Министерство образования и науки Республики Татарстан ГАПОУ «Рыбно-Слободский агротехнический техникум»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА входящих в состав укрупненной группы 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта. Разработана в соответствии с ФГОС СПО (Приказ МО и Н РФ № 383 от 22 апреля 2014г.)

Организация-разработчик: ГАПОУ «Рыбно- Слободский агротехнический техникум»

Разработчик: Дубровина Л.Ш..- преподаватель

Рассмотрена и рекомендовано на заседании цикловой методической комиссии

Протокол № <u>9</u> от <u>1</u> <u>06</u> 2020 г.

Председатель

Н.А.Володина

### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	15

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД.04 Материаловедение

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы: профессиональный учебный цикл.

## 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения;
- обрабатывать детали из основных материалов;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- строение и свойства машиностроительных материалов;
- методы оценки свойств машиностроительных материалов;
- области применения материалов;
- классификация и маркировка основных материалов;
- методы защиты от коррозии;
- способы обработки материалов.
- В результате освоения учебной дисциплины происходит формирование *общих* компетенций, включающих в себя способность:
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 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.
- 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.

- В результате освоения учебной дисциплины происходит формирование профессиональных компетенций, включающих в себя способность:
- 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 автотранспорта.
- 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.

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 144 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 96 часов, в том числе лабораторные и практические работы 16 часов самостоятельной работы обучающегося 48 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Материаловедение

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	144
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	96
в том числе:	
лабораторные работы	16
практические занятия	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	48
в том числе: - работа с конспектами, справочной и нормативной литературой; - решение задач; - решение производственных ситуаций	26 14 8

	писпиплины Материаловедение	дение	
2.2. Тематическі		Объем часов	Коды
Наименование	Содержание учебного материала		компетенций,
разделов и тем			формированию
			которых
			способствует
			элемент
			программы
		3	4
1	2		
Введение	Значение и содержание учесной дисциплиты имперентельного циклов дисциплин.		,
,	другими дистимительной в решении важнейших технических проблем, Новейшие Значение материаловедения в решении важнейших технических проблем,		OV 1 0
	достижения и перспективы развития в области материаловедения.		UK 1.1-1.3
			ПК 2.2
		2	IIK 2.3
Раздел 1.	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ	42	
	CTPYKTYPbI MATERNAJIOB	4	
Tema 1,1 Ochobbi	Содержание учебного материала		0 7 0 1 0
производства	Исходные материалы для производства чугуна, их подготовка к плавке. Доменная		OK 1-9
чугуна и стали	печь, ее устройство, доменный процесс. 11родукт доменные производства, полития Современные		CI-II VIII
	работы доменной печи. Понятие о стали, сущность сталения: Совремствия		11K 2.2
	способы получения стали: в конвертарах, мартеновских печах, электролочах.		IIK 2.3
	разливки стали, строение слитка, внешечная оораоотка стали:		
	Самостоятельная работа обучающихся:	. 2	
	Изучение конспекта.	~	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		OK 1-9
Строение и	Элементы кристаллографии: кристаллическая решетка, анизотродии, влимние гила		IIK 1.1-1.3
свойства	связи на структуру и своиства кристаллов, фазовый состав списту для ту ту	4	IIK 2.2
материалов	металлах и сплавах; жидкие кристаллы, структура колтот.		IIK 2.3
	древесины; строение и своиства жатерижест		
	Лабораторная работа Оставление с метопикой измерения твердости по Роквеллу и Бринелю	2	
	Ushanumining Circlestrices and Comments and		

