Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ДМИТРИМИТНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 01.0**МРКУОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Н.Н. Бельков

« 25 » марта 2022 г

Рабочая программа дисциплины

ОП.04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная 1 курс, семестр 2 / 1 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

– формирование совокупности знаний у обучающихся о составе, структуре и свойствах материалов, способах их получения и упрочнения, а также методов их обработки для наиболее эффективного применения в технике, возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Задачи освоения дисциплины:

- раскрыть физическую сущность явлений, происходящих в материалах при воздействии на них различных факторов в условиях производства и эксплуатации и их влияние на свойства материалов;
- установить взаимосвязь между составом, строением и свойствами материалов;
- изучить теорию и практику термического, химико-термического и других способов упрочнения материалов, основные группы современных материалов, их свойства и области применения.

Результатом освоения дисциплины «ОП.О4 Материаловедение» обучающимися по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «ОП.04 Материаловедение» находится в обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре (очное обучение), 1 курсе (заочное обучение).

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП.04)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции
	Общие компетенции	В области знания и понимания
		(A)
ОК 1	понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Знать: строение и свойства машиностроительных материалов; методы оценки свойств
ОК 2	организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	машиностроительных материалов; области применения материалов; классификацию и маркировку основных материалов;
ОК 3	принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	методы защиты от коррозии; способы обработки материалов
ОК 4	осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
ОК 5	использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	
ОК 6	работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	
ОК 7	брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	
ОК 8	самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	
ОК 9	ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	
	Профессиональные компетенции	В области интеллектуальных навыков (В)

ПК 1.1	организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	Уметь: выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения; выбирать способы соединения
ПК 1.2	осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта. разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.	материалов; обрабатывать детали из основных материалов;
ПК 2.2.	контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.	
ПК 2.3.	организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 96 часа.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

4.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 2, вид отчетности – экзамен (2 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	всего	2 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	96	96
Обязательная учебная нагрузка (всего)	64	64
в том числе:		
Лекции (Л)	36	36
Практические занятия (ПЗ)	28	28
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	32	32
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала		
и материала учебников и учебных пособий, подготовка к	32	32
практическим занятиям, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена	-	-
Подготовка и сдача зачета	_	-

4.1.2. Заочная форма обучения: Курс -1, вид отчетности - экзамен, домашняя контрольная работа

Вид учебной работы	Объем часов
	Всего
Общая трудоемкость дисциплины	96
Обязательная учебная нагрузка (всего)	64
в том числе:	
Лекции (Л)	10
Практические занятия (ПЗ)	8
Лабораторные работы (ЛР)	-
Самостоятельная работа:	78
Курсовой проект (КП)	-
Курсовая работа (КР)	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-
Реферат (Р)	-
Эcce (Э)	-
Контрольная работа	6
Самостоятельное изучение разделов	40
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	32
Подготовка и сдача экзамена	
Подготовка и сдача зачета	-

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

5.1.1 Очная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 Основы мате	оиаловедения. Структура и свойства материалов	21	
Введение	Содержание		
Тема 1.1	1 Введение	2	2
Предмет	Понятие «Материаловедение». Из истории материаловедения. Вклад		
материаловедение	отечественных ученых в развитие материаловедения в России. Последние		
	достижения и перспективы в области материаловедения.		
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	1 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала	1	
	учебников и учебных пособий).		
	Содержание		
	1 Структура материалов.	2	2
Тема 1.2	Понятие об атоме, молекуле, химической и молекулярной связи. Фазовое		
Структура	состояние вещества. Газ и жидкость. Твердое тело		
материалов	Практические занятия	не предусмотрено	
материалов	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала	1	
	учебников и учебных пособий).		
Тема 1.3	Содержание		
Основные свойства	1 Основные свойства материалов, Механические свойства. Коррозионная	2	
материалов	стойкость. Температурные характеристики.		
	Электрические и магнитные свойства		2
	Технологические свойства		
	Практические занятия	-	
	1 Макро- и микроскопический анализ металлов	2	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	2	
	1 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала		

	учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям.).		
Тема 1.4	Содержание учебного материала		2
Область применения	1 Область применения материалов Классификация материалов.	2	
материалов	Стандартизация материалов		
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	1	
	1 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала		
	учебников и учебных пособий.)		
Тема 1.5	Содержание учебного материала		2
Основы выбора	1 Выбор материалов при подготовке производства.	2	
материалов	Экономическая эффективность материалов. Производство материалов и		
	экология.		
	Практические занятия		
	1. Контрольная работа по 1 разделу Основы материаловедения (тестирование)	2	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	1 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала	2	
	учебников и учебных пособий, подготовка к контрольной работе)		
Раздел 2. Металлы и сп	лавы	33	
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Металлы	1 Предмет металловедение. Основные свойства и классификация металлов.	2	2
	Атомно-кристалическое строение металлов. Процесс кристаллизации расплавов		
	металлов. Полиморфные превращения в металлах. Коррозия металлов		
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	1 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала	1	
	учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям.)		
Тема 2.2	Содержание учебного материала		
Сплавы	1 Сплавы.	2	2
	Общие сведения о сплавах. Фазы металлических сплавов. Диаграммы состояния		
	сплавов. Связь между структурой и свойства сплавов.		
	Практические занятия	не предусмотрено	
		-	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	1 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала	1	
	учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям.)		
Тема 2.3	Содержание учебного материала		2
Свойства металлов и	1 Физические и химические свойства. Деформация и разрушение. Механические	2	
		ı	

сплавов	свойства. Технологические и эксплуатационные свойства. Технологические пробы.		
	Практические занятия		
	1 Определение твердости металлических сплавов	2	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	_	
	1 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала	2	
	учебников и учебных пособий)		
Тема 2.4	Содержание учебного материала		2
Сплавы железа с	1 Железо и его свойства. Углерод и его свойства. Структурные составляющие	2	
углеродом	железоуглеродистых сплавов. Диаграмма состояния железо-цементит		
	Сплавы железа с углеродом	2	
	Зависимость свойств железоуглеродистых сплавов от содержания углерода и		
	примесей. Влияние легирования на свойства железоуглеродистых сплавов.		
	Практические занятия		
	1 Микроструктура чугунов и углеродистых сталей в равновесном состоянии	2	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	1 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала	3	
	учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям.).		
Тема 2.5	Содержание учебного материала		2
Основы термической	1 Виды термической обработки стали	2	
обработки	Фазовые и структурные превращения при термообработке стали. Влияние		
	термообработки на механические свойства стали		
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	1 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала	1	
	учебников и учебных пособий)		
Тема 2.6	Содержание учебного материала		2
Технология	1 Отжиг и нормализация. Закалка. Отпуск и искусственное старение.	2	
термической	Термомеханическая обработка		
обработки стали	Поверхностная закалка		
	Химико-термическая обработка.		
	Дефекты и брак при термической обработке		
	Практические занятия		
	1 Термическая обработка металлов	2	
	2 Контрольная работа по 2 разделу (тестирование)	2	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	1 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала	3	

	учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям,		
	подготовка к контрольной работе.)		
Раздел 3 Конструкцион		42	
Тема 3.1	Содержание учебного материала		2
Металлургия	1 Виды металлургических процессов. Производство чугуна. Производство стали Производство цветных металлов и сплавов. Порошковая металлургия	2	
	Практические занятия		
	1 Получение чугуна. Состав, виды и свойства	2	
	2 Основные сведения о стали. Состав и виды Получение стали	2	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	1 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям.)	3	
	Содержание учебного материала		
Тема 3.2	1 Литейное производство. Обработка металлов давлением. Сварочное производство. Обработка резанием	2	
Технология металлов	Практические занятия	не предусмотрено	
технология металлов	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий,)	1	
Тема 3.3	Содержание учебного материала		2
Чугуны	1 Классификация чугунов. Структура и свойства чугунов. Серый чугун.	2	
	Высокопрочный чугун. Белый и ковкий чугун. Легированные чугуны		
	Практические занятия		
	1. Классификация и маркировка чугунов.	2	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	1 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям.)	2	
Тема 3.4	Содержание учебного материала		2
Стали	1 Общая классификация сталей. Углеродистые стали. Легированные стали.	2	
	Инструментальные стали и твердые сплавы. Стали и сплавы со специальными		
	свойствами.		
	Практические занятия		
	1. Классификация и маркировка сталей	2	
	2 Изучение свойств конструкционных сталей и твердых сплавов.	2	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	1 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала	3	

	учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям.)		
Тема 3.5	Содержание учебного материала		2
Цветные металлы и	1 Алюминий и его сплавы. Медь и ее сплавы. Титан и его сплавы. Магний и его	2	
сплавы	сплавы. Баббиты и припои. Антифрикционные сплавы. Металлокерамика.		
	Практические занятия		
	1 Ознакомление со структурой и свойствами сплавов на основе алюминия и меди,	2	
	магния, титана		
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	1 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала	2	
	учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям.)		
Тема 3.6	Содержание учебного материала		2
Неметаллические	1 Древесные материалы. Полимеры и пластические массы. Графитоуглеродные	2	
материалы	материалы. Абразивные материалы. Композиционные материалы		
	Практические занятия		
	1. Изучение видов и свойств неметаллических материалов, применяемых в	2	
	машиностроении		
	2 Контрольная работа по 3 разделу (тестирование)	2	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся		
	1 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала	3	
	учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям.)		
Экзамен			
	ИТОГО:	96	

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)

5.1.2 Заочная форма обучения:

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем часов	Уровень
разделов и тем	занятия, самостоятельная работа обучающихся		освоения
1	2	3	4
-	иаловедения. Структура и свойства материалов	21	
Введение	Содержание		
Тема 1.1	1 Введение. Понятие «Материаловедение». Из истории материаловедения. Вклад	2	2
Предмет	отечественных ученых в развитие материаловедения в России. Последние		
материаловедение	достижения и перспективы в области материаловедения.		
Тема 1.2	Последние достижения и перспективы в области материаловедения. Структура		
Структура	материалов Понятие об атоме, молекуле, химической и молекулярной связи. Фазовое состояние вещества. Газ и жидкость. Твердое тело Основные свойства		
материалов	материалов, Механические свойства. Коррозионная стойкость.		
Тема 1.3	Практические занятия	не предусмотрено	
Основные свойства	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	4	
материалов	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала		
	учебников и учебных пособий).		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	не предусмотрено	2
Область применения	Практические занятия	не предусмотрено	
материалов	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	1	
!	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала		
	учебников и учебных пособий.)		
Тема 1.5	Содержание учебного материала	не предусмотрено	2
Основы выбора	Практические занятия	не предусмотрено	
материалов	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	2	
	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала		
	учебников и учебных пособий, подготовка к контрольной работе)		
Самостоятельная работ	а обучающихся по разделу	12	
Температурные характер	истики. Электрические и магнитные свойства. Технологические свойства. Макро- и		
микроскопический анали	з металлов		
Область применения мат	ериалов Классификация материалов. Стандартизация материалов		
-	одготовке производства. Экономическая эффективность материалов. Производство		

