Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Хатямов Рушан Фаритович

Должность: Директор филиала СамГУПС в г. Пензе

Дата подписания: 25.11.2024 15:27:50 Уникальный программный ключ:

98fd15750393b14b837b6336369ff46764a01e8ae27bb7c6fb7394f99821e0ad

Приложение к ППССЗ по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.05 Строительные материалы и изделия

для специальности

#### 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

(квалификация техник)

год начала подготовки 2023

	ПОРТ ЦИПЛИН		ПРОГРАММЫ	учебной	3
2. CTP	УКТУРА 1	И СОДЕРЖАНИЕ	учебной дисц	иплины	6
	ОВИЯ ЦИПЛИН	•	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	28
		ь и оценка Ісциплины	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	30
5. ПЕРЕ	ечень и	СПОЛЬЗУЕМЫХ	методов обуч	ЕНИЯ	32

CTP.

СОДЕРЖАНИЕ

# 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Строительные материалы и изделия»

#### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Строительные материалы и изделия» является частью основной профессиональной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена (далее ОПОП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС для специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям:

- монтер пути;
- сигналист.

#### 1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

Дисциплина Строительные материалы и изделия входит в общепрофессиональные дисциплины профессионального учебного цикла.

#### 1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

1.3.1 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

#### уметь:

- У1 определять вид и качество материалов и изделий;
- **У2** производить технически и экономически обоснованный выбор строительных материалов и изделий для конкретных условий использования;

#### знать:

- 31 основные свойства строительных материалов;
- 32 методы измерения параметров и свойств строительных материалов;
- 33 области применения материалов.
- 1.3.2 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:
- **ОК 01** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

- **ОК 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 команле.
- **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 традиционных на основе общечеловеческих ценностей, B TOM числе учетом гармонизации и межрелигиозных отношений, применять стандарты межнациональных антикоррупционного поведения.
- **ОК 07** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- **ОК 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.
- **ПК 2.1** Участвовать в проектировании и строительстве железных дорог, зданий и сооружений.
- **ПК 2.2** Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации.
- **ПК 3.1** Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути.
- **ПК 3.2** Обеспечивать требования к искусственным сооружениям на железнодорожном транспорте.
- 1.3.3 В результате освоения программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):

- **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.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

#### Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	132 88	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		
в том числе:		
лекции	64	
практические занятия	24	
лабораторные занятия	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	44	
в том числе:		
работа с текстом	44	

#### Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	132
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	20
в том числе:	
лекции	14
практические занятия	6
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	112
в том числе:	
работа с текстом	112
	местр), контрольн

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Строительные материалы и изделия» Очная форма обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические и лабораторные занятия, самостоятельная работа обучающихся 4 семестр	Объем часов	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты
Раздел 1. Основные	понятия строительного материаловедения		
Тема 1.1	Содержание учебного материала	6	
Классификация и требования к	Основные сведения о строительных материалах, их	2	1
треоования к строи-тельным	применение в строительстве, на железнодорожном		OK01,OK02,OK03,OK04,OK05,OK06,
материалам	транспорте, в путевом хозяйстве. Общие сведения.		ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
материалам			ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	Классификация строительных материалов.	2	1
	Эксплуатационные требования к материалам, ГОСТы и		OK01,OK02,OK03,OK04,OK05,OK06,
	СНиПы по строительным материалам и изделиям,		ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
	используемым при строительстве в путевом хозяйстве.		ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся №1	2	2, 3
	Темы докладов или презентаций:		ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06,
	«Классификация строительных материалов»		ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
	«Основные требования к материалам строительных		ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	конструкций»		
	«Понятие о материалах как многофазных системах»		
Тема 1.2 Строение	Содержание учебного материала	6	

