Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 20:17:05 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение № 9.3.27 к ППССЗ по специальности 23.02.06 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Год начала подготовки 2022

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 2. Структура и содержание учебной дисциплины
- 3. Условия реализации учебной дисциплины
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины
- 5. Перечень используемых методов

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05. МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС Приказ от 22.04.2014 №388 по специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована на курсах повышения квалификации специалистов железнодорожного транспорта.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Материаловедение» относится к общепрофессиональному циклу дисциплин.

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

1.3.1В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

У.1 Выбирать материалы на основе анализа их свойств для применения в производственной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 3.1 Свойства металлов, сплавов, способы их обработки;
- 3.2 Свойства и область применения электротехнических, неметаллических и композиционных материалов;
- 3.3 Виды и свойства топлива, смазочных и защитных материалов.

1.3.2

В результате освоения учебной дисциплины студент должен сформировать следующие компетенции:

- общие:
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- профессиональные
- ПК 1.2. Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов .
 - ПК 1.3. Обеспечивать безопасность движения подвижного состава.
 - ПК 2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.
 - ПК 3.1. Оформлять техническую и технологическую документацию.
- ПК 3.2. Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.
- 1.3.3 В результате освоения учебной дисциплины студент должен формировать следующие личностные результаты:
- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;
- ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий;
- ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний;

ЛР 30 Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач профессионального и личностного развития.

1.4. Количество часов на освоении рабочей программы учебной дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом (УП): для очной формы обучения:

максимальной учебной нагрузки студента 162 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 108 час; самостоятельной работы студента 54 часа.

для заочной формы обучения:

максимальной учебной нагрузки студента 162 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 14 час; самостоятельной работы студента 148 часа.

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

Виды, перечень и содержание внеаудиторной самостоятельной работы установлены преподавателем самостоятельно с учетом мнения студентов.

Объем времени, запланированный на каждый из видов внеаудиторной самостоятельной работы соответствует ее трудоемкости.

Для выполнения студентами запланированных видов внеаудиторной самостоятельной работы имеется следующее учебно — методическое обеспечение:

- 1. Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы студента по дисциплине ОП.05. Материаловедение для специальности 23.02.06Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.
- 2. Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.05. Материаловедение для специальности 23.02.06Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05. МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	162	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	14	
в том числе:		
лабораторные работы		
Практическое обучение (практические занятия)	4	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	148	
Промежуточная аттестация в виде экзамена	2 сессия	

1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплиныОП.05. МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ для заочной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия и лабораторные работы, самостоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Технология металлов			
Тема 1.1. Основы металловедения	Содержание ученого материала Классификация металлов. Кристаллизация металлов. Кристаллическое строение металлов. Явления аллотропии и анизотропии. Свойства металлов: механические и технологические. Способы определения основных свойств металлов. Свойства металлов: физические, химические.	1	У.1,3.1-3.3 ОК 1 –ОК 9 ПК 1.2, 1.3 ЛР 10
	Практическое занятие №1 Определение твердости металлов методом Бринелля.	2	ЛР 13 ЛР 27
	Самостоятельная работа обучающихся Написание конспекта " Способы определения основных свойств металлов"	10	ЛР 30
Тема 1.2. Основы теории сплавов	Содержание ученого материала Система сплавов. Компоненты системы. Фазы сплавов. Структурные составляющие сплавов: твердый раствор, химические соединения, механическая смесь. Связь между структурой и свойствами сплавов. Понятие диаграммы состояния. Основные точки и линии диаграммы состояния железоуглеродистых сплавов. Критические точки сталей (точки Чернова). Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов.	1	
	Влияние углерода и постоянных примесей на свойства сталей.		
	Практическое занятие №2 Анализ диаграммы состояния железо-углерод.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	16	1