материалов и экология.			
Раздел 2. Металлы и сп	лавы	33	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	
Металлы	1 Предмет металловедение. Основные свойства и классификация металлов.		2
	Атомно-кристалическое строение металлов. Процесс кристаллизации расплавов		
	металлов. Полиморфные превращения в металлах. Коррозия металлов		
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	1	
	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала		
	учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям.)		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	
Сплавы	1 Сплавы.		2
	Общие сведения о сплавах. Фазы металлических сплавов. Диаграммы состояния		
	сплавов. Связь между структурой и свойства сплавов.		
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	1	
	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала		
	учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям.)		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	не предусмотрено	
Свойства металлов и	Практические занятия	2	
сплавов	1 Определение твердости металлических сплавов		2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	2	
	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала		
	учебников и учебных пособий)		
Тема 2.4	Содержание учебного материала	2	
Сплавы железа с	1 Железо и его свойства. Углерод и его свойства. Структурные составляющие		
углеродом	железоуглеродистых сплавов. Диаграмма состояния железо-цементит Сплавы		2
	железа с углеродом Зависимость свойств железоуглеродистых сплавов от		
	содержания углерода и примесей. Влияние легирования на свойства		
	железоуглеродистых сплавов.		
	Практические занятия	2	
	1 Микроструктура чугунов и углеродистых сталей в равновесном состоянии		

Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям.).	3	
	3	
учебников и учебных пособий полготовка к практическим занятиям)		
j redimines ir j redissii needoliii, negrorosha k npakrii rediniii saisiisiisii.).		
Содержание учебного материала	не предусмотрено	2
Практические занятия	не предусмотрено	
Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	1	
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала		
учебников и учебных пособий)		
Содержание учебного материала	не предусмотрено	
Практические занятия	не предусмотрено	
Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	3	
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала		
учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, подготовка к		
контрольной работе.)		
а обучающихся по разделу	12	
е свойства. Деформация и разрушение. Механические свойства. Технологические и		
ва. Технологические пробы.		
отки стали		
ревращения при термообработке стали. Влияние термообработки на механические		
акалка. Отпуск и искусственное старение. Термомеханическая обработка		
имико-термическая обработка. Дефекты и брак при термической обработке		
ые материалы	42	
Содержание учебного материала	не предусмотрено	
Практические занятия	не предусмотрено	
Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	3	
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала		
учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям.)		
Содержание учебного материала	не предусмотрено	
Практические занятия	не предусмотрено	
Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	1	
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала		
a	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий) Содержание учебного материала Практические занятия Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, подготовка к контрольной работе.) 1 обучающихся по разделу 1 свойства. Деформация и разрушение. Механические свойства. Технологические и ва. Технологические пробы. 2 отки стали 2 ревращения при термообработке стали. Влияние термообработки на механические и малка. Отпуск и искусственное старение. Термомеханическая обработка имико-термическая обработка. Дефекты и брак при термической обработке ые материалы Содержание учебного материала Практические занятия Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям.) Содержание учебного материала Практические занятия Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся 1 Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий) пе предусмотрено Содержание учебного материала пе предусмотрено Практические занятия ве предусмотрено Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, подготовка к контрольной работе.) 12 Собучающихся по разделу 12 собоства. Деформация и разрушение. Механические свойства. Технологические и ва. Технологические пробы. 12 отки стали ревращения при термообработке стали. Влияние термообработки на механические мико-термическая обработка. Дефекты и брак при термической обработка имико-термическая обработка. Дефекты и брак при термической обработке 42 Содержание учебного материала не предусмотрено Практические занятия де предусмотрено Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся 3 Содержание учебного материала не предусмотрено Практические занятия не предусмотрено Содержание учебного материала не предусмотрено Не предусмотрено не предусмотрено Содержание учебного материала не предусмотрено Не предусмо