	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта по теме. Подготовка к л/р. Оформление отчетов.		
Тема 1.3. Формирование структуры литых	литков.		OK 1-9 IIK 1.1-1.3
материалов			IIK 2.2 IIK 2.3
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение конспекта по теме. Работа с литературой.	٠	
		<b>∞</b>	
Тема 1.4. Диаграммы состояния металлов и сплавов		9	OK 1-9 IIK 1.1-1.3 IIK 2.2 IIK 2.3
	равновесную структуру сталол. <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Работа с диаграмой Fe-C сплавов.Решение задач	2	
Тема 1.5. Формирование структуры деформированных	Содержание учебного материала Пластическая деформация моно- и поликристаллов. Диаграмма растяжения металлов. Пластическая деформация поликристаллических металлов. Деформирование двухфазных сплавов. Свойства пластически деформированных металлов. Возврат и рекристаллизация.	7	OK 1-9 IIK 1.1-1.3 IIK 2.2 IIK 2.3
металлов и сплавов	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Изучение диап раммы растименты потемление Солержание учебного материала	10	

Тема 1.6. Термическая и химикотермическая обработка металлов и сплавов	Тема 1.6.         Определение и классификация видов термической обработки. Превращения в металлах кимикотермическая и сплавах при нагреве и охлаждении. Основное оборудование для термической обработки. Виды термической обработки стали: отжиг, нормализация, закалка, отпуск закаленых сталей. Поверхностная закалка сталей. Дефекты термической обработки и металлов и сплавов и классификация основных видов химико-термической обработки определение и классификация стали. Азотирование стали. Ионное (плазменное)           Термическая и сплавов и сплавов и сплавов и сплавов. Цементация стали. Диффузионное насыщение сплавов металлами и	9	OK 1-9 IIK 1.1-1.3 IIK 2.2 IIK 2.3	
	неметаллами. Лабораторная работа	.2		
	Проведение отжига и закалки стали. Отнуск стали.  Самостоятельная работа обучающихся  Самостоятельная работа обучающихся	2		
Раздел 2.	Изучение конспекта Facola с литературен: Оференти Материалы, применяемые в машино- и приборостроении Материалы, применяемые в машино- и приборостроении	42		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	5		_

Конструкционные материалы.	Конструкционные общие требования, предъявляемые к конструкционным материалам. Методы повышения конструктивной прочности материалов и их технические характеристики, критерии прочности, надежности, долговечности, экономической целесообразности и т. д. Классификация конструкционных материалов и их технические характеристики. Влияние утлерода и постоянных примесей на свойства сталей. Углеродистые стали:		OK 1-9 IIK 1.1-1.3 IIK 2.2 IIK 2.3
	обыкновенного качества и качественные стали. Легированные стали.  Самостоятельная работа обучающихся  Изучение конспекта  Изучение ГОСТов	2	
Тема 2.2. Материалы с особыми технологическими свойствами	Содержание учебного материала Стали с высокой технологической Стали с улучшенной обрабатываемостью резанием. Стали с высокими литейными пластичностью и свариваемостью. Железоуглеродистые сплавы с высокими литейными свойствами. Медные сплавы: общая характеристика и классификация, латуни, бронзы.		OK 1-9 IIK 1.1-1.3 IIK 2.2 IIK 2.3

	<b>Лабораторное занятие</b> Изучение структуры и свойств легированных сталей (конструкционных,	2	
	инструментальных и с особыми сволотьжилу.  Самостоятельная работа обучающихся:  т	2	
	M3) yehne kohenenta, maj kemie 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	2	
Тема 2.3 Износостойкие материалы	Содержание учесного матуриста Материалы с высокой твердостью поверхности. Антифрикционные материалы: металлические и неметаллические, комбинированные, минералы.		OK 1-9 IIK 1.1-1.3 IIK 2.2
			ПК 2.3
,	Самостоятельная работа обучающихся: Изущение конспекта Изучение ГОСТов	2	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	
Материалы высокой	Рессорно-пружинные стали. Пружинные материалы приборостроения.		OK 1-9 IIK 1.1-1.3
упругости			IIK 2.2 IIK 2.3
	Самостоятельная работа обучающихся:	·	
	Изучение конспекта по теме. Работа с литературой.	7	
Tema 2.5.	изучение тостов Содержание учебного материала	4	
Материалы с малой плотностью	йства алюминия; общая характеристика и павов. Сплавы на основе магния: свойства магния: общая		OK 1-9 IIK 1.1- 1.3
	характеристика и		

