Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХАИМИНИТЕТРЕТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 23.09.2023 14:40:39

Уникальный программный ключ: b2dc75470204bc2bfec58857ДЕРАЛЬНОЕ БОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ <del>УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСЦ</del>ІЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Утверждаю: Председатель методической комиссии Декан инженерно-технологического инженерно-технологического факультета факультета <u>/ И.П. Петрюк</u> / <u>/ М.А. Иванова</u> / (электронная цифровая подпись) (электронная цифровая подпись) «16» мая 2023 года «22» мая 2023 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Материаловедение

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Квалификация техник

Форма обучения очная

Срок освоения ППСС3: нормативный, 3 года 10 месяцев

На базе: основного общего

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС СПО по направлению специальности: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденный приказом № 383 Министерства образования и науки РФ «22» апреля 2014 г.
- 2) Учебный план специальности: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Костромской ГСХА от «22» февраля 2023 г., протокол № 3

Рабочая	программа	учебной	дисциплины	одобрена	на	заседании	кафедры:	ремонта	И
основ ко	нструирован	ния машин	н от «11» мая	2023г., про	ток	юл № 8			

Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент	(подпись)	/ Курбатов А.Е. /
Разработчики: к.т.н., доцент		ва С. В. /

### 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины **«Материаловедение»** является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) а также для подготовки рабочих профессии:

- 11442 Водитель автомобиля
- 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
- 1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Дисциплина **П.04** «**Материаловедение**» входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы.
  - 1.3 Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины: **уметь:**
  - выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения;
  - выбирать способы соединения материалов;
  - обрабатывать детали из основных материалов

#### знать:

- строение и свойства машиностроительных материалов;
- методы оценки свойств машиностроительных материалов;
- области применения материалов;
- классификацию и маркировку основных материалов;
- методы защиты от коррозии;
- способы обработки материалов
- В результате освоения учебной дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями.

#### 3.1 Общекультурные компетенции (ОК):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 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.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OK 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.

OK 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### 3.2 Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
- ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.
  - ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
  - ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
- ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

### Личностные результаты освоения дисциплины

ЛР 15 Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий

### 1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **122** часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **84** часа; самостоятельной работы обучающегося **38** часов.

# 2 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	Объем часов				
Вид учебной работы	Всего	Семестр	Семестр		
		<i>№</i> 3	<i>N</i> ₂_		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	122	122	-		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	86	86	-		
в том числе:			-		
теоретические занятия	48	48	-		
практические занятия	36	36	-		
контрольные работы	2	2	-		
курсовая работа (проект) (не предусмотрено)	-	-	-		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36	36	-		
в том числе:			-		
самостоятельная работа над курсовой работой	-	-	_		
(проектом) (не предусмотрено)					
изучение дополнительной и справочной литературы	14	14			
подготовка рефератов и докладов, презентаций.	8	8			
подготовка отчётов по практическим занятиям	8	8			
подготовка к тестированию по темам (текущий,	6	6	-		
промежуточный контроль знаний)					
Промежуточная аттестация в форме:		Экзамен	-		

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины: Материаловедение

Наименование тем	Содержание учебного материала, практических работ, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
	Раздел 1	22	
D	Основы материаловедения	33	
Ведение	Предмет и задачи дисциплины, его значение для техники. История материаловедения. Структура дисциплины.	2	
Тема 1.1 Строение и	Содержание учебного материала	10	
свойства металлов и	Классификация материалов. Область применения материалов. Основные сведения о		2,3
сплавов	металлах и сплавах. Атомно-кристаллическое строение металлов. Основные типы кристаллических решеток. Физические и химические свойства. Механические свойства. Технологические и эксплуатационные свойства. Определение кристаллизации. Схема процесса кристаллизации. Полиморфные превращения в		
	металлах. Диаграммы состояния. Коррозия и способы защиты.		
	Металлах. диаграммы состояния. коррозия и спосооы защиты.  Практические работы	10	
	1.Испытание на твёрдость по Роквеллу	3	
	2.Испытание на твердость по Гоквеллу	3	
	3.Анализ диаграммы состояния сплавов системы железо – цементит.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к письменному опросу. Выполнение домашнего задания (презентация). Подготовка к тестированию (текущий контроль знаний по теме).	J	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	
Основы выбора	Схема выбора материала для производства. Экономическая эффективность		2
материалов	материалов. Производство материалов и экология.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Поиск информации по заданной теме из различных источников. Подготовка к		
	тестированию (текущий контроль знаний по разделу).		
Тестирование по разделу	«Основы материаловедения»	1	