			OVERA CHECA CHECA CHECA CHECA CHECA
и свойства	Внутреннее строение и основные свойства строительных	2	OK01,OK02,OK03,OK04,OK05,OK06,
строительных	материалов: физические, механические, химические.		ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
материалов			ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	Основные свойства строительных материалов:	2	1
	технологические, эксплуатационные, акустические,		ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06,
	электрические.		ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
	r		ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся №2	2	2, 3
	Темы докладов или презентаций:		OK01,OK02,OK03,OK04,OK05,OK06,
	«Исследование истиной плотности строительных материалов»		ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
	«Исследование прочности строительных материалов»		ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
			11105.1, 11105.2, 311 10, 311 13, 311 27,311 30
Раздел 2 Природные	материалы		
Тема 2.1 Древесина	Содержание учебного материала	10	
и материалы из неё	Достоинства и недостатки древесины и материалов из нее.	2	1
	Строение, состав микро- и макроструктуры.		OK01,OK02,OK03,OK04,OK05,OK06,
			ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
			ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	Пороки древесины. Понятие о важнейших физических и	2	1
	механических свойствах древесины. Основные древесные	_	OK01,OK02,OK03,OK04,OK05,OK06,
	породы, применяемые в строительстве.		OK07, OK08, OK09, IIK2.1, IIK2.2,
	п	2	ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	Лесоматериалы и изделия из древесины от гниения и	2	1
	возгорания. Сортамент древесных строительных материалов,		OK01,OK02,OK03,OK04,OK05,OK06,
	применяемых в строительстве, на железнодорожном		ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
	транспорте, в путевом хозяйстве. Круглый лес,		ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	пиломатериалы, шпалы, переводные и мостовые брусья.		
	Практическое занятие №1	2	2, 3
	Исследование пороков и дефектов древесины.	_	OK01,OK02,OK03,OK04,OK05,OK06,
			ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,

			ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся №3 Темы докладов или презентаций: «Сушка древесины и защита древесины от гниения» «Снижение пожарной опасности древесных материалов» «Лесоматериалы и изделия из древесины» «Приемка, хранение и транспортировка древесных материалов»	2	2, 3 ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4	
Природные каменные материалы	Классификация горных пород: магматические, осадочные, метаморфические. Породообразующие минералы. Главные горные породы, применяемые в строительстве. Изделия из природного камня. Коррозия природного камня и меры защиты от нее. Применение природных каменных материалов в строительстве, на железнодорожном транспорте, в путевом хозяйстве.	2	1 ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся №4 Темы докладов или презентаций: «Основные понятия: минералы и горные породы» «Виды строительного камня, его добыча и обработка» «Выветривание каменных материалов и меры борьбы с этим явлением	2	2, 3 ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
Раздел 3 Материаль	и изделия, получаемые спеканием и плавлением		
Тема 3.1	Содержание учебного материала	8	
<b>Керамические</b> материалы	Общие сведения. Сырье для производства керамики. Основы технологии керамики.	2	1 ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	Стеновые и кровельные керамические материалы. Отделочные керамические материалы. Санитарно- технические изделия. Трубы керамические	2	1 ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,

			ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	Практическое занятие № 2	2	2, 3
	Виды керамических изделий.		OK01,OK02,OK03,OK04,OK05,OK06,
			ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
			ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся №5	2	2, 3
	Темы докладов или презентаций:		ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06,
	«Сырьевые материалы керамической промышленности»		ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
	«Производство керамических изделий»		ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	«Керамические изделия и материалы»		, , , , , ,
Тема 3.2 Стекло,	Содержание учебного материала	6	
ситаллы и	Общие сведения. Свойства стекла. Получение стекла. Изделия	2	1
каменное литье	из стекла. Ситаллы и шлакоситаллы. Каменное шлаковое		ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06,
	литье.		ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
			ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	Практическое занятие № 3	2	2, 3
	Виды строительного стекла		OK01,OK02,OK03,OK04,OK05,OK06,
			ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
			ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся №6	2	2, 3
	Темы докладов или презентаций:		OK01,OK02,OK03,OK04,OK05,OK06,
	«Состав и структура сырья»		ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
	«Свойства стекла и его получение»		ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	«Пороки стекла и методы его упрочнения»		
	«Виды строительного стекла»		
T. 2216	«Светопропускающие изделия из стекла»		
Тема 3.3 Металлы	Содержание учебного материала	24	1
и металлические	Общие сведения о металлах и сплавах. Строение и свойства	2	I area area area area area area area are
изделия	железоуглеродистых сплавов.		OK01,OK02,OK03,OK04,OK05,OK06,
			ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
			ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30