	классификация магниевых сплавов. Особенности алюминиевых и магниевых сплавов.		ПК 2.2 ПК 2.3
	Лабораторное занятие         Изучение структуры и свойств алюминиевых сплавов         Самостоятельная работа обучающихся:         Изучение и подготовка образцов. Оформление отчета по л/р.	2 2	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	7	

лы, вые к вию суры и среды и среды и лические лы с лы с ыми	Материалы с высокой удельной прочностью	Титан и сплавы на его основе; свойства титана, общая характеристика и классификация титановых сплавы; особенности обработки. Бериллий и сплавы на его основе; общая характеристика, классификация, применение бериллиевых сплавов; особенности		OK 1-9 IIK 1.1-1.3 IIK 2.2
льн, коррозионностойкие материала, коррозионностойкие покрытия. Жаростойкие випо материалы. Жаропрочные материалы, Хладостойкие материалы. Радиационно-стойкие материалы. Жаропрочные материалы. Хладостойкие материалы. Радиационно-стойкие материалы. Жаропрочные материалы. Хладостойкие материалы. Радиационно-стойкие материалы. Каропрочные материалы, их классификация, свойства, достоинства и недостатки, применение в промыциленности. Пластмассы. Простые и термопластичные пластмассы: полизтилен, полихлорвинии, фторошасты и др. Сложные пластмассы: гетинаке, текстолит, стеклотекстолит. Каучук. Процесс вудканизации. Материалы на основе резины. Каучеше конспекта. Работа обучающихкя: Изучеше конспекта. Работа с литературой. МАТЕРИАЛЫ С ОСОБЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ  Содержание учебного материала  Содержание учебного материала  Материалы: общие требования, литые материалы, дорошковые материалы, дерормаручые сплавые.  Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта  Содержание учебного материала		Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта	2	
коррозионностойкие материалы, коррозионностойкие покрытия. Жаростойкие материалы. Вадостойкие материалы. Радиационно-стойкие материалы. Жаропрочные материалы. Хладостойкие материалы. Радиационно-стойкие материалы. Варопрочные материалы. Хладостойкие материалы. Радиационно-стойкие материалы. Самостоятельная работа обучающихся:  Пластмассы. Простые и термопластичные пластмассы: полиэтилен, полистирол, полихлорвиния, фторопласты и др. Сложные пластмассы: тетинаке, текстолит, стеклотекстолит.  Каучук. Процесс вудканязации. Материалы на основе резины. Самостоятельная работа обучающихся:  Каучук. Процесс вудканязации. Материалы на основе резины. Самостоятельная работа обучающихся:  Каучук. Процесс вудканязации. Материалы СВОЙСТВАМИ  Содержание учебного материалы  Содержание учебного материалы. Высокочастотные матнито-мяткие материалы. Назкочастотные матнита-мяткие материалы. Высокочастотные матнита-твердые материалы. Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта  Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта  Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта	Тема 2.7.	Содержание учебного материала	2	
самостоятельная работа обучающихся:    Самостоятельная работа обучающихся:   Изучение конспекта по теме.   Содержание учебного материалы   Пластмассы. Простые и термопластичные пластмассы: полиэтилен, полихлорвании, фторопластичные пластмассы: гетинакс, тектолит, стеклотекстолит.   Каучук. Процесс вулканизации. Материалы на основе резины.     Каучук. Процесс вулканизации. Материалы на основе резины.     Каучук. Процесс вулканизации. Материалы и основе резины.     Каучук. Процесс вулканизации. Материалы материалы.     МАТЕРИАЛЫ С ОСОБЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ     Содержание учебного материала     Каучение конспекта. Работа с литературой.     МАТЕРИАЛЫ С ОСОБЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ     Содержание учебного материала     Материалы: общие требования, литые материалы, порошковые материалы, деформируемые сплавы.     Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта     Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта     Содержание учебного материала	устойчивые к воздействию	Коррозионностойкие материалы, коррозионностойкие покрытия. Жаростойкие материалы. Жаропрочные материалы. Хладостойкие материалы. Радиационно-стойкие		OK 1-9 IIK 1.1-1.3 IIK 2.2
Самостоятельная работа обучающихся:         Изучение конспекта по теме.           Изучение конспекта по теме.         Содержание учебного материала           применение в промышленности.         Пластмассы. Простые и термопластичные пластмассы: полиэтилен, полистирол, полихлорвинил, фторопласты и др. Сложные пластмассы: гетинакс, текстолит, стеклогекстолит.           Каучук. Процесс вулканизации. Материалы на основе резины.         Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта. Работа с литературой.           МАТЕРИАЛЫ С ОСОБЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ         Свойствами. Матнитно-мяткие материалы.           мы материалы: Материалы со специальными матнитными свойствами. Матнитно-твердые материалы. Обще сведения о ферромагнетиках, их классификация. Магнитно-мяткие материалы. В деорания, литые материалы, порошковые материалы, деформируемые сплавы.           камостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта         Содержание учебного материала	температуры и рабочей среды	Matchini		ЩК 2.3
