Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.10 2025 11.28.56 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный кл высшего образования

043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	ОП.01Материаловедение			
	наименование дисциплины по ОПОП			
1 22 0	4 00 G			
<u>по профессии</u> 23.0	1.08 Слесарь по ремонту строительных машин			
	код и полное наименование профессии			
направленность программы:	Слесарь по обслуживанию и ремонту автомобилей			
	Основное общее образование			
	уровень образования на базе которого осваивается ППКРС			

Технический колледж при филиале ФГБОУ ВО «ДГТУ» в г. Дербенте наименование образовательной организации, где ведется дисциплина

Форма обучения **ОЧНАЯ** очная, заочная курс 2 семестр(ы) 3 Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СОО и ФГОС СПО по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин с учетом рекомендаций ПООП подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Разработчик	Allmy -	<u> Гаджимирзоева І</u>	В.З., преподаватель
40	подпись	(ФИО)	
« <u>A9</u> »	2023г.		
Заведующая учеб	э́ной частью, за в	соторой закреплена дис	циплина
I Cter on	es-	<u>Айдаева Г.Н.</u>	
Подпис	СР	(ФИО)	
«29» OS	2023 г.		
Программа олобре	ена на заселании	Педагогического совета	Гехнического колледжа
программа одоор	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
от « <u>29</u> » о \$	2023 года п	тотокоп № /	
01 ((300))	2025 года, п	po rokosi st <u>e</u> _/_	
2		********	
заведующая учес	энои частью тех	нического колледжа	
PA 1000		A ~ T II	
F. acro oces-	CF	<u>Айдаева Г.Н.</u>	
ПОДПА	CB	(the)	
80 00			
« 29 » OS	2023 г.		
Птиномитов ТИ пин	финисто		
Директор ТК при		121	Menormon J K
ФГБОУ ВО «ДГТ	у» в г.дероенте_	подпись	<u> Ибрагимов Э.К.</u>
		(4)	
Начальник УО			_ Магомаева Э.В.
		подпись	ФИО
,			
И.о. ректора ФГБ	ОУ ВО «ЛГТУ»		Баламирзоев Н.Л.
peniopa 11 B		подпись	ФИО
		/ -	
		/	
		/	
		1	

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01 Материаловедение»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «ОП.01 Материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- 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 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ПК 1.2. Осуществлять комплекс мероприятий по демонтажу и ремонту систем, агрегатов и узлов автомобилей для устранения обнаруженных неисправностей.
- ПК 1.3. Выполнять комплекс мероприятий по сборке, регулировке и испытанию систем, агрегатов и узлов автомобилей, для оценки качества выполненных работ;
- ПК 2.1. Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей и строительных машин, для сохранения работоспособности, предупреждения отказов и неисправностей.
- ПК 2.2. Применять различные методы, способы и приемы сборки перед сваркой и сварки элементов конструкции автомобилей и строительных машин, с сохранением эксплуатационных свойств.
- ПК 2.3. Выполнять техническую подготовку сварочного производства перед сваркой элементов конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте, для качественного выполнения сварочных работ.
- ПК 2.4. Выбирать оборудование, приспособления и инструменты для обеспечения производства сварных соединений с заданными свойствами, сохраняя работоспособное состояние автомобилей и строительных машин.
- ПК 2.5. Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса.
- ПК 2.6. Определять причины, приводящие к дефектам в сварных соединениях конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте.
- ПК 2.7. Предупреждать дефекты сварных соединений элементов конструкции автомобилей и строительных машин, для получения качественной продукции.
- ПК 2.8. Оформлять документацию по контролю качества сварных швов после сварки элементов конструкции автомобилей и строительных машин.
- ПК 3.1. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.

- ПК 3.2. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из сплавов металлов во всех пространственных положениях сварного шва.
- ПК 3.3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытым электродом различных деталей.
- ПК 3.4. Выполнять ручную дуговую резку металла плавящимся покрытым электродом.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01, OK 02, OK 04,	– определять свойства	– основные свойства,
OK 05, OK 07, OK 09,	материалов;	классификация,
ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1–2.8,	– применять методы обработки	характеристики
ПК 3.1–3.4	материалов;	обрабатываемых материалов;
	– читать техническую	меры безопасности при
	документацию	выполнении работ

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	75
Во взаимодействии с преподавателем	49
в т. ч.:	1
теоретическое обучение	15
лабораторные работы	-
практические занятия	30
Самостоятельная работа	8
Консультация	4
Промежуточная аттестация (экзамен)	18