Производства чугуна. Чугуны, их виды, свойства, маркировка	2	1
	2	
по ГОСТу, применение.		OK01,OK02,OK03,OK04,OK05,OK06,
		ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
		ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
Понятие о производстве стали.	2	1
Стали углеродистые и легированные, их состав, маркировка		ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06,
по ГОСТу, применение.		ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
		ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
Стали рельсовые, мостовые, арматурные. Термическая	2	1
обработка стали.		OK01,OK02,OK03,OK04,OK05,OK06,
		ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
		ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
Соединение стальных конструкций. Цветные металлы и	2	1
сплавы, их состав, маркировка по ГОСТу, применение.		ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06,
		ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
		ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
Коррозия металлов и способы защиты от нее.	2	1
		ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06,
		ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
		ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
Практические занятия		2,3
№4.Исследование металлов на растяжение	2	OK01,OK02,OK03,OK04,OK05,OK06,
		ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
		ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
№5.Испытание металлов на твёрдость	2	2, 3
		OK01,OK02,OK03,OK04,OK05,OK06,
		ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
		ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
№6.Классификация и маркировка сталей.	2	2, 3
		OK01,OK02,OK03,OK04,OK05,OK06,
I .		, , , - ,

	№7.Химический состав рельсовой стали.	2	ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30 2, 3 ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся №7 Темы докладов или презентаций: «Сущность процессов получения чугуна и стали» «Углеродистые и легированные стали» «Структура и фазовый состав железоуглеродистых сплавов» «Химико-термическая обработка стали» «Применение металлических материалов в строительстве, на железнодорожном транспорте, в путевом хозяйстве.», «Коррозия металлов и защита от коррозии Подготовка к тестированию по теме: «Маркировка по ГОСТу металлов и сплавов».	4	2, 3 ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
Раздел 4 Вяжущие м	атериалы		
Тема 4.1 Неорганические вяжущие вещества	<ul> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Общие сведения. Гипсовые вяжущие вещества.</li> <li>Магнезиальные вяжущие. Растворимое стекло и кислотоупорный элемент.</li> <li>Воздушная известь. Гидравлическая известь. Портландцементы. Спецпортландцементы.</li> <li>Практическое занятие №8</li> </ul>	2	1 ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30 1 ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30 2, 3
	Разновидности портландцементов.		OК01,OК02,OК03,OК04,OК05,OК06, OК07, OК08, OК09, ПК2.1, ПК2.2,

			ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся №8	2	2, 3
	Темы докладов или презентаций:		ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06,
	«Технические свойства гипса»		ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
	«Получение, гашение и твердение воздушной извести»		ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	«Технические характеристики портландцемента»		
	«Гипсовые вяжущие вещества»		
	«Строительная воздушная известь»		
	«Портландцементы: сырье, получения, свойства, применение»		
Тема 4.2	Содержание учебного материала	8	
Органические	Общие сведения. Битумы, дегти.	2	1
вяжущие вещества	T	2	OK01,OK02,OK03,OK04,OK05,OK06,
	Термопластичные полимеры. Термореактивные полимеры и	2	ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
	каучукоподобные полимеры.		ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
			111(3.1, 111(3.2, 311 10, 311 13, 311 27, 311 30
	Самостоятельная работа обучающихся №9	4	2, 3
	Темы докладов или презентаций:		ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06,
	«Битумы, дегти и материалы на их основе»		ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
	«Битумные и дегтевые эмульсии, пасты и маски»		ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
			111(3.1, 111(3.2, 111 10, 111 13, 111 27, 111 30
Раздел 5 Материалы	на основе вяжущих веществ		
Тема 5.1	Содержание учебного материала	4	
Заполнители для	Общие сведения. Песок. Крупные заполнители	2	1
бетонов и			ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06,
растворов			ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
			ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся №10	2	2, 3
	Темы докладов или презентаций:		OK01,OK02,OK03,OK04,OK05,OK06,
	«Классификация песка по крупности»		ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
			OKOI, $OKOO$ , $OKOO$ , $IIKZ.I$ , $IIKZ.Z$ ,

	«Требования к фракционному составу крупного заполнителя»		ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
Тема 5.2	Содержание учебного материала	4	
<b>Строительные</b> растворы	Общие сведения. Свойства растворных смесей и затвердевших растворов. Приготовление и транспортировка растворов. Растворы для каменной кладки и монтажных работ. Отделочные и специальные растворы.	2	1 ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся №11 Темы докладов или презентаций: «Материалы для растворных смесей» «Свойства строительных растворов» «Штукатурные, кладочные и монтажные растворы» «Специальные растворы» «Сухие растворные смеси»	2	2, 3 ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
Тема 5.3 Бетоны	Содержание учебного материала	6	
	Общие сведения. Свойства бетонной смеси. Основы технологии производства бетона. Прочность, марка и класс прочности бетона. Основные свойства тяжелого бетона. Специальные бетоны.	2	1 ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	<b>Практическое занятие №9</b> Виды бетонов.	2	2, 3 ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся №12 Темы докладов или презентаций: «Материалы для приготовления бетона» «Способы обозначения состава бетона» «Важнейшие свойства бетонной смеси»	2	2, 3 ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
Тема 5.4	Содержание учебного материала	6	