изучение конспекта по теме.  Содержание учебного материала  Неметаллические материалы, их классификация, свойства, достоинства и недостатки, применение в промышленности.  Пластмассы. Простые и термопластичные пластмассы: полиэтилен, полистирол, полихлорвинил, фторопласты и др. Сложные пластмассы: гетинаке, текстолит, стеклотекстолит.  Каучук. Процесс вулканизации. Материалы на основе резины.  Каучук. Процесс вулканизации. Материалы на основе резины.  Каучук. Процесс вулканизации материалы. Восокочастотные материалы.  МАТЕРИАЛЫ С ОСОБЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ  Содержание учебного материала  ТВЗ учение конспекта. Работа с литературой.  МАТЕРИАЛЫ С ОСОБЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ  Содержание учебного материалы. Высокочастотные матеито-мяткие материалы. Высокочастотные матеито-мяткие материалы. Патериалы со специальными матеитизм. Порошковые материалы, деформируемые сплавы.  Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта  Содержание учебного материала	4	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Пластмаские Неметаллические материала  Неметаллические материала  Применение в промышленности.  Пластмассы. Простые и термопластичные пластмассы: полиэтилен, полистирол,  полихлорвинил, фторопласты и др. Сложные пластмассы: гетинакс, текстолит,  стеклотекстолит.  Каучук. Процесс вулканизации. Материалы на основе резины.  Самостоятельная работа обучающихся:  Изучение конспекта. Работа с литературой.  МАТЕРИАЛЫ С ОСОБЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ  Содержание учебного материала  Содержание учебного материалы. Высокочастотные материалы.  Назкочастотные материалы со специальными матенитными свойствами. Матнитно-твердые материалы. Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта  Содержение учебного материала  Содержение учебного материала		Изучение конспекта по теме.	2	
применение в промышленности.  Пластмассы. Простые и термопластичные пластмассы: полиэтилен, полистироп, полихлорвинил, фторопласти и др. Сложные пластмассы: гетинакс, текстолит, стеклотекстолит.  Каучук. Процесс вулканизации. Материалы на основе резины.  Самостоятельная работа обучающихся:  Изучение конспекта. Работа с литературой.  МАТЕРИАЛЫ С ОСОБЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ  Содержание учебного материала  Общие сведения о ферромагнетиках, их классификация. Магнитно-мяткие материалы. Низкочастотные магнитно-мяткие материалы. Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта  Самостоятывы.  Самостоятывы.  Содержание учебного материала  Общие сведения о ферромагнетиках, их классификация. Магнитно-мяткие материалы. Назкочастотные магнитно-мяткие материалы. Патые материалы, порошковые материалы, перердые материалы. Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта  Содержание учебного материала	Тема 2.8.	Содержание учебного материала	7	
пряменение в промышленности.  Пластмассы. Простые и термопластичные пластмассы: полиэтилен, полистирол, полихлорвинил, фторопласты и др. Сложные пластмассы: гетинакс, текстолит, стеклотекстолит.  Каучук. Процесс вулканизации. Материалы на основе резины.  Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта. Работа с литературой.  МАТЕРИАЛЫ С ОСОБЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ  Содержание учебного материала  Содержание учебного материалы. Высокочастотные матити-мяткие материалы. Низкочастотные матитино-мяткие материалы. Высокочастотные матитино-твердые материалы. Общие требования, литые материалы, порошковые материалы, деформируемые сплавы.  Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта  Содержание учебного материала	Неметаллические	Неметаллические материалы, их классификация, своиства, достоинства и недостатки,		,
Пластмассы. Простые и термопластичные пластмассы: полиэтилен, полистирол, полихлюрвинил, фторопласты и др. Сложные пластмассы: гетинакс, текстолит, стеклотекстолит.  Каучук. Процесс вулканизации. Материалы на основе резины.  Самостоятельная работа с литературой.  МАТЕРИАЛЫ С ОСОБЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ  СВОЙСТВАМИ  СОдержание учебного материала  Содержание учебного материала  Общие сведения о ферроматнетиках, их классификация. Магнитно-мяткие материалы. Нязкочастотные магнитно-мяткие материалы. Общие требования, литые материалы, порошковые материалы, деформируемые сплавы.  Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта  Содержание учебного материала  Содержание учебного материала	материалы	применение в промышленности.		OK 1-9
полихлорвинил, фторопласты и др. Сложные пластмассы: гетинакс, текстолит, стеклотекстолит.  Каучук. Процесс вулканизации. Материалы на основе резины.  Самостоятельная работа обучающихся:  Изучение конспекта. Работа с литературой.  МАТЕРИАЛЫ С ОСОБЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ  Содержание учебного материала  Содержание учебного материала  Общие сведения о ферромагнетиках, их классификация. Магнитно-мягкие материалы. Низкочастотные магнитно-мягкие материалы. Высокочастотные магнитно-твердые материалы. Общие требования, литые материалы, порошковые материалы, деформируемые сплавы.  Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта  Содержание учебного материала		Пластмассы. Простые и термопластичные пластмассы: полиэтилен, полистирол,		IIK 1.1-1.5