	Раздел 2			
	Конструкционные материалы	33		
	Содержание учебного материала	4		
Тема 2.1 Чугуны	Производство чугуна. Классификация чугунов. Структура и свойства чугуна.			
	Маркировка.			
	Практические работы	2		
	1.Анализ микроструктуры чугунов.			
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	Проработка учебной и специальной технической литературы (по вопросам к			
	параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к			
	опросу.			
	Поиск информации по заданной теме из различных источников.			
Тема 2.2 Стали	Содержание учебного материала	4		
	Производство стали. Общая классификация сталей. Углеродистые стали.			
	Легированные стали. Инструментальные стали и твердые сплавы. Стали, устойчивые			
	против коррозии. Высокопрочные стали. Жаростойкие и жаропрочные стали и			
	сплавы.			
	Практические работы	2		
	1. Анализ микроструктуры углеродистой стали.			
	Самостоятельная работа обучающегося	4		
	Проработка учебной и специальной технической литературы (по вопросам к			
	параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к			
	практическим занятиям с использованием методических рекомендаций			
	преподавателя. Оформление практических работ.			
Гема 2.3 Цветные	Содержание учебного материала	4		
иеталлы и сплавы	Алюминий и его сплавы. Медь и ее сплавы. Титан и его сплавы. Магний и его сплавы.			
	Баббиты. Маркировка и область применения, свойства цветных металлов и сплавов.	2		
	Практические работы	2		
	1.Изучение маркировки и область применения цветных металлов.			
	Самостоятельная работа обучающегося	6		
	Проработка учебной и специальной технической литературы (по вопросам к			
	параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к			
	практическим занятиям с использованием методических рекомендаций			
	преподавателя. Самостоятельное изучение учебного материала, написание реферата.			
	Подготовка к тестированию (текущий контроль знаний по разделу).			

Тестирование по разделу	«Конструкционные материалы»	1	
	Раздел 3	44	
Тема 3.1 Термическая	Обработка металлов и сплавов Содержание учебного материала	5	
обработка и химико –	Виды и назначение термической обработки. Характеристика отжига, нормализации,	J	2
термическая обработка	закалки и отпуска. Режимы обработки. Дефекты и брак при термической обработке.		
-cp recitus copucoriu	Химико-термическая обработка. Методы исследования металлов.		
	Практические работы	8	
	1. Микроструктура после термической обработки	4	
	2. Выбор стали и термической обработки деталей машин	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Проработка учебной и специальной технической литературы (по вопросам к		2
	параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).		
	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций		
	преподавателя.		
Тема 3.2 Виды	Содержание учебного материала	5	
обработки металлов и	Сущность технологических процессов литья, обработки металлов давлением,		
сплавов	обработка резанием.		
	Практические работы	12	
	1.Специальные методы литья	4	
	2. Обработка металлов давлением	4	
	3. Разработка плана токарной обработки, расчет нормы времени на токарную	4	
	операцию		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Проработка учебной и специальной технической литературы (по вопросам к		
	параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).		
	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.		2,3
	Самостоятельное изучение учебного материала, написание реферата по теме.		
Тема 3.3 Получение	Содержание учебного материала	2	
неразъёмных	Основы сварочного производства, Технологический процесс пайки, клепки.		
соединений	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Проработка учебной и специальной технической литературы, подготовка к контрольной работе.		
	бработка металлов и сплавов»	2	7