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Технология мет	аллов	22/12	
Тема 1.1 Основы	Содержание учебного материала	4/2	OK 01, OK 02, OK 04,
металловедения	Классификация металлов. Кристаллизация металлов. Кристаллическое	2	OK 05, OK 07, OK 09,
	строение металлов. Свойства металлов: физические, химические,		ПК 1.2, ПК 1.3,
	механические и технологические. Способы определения основных свойств металлов. Явления аллотропии и анизотропии. Материалы, применяемые на транспорте		ПК 2.1–2.8, ПК 3.1–3.4
	В том числе практических занятий	2	
	Определение твердости металлов	2	
Тема 1.2. Основы теор	ии Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02, OK 04,
сплавов	Система сплавов. Компоненты системы. Фазы сплавов. Структурные составляющие сплавов: твердый раствор, химические соединения, механическая смесь. Связь между структурой и свойствами сплавов. Понятие диаграммы состояния. Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов. Основные точки и линии диаграммы состояния железоуглеродистых сплавов. Критические точки сталей. Влияние углерода и постоянных примесей на свойства сталей	1	ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1–2.8, ПК 3.1–3.4
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	12/8	OK 01, OK 02, OK 04,
Железоуглеродистые, легированные и цветни сплавы	Железоуглеродистые сплавы: виды, свойства, маркировка по ГОСТу, применение на железнодорожном транспорте. Общие сведения о термической обработке сталей. Виды термической обработки стали. Влияние термической обработки на механические свойства стали. Общие сведения о химико-термической обработке сталей. Виды химико-термической обработки. Влияние химико-термической обработки на свойства стали. Легированные стали, их классификация. Влияние легирующих элементов на свойства сталей. Маркировка по ГОСТу легированных сталей. Применение легированных сталей на железнодорожном транспорте. Цветные металлы и сплавы на их основе.	4	OK 05, OK 07, OK 09, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1–2.8, ПК 3.1–3.4

	Алюминий и сплавы на его основе. Медь и сплавы на ее основе. Антифрикционные подшипниковые сплавы. Маркировка цветных сплавов. Применение цветных металлов и сплавов на их основе в строительных машинах. Коррозия металлов. Виды коррозии. Способы защиты от коррозии В том числе практических занятий	8	
	Исследование микроструктуры углеродистых сталей и цветных сплавов	4 4	_
T 14 C 7	Определение режима отжига, закалки и отпуска стали		
Тема 1.4. Способы	Содержание учебного материала	10/8	OK 01, OK 02, OK 04,
обработки металлов	Литейное производство. Литейные сплавы, применяемые на транспорте. Обработка металлов давлением. Изделия, получаемые при обработке давлением. Способы сварки. Пайка металлов. Резка металлов. Применение различных видов сварки, пайки и резки металлов в производстве и ремонте строительных машин. Обработка металлов резанием. Шлифование и абразивные материалы	2	OK 05, OK 07, OK 09, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1–2.8, ПК 3.1–3.4
	В том числе практических занятий	8	
	Измерение углов заточки режущих инструментов	4	
	Выбор марки материала и способа его обработки для конкретных деталей	4	
Раздел 2 Другие виды матер	иалов	14/6	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	6/4	OK 01, OK 02, OK 04,
Электроизоляционные материалы	Основные свойства диэлектриков. Электропроводность и поляризация, потеря энергии и пробои в диэлектриках. Классификация диэлектриков. Значение газообразных диэлектриков. Электропроводность и пробой газов.Виды и назначение жидких диэлектриков. Минеральные и синтетические масла. Получение, очистка и сушка масел. Твердые органические диэлектрики. Полимеризационные, поликонденсаторные, нагревостойкие диэлектрики. Природные смолы, компаунды. Электроизоляционные неорганические диэлектрики. Слюда. Электрокерамика. Стекло. Минеральные диэлектрики. Свойства и применение на железнодорожном транспорте В том числе практических занятий Определение физических свойств материалов по образцам	2 4 4	OK 05, OK 07, OK 09, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1–2.8, ПК 3.1–3.4
Тема 2.2 Проводниковые	Содержание учебного материала	6/4	OK 01, OK 02, OK 04,
материалы	Классификация проводников. Материалы с высокой проводимостью	2	OK 05, OK 07, OK 09,
	(медь, алюминий и их сплавы). Благородные и тугоплавкие материалы. Материалы с высоким сопротивлением на основе меди и никеля.	2	ПК 1.2, ПК 1.3,

	Жаростойкие, электроугольные и металлокерамические сплавы. Проводниковые изделия (провода, кабели, шнуры). Сверхпроводники и		ПК 2.1–2.8, ПК 3.1–3.4
	криопроводники, их применение на транспорте В том числе практических занятий	4	
	Ознакомление со структурой и свойствами проводниковых материалов	4	
Тема 2.3 Смазочные	Содержание учебного материала	6/4	OK 01, OK 02, OK 04,
материалы	Назначение смазочных материалов. Жидкие, пластичные и твердые смазочные материалы: их виды, свойства и применение на транспорте	2	OK 05, OK 07, OK 09, ПК 1.2, ПК 1.3,
	В том числе практических занятий	4	ПК 2.1–2.8, ПК 3.1–3.4
	Ознакомление со свойствами смазочных материалов	4	,
Тематика внеаудиторной	самостоятельной работы:	8	
Технологические свойства	конструкционных материалов и их влияние на технологические процессы		
изготовления изделий. Пр	оименение основных свойств металлов и сплавов в машиностроении. Защита		
металлов от коррозии. Спо	особы разливки стали. Характеристики тугоплавких металлов. Применение		
инструментальной и конс	струкционной стали. Виды брака, возникающие в результате нарушения		
технологии термической	обработки изделий из стали. Сварочное производство. Применяемое		
оборудование и инструмен	ты. Преимущества и недостатки обработки металлов давлением. Порошковая		
металлургия. Виды масел и	смазок, используемых для автомобилей.		
Консультация		4	
Промежуточная аттестац	ия	18	
Всего:		75	