Каучук. Процесс вулканизации. Материалы на основе резины.      Самостоятельная работа обучающихся:     Изучение конспекта. Работа с литературой.      МАТЕРИАЛЫ С ОСОБЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ      Содержание учебного материала      Содержание учебного материалы      Материалы. Материалы о ферромагнетиках, их классификация. Магнитно-мягкие материалы. Низкочастотные магнитно-мягкие материалы. Высокочастотные материалы. Сощие требования, литые материалы, порошковые материалы, деформируемые сплавы.      Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта      Содержание учебного материала      Содержание учебного материала				11N 2.2
Каучук. Процесс вулканизации. Материалы на основе резины.  Самостоятельная работа обучающихся:  Изучение конспекта. Работа с литературой.  МАТЕРИАЛЫ С ОСОБЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ  Содержание учебного материала  Общие сведения о ферромагнетиках, их классификация. Магнитно-мяткие материалы. Низкочастотные магнитно-мяткие материалы. Высокочастотные магнитно-мяткие материалы. Общие требования, литые магериалы, порошковые материалы, деформируемые сплавы.  Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта  Содержание учебного материала		стеклотекстолит.		11R 2.3
Самостоятельная работа обучающихся:         Изучение конспекта. Работа с литературой.         МАТЕРИАЛЫ С ОСОБЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ         Содержание учебного материала         JIb! с         Общие сведения о ферромагнетиках, их классификация. Магнитно-мягкие материалы. Низкочастотные магнитно-мягкие материалы. Высокочастотные магнитно-мягкие материалы. Общие требования, литые материалы, порошковые материалы, деформируемые сплавы.         Камостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта         Содержание учебного материала		Каучук. Процесс вулканизации. Материалы на основе резины.		
МАТЕРИАЛЬІ С ОСОБЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ      МАТЕРИАЛЬІ С ОСОБЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ      Содержание учебного материала      Общие сведения о ферромагнетиках, их классификация. Магнитно-мягкие материалы. Высокочастотные магнитно-мягкие материалы. Высокочастотные магнитно-мягкие материалы. Общие требования, литые материалы, порошковые материалы, деформируемые сплавы.      Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта      Содержание учебного материала	<i>÷</i> -	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
ми териалы: общие требования, литые материалы, порошковые материалы, деформируемые сплавы.  Содержание учебного материала  Общие сведения о ферромагнетиках, их классификация. Магнитно-мягкие магериалы. Высокочастотные магнито-мягкие материалы. Высокочастотные магнитно-мягкие материалы. Материалы со специальными магнитными свойствами. Магнитно-твердые материалы, порошковые материалы, деформируемые сплавы.  Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта  Содержание учебного материала		Изучение конспекта. Работа с литературой.		
Содержание учебного материала  Содержание учебного материала  Общие сведения о ферромагнетиках, их классификация. Магнитно-мяткие материалы. Низкочастотные магнитно-мяткие материалы. Материалы со специальными магнитными свойствами. Магнитно-твердые материалы, общие требования, литые материалы, порошковые материалы, деформируемые сплавы.  Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта  Содержание учебного материала	Раздел 3.	MATEPHAJISI C OCOBSIMI ФИЗИЧЕСКИМИ	14	
общие сведения о ферромагнетиках, их классификация. Магнитно-мяткие материалы.  Низкочастотные магнитно-мяткие материалы. Высокочастотные магнитно-твердые материалы. Материалы со специальными магнитными свойствами. Магнитно-твердые материалы: общие требования, литые материалы, порошковые материалы, деформируемые сплавы.  Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта  Солержание учебного материала			•	
Низкочастотные магнетиках, их классификация. Магнитно-мягкие материалы.  Низкочастотные магнитно-мягкие материалы. Высокочастотные магнито-мягкие материалы. Материалы со специальными магнитными свойствами. Магнитно-твердые материалы: общие требования, литые материалы, порошковые материалы, деформируемые сплавы.      Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта      Содержание учебного материала	Тема 3.1.	Содержание учебного материала	7	
низкочастотные магнитно-мянкие материалы. Высокочастотные магнитно-твердые магериалы. Материалы со специальными магнитными свойствами. Магнитно-твердые магериалы: общие требования, литые материалы, порошковые материалы, деформируемые сплавы.  Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта  Содержание учебного материала	Материалы с особыми	Общие сведения о ферромагнетиках, их классификация. Магнитно-мяткие материалы.		OK 1-9
ми материалы: учагорганы даны даны даны даны даны даны даны д	Maphutheimu	низкочастотные магнитно-мяткие материалы: Бысокочастотные магнитно-мяткие.		ПК 2.2
деформируемые сплавы. <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение конспекта  Содержание учебного материала	свойствами	материалы: общие требования, литые материалы, порошковые материалы,		IIK 2.3
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение конспекта Содержание учебного материала		деформируемые сплавы.		
Содержание учебного материала		Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта	2	
	Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	