		Раздел № 4 Неметаллические материалы	12		
<b>Тема</b> 4.1	Виды,	Содержание учебного материала	4	2,3	
свойства,	область	Пластмассы: виды, свойства, область применение. Резина: свойства, область			
применения.		применения. Древесные			
		материалы. Технические клеи. Лакокрасочные материалы. Графитоуглеродные			
		материалы. Абразивные			
		материалы. Прокладочные, уплотнительные: классификация, свойства, применение.			
	Практические работы				
		1.Изучение характеристик неметаллических материалов.			
		Самостоятельная работа обучающегося	6		
		Поиск информации по заданной теме из различных источников. Подготовка			
		презентации по разделу			
		Подготовка к тестированию (промежуточный контроль знаний по дисциплине).			
Промежуточн	Промежуточный контроль знаний - экзамен				
	<del>-</del>	Всего:	122	1	

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)

# **2.3.** Примерная тематика курсовых проектов (работ), расчетно-графических работ Не предусмотрено.

### 2.4 Самостоятельная работа обучающегося

Приводятся виды самостоятельной работы обучающегося, порядок их выполнения и контроля, по отдельным разделам дисциплины.

### 2.4.1 Виды СРС

N <sub>Ω</sub> π/π	N <sub>0</sub>	Наименование разделов и	Виды СРС	Всего
11/11	семестра 2	тем 3	4	часов 5
1	3	Раздел 1 Основы материаловедения Тема 1.1 Строение и свойства металлов и сплавов. Тема 1.2 Основы выбора материалов.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к письменному опросу. Выполнение домашнего задания (презентация). Подготовка к тестированию (текущий контроль знаний по теме). Поиск информации по заданной теме из различных источников. Подготовка к тестированию (текущий контроль знаний по разделу).	8
2	3	Раздел 2 Конструкционные материалы Тема 2.1 Чугуны Тема 2.2 Стали Тема 2.3 Цветные металлы и сплавы	Проработка учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к опросу. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. Оформление практических работ. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. Самостоятельное изучение учебного материала, написание реферата. Подготовка к тестированию (текущий контроль знаний по разделу).	14
3	3	Раздел 3 Обработка металлов и сплавов Тема 3.1 Термическая обработка и химико — термическая обработка. Тема 3.2 Виды обработки металлов и сплавов. Тема 3.3 Получение неразъёмных соединений.	Проработка учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к опросу. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. Оформление практических работ. Самостоятельное изучение учебного материала, проработка учебной и специальной технической литературы, подготовка к контрольной работе.	10
4	3	Раздел 4 Неметаллические материалы Тема 4.1 Виды, свойства, область применения.	Поиск информации по заданной теме из различных источников. Подготовка презентации по разделу. Подготовка к тестированию (промежуточный контроль знаний по дисциплине).	6
ИТС	)ГО часов в	в семестре:		38

### 2.4.2 Сведения о формах обучения

36 % - интерактивных занятий от объема аудиторных занятий

		Виды учебной деятельности, проводимые в			Виды учебной деятельности, проводимые в активных и							
No	Uaanariiga yiigabiigii	традиционных формах				ИНТ	ерактивні	ых формах				
,	Название учебной	Теоретическое об	бучение	Практическое обучение		Теоретическое обуч	ение	Практическое	обучение			
п/п	дисциплины	Формы	Кол-во	Формы	Кол-во	Формы	Кол-во	Формы	Кол-во			
		Формы	часов	Формы	часов	Формы	часов	Формы	часов			
						Интерактивные		Метод работы				
		гериаловедение Теоретические занятия		Практические занятия		теоретические занятия		в малых				
	Матариа наражания		38		16	«Обучающийся в роли		группах				
1	материаловедение					преподавателя»,	10	Case-study	20			
					Занятия	Занятия	Занятия	занятия	занятия	Занятия		Занятия с заранее
						запланированными		конкретных				
						ошибками		ситуаций)				

# 2.5 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины: Материаловедение.

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по дисциплине.