	Выполнение индивидуальных заданий по диаграмме состояний железоуглеродистых		
	сплавов.		
Тема 1.3.	Содержание ученого материала		
	Классификация сталей. Углеродистые конструкционные стали: виды, свойства,		У.1,3.1-3.3
	маркировка по ГОСТ, применение на подвижном составе железных дорог.	2	
цветные сплавы	Общие сведения о термической обработке сталей. Фазовые превращения при		OK 1 – 7, OK 9
	термической обработке сталей. Влияние термической обработки на механические		ПК 2.3,3.1, 3.2
	свойства стали.		ЛР 10
	Виды термической обработки: отжиг, закалка и отпуск стали.		ЛР 13
	Общие сведения о химико-термической обработке сталей. Фазовые превращения при		ЛР 27
	химико-термической обработке сталей. Виды химико-термической обработки.		ЛР 30
	Влияние химико-термической обработки на свойства стали.		
	Классификация чугунов. Свойства, маркировка по ГОСТ и применение различных		
	видов чугунов на подвижном составе железных дорог.		
	Легированные стали их классификация. Влияние легирующих элементов на свойства		
	сталей. Маркировка по ГОСТ легированных сталей. Применение легированных сталей		
	на железнодорожном транспорте.		
	Цветные металлы и сплавы на их основе. Алюминий и сплавы на его основе. Медь и		
	сплавы на ее основе		
	Антифрикционные подшипниковые сплавы. Маркировка цветных сплавов.		
	Применение цветных металлов и сплавов на их основе на подвижном составе		
	железных дорог.		
	Самостоятельная работа обучающихся	32	
	Работа с техническими справочниками: расшифровка марок сплавов, выбор режимов		
	термической обработки сплавов.		
	Содержание ученого материала	2	У.1,3.1-3.3
обработки металлов	Литейное производство. Стержневые и формовочные материалы. Методы получения		
	отливок. Специальные способы литья. Литейные сплавы, их применение на		OK 1 – 7, OK 9
	железнодорожном транспорте.		ПК 3.1, 3.2
	Обработка металлов давлением. Виды обработки металлов давлением: прокатка,		ЛР 10
	прессование, волочение, свободная ковка, штамповка. Изделия, получаемые при		ЛР 13
	обработке давлением.		ЛР 27
			ЛР 30
	Способы сварки. Резка металлов. Применение различных видов сварки и резки	2	
	металлов в ремонте подвижного состава.		
	Пайка металлов. Виды припоев и флюсов.		
	Обработка металлов резанием на токарных, сверлильных, фрезерных станках.		

Раздел 2.	Самостоятельная работа обучающихся Работа с техническими справочниками: выбор режимов резания металлов; выбор сплавов для изготовления деталей; выбор способа изготовления детали.	56	
Электротехнические			
материалы			
Тема 2.1.	Содержание ученого материала	2	У.1,3.1-3.3
Проводниковые,	Проводниковые материалы: виды, свойства и применение на подвижном составе		OK 1 – 7, OK 9
полупроводниковые,	железных дорог.		ПК 1.2, 1.3, 3.1,
диэлектрические и	Диэлектрические материалы: виды, свойства и применение на подвижном составе		3.2
магнитные	железных дорог.		ЛР 4
материалы	Полупроводниковые материалы: виды, свойства и применение на подвижном составе		ЛР 13
	железных дорог.		ЛР 27
	Магнитные материалы: виды, свойства и применение на подвижном составе		ЛР 30
	железных дорог.		
	Самостоятельная работа обучающихся	10	
	Выполнение индивидуального задания по составлению таблиц свойств диэлектриков,		
	проводников, полупроводников и магнитных материалов.		
Раздел 3.			
Экипировочные			
материалы			
Тема 3.1. Виды	Содержание ученого материала		У.1,3.1-3.3
топлива	Твердое, жидкое и газообразное топливо.		OK 1 – 7, OK 9
	Свойства и применение различных видов топлива на подвижном составе железных		ПК 1.2, 1.3, 2.3,
	дорог.	,	3.1, 3.2. ЛР 10
	Самостоятельная работа обучающихся	4	ЛР 13
	Написание конспекта "Виды топлива"		ЛР 27
			ЛР 30
Тема 3.2. Смазочные	Содержание ученого материала		OK 1 – 7, OK 9
материалы	Назначение смазочных материалов. Жидкие смазочные материалы: их виды, свойства		ПК 1.2, 1.3
	и применение на подвижном составе железных дорог.		ПК 2.3, ПК 3.1
	Пластичные и твердые смазочные материалы: их виды, свойства и применение на		ПК 3.2
	подвижном составе железных дорог.		ЛР 10
	Самостоятельная работа обучающихся	4	ЛР 13
	Написание конспекта "Смазочные материалы"		ЛР 27 ЛР 30
			JIP 30