in the second se	Стать в водения в температурным коэффициентом пинейного расширения. Сплавы с заданным		OK 1-9
Материалы с	СШлавы с заданным температурима упругост температурим коэффиловичентом молуля упругости.		ПК 1.1-
0000bimin	ICMITCHAIJ PITOTA WINDOW TO THE CONTROL OF THE CONT		1.3
TellJlobbind			IIK 2.2
			ПК 2.3
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта	2	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	<b>†</b>	
Материалы с	Материалы высокой электрической проводимости: электрические свойства проводниковых		OK 1-9 IIK 1.1-
электрическими	материалов, проводивления делеговати в полупроводников и получение р-п переходов. Диэлектрики, методы получения, легирование полупроводников и получение р-п переходов. Диэлектрики,	2	1.3 ITK 2.2
	электроизоляционные лаки, эмали и компа, пды.		ПК 2.3
	Практическая работа: Изучение удельного сопротивления проводниковых материалов. Изучение	,	
	удельного сопротивления диэлектриков. Испытания диэлектриков на пробой и определение	7	COLUMN TO THE PARTY OF THE PART
	электрической прочности различных диэлектриков.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение	2	
	справочной литературы		
Разпет 4.	NHCTPYMEHTAJIBHBIE MATEPNAJIBI	10	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4	
Материалы для	Материалы для режущих инструментов: углеродистые стали, низколегированные стали,		OK 1-9
режущих и	быстрорежущие стали, спеченные твердые сплавы, сверхтвердые материалы стали для	(	11 1.1-
измерительных	измерительных инструментов.	7	L.S
инструментов			IIK 2.3
	Практическая работа:	2	
	Изучение области применения инструментальных материалов		
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта	2	
Tema 4.2	Содержание учебного материала	2	
Стали для	Стали для инструментов холодной обработки давлением. Стали для инструментов горячей		OK 1-9 ITK 1.1-
инструментов обработки	обработки давлением: стали для молотовых штамнов, стали для штамнов горизонтального плажнов прессов.		1.3
	IMMILITAR AT ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL		