### З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Требования к минимальному материально-техническому

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного лабораторий: Метрологии, стандартизации и сертификации

<b>№</b> п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
	с учебным планом	работы	
		Учебные аудитории	Учебные лаборатории Материаловедения
	Материаловедение	для проведения занятий	Аудитория – 101
		лекционного типа	Металлографические микроскопы МИМ-8М 2 шт., МИМ-7 2 шт.; ММР-2Р;
1.		Учебные аудитории	твердомеры ТК-2М, ТШ-2М, ТР5014, ТП-7Р-1; стенды, плакаты, металлорежущие
		для проведения лабораторно-	станки:1К62,2А53,6Н82,7Б35,3Б151,металлорежущий
		практических занятий и занятий	инструмент, эталоны шероховатости поверхностей, профилометр, прибор для
		семинарского типа	определения сил резания при точении. Мультимедийное

Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	оборудование для демонстрации учебных материалов, плакаты и таблицы. Комбинированный твердомер NOVOTEST Т – УД 2, набор образцов шероховатости. Металлографический микроскоп с видеокамерой и выходом на телевизор. Посадочное место преподавателя, посадочные места студентов телевизор, ученическая доска.  Учебная лабораторияТехнологии конструкционных материалов Аудитория – 186 Печь муфельная, стенд для торцевой закалки, установка для центробежного литья, Модельный комплект для изготовления песчаноглинистой формы, копёр, учебная модель рабочей клети прокатного стана. Наглядные пособия, плакаты. Посадочное место преподавателя,посадочные места студентов, ученическая доска.
Учебные аудитории для самостоятельной работы	Аудитория 340 Оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz, 12 шт. Программа для компьютерного контроля знаний студентов по теоретическому и практическому материалу дисциплины SunRav TestOfficePro. Программное обеспечение: License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational. SunRav TestOfficePro .  Читальный зал библиотеки с методическим кабинетом Библиотечный фонд. Столы – 60 шт., стулья – 60 шт., оргтехника (ксерокс)

## 3.2 Информационное обеспечение обучения

а) основная литература:

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Учебное пособие	Сапунов, С. В. Материаловедение: учеб. пособие для СПО / С. В. Сапунов 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2021 208 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-7909-2 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/167188 Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
2	Учебное пособие	<b>Технология конструкционных материалов</b> : учебное пособие / Тимофеев В. Л., ред Москва: ИНФРА-М, 2020 272 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015263-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1021172. – Режим доступа: по подписке.	Неограниченный доступ

1	2	3	4
3	Учебное пособие	<b>Матюшкин, Б. А.</b> Технология конструкционных материалов: учебное пособие / Б. А. Матюшкин, В. И. Денисов Москва : ИНФРА-М, 2019 263 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015262-2 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1021165. — Режим доступа: по подписке.	Неограниченный доступ
4	Учебное пособие	<b>Материаловедение</b> : учебное пособие для обучающихся по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» очной и заочной форм обучения / сост. С.В. Жукова, А.Е. Курбатов, И.П. Петрюк — Караваево : Костромская ГСХА, 2020. — 62 с. (электронный ресурс)	Неограниченный доступ
5	Учебное пособие	<b>Борисенко, Г. А.</b> Технология конструкционных материалов. Обработка резанием: учебное пособие / Г. А. Борисенко, Г. Н. Иванов Москва: ИНФРА-М, 2020 142 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015221-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1020282. — Режим доступа: по подписке.	Неограниченный доступ
6	Учебник	<b>Солнцев, Ю.П.</b> Материаловедение [Текст]: учебник для СПО / Ю. П. Солнцев, С. А. Вологжанина 9-е изд., стереотип М : Академия, 2014 496 с. : ил (Профессиональное образование. Технологические машины и оборудование) ISBN 978-5-4468-0724-6 K115	17

### б) дополнительная литература:

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Учебное пособие	Завистовский, С. Э. Обработка материалов резанием: учебное пособие / С. Э. Завистовский Москва : ИНФРА-М, 2019 448 с ISBN 978-5-16-015219-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1020230. — Режим доступа: по подписке.	Неограниченный доступ
2	Учебное пособие	<b>Вереина, Л. И.</b> Металлорежущее технологическое оборудование: учебное пособие / Л. И. Вереина, А. Г. Ягопольский Москва : ИНФРА-М, 2020 435 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015434-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1114045. — Режим доступа: по подписке.	Неограниченный доступ
3	Учебное пособие	<b>Шалимов, М. П.</b> Сварка: введение в специальность: учебное пособие / М. П. Шалимов, В. И. Панов Москва: ИНФРА-М, 2021 309 с ISBN 978-5-16-016700-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1136175. — Режим доступа: по подписке.	Неограниченный доступ