Раздел 4. Полимерные материалы Тема 4.1. Строение и основные свойства	Содержание ученого материала Состав, строение и основные свойства полимеров. Способы получения полимеров.		У.1,3.1-3.3 ОК 1 – 7, ОК 9
полимеров	Материалы на основе полимеров.		ПК 1.2, 1.3
	Применение полимерных материалов на подвижном составе железных дорог. Самостоятельная работа обучающихся Написание конспекта " Применение полимерных материалов на подвижном составе железных дорог".	4	ПК 3.1 ПК 3.2 ЛР 10 ЛР 13 ЛР 27 ЛР 30
Раздел 5. Композиционные			
материалы			
Тема 5.1. Виды и свойства композиционных материалов	Содержание ученого материала Композиционные материалы: назначение, виды и свойства. Способы получения композиционных материалов. Применение композиционных материалов на подвижном составе железных дорог (элементы внутреннего оснащения вагонов, композиционные тормозные колодки и др.) Самостоятельная работа обучающихся Написание конспекта "Композиционные материалы".	4	У.1,3.1-3.3 ОК 1 – 7, ОК 9 ПК 1.2, 1.3 ПК 3.1 ПК 3.2 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 27 ЛР 30
Раздел 6. Защитные мнеметаллические материалы применяемые на жд транспорте.			
Тема 6.1. Виды защитных материалов	Содержание учебного материала Защитные материалы: назначение, виды, свойства. Способы нанесения защитных материалов. Применение защитных материалов на подвижном составе железных дорог		У.1,3.1-3.3 ОК 1 – 7, ОК 9 ПК 1.2, 1.3
	Самостоятельная работа обучающихся Написание конспекта "Защитные материалы ".	4	ПК 2.3, ПК 3.1 ПК 3.2 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 27

Тема 6.2. Неметаллические материалы применяемые на жд транспорте.	Содержание учебного материала Древесные материалы. Достоинства и недостатки древесины и материалов из нее Сортамент древесных строительных материалов, применяемых в строительстве, на железнодорожном транспорте, в путевом хозяйстве. Вода: свойства, применение на жд транспорте. Песок. Свойства и применение на жд транспорте.		ЛР 30 У.1,3.1-3.3 ОК 1 – 7, ОК 9 ПК 1.2, 1.3 ПК 2.3, ПК 3.1 ПК 3.2 ЛР 4 ЛР 13 ЛР 27
	Самостоятельная работа обучающихся Написание конспекта " Древесные материалы. Сравнение свойств деревянных и железобетонных шпал"	4	ЛР 30
	Всего:	162	
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	14	
	лабораторные работы	-	
	практические занятия	4	
	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	148	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05. МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

3.1. Материально-техническое обеспечение реализации учебной дисциплины:

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете «Материаловедение».

Оборудование учебного кабинета:

- микроскоп;
- -прибор для демонстрации пробоя диэлектрика;
- -прибор для определения удельного сопротивления проводника;
- образцы металлических и неметаллических материалов;
- учебно-наглядные пособия по дисциплине «Материаловедение».

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийное оборудование.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные

1. Власова И.Л. Материаловедение: учеб. пособие. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020 — 129 с. - Режим доступа: http://www.e/lanbook.com.