металлов давлением			IIK 2.2 IIK 2.3
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение	2	
Раздел 5.	порошковые и композиционные материалы	<b>~</b>	
Towns 6 1	Соденжание учебного материала	2	
порошковые	Получение изделий из порошков. Метод порошковой металлургии. Свойства и применение порошковых материалов в промышленности.		OK 1-9 IIK 1.1-
Matchiand			1.3
			ПК 2.2
			IIK 2.3

	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение конспекта и образцов	2	
Town 57	Солержание учебного материала	2	
Композиционные	Композиционные материалы, классификация, строение, свойства, достоинства и		OK 1-9
материалы	недостатки, применение в промышленности.		ШК 1.1-1.3 ПК 2.2
			ПК 2.3
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Изучение конспекта и образцов	2	
Разпел 6	ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ	26	
Town 6 1	Сопержание учебного материала	4	
Литейное	Сущность литейного производства. Технологический процесс получения отливок: в		OK 1-9
IIIOURBOILLBO	пазовые формы и ручной или машинной формовкой. Дефекты в отливках. Специальные	2	IIK 1.1-1.3
	виды литья. Применяемое оборудование. Мероприятия по охране труда и окружающей		IIK 2.2
	среды в литейном производстве.		ПК 2.3
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта и технологических карт.		THE RESERVE OF THE PROPERTY OF
	Солержание учебного материала	9	

Тема 6.2. Обработка	Сущность процесса обработки давлением. Нагрев металла и нагревательные устройства. Виды обработки давлением. Прокатное производство. Продукция прокатного	2	OK 1-9 IIK 1.1-1.3
металлов	производства. Волочение металла. Прессование металла и способы прессования. Свободная ковка. Горячая объемная штамповка. Холодная штамповка.	ı	IIK 2.2 IIK 2.3
Давлением	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Составление конспекта на тему «Волочение. Прессование»		
Town 63	Сопержание учебного материала	8	
Обработка	Общие вопросы об обработке резанием. Принципы взаимозаменяемости. Понятие о		Of 1
METAJJIOB	допусках и посадках. Понятие и шероховатости поверхности. Процесс резания металла.		UK 1-3
резанием	Основные части и элементы резца. Понятие о режимах резания. Методы обработки	4	IIK 1.1-1.5
	резанием. Классификация метаплорежущих станков и их характеристика.		11K 2.2
,	Кинематические схемы станков. Станки токарной группы. Сверлильные станки.		ПК 2.3
	Фрезерные станки. Шлифование металлов. Электрические методы обработки металлов.		A TOTAL STATE OF THE STATE OF T
	Лабораторная работа.	2	
	Изучение частей: элементов, углов заточки токарных резцов.		