Железобетон и железобетонные изделия	Общие сведения. Монолитный железобетон. Сборный железобетон. Основные виды сборных железобетонных изделий. Маркировка, транспортирование и складирование железобетонных изделий.  Самостоятельная работа обучающихся №13 Темы докладов или презентаций: «Технологические схемы получения железобетонных изделий» «Способы производства железобетонных изделий»	4	1 ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30 2, 3 ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
Тема 5.5	Содержание учебного материала	3	
Искусственные каменные материалы и изделия на основе	Общие сведения. Силикатный кирпич и силикатобетонные изделия. Гипсовые и железобетонные изделия. Бетонные камни и мелкие блоки. Асбоцемент и асбоцементные материалы. Деревоцементные материалы.	2	1 ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
вяжущих веществ	Самостоятельная работа обучающихся №14 Темы докладов или презентаций: «Технология загрузки свежеотфармованного силикатного кирпича в автоклав» «Основные виды асбоцементных материалов» Подготовка к тестированию по теме: «Силикатные, гипсовые, асбоцементные изделия».	1	2, 3 ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
Раздел 6 Материалы	специального назначения		
Тема 6.1	Содержание учебного материала	7	
Строительные пластмассы	Общие сведения технологии производства пластмасс. Основные виды строительных пластмасс, материалы для полов, отделочные материалы	2	1 ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	Практическое занятие № 10 Виды строительных пластмасс.	2	2, 3 OK01,OK02,OK03,OK04,OK05,OK06, OK07, OK08, OK09, ПК2.1, ПК2.2,

			ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	Практическое занятие № 11 Композиционные материалы	2	2, 3 ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся №15 Темы докладов или презентаций: «Физико-механические свойства простых пластмасс» «Применение пластмасс в строительстве»	1	2, 3 ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
Тема 6.2 Кровельные, гидроизоляционны е и герметизирующие	Содержание учебного материала Общие сведения. Кровельные, гидроизоляционные, герметизирующие материалы	2	1 ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
материалы	Самостоятельная работа обучающихся №16 Темы докладов или презентаций: «Устройство кровельного ковра из наплавляемого рубероида» «Строение и свойства кровельных, гидроизоляционных, герметизирующих материалов» «Основные виды кровельных, гидроизоляционных, герметизирующих материалов»	2	2, 3 ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
Тема 6.3 Теплоизоляционны е и акустические материалы	Содержание учебного материала Общие сведения. Строение и свойства теплоизоляционных материалов. Основные виды теплоизоляционных материалов. Акустические материалы.	2	1 ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся №17 Темы докладов или презентаций:	2	2, 3 OK01,OK02,OK03,OK04,OK05,OK06,

	«Зависимость теплопроводности материала от его средней плотности» «Взаимодействие звуковой энергии с ограждающей конструкцией»		ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
Тема 6.4	Содержание учебного материала	4	
Лакокрасочные и	Общие сведения. Связующие, растворители и разбавители.	2	1
клеящие	Пигменты и наполнители. Лаки. Краски. Клеи.		OK01,OK02,OK03,OK04,OK05,OK06,
материалы			ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся №18	2	2, 3
	Темы докладов или презентаций:		OK01,OK02,OK03,OK04,OK05,OK06,
	«Составы и области применения олиф»		ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
	«Диспергирующее воздействие поверхностно-активных веществ (ПАВ) на пигмент»		ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	«Грунтовки и шпатлевки»		
	«Правила смешивания красок»		
Тема 6.5	Содержание учебного материала	4	
Смазочные	Классификация и свойства смазочных материалов. Основные	2	1
материалы	виды смазочных материалов: индустриальные, специальные		OK01,OK02,OK03,OK04,OK05,OK06,
	масла. Пластичные (консистентные) смазки. Регенерация и		ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
	хранение масел.		ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся №19	2	2, 3
	Темы докладов или презентаций:		OK01,OK02,OK03,OK04,OK05,OK06,
	«Методика определения условной вязкости, определяемой		ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
	вискозиметром Энглера»		ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
Тема 6.6	Содержание учебного материала	6	
Электротехнически	Проводниковые материалы. Электроизоляционные	2	1
е материалы	материалы. Электротехнические изделия, провода силовые		OK01,OK02,OK03,OK04,OK05,OK06,

