Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Колледж



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (курса) «Материаловедение»

по специальности среднего профессионального образования

27.02.01 – «Метрология» (базовая подготовка)

на базе основного общего образования

Форма обучения *очная*

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 27.02.01 – «Метрология», утверждённого Приказом Минобрнауки России от 7 мая 2014 г. N 445

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Общепрофессиональные и специальные дисциплины»

Протокол № № <u>10</u> « <u>22</u> » <u>июня 2021</u> г.

Заведующий кафедрой	
« <u>Общепрофессиональные</u>	
и специальные лисциплины»	

<u>Уме</u> Н.С. Ломакина «<u>21» иссия</u> 20<u>У</u>г.

Автор рабочей программы:

Н.Н. Любушкина 21 » истем 202/г.

СОГЛАСОВАНО Директор колледжа

<u>Весим</u> И.В. Конырева «<u>22</u>» <u>06</u> 202/г.

Рецензент <u>начальник отдела АСУТП</u> <u>ООО «Амурсталь»</u>

Д.В. Урасов 21 » 06 2091 г.

Содержание

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
	СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ	
	ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.03** «**Материаловедение**» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и является частью основной образовательной программы по специальности СПО 27.02.01 – «Метрология».

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина **ОП.03** «**Материаловедение**» является частью «Профессионального цикла», общепрофессиональной обязательной дисциплиной.

1.3 Цели и задачи освоения дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

основные виды конструкционных и сырьевых, металлических и неметаллических материалов;

классификацию, свойства, маркировку и область применения конструкционных материалов, принципы их выбора для применения в производстве;

основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства;

особенности строения металлов и их сплавов, закономерности процессов кристаллизации и структурообразования;

виды обработки металлов и сплавов;

сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием;

основы термообработки металлов;

способы защиты металлов от коррозии;

требования к качеству обработки деталей;

виды износа деталей и узлов;

особенности строения, назначения и свойства различных групп неметаллических материалов;

свойства смазочных и абразивных материалов;

классификацию и способы получения композиционных материалов;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам;

подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ;

выбирать и расшифровывать марки конструкционных материалов; определять твердость металлов;

определять режимы отжига, закалки и отпуска стали;

подбирать способы и режимы обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием) для изготовления различных деталей;

овладеть:

- ПК 1.1. Проводить поверку и калибровку средств измерений с использованием эталонной базы и нормативно-технической документации.
 - ПК 1.2. Выполнять наладку и регулировку средств измерений.
- ПК 1.3. Эксплуатировать метрологические технические средства, устройства и вспомогательное оборудование.
 - ПК 1.4. Осуществлять обработку результатов измерений.
 - ПК 1.5. Оформлять результаты поверки и калибровки.
- ПК 1.6. Осуществлять проверку технологических процессов на соответствие установленным нормам точности.
 - ПК 1.7. Контролировать техническое состояние средств измерений.
 - ПК 2.1. Проводить техническое обслуживание средств измерений.
- ПК 3.1. Испытывать и внедрять нестандартизованные средства измерений различного назначения.
- ПК 3.2. Проводить обработку результатов испытаний, составлять отчеты о дальнейшем применении средств и измерений на основании проведенных исследований.
- ПК 4.3. Участвовать в подготовке справок о выполнении плана работы подразделения.
- ПК 4.4. Принимать оптимальные решения при планировании и проведении работ в условиях нестандартных ситуаций.
- ПК 4.5. Принимать участие в метрологической экспертизе нормативнотехнической документации по вопросам метрологического обеспечения.
- 1.4 Дисциплина **ОП.01** «**Инженерная графика**» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем выполнения лабораторных работ.
- 1.5 Дисциплина **ОП.01** «Инженерная графика» в рамках воспитательной работы направлена на формирование у обучающихся активной гражданской позиции, воспитание чувства ответственности, умения аргументировать, самостоятельно мыслить, развивает профессиональные умения.