			The state of the s
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	17 године исповных обозначений кинематических схем.		
	113) TOLINO JONOMINE COCCUR.	y	
Tema 6.4.	Содержание учеоного материала		
	ту составлять при сборке машин и механизмов. Методы		OK 1-9
процессы	Классификация сосдинении, выполняем и дете		TIL 1 1 3
фонминования	осуществления разъемных соединений. Гребования, предъявляемые к разъемным		C:1-1:1 WIII
Wolfert Posterio	TILLIAN TO THE CONTRACT OF THE	-	TIE 22
Da3BeMHbIX M	соединениям. Методы осуществления неразъемных соединении. 1 ресования,	+	111V 4.4
	и винепология пламинами Титоминами		TTK 2 3
Hepa3bemHbIX	предъявляемые к разъемным соединениям: тнетрумент, прислосооления н		C.P VIII
соепинений	обопупование, применяемые для получения разъемных и неразъемных соединений.		
	COOL HOUSE CONTRACTOR	,	
металлов и	. Пабораторная работа.	7	
неметаллов	Изучение оборудования электродуговой сварки.		
1	CT - CT	4	
Tema 6.5.	Содержание учесного материала		

Технологические	Виды и способы изготовления и обработки заготовок из конструкционных материалов.		
процессы	Получение заготовок литьем. Получение заготовок обработкой давлением. Кованые и		
получения	штампованные заготовки. Сварные заготовки. Заготовки из неметаллических		OK 1-9
3arotobok 113	материалов. Основные способы получения заготовок из пластмасс, древесины и других		ПК 1.1-1.3
конструкционных	материалов.		IIK 2.2
материалов.			IIK 2.3
Формообразование			
и формоизменение			
3arotobok			
	Beero:	144	
	аудиторная нагрузка	90	
	Самостоятельная работа	48	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация учебной программы дисциплины требует наличия специального помещения - лаборатория «Материаловедения»

Оборудование лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- набор видеофильмов;
- набор презентаций.
- стенды (разрывной, диаграмма железо-углерод, образцы металлов, инструментов технологического оборудования и др);
  - наглядные пособия.

### Технические средства обучения:

- телевизор;
- ноутбук;
- экран;
- комплект лицензионного ПО.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники для обучающихся:

- 1. Чернов Н.Н. Технологическое оборудование. Р-н-Д: Феникс. 2009г.
- 2. Чумаченко Ю.Т., Чумаченко Г.В. Материаловедение. Р-н-Д.: Феникс, 2013г. **Для преподавателей** 
  - 1. Черепахин А.А. Материаловедение. Учебник. М.: Изд. Центр «Академия», 2006

### 5. **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
УМЕТЬ:	
выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения	Устный опрос, тестирование, экспертная оценка практических работ.
обрабатывать детали из основных материалов	Практическая работа
ЗНАТЬ: строение и свойства машиностроительных материалов	Практические работы, тестирование,
методы оценки свойств машиностроительных материалов	Практические и лабораторные работы, решение проблемных ситуаций, тестирование,
области применения материалов	Практические и лабораторные работы, решение проблемных ситуаций, тестирование,
классификация и маркировка основных материалов	Практические работы, тестирование
методы защиты от коррозии	Решение проблемных ситуаций, устный опрос, тестирование,
способы обработки материалов	Практические работы, решение задач, тестирование,