	учебников и учебных пособий,)		
Тема 3.3	Содержание учебного материала	2	
Чугуны	1 Классификация чугунов. Структура и свойства чугунов. Серый чугун.		
	Высокопрочный чугун. Белый и ковкий чугун. Легированные чугуны		
Тема 3.4	Общая классификация сталей. Углеродистые стали. Легированные стали.		2
Стали	Инструментальные стали и твердые сплавы. Стали и сплавы со специальными		
	свойствами.		
	Практические занятия	4	
	1 Классификация и маркировка чугунов.	2	2
	2 Классификация и маркировка сталей	2	2
	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	5	
	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала		
	учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям.)		
Тема 3.5	Содержание учебного материала	не предусмотрено	
Цветные металлы и	Практические занятия	не предусмотрено	
сплавы	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	2	
	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала		
	учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям.)		
Тема 3.6	Содержание учебного материала	не предусмотрено	2
Неметаллические	Практические занятия	не предусмотрено	
материалы	Самостоятельная (или домашняя) работа обучающихся	3	
	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала		
	учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям.)		
Самостоятельная работ	га обучающихся по разделу	16	
Виды металлургических	процессов. Производство чугуна. Производство стали. Производство цветных		
металлов и сплавов. Пор-	ошковая металлургия. Получение чугуна. Состав, виды и свойства. Основные		
сведения о стали. Состав	и виды Получение стали		
Литейное производство. Обработка металлов давлением. Сварочное производство. Обработка резанием			
Изучение свойств констр	укционных сталей и твердых сплавов.		
Алюминий и его сплавы.	Медь и ее сплавы. Титан и его сплавы. Магний и его сплавы. Баббиты и припои.		
Антифрикционные сплав	вы. Металлокерамика. Ознакомление со структурой и свойствами сплавов на основе		
алюминия и меди, магни	я, титана		

Древесные материалы. Полимеры и пластические массы. Графитоуглеродные материалы. Абразивные		
материалы. Композиционные материалы		
Изучение видов и свойств неметаллических материалов, применяемых в машиностроении		
Выполнение домашней контрольной работы	6	
Экзамен		
ИТОГО:	96	

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)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины¹:

6.1.1 Основная литература

1. Ивашкина, Л. М. Материаловедение : учебное пособие / Л. М. Ивашкина. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133139

6.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Моряков, Олег Сергеевич. Материаловедение : учеб. для сред. проф. образования / О. С. Моряков. М. : Академия, 2008. 239 с. : ил. ; 22 см. (Среднее профессиональное образование). Библиогр.: с. 235-236
- 2. Солнцев, Юрий Порфирьевич. Материаловедение : учеб. для сред. проф. образования / Ю. П. Солнцев, С. А. Вологжанина. 2-е изд., стер. М. : Академия, 2008. 493 с.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. www.lib-bkm.ru Библиотека машиностроителя. [Электронный ресурс].
- 2. http://mirknig.com/knigi/nauka_ucheba/1181127392-osnovy-tekhnologii-mashinostroenija.html Сайт «Основы технологии машиностроения». Мир книг.

6.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также ресурсов Интернет, в процессе самостоятельной работы студенты могут пользоваться следующими методическими материалами:

- 1. Агафонов С.В., Охотин М.В. Материаловедение технология конструкционных материалов. Макро- микроскопический анализ: учеб. метод. пособие. Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2014. 14 с.
- 2. Агафонов С.В., Охотин М.В. Материаловедение технология конструкционных материалов. Определение твердости металлических сплавов: учеб. метод. пособие. Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2014. 19 с.
- 3. Агафонов С.В., Охотин М.В. Материаловедение технология конструкционных материалов. Микроструктура чугунов и углеродистых сталей в равновесном состоянии: учеб. метод. пособие. Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2014. 25 с.

В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

4. Агафонов С.В., Охотин М.В. Материаловедение технология конструкционных материалов. Термическая обработка углеродистой стали: учеб. - метод. пособие. – Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2015. – 26 с.

6.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

CHOIC	IVIDI.			
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация		
	Лицензионное программное обеспечение			
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-		
2	Microsoft Office 2010	0005792 от 08.06.2011 года		
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition			
	Свободно распространяемое программное обеспечение			
1	LibreOffice 6.3.3			
2	Adobe Acrobat Reader			
3	Mozilla Firefox 83.x			
4	Opera 72.x			
5	Google Chrome 86.x.			