кабели.		ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2,
		ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
<b>Практическое занятие № 12</b> Виды диэлектриков	2	2, 3 ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
Самостоятельная работа обучающихся №20 Темы докладов или презентаций: «Электрические свойства проводниковых металлов» «Свойства полупроводниковых материалов» «Свойства диэлектриков»	2	2, 3 ОК01,ОК02,ОК03,ОК04,ОК05,ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,ЛР30
<b>Промежуточная аттестация:</b> (в форме дифференцированного зачета)	-	
Всего:	132	

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).

#### Заочная форма обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия и самостоятельная рабата обучающихся	Объем часов	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты
Раздел 1. Основные поня	тия строительного материаловедения		
Тема 1.1	Содержание учебного материала	5	
Классификация и требования к строи-тельным материалам	Основные сведения о строительных материалах, их применение в строительстве, на железнодорожном транспорте, в путевом хозяйстве. Общие сведения. Классификация строительных материалов. Эксплуатационные требования к материалам, ГОСТы и СНиПы по строительным материалам и изделиям, используемым при строительстве в путевом хозяйстве.  Самостоятельная работа обучающихся №1  Эксплуатационные требования к строительным материалам. ГОСТы и СНиПы по строительным материалам и изделиям, используемым при строительстве в путевом хозяйстве.	4	1 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30  2, 3 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,
Тема 1.2 Строение и	Содержание учебного материала	7	ЛР30
свойства строительных	Внутреннее строение и основные свойства строительных	1	1
материалов	материалов: физические, механические, химические. Основные свойства строительных материалов: технологические, эксплуатационные, акустические, электрические.		ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся №2 Основные свойства строительных материалов: физические, механические, химические.	6	2, 3 OK01, OK02, OK03, OK04, OK05,

	Основные свойства строительных материалов: технологические, эксплуатационные, акустические, электрические.		ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30
Раздел 2 Природные м	атериалы		
Тема 2.1 Древесина и	Содержание учебного материала	10	
материалы из неё	Достоинства и недостатки древесины и материалов из нее. Строение, состав микро- и макроструктуры. Пороки древесины. Понятие о важнейших физических и механических свойствах древесины. Основные древесные породы, применяемые в строительстве. Лесоматериалы и изделия из древесины от гниения и возгорания. Сортамент древесных строительных материалов, применяемых в строительстве, на железнодорожном транспорте, в путевом хозяйстве. Круглый лес, пиломатериалы, шпалы, переводные и мостовые брусья.	2	1 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30
	Практическое занятие № 1 Исследование пороков и дефектов древесины.	2	2, 3 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся №3  Строение, состав микро- и макроструктуры древесины. Основные древесные породы, применяемые в строительстве. Сортамент древесных строительных материалов, применяемых в строительстве, на железнодорожном транспорте, в путевом хозяйстве. Круглый лес, пиломатериалы, шпалы, переводные и мостовые брусья — применение в строительстве, на железнодорожном транспорте, в путевом хозяйстве.	6	2, 3 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30

<b>Тема 2.2 Природные</b> каменные материалы	Содержание учебного материала  Классификация горных пород: магматические, осадочные, метаморфические. Породообразующие минералы. Главные горные породы, применяемые в строительстве. Изделия из природного камня. Коррозия природного камня и меры защиты от нее. Применение природных каменных материалов в строительстве, на железнодорожном транспорте, в путевом хозяйстве	10 2	1 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30
Раздац 3 Матариа и и и	Самостоятельная работа обучающихся №4 Магматически горные породы. Осадочные горные породы. Метаморфические горные породы. Главные горные породы, применяемые в строительстве. Изделия из природного камня. Коррозия природного камня и меры защиты от нее. Применение природных каменных материалов в строительстве, на железнодорожном транспорте, в путевом хозяйстве.  изделия, получаемые спеканием и плавлением	8	2, 3 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30
		10	
Тема 3.1 Керамические материалы	Содержание учебного материала Практическое занятие № 2	<b>10</b> 2	2, 3
материалы	практическое занятие № 2 Виды керамических изделий.	2	ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30
	Самостоятельная работа обучающихся №5 Общие сведения. Сырье для производства керамики. Основы технологии керамики.	8	2, 3 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2,