Дополнительные:

- 1. Журавлева Л.В. «Электроматериаловедение»: М «Академия», 2020.
- 2. <u>Соколова Е.Н.</u> и др. Материаловедение: учебник М: Издательский центр «Академия», 2019.
- 3. Стерин И.С. Материаловедение и термическая обработка металлов: учебное пособие СПб.: Политехника, 2018. –344 с.
- 4. Бондаренко Г. Г. и др. Материаловедение. 2-е изд. Учебник для СПО. М.: Юрайт, 2017.
- 5.Материаловедение: учебник для СПО. / Адаскин А.М. и др. Под ред. Соломенцева Ю.М. М.: Высш. Шк., 2018.
- 6. Плошкин В.В. Материаловедение. 2-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО. М.: Юрайт, 2020.
- 7. Чумаченко Ю.Т. Материаловедение: учебник для СПО. Ростов н/д.: Феникс, 2018.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

При организации дистанционного обучения используются электронные платформы: Zoom, Moodle

1.Получение стали и чугуна [Учебный фильм]. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

- 2. Оптоволокно. [Учебный фильм]. 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
- 3. Получение алюминия. [Учебный фильм]. 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

3.3 Программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05. МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

4.1. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины для базовой подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, сообщений, презентаций, на экзамене.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)		Формы и методы контроля и оценки результатов	Наименование тем	
Умения, знания	ОК,ПК	обучения		
Знать: -роль дисциплины в подготовке квалифицированных специалистов ж.д. транспорта; -классификацию и строение металлов. Уметь: -определять механические свойства металлов.	ОК 1–ОК 9 ПК 1.2,1.3	-выполнение индивидуальных заданий (доклады и презентации) - тестирование -терминологический диктант.	Тема 1.1. Основы металловедения.	
Знать: -структурные составляющие сплавов, связь между структурой и свойствами сплавов основные точки и линии диаграммы состояния железоуглеродистых сплавов, определение структур на диаграмме состояния «железо-углерод». Уметь: -пользоваться диаграммой для определения фазового состава сплава при различных температурах, -строить кривые охлаждения.	ОК 1 – 7, ОК 9 ПК 1.2, 1.3 ПК 2.3	-фронтальный опрос; - выполнение докладов, - технический диктант.	теории сплавов	
Знать: -виды, свойства и марки стали и чугунавиды термической и химико-термической обработки стали.	ОК 1 – 7, ОК 9 ПК 2.3,3.1, 3.2	-фронтальный опрос; - выполнение докладов, презентаций.	Тема 1.3. Железоуглеродистые, легированные и цветные сплавы.	

-виды, свойства, маркировку			
и применение цветных			
металлов и сплавов.			
Уметь:			
-расшифровывать марки			
сталей, чугунов, цветных			
металлов и сплавов.			
-выбирать режимы			
термической обработки			
стали.			
Знать:	OK 1 − 7,	-индивидуальный	Тема 1.4.
-виды литья, способы	ОК 9	опрос.	Способы обработки
обработки металлов	ПК 3.1, 3.2	-выполнение	металлов.
давлением.		докладов,	
-способы сварки, пайки и		презентаций	
обработки металлов		-	
резанием.			
Уметь:			
-определять режимы			
резания,			
-выбирать марку металла для			
конкретной детали и способа			
его обработки.			
Знать:			Тема 2.1.
	OK 1 7	do average verve areas	
-свойства и виды	OK 1 – 7, OK 9	-фронтальный опрос. -выполнение	Проводниковые,
проводниковых,	ПК 1.2,		полупроводниковые,
полупроводниковых,	1.3, 3.1, 3.2	докладов,	диэлектрические и
диэлектрических и	1.5, 5.1, 5.2	презентаций	магнитные
магнитных материалов.			материалы.
Уметь:			
-по внешнему виду			
определять вид материала.		v	
Знать:	OIC 1 7	-индивидуальный	T 41 D
-виды топлива, применение	OK 1 – 7,	опрос.	Тема 3.1. Виды
различных видов топлива на	OK 9	-выполнение	топлива
подвижном составе.	ПК 1.2,	докладов.	
Уметь:	1.3, 2.3,		
-определять цетановое число	3.1, 3.2.		
дизельного топлива и			
октановое число			
карбюраторного топлива.			
Знать:	OK 1 – 7,	-фронтальный опрос.	Тема 3.2.Смазочные
-виды смазочных	ОК 9	-выполнение	
материалов, применение	ПК 1.2,	докладов,	материалы
различных видов смазочных	1.3, 3.1, 3.2	презентаций	
материалов на подвижном		1	
составе.			
Уметь:			
-определять свойства			
пластичных смазок и			
минеральных масел.			
минеральных массл.	l .		