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование	Основное оборудование	Форма использования
F J / 1 - · ·		
* *		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
. Аудитория 53	· •	Учебная аудитория для
Поборотория	1	
	преподавателя, комплект учебной	практических занятий
материаловедения	мебели для обучающихся на 20 мест.	•
	Технические средства обучения:	
	микроскоп МИМ-7, микроскоп МИМ-8,	
	лабораторный стол, шкаф книжный,	
	доска меловая.	
. Аудитория 54	Специализированная мебель:	Учебная аудитория для
	Комплект учебной мебели для	проведения лабораторных и
	преподавателя, комплект учебной	практических занятий.
	мебели для обучающихся на 22 места.	
	Технические средства обучения:	
	оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий . Аудитория 53 Лаборатория материаловедения	оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий . Аудитория 53 Лаборатория материаловедения Материаловедения Специализированная мебель: Комплект учебной мебели для преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся на 20 мест. Технические средства обучения: микроскоп МИМ-7, микроскоп МИМ-8, лабораторный стол, шкаф книжный, доска меловая. Специализированная мебель: Комплект учебной мебели для преподавателя, комплект учебной мебель: Комплект учебной мебели для преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся на 22 места. Технические средства обучения: электрические печи СНОЛ - 3 шт., токарный станок ЧПУ -1 шт., твердомер

		Ликвохром ОЕ 330/1, сварочная установка УПС-301, сварочный аппарат ARTIKA-252	
3.	Аудитория 303 научно- библиографический отдел	Специализированная мебель: Стол - 11 шт.; Стул - 11 шт. Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер СапоScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер НР Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер НР Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	Аудитория для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения и знания)	результатов обучения
 Уметь: выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения; выбирать способы соединения материалов; обрабатывать детали из основных материалов; 	Выполнение и оценка результатов практических занятий. Защита отчетов по практическим работам. Решение вариативных задач и упражнений.
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	Проверка и оценка самостоятельных работ и конспектов по темам. Оценка работы с программными продуктами. Оценка результатов тестирования. Оценка устных и письменных индивидуальных ответов обучаемых.

Формы, методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность профессиональных и общих компетенций, обеспечивающих их умения.

Результаты (освоенные профессиональные и общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
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.	Знание строения и свойств машиностроительных материалов; Знание методов оценки свойств машиностроительных материалов; Знание области применения материалов; Знание классификации и маркировки основных материалов; Знание методов защиты от коррозии; Знание способов обработки материалов Умение выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения; Умение выбирать способы соединения материалов; Умение обрабатывать детали из основных материалов;	Текущий контроль: наблюдение и оценка выполнения практических работ (решение задач) устный (письменный) опрос, реферат, контрольная работа, тестирование Промежуточная аттестация: 2 семестр -экзамен;
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	демонстрация интереса к будущей профессии	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	-выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта; -оценка эффективности и качества выполнения	освоения программы подготовки специалистов среднего звена: на теоретических и практических занятиях
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	(при решении задач, при подготовке рефератов, докладов и т. д.); при проведении:
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	-эффективный поиск необходимой информации; -использование различных источников, включая электронные	контрольных работ, экзамена

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	применение ПК в техническом нормировании и проектировании ремонтных предприятий	
ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Самоанализ собственной работы	
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	организация самостоятельного изучения и занятий при освоении профессионального модуля	
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	анализ новых технологий в области технологических процессов технического обслуживания и ремонт автомобилей	

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Программу составили:

<u>преподаватель высшей квалификационной категории Кривобок Т.Д.</u> одпись) (должность, И.О. Фамилия)

(nonuch) (oonsendem), 11.0. Punusus)

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии технических дисциплин протокол $Noldsymbol{1}$ 7 от «14» марта 2022 г.

Председатель ПЦК

)

(подпись)

Семенчук Н.В.

СОГЛАСОВАНО:

Внешний эксперт:

к.т.н., доцент кафедры ТС и ОД

Иркутского ГАУ

<u>Агафонов С.В.</u>