1.6 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 120 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 80 часов; число часов самостоятельной работы обучающегося 34; консультации 6 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	120
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80
в том числе:	
Лекционные занятия	32
Практические занятия	_
Лабораторные занятия	48
в том числе:	48
форме практической подготовки	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
в том числе:	
подготовка отчетов по лабораторным работам	17
подготовка к лекционным занятиям	17
Консультации	6
Промежуточная аттестация в форме экзамена	3 семестр

2.2 Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем семинарские занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	В форме практ. подгот	Уровень освоения
Разлел 1. Технол	Раздел 1. Технология металлов		подгот	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	86		
Основы	Классификация металлов. Кристаллизация			
металловедения	металлов. Кристаллическое строение			
	металлов. Свойства металлов: физические,			
	химические, механические и	4		
	технологические. Способы определения	4		
	основных свойств металлов. Явления			
	аллотропии и анизотропии. Металлы,			
	применяемые в транспортном			
	электрооборудовании.			2
	Лабораторные занятия	6	6	2
	Определение твердости материалов	0	U	
	Лабораторные занятия	6	6	
	Определение твердости металлов	U	U	
	Самостоятельная работа: подготовка			
	конспектов по темам: «Свойства металлов»,			
	«Кристаллизация металлов», «Способы	4		
	определения основных свойств металлов».			
	Систематическая проработка конспектов			
	занятий учебной литературы,			

			1	1
	рекомендованной преподавателем.			
	Подготовка к лабораторным занятиям,			
	оформление отчетов.			
Тема 1.2.	Система сплавов. Структурные			
Основы теории	составляющие сплавов: твердый раствор,	2		
сплавов	химические соединения, механическая смесь.			
	Понятие диаграммы состояния. Диаграмма			
	состояния железоуглеродистых сплавов.	2		_
	Основные точки и линии диаграммы	_		2
	состояния железоуглеродистых сплавов.			
	Самостоятельная работа: Систематическая			
	проработка конспектов занятий учебной	4		
	литературы, рекомендованной	•		
	преподавателем.			
Тема 1.3.	Железоуглеродистые сплавы: виды, свойства,			
Железоуглерод	маркировка по ГОСТ, применение в	2		
истые,	автомобиле и тракторостроении.			
_	Общие сведения о термической обработке			
цветные	сталей. Виды термической обработки стали.			
сплавы	Влияние термической обработки на			
	механические свойства стали. Общие	2		
	сведения о химико-термической обработке	2		
	сталей. Виды химико-термической			
	обработки. Влияние химико-термической			
	обработки на свойства стали.			
	Легированные стали их классификация.			
	Влияние легирующих элементов на свойства			
	сталей. Маркировка по ГОСТ легированных	2		
	сталей. Применение легированных сталей в			
	электрооборудовании автомобилей.			
	Чугуны. Классификация, структура и			
	свойства. Цветные металлы и сплавы на их			
	основе. Алюминий и сплавы на его основе.			3
	Медь и сплавы на ее основе.			5
	Антифрикционные подшипниковые сплавы.	2		
	Маркировка цветных сплавов. Применение			
	цветных металлов и сплавов на их основе в			
	автомобиле и тракторостроении. Коррозия			
	металлов. Виды коррозии. Способы защиты			
	от коррозии. Не металлические материалы.			
	Лабораторные занятия			
	Исследование микроструктуры углеродистых	10	10	
	сталей	0	0	
	Исследование микроструктуры чугунов	8	8	
	Исследование микроструктуры легированных	10	10	
	сталей			
	Исследование микроструктуры цветных	8	8	
	сплавов	-		
	Самостоятельная работа: работа с			
	техническими справочниками: расшифровка	5		
	марок сплавов, определение механических			
	характеристик сплавов, выбор режимов			