•

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

лаборатория материаловедения, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия;
- универсальный лабораторный стенд по сопротивлению материалов со столом/ с плитой;
- печь муфельная (10 л; 1150 0С);
- стационарный твердомер по Роквеллу;
- закалочный бак;
- микроскоп металлографический (увеличение х100...х1000 крат);
- цифровая камера для микроскопа (5 мегапикселей);
- шлифовально-полировальный станок;
- электронный альбом фотографий (100 шт.) микроструктур сталей и сплавов.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением профессионального назначения.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Галимов Э. Р., Тарасенко Л. В. и др. Материаловедение для транспортного машиностроения. Учебное пособие для СПО, 2-е изд., стер. / Э. Р. Галимов, Л. В. Тарасенко Санкт-Петербург: Лань, 2022. 444 с. ISBN 978-5-8114-8955-8.
- 2. Сапунов С. В. Материаловедение. Учебное пособие для СПО, 2-е изд., стер./ С. В. Сапунов Санкт-Петербург : Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-7909-2.
- 3. Земсков Ю. П., Асмолова Е. В. Материаловедение. Учебное пособие для СПО, 2-е изд., стер./ Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова Санкт-Петербург : Лань, 2021. 228 с. ISBN 978-5-8114-8482-9.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Галимов Э. Р., Тарасенко Л. В. и др. Материаловедение для транспортного машиностроения. Учебное пособие для СПО, 2-е изд., стер. / Э. Р. Галимов, Л. В. Тарасенко Санкт-Петербург : Лань, 2022. 444 с. ISBN 978-5-8114-8955-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/185923 (дата обращения: 01.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Сапунов С. В. Материаловедение. Учебное пособие для СПО, 2-е изд., стер./ С. В. Сапунов Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-7909-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL:

https://e.lanbook.com/book/167188 (дата обращения: 01.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 3. Земсков Ю. П., Асмолова Е. В. Материаловедение. Учебное пособие для СПО, 2-е изд., стер./ Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова Санкт-Петербург: Лань, 2021. 228 с. ISBN 978-5-8114-8482-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176895 (дата обращения: 01.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под редакцией Г. Г. Бондаренко. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 329 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470070 (дата обращения: 22.12.2021).
- 5. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.]; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 386 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475384 (дата обращения: 22.12.2021).
- 6. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.]; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 389 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475385 (дата обращения: 22.12.2021).
- 7. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 258 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474751 (дата обращения: 22.12.2021).
- 8. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 2: учебник профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, ДЛЯ среднего А. К. Онегина, В. Н. Климов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, _ 291 c. – (Профессиональное образование). Текст: электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/474753 (дата обращения: 22.12.2021).

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Алексаньян И.М., Технология сборочных работ подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования / И.М. Алексаньян И.М., Р.В. Каргин, Г.В. Санамян. Ростов-на-Дону: РГУПС, 2020. 122 с.
- 2. Скворцова, Л.И. <u>Курс лекций по дисциплине ОП 05 материаловедение: учеб.</u> пособие / Л.И. Скворцова. Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 93 с.
- 3. Власова, И.Л. Материаловедение: учеб. пособие / И.Л. Власова. Москва: $\Phi\Gamma EOV$ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016.-129 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых	– характеризует основные	Экспертное наблюдение и
в рамках дисциплины:	свойства, классификацию,	оценка на лабораторных работах
– основные свойства,	характеристики	и практических занятиях,
классификация, характеристики	обрабатываемых	выполнение индивидуальных
обрабатываемых материалов	материалов.	заданий, подготовка докладов,
	– знает правила применения	презентаций, выполнение
	охлаждающих и	индивидуальных заданий
	смазывающих материалов;	
	владеет основными	
	сведениями о	
	неметаллических,	
	прокладочных,	
	уплотнительных и	
	электротехнических	
	материалах, стали, их	
	классификацию.	
Перечень умений, осваиваемых	 определяет свойства 	Экспертное наблюдение и
в рамках дисциплины:	материалов;	оценка на лабораторных работах
определять свойства	– применяет методы	и практических занятиях,
материалов; применять методы	обработки материалов;	выполнение индивидуальных
обработки материалов	– выбирает материалы	заданий, подготовка докладов,
	для осуществления	презентаций, выполнение
	профессиональной	индивидуальных заданий
	деятельности	