Знать: -состав, строение и свойства полимеров -применение полимеров на подвижном составе. Уметь: -определять по внешнему виду вид полимера.	OK 1 – 7, OK 9 IIK 1.2, 1.3, 3.1, 3.2	-фронтальный опросвыполнение докладов, презентаций	Тема 4.1. Строение и основные свойства полимеров.
Знать: -виды и свойства композиционных материаловприменение композиционных материалов на подвижном составе. Уметь: -определять по внешнему виду вид композиционного материала.	ОК 1 – 7, ОК 9 ПК 1.2, 1.3, 3.1, 3.2	-фронтальный опросвыполнение докладов, презентаций	Тема 5.1. Виды и свойства композиционных материалов.
Знать: -назначение, виды исвойства защитных материаловназначение защитных материалов на подвижном составе железных дорог. Уметь: -определять по внешнему виду вид защитного материала.	ОК 1 – 7, ОК 9 ПК 1.2, 1.3 ПК 2.3, ПК 3.1 ПК 3.2	-фронтальный опросвыполнение докладов, презентаций	Тема 6.1. Виды защитных материалов
Знать: -назначение, виды и свойства древесных материалов, воды, песканазначение неметаллических материалов на подвижном составе железных дорог. Уметь: -определять по внешнему виду вид материала.	ОК 1 – 7, ОК 9 ПК 1.2, 1.3 ПК 2.3, ПК 3.1 ПК 3.2	-фронтальный опросвыполнение докладов, презентаций	Тема 6.2. Неметаллические материалы применяемые на ж.д. транспорте.

Результаты воспитательной работы (формирование личностных результатов)	Формы и методы оценивания сформированности личностных результатов	Нумерация тем в соответствии с тематическим планом
ЛР 10 Заботящийся о защите		Тема 1.1. Основы
окружающей среды, собственной и	Наблюдение,	металловедения
чужой безопасности, в том числе		Тема 1.2. Основы

цифровой		теории сплавов
ЛР 13 Готовность обучающегося		Тема 1.3.
соответствовать ожиданиям		Железоуглеродистые,
работодателей: ответственный		легированные и цветные
сотрудник, дисциплинированный,		сплавы
трудолюбивый, нацеленный на	Наблюдение,	Тема 1.4. Способы
достижение поставленных задач,		обработки металлов
эффективно взаимодействующий с		Раздел 2.
членами команды, сотрудничающий с		Электротехнические
другими людьми, проектно мыслящий;		материалы
ЛР 27 Проявляющий способности к		Тема 3.1. Виды топлива
непрерывному развитию в области	Наблюдение,	Тема 3.2. Смазочные
профессиональных компетенций и	паолюдение,	материалы
междисциплинарных знаний;		Тема 4.1. Строение и
		основные свойства
		полимеров
		Тема 5.1. Виды и
ЛР 30 Осуществляющий поиск и		свойства
использование информации,		композиционных
необходимой для эффективного		материалов
выполнения различных задач	Наблюдение,	Тема 6.1. Виды
профессионального и личностного		защитных материалов
развития.		Тема 6.2.
pusumm.		Неметаллические
		материалы
		применяемые на жд
		транспорте.

5 Перечень используемых методов обучения:

- 5.1 Пассивные: лекции, чтение, опросы.
- 5.2 Активные и интерактивные: эвристические беседы, работа в группах, экскурсии.