	Tanyaway afinafatyy anyanan nyafan		
	термической обработки сплавов, выбор		
	сплавов для изготовления конкретных деталей. Систематическая проработка		
	конспектов занятий учебной литературы,		
	рекомендованной преподавателем.		
	Подготовка к лабораторным и практическим		
	занятиям, оформление отчетов.		
Тема 1.4	Литейное производство. Литейные сплавы,		
	применяемые в автомобиле и		
обработки	тракторостроении Обработка металлов	2	
металлов	давлением. Изделия, получаемые при		
WICT ASISTOB	обработке давлением.		
	Способы сварки. Пайка металлов. Резка		
	металлов. Применение различных видов		
	сварки, пайки и резки металлов в		
	производстве и ремонте автомобилей и	2	
	тракторов. Обработка металлов резанием.		
	Шлифование и абразивные материалы.		
	Самостоятельная работа: работа с		3
	техническими справочниками: расшифровка		-
	марок сплавов; определение механических		
	характеристик сплавов; выбор режимов		
	термической обработки сплавов; выбор		
	сплавов для изготовления конкретных	_	
	деталей; выбор способа изготовления детали.	5	
	Систематическая проработка конспектов		
	занятий учебной литературы,		
	рекомендованной преподавателем.		
	Подготовка к лабораторным и практическим		
	занятиям, оформление отчетов.		
Раздел 2.	Назначение смазочных материалов.	2	
Смазочные	Жидкие, пластичные и твердые смазочные		
материалы	материалы: их виды, свойства и применение	2	
	в автомобиле и тракторостроении.		
	Самостоятельная работа Систематическая		
	проработка конспектов занятий учебной		
	литературы, рекомендованной	5	
	преподавателем. Подготовка к практическим		
	занятиям, оформление отчетов.		
Раздел 3.	Полимерные материалы, их применение в	2	
Полимерные и	автомобиле и тракторостроении.		2
композиционн	Композиционные материалы, их применение	2	_
ые материалы	в автомобиле и тракторостроении.		
	Самостоятельная работа: Систематическая		
	проработка конспектов занятий учебной		
	литературы, рекомендованной	5	
	преподавателем. Подготовка к практическим		
	занятиям, оформление отчетов.		
	иалы с особыми физическими свойствами		
Тема 4.1	Магнитные материалы: назначение, виды,	_	
Материалы с	свойства и применение. Магнитомягкие	2	
особыми	материалы: назначение, виды, свойства и		

Итого		120	48	
Консультации		6		
	преподавателем.			
и свойствами.	литературы, рекомендованной	0		
электрическим	проработка конспектов занятий учебной	6		
особыми	Самостоятельная работа: Систематическая			
Материалы с	виды, свойства и применение.	2		
Тема 4.2	Проводниковые материалы: назначение,	2		
свойствами.	войствами. назначение, виды, свойства и применение.			
магнитными	применение. Магнитотвердые материалы:			

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия лаборатории материаловедения.

Оборудование учебного кабинета:

- ученические парты;
- ученические стулья;
- классная доска;
- наглядные пособия «Материаловедение» (учебники, плакаты, раздаточный материал, учебно-методические разработки по материаловедению).

Технические средства обучения

- образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов);
- образцы неметаллических материалов;
- -химический вытяжной шкаф с реактивами;
- металлографические микроскопы;
- -твердомеры;
- -аптечка;
- -огнетушитель.

3.2 Информационное обеспечение обучения Основная литература

1. Материаловедение : учебник / Г.Г. Сеферов, В.Т. Батиенков, Г.Г. Сеферов, А.Л. Фоменко ; под ред. В.Т. Батиенкова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 151 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/978. - ISBN 978-5-16-016094-8. - Текст : электронный. - URL:

https://znanium.com/catalog/product/1231316 (дата обращения: 12.06.2021). – Режим доступа: по подписке.

- 2. Сеферов, Г. Г. Материаловедение : учебное пособие / Г. Г. Сеферов, В. Т. Батиенков. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. 158 с (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-369-00137-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1058555 (дата обращения: 12.06.2021). Режим доступа: по подписке.
- 3. Стуканов, В. А. Материаловедение : учебное пособие / В.А. Стуканов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0711-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1236298 (дата обращения: 12.06.2021). Режим доступа: по подписке.
- 4. Адаскин, А. М. Материаловедение и технология материалов : учебное пособие / А. М. Адаскин, В. М. Зуев. 2-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 336 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-754-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1190685 (дата обращения: 12.06.2021). Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

- 1. Фетисов, Г. П. Материаловедение и технология металлов: учебник / Г. П. Фетисов, Ф. А. Гарифуллин. Москва: Издательство Оникс, 2007. 624 с. ISBN 978-5-488-00930-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/417658 (дата обращения: 12.06.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2. Белова, И. В. Материаловедение : учебное пособие / И. В. Белова, Н. Е. Емец. Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2016. 129 с.
- 3. Белова, И. В. Материаловедение : метод. указания к контр. работе / И. В. Белова, Н. Е. Емец. Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2014. 40 с.

Интернет – ресурсы

- 1 Федеральный центр информационно образовательных ресурсов. [Эл. рес.] Режим доступа: http://fcior.edu.ru.
 - 2 http://materiall.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных работ, тестирования, промежуточной аттестации, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
знать	
основные виды конструкционных и сырьевых,	Фронтальный и

металлических и неметаллических материалов; классификацию, свойства, маркировку и область применения конструкционных материалов, принципы их выбора для применения в производстве;

основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства;

особенности строения металлов и их сплавов, закономерности процессов кристаллизации и структурообразования; время аудиторных занятий. Тестирование. Экзамен.