1	2	3	4
4	Учебное пособие	<b>Чумаченко, Ю.Т.</b> Материаловедение и слесарное дело [Текст]: учеб. пособие для учащихся проф. училищ / Ю. Т. Чумаченко 6-е изд., перераб Ростов н/Д: Феникс, 2013 395 с.: ил (Начальное профессиональное образование) ISBN 978-5-222-20064-3 глад213	15
5	Учебник	<b>Солнцев, Ю.П.</b> Материаловедение [Текст] : учебник для СПО / Ю. П. Солнцев, С. А. Вологжанина, А. Ф. Иголкина 9-е изд., стереотип М. : Академия, 2009, 2014 496 с. : ил (Профессиональное образование. Технологические машины и оборудование) ISBN 978-5-4468-0724-6	20
6	Учебное пособие	<b>Рогачева Л.В.</b> Материаловедение [Текст]: Учеб. пособие для сред. проф. образования / Л. В. Рогачева М : Колос-Пресс, 2002 136 с.: ил (Учебники и учеб.пособия для среднего профессионального образования) ISBN 5901705-12-2:	10

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электроннобиблиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com	ООО «ЭБС Лань» Договор № 56/20 от 16.03.2020 действует до 21.03.2021; Соглашение о сотрудничестве №20/56 от 21.03.2020 до 21.03.2021;	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электроннобиблиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
	Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2022	от 03.11.2010	ограничений
Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система elibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42487 от 27.10.2010	
Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com	ООО «ПОЛПРЕД Справочники». Соглашение от 29.03.2019 с неограниченной пролонгацией	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010 ООО «ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42207 от 08.10.2010	
Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008 с неограниченной пролонгацией	Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ	

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электроннобиблиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
_		ВО Костромской ГСХА	
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru	ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика».Некоммерческий продукт со свободным доступом	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003	
Национальная электронная библиотека http://нэб.рф	ФГБУ «РГБ». Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303- п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией	Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	3AO «Консультант Плюс» Договор № 105 от 14.02.2020 с неограниченной пролонгацией	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой доступ

г) лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата			
паименование программного обеспечения	выдачи, срок действия)и заключенном с ним договоре			
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная			
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная			
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная			
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная			
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная			
MicrosoftForefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная			
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная			
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная			
SunRavTestOfficePro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная			
RengaArchitecture	АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная			
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 от 05.09.2022, 1 год			
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –				
Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year	ear ООО «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год			
Educational Renewal License				

## 3.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

No	Наименование предмета,		Характеристика педагогических работников						
п/п	дисциплины (модуля) в	фамилия, имя,		стаж педагогической (научно-		основное место	условия		
	соответствии с учебном	отчество,	образовательное	степень,	педа		кой) работы	работы,	привлечения
	планом	должность по	учреждение	ученое	всего		едагогической	должность	K
		штатному	окончил,	(почетное)			работы	-	педагогической
		расписанию	специальность	звание,		всего	в т.ч. по		деятельности
			(направление	квалифика-			указанному		(штатный работник,
			подготовки) по документу об	ционная			предмету,		раоотник, внутренний
			образовании	категория			дисциплине, (модулю)		внутреннии совместитель,
			ооризовинии				(модулю)		внешний
									совместитель,
									иноe)
			Рыбинский						
			авиационный					ФГБОУ ВО	
		Жукова	технологический					КГСХА,	.,
1	Материаловедение	Светлана	институт	к.т.н.	33	30	25	доцент	штатный
	1	Владимировна	специальность:					кафедры	работник
		преподаватель	«Обработка					«РиОКМ»	
			металлов давлением»						
			Волгоградский						
			Политехнический						
			институт						
			специальность:					ФГБОУ ВО	
		Петрюк	«технология					КГСХА,	штатный
2	Материаловедение	Иван Павлович	резины»	K.T.H.	27	20	6	доцент	штатныи работник
		преподаватель	1. Инженер-					кафедры	раоотник
			химик-технолог,					«РиОКМ»	
			2. Педагог						
			технических						
			дисциплин						

