.
- 23. Цианирование. Сущность, назначение, область применения.
- 24. Легированные стали. Таблица легирующих элементов. Их влияние на свойства сталей.
- 25. Классификация легированных сталей по основным признакам. Примеры марок.
- 26. Понятие цементируемой и улучшаемой сталей. Азотированные и цианированные стали.
 - 27. Чугуны. Формы графита в структуре серых чугунов, их влияние на свойства.
 - 28. Серые чугуны обычной прочности. Свойства, маркировка и применение.
 - 29. Высокопрочные и ковкие чугуны. Свойства, маркировка и применение.
 - 30. Твердые сплавы. Их состав, свойства, виды, применение.
 - 31. Антифрикционные сплавы. Свойства, маркировка, применение.
 - 32. Медные сплавы. Латунь. Виды, состав, маркировка, применение.
 - 33. Медные сплавы. Бронза. Виды, состав, маркировка, применение.
 - 34. Алюминиевые сплавы. Виды, классификация, маркировка, применение.
 - 35. Пластические массы. Свойства, строение и состав.
 - 36. Перечислить виды работ, производимые на сверлильных станках.
 - 37. Схема обработки заготовки на токарном станке
 - 38. Слоистые пластики. Виды, применение в машиностроении.
 - 39. Коррозия металлов. Виды, способы защиты.
 - 40. Виды обработки материалов: литье, обработка металлов давлением.
- 41. Обработка резанием. Виды. Движения металлорежущих станков. Точность обработки.
- 42 Фрезерование. Перечислить типы фрез, зарисовать схему фрезерования (попутное, встречное).
 - 43 Резины и каучуки. Способ производства, структура, виды, применение.
 - 44. Порошковые материалы. Композиционные материалы.
 - 45. Виды автомобильных топлив и смазочных материалов.
- 46. Металлургия чугуна (исходные материалы, сущность доменного процесса, продукция доменной плавки).
- 47. Металлургия стали. Способы выплавки стали. Исходные материалы и сущность сталеплавильного процесса.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу

по дисциплине OП.02 Материаловедение по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Рабочая программа разработана Пилипишко Т.Б., преподавателем СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий» Санкт-Петербурга.

Рабочая программа дисциплины ОП.02 Материаловедение составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (базовая подготовка), утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ №580 от 16.08.2024 года.

Рабочая программа содержит:

- общую характеристику программы;
- структуру и содержание программы;
- условия реализации программы;
- контроль и оценку результатов освоения программы;
- оценочные материалы.

В общей характеристике программы определены цели и планируемые результаты освоения программы.

В структуре определён объём часов, виды учебной работы и форма промежуточной аттестации.

тематический Содержание программы раскрывает план, учитывающий целесообразность В последовательности изучения материала, который профессиональную направленность. В тематическом плане указаны разделы и темы, их содержание, объём часов, перечислены лабораторные и практические работы. Так же в содержании указаны общие и профессиональные компетенции, личностные результаты на формирование которых направлено изучение.

Условия реализации программы содержат требования к минимальному материально-техническому обеспечению и информационному обеспечению обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы и Интернетресурсов.

Контроль и оценка результатов освоения программы осуществляется с помощью критериев и методов оценки по каждому знанию и умению.

Рабочая программа завершается приложением — оценочными материалами для проведение промежуточной аттестации.

Реализация рабочей программы дисциплины ОП.02 Материаловедение способствует в подготовке квалифицированных и компетентных специалистов по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей и может быть использованию другими образовательными рекомендована К учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования.

Рецензент

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Петропавловская Е.Н.

.