опрос

во

индивидуальный

виды обработки металлов и сплавов;

сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием;

основы термообработки металлов; способы защиты металлов от коррозии; требования к качеству обработки деталей; виды износа деталей и узлов;

особенности строения, назначения и свойства различных групп неметаллических материалов;

свойства смазочных и абразивных материалов; классификацию и способы получения композиционных материалов

Оценка уровня усвоения обучающимися материала тем при защите отчетных работ и других видах промежуточной аттестации.

уметь

распознавать И классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам; подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ; расшифровывать выбирать марки конструкционных материалов; определять твердость металлов; определять режимы отжига, закалки и отпуска стали; обработки подбирать способы И режимы металлов (литьем, давлением, сваркой,

резанием) для изготовления различных деталей

Контроль формирования умений производится в форме защиты лабораторных работ

5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции, в формировании которых принимает участие дисциплина

Основные показатели результатов подготовки

Формы и методы контроля

ПК 1.1. Проводить поверку и	Правильно проводить поверку и	Отчеты по
калибровку средств измерений с	калибровку средств измерений с	лабораторным
использованием эталонной базы и	использованием эталонной базы и	работам, экзамен
нормативно-технической	нормативно-технической	r ,
документации.	документации	
ПК 1.2. Выполнять наладку и	Регулировать и налаживать	Отчеты по
регулировку средств измерений.	средства измерений с целью	лабораторным
	обеспечения заявленной точности	работам, экзамен
ПК 1.3. Эксплуатировать	Знать правила эксплуатации	Отчеты по
метрологические технические	метрологических средств,	лабораторным
средства, устройства и	устройств и вспомогательного	работам, экзамен
вспомогательное оборудование.	оборудования	
ПК 1.4. Осуществлять обработку	уметь представлять результаты	Отчеты по
результатов измерений.	измерений в правильном формате	лабораторным
		работам, экзамен
ПК 1.5. Оформлять результаты	Знать правила поверки и	Отчеты по
поверки и калибровки.	калибровки средств измерений.	лабораторным
		работам, экзамен
ПК 1.6. Осуществлять проверку	Знать технологические процессы и	Отчеты по
технологических процессов на	правильно устанавливать нормы	лабораторным
соответствие установленным	точности	работам, экзамен
нормам точности.		
ПК 1.7. Контролировать	Определять техническое состояние	Отчеты по
техническое состояние средств	средств измерений.	лабораторным
измерений.		работам, экзамен
ПК 2.1. Проводить техническое	Определять виды технического	Отчеты по
обслуживание средств измерений.	обслуживания средств измерений	лабораторным
		работам, экзамен
ПК 3.1. Испытывать и внедрять	Знать правила испытания и способы	Отчеты по
нестандартизованные средства	внедрения, уметь проводить	лабораторным
измерений различного назначения.	нестандартизированные измерения.	работам, экзамен
ПК 3.2. Проводить обработку	Знать правила составления отчетов	Отчеты по
результатов испытаний,	о дальнейшем применении средств	лабораторным
составлять отчеты о дальнейшем	и измерений на основании	работам, экзамен
применении средств и измерений	проведенных исследований.	
на основании проведенных		
исследований.		
ПК 4.3. Участвовать в подготовке	Знать и применять на практике	Отчеты по
справок о выполнении плана	основы планирования работы	лабораторным
работы подразделения.	подразделения	работам, экзамен

Лист изменений и дополнений

в рабочей программе учебной дисциплины по направлению 15.02.07- «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»

на 2021-2022 учебный год внесены изменения и дополнения

№ изменения, дата изменения; номер страницы с изменением

- 1. Титульный лист, изменено Факультет довузовской подготовки на Колледж *Основание:* Приказ ректора университета № 421-«О» от 30.11.2020 «О создании Колледжа».
- 2. Добавлено в п. 1. Паспорт программы учебной дисциплины, стр. 5 добавлены пункты 1.4 и 1.5.

Основание: Приказ Министерства просвещения РФ от 28 августа 2020 г. № 441 "О изменений в порядок организации осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464".

/ Н.Н. Любушкина

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры «Общепрофессиональные и специальные дисциплины»

Протокол № <u>10</u> «<u>22</u> » <u>июня 2021</u> г.

Зав. каф. «Общепрофессиональные и специальные дисциплины»

Увелев / Н.С. Ломакина