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки			
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения			
уметь:	Экспертная оценка выполнения практических			
– выбирать материалы на основе анализа	работ по темам раздела «Основы			
их свойств, для конкретного применения;	материаловедения», «Конструкционные			
	материалы».			
	1.Испытание на твёрдость по Роквеллу			
	2.Испытание на твердость по Бринеллю			
	3.Анализ диаграммы состояния сплавов			
	системы железо – цементит.			
	4. Анализ микроструктуры чугунов.			
	5.Анализ микроструктуры углеродистых сталей.			
– выбирать способы соединения	Экспертная оценка выполнения практического занятия по теме: Получение			
материалов;	неразъёмных соединений.			
	Экспертная оценка выполнения практических			
– обрабатывать детали из основных	занятий:			
материалов.	1.Специальные методы литья			
	2. Обработка металлов давлением			
	3.Разработка плана токарной обработки,			
	расчет нормы времени на токарную			
	операцию			
знать:	Экспертная оценка усвоения материала при			
– строение и свойства	выполнении тестирований по темам,			
машиностроительных материалов;	разделам дисциплины, собеседовании,			
– методы оценки свойств	выполнения заданий на практическом			
машиностроительных материалов;	занятии, домашних заданий, контрольной			
– области применения материалов;	работы, промежуточный контроль знаний по			
– классификацию и маркировку	дисциплине.			
основных материалов;				
– методы защиты от коррозии;				
– способы обработки материалов.				
Форма промежуточного контроля знаний	экзамен			

Приложение 1 Карта компетенций дисциплины

ттриложение т г	Карта компетенции дисциплины					
	карта компетенций дисциплины					
Наименование дист	циплины: Материаловедение					
Цель дисциплины	Целью курса является формирование у обучающихся представлений об основах материаловедения, теории строения материалов: металлов, их сплавов, технологии, производства и обработки конструкционных материалов, создании новых материалов, совершенствовании технологических процессов. Обучающий должен приобрести знания, которые помогут ему решать многочисленные технические проблемы, возникающие при техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта.					
Задачи	<ul> <li>• ознакомление с возможностями современного машиностроения и с перспективами развития и совершенствования технологических процессов производства металлов;</li> <li>• ознакомление с физической сущностью технологических методов получения заготовок литьем;</li> <li>• дать представление о механических основах технологических методов формообразования заготовок и деталей;</li> <li>• раскрыть теоретические основы технологических методов, их назначение, достоинства и недостатки в области применения;</li> <li>• ознакомление с основными понятиями и сведениями о технологичности конструкций заготовок и деталей машин с учетом методов их получения и обработки.</li> </ul>					
В процессе освоени	ия данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие:					
Общекультурные к	омпетенции: (перечислить все компетенции для данной дисциплины) <b>ОК – 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9;</b>					

Компетенции*				Форма	
Индекс компете нции	Формулировка	Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенций
OK – 1	Понимать сущность и социальную	— демонстрация интереса к	_		Интерпретация
	значимость своей будущей	профессиональной	Теоретические		результатов
	профессии, проявлять к ней	деятельности в процессе	занятия	Onpoc	наблюдений за
	устойчивый интерес.	теоретического и		Реферат	деятельностью
		практического обучения	Практические	Контрольная	обучающегося в
OK – 2	Организовывать собственную	– выбор и применение	занятия	работа	процессе
	деятельность, выбирать типовые	методов и способов		Тестирование	освоения
	методы и способы выполнения	решения задач, заданных	Самостоятельная	письменное, ТСк	образовательной
	профессиональных задач, оценивать	руководителем	работа		программы
	их эффективность и качество.	(преподавателем).			

1	2	3	4	5	6
OK – 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	— демонстрация умения принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Теоретические занятия Практические занятия Самостоятельная работа	Опрос Реферат Контрольная работа Тестирование письменное, ТСк	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
OK – 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	— демонстрация умения осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Теоретические занятия Практические занятия Самостоятельная работа	Индивидуальные домашние здания Опрос	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
OK – 5	Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	— основы информационной культуры; — осуществлять анализ и оценивать информацию с использованием информационно коммуникационных технологий.	Теоретические занятия Практические занятия Самостоятельная работа	Индивидуальные домашние здания Опрос	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

OK – 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.  Брать на себя	— демонстрация навыков корректного общения с коллегами, преподавателем; — слушать других людей и принимать во внимание то, что они говорят, понимать их позицию. — осознания степени и	Теоретические занятия Практические занятия Самостоятельная работа	Опрос Индивидуальные домашние здания Решение задач на занятия Реферат Контрольная работа Тестирование письменное, ТСк	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
	ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	готовности брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий; — работать в группе, коллективе ради достижения цели;			
OK – 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	— самостоятельно принимать решения и управлять проблемными ситуациями в деятельности организованном учебном процессе: учебных, деловых играх, приближенных к реальным производственным условиям и т.п.			
OK – 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	1 / 1 1 2 / 1 /			

Профессио	Профессиональные компетенции: (перечислить все компетенции для данной дисциплины) ПК – 1.1; 1.2; 1.3; 2.2; 2.3					
Индекс компетен ции	Компетенции* Формулировка	Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенций	
ПК – 1.1	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	Знать технологию технического обслуживания и ремонта автотранспорта. Уметь организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	Теоретические занятия Практические занятия Самостоятельная	Опрос Домашние задание Решение задач на практических занятия Реферат	Пороговый уровень: уметь:  – выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения;  – выбирать способы	
ПК – 1.2	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.	Знать         методы         диагностики         и           контроля         узлов           автотранспортных средств.         осуществлять           технический         контроль         при           хранении,         эксплуатации,           техническом         обслуживании         и           ремонте         автотранспортных           средств.         средств.	работа	Контрольная работа Тестирование письменное, ТСк	соединения материалов;  – обрабатывать детали из основных материалов знать:  – строение и свойства машиностроительных материалов;  – методы оценки свойств машиностроительных	
ПК – 1.3	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.	Знать технологию ремонта узлов и деталей. Уметь разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.			материалов;  – области применения материалов;  – классификацию и маркировку основных материалов;  – методы защиты от коррозии;  – способы обработки материалов.	

TIV DD	17	2	T		п ~
ПК – 2.2	Контролировать и	Знать методы проверки качества	Теоретические	Onpoc	<u>Пороговый уровень</u>
	оценивать качество	выполняемых работ.	занятия	Домашние	уметь:
	работы исполнителей	·		задание	– выбирать материалы на
	работ.	качество работы исполнителей	Практические	Решение задач	основе анализа их свойств для
		работ.	занятия	на практических	конкретного применения;
$\Pi K - 2.3$	Организовывать	Знать правила и нормы охраны		занятия	– выбирать способы
	безопасное ведение	труда, промышленной санитарии	Самостоятельная	Реферат	соединения материалов;
	работ при техническом	и противопожарной защиты.	работа	Контрольная	– обрабатывать детали из
	обслуживании и	Уметь организовывать		работа	основных материалов
	ремонте	безопасное ведение работ при		Тестирование	знать:
	автотранспорта	техническом обслуживании и		письменное, ТСк	– строение и свойства
		ремонте автотранспорта.			машиностроительных
					материалов;
					– методы оценки свойств
					машиностроительных
					материалов;
					– области применения
					материалов;
					– классификацию и
					маркировку основных
					материалов;
					– методы защиты от
					коррозии;
					– способы обработки
					материалов
ЛР — 15	Открытый к текущим и		Теоретические	Onpoc	Уметь:
5	перспективным		занятия	Решение задач	– области применения
	изменениям в мире		Практические	на практических	материалов;
	труда и профессий		занятия	занятия	– методы защиты от
			Самостоятельная	Реферат	коррозии;
			работа	теферин	– способы обработки
			puoomu		1
					материалов