	Стеновые и кровельные керамические материалы. Отделочные керамические материалы. Санитарно-технические изделия. Трубы керамические.		ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30
Тема 3.2 Стекло,	Содержание учебного материала	6	
ситаллы и каменное	Самостоятельная работа обучающихся №6	6	2, 3
литье	Общие сведения. Свойства стекла. Получение стекла. Изделия		OK01, OK02, OK03, OK04, OK05,
	из стекла. Ситаллы и шлакоситаллы. Каменное шлаковое литье.		ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2,
			ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,
			ЛР30
Тема 3.3 Металлы и	Содержание учебного материала	24	
металлические изделия	Общие сведения о металлах и сплавах. Строение и свойства	2	1
	железоуглеродистых сплавов.		OK01, OK02, OK03, OK04, OK05,
	Производства чугуна. Чугуны, их виды, свойства, маркировка		ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2,
	по ГОСТу, применение.		ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,
	Понятие о производстве стали.		ЛР30
	Стали углеродистые и легированные, их состав, маркировка по		
	ГОСТу, применение.		
	Стали рельсовые, мостовые, арматурные. Термическая обработка стали. Соединение стальных конструкций.		
	Самостоятельная работа обучающегося №7	10	2, 3
	Строение и свойства железоуглеродистых сплавов.	10	OK01, OK02, OK03, OK04, OK05,
	Чугуны, их виды, свойства, маркировка по ГОСТу, применение.		ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК03, ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2,
	Стали углеродистые и легированные, их состав, маркировка по		
	ГОСТу, применение.		ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30
	Стали рельсовые, мостовые, арматурные.		J11 50
	Термическая обработка стали.		
	Соединение стальных конструкций.		
	Самостоятельная работа обучающегося №8		2, 3
	Цветные металлы и сплавы, их состав, маркировка по ГОСТу,	10	OK01, OK02, OK03, OK04, OK05,

	применение. Коррозия металлов и способы защиты от нее.  Практическое занятие №3  Классификация и маркировка сталей.  Химический состав рельсовой стали.	2	ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30  2, 3  ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30
Раздел 4 Вяжущие мате	ымалы		
Тема 4.1	Содержание учебного материала	10	
Неорганические вяжущие вещества	Самостоятельная работа обучающегося №9 Общие сведения. Гипсовые вяжущие вещества. Магнезиальные вяжущие. Растворимое стекло и кислотоупорный элемент.	2	2, 3 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30
	Воздушная известь. Гидравлическая известь. Портландцементы. Спецпортландцементы.	2	1 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30
	Самостоятельная работа обучающегося №10 Воздушная известь: свойства, назначение и применение в строительстве, на железнодорожном транспорте, в путевом хозяйстве. Гидравлическая известь: свойства, назначение и прменение в строительстве, на железнодорожном транспорте, в путевом хозяйстве. Портландцементы: свойства, назначение и применение в строительстве, на железнодорожном транспорте, в путевом хозяйстве.	6	2, 3 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30

	Спецпортландцементы: свойства, назначение и применение в строительстве, на железнодорожном транспорте, в путевом хозяйстве.		
Тема 4.2 Органические	Содержание учебного материала	10	
вяжущие вещества	Самостоятельная работа обучающегося №11	4	2, 3
	Общие сведения. Битумы, дегти.		OK01, OK02, OK03, OK04, OK05,
			ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2,
			ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30
	Термопластичные полимеры. Термореактивные полимеры и	2	1
	каучукоподобные полимеры.		OK01, OK02, OK03, OK04, OK05,
			ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2,
			ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30
	Самостоятельная работа обучающегося №12	4	2, 3
	Термопластичные полимеры.		OK01, OK02, OK03, OK04, OK05,
	Термореактивные полимеры и каучукоподобные полимеры.		ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2,
			ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30
Раздел 5 Материалы на	основе вяжущих веществ		
Тема 5.1 Заполнители	Содержание учебного материала	2	
для бетонов и	Самостоятельная работа обучающегося №13	2	2, 3
растворов	Общие сведения. Песок. Крупные заполнители		OK01, OK02, OK03, OK04, OK05,
			ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2,
			ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30
Тема 5.2 Строительные	Содержание учебного материала	2	

растворы	Самостоятельная работа обучающегося №14 Общие сведения. Свойства растворных смесей и затвердевших растворов. Приготовление и транспортировка растворов. Растворы для каменной кладки и монтажных работ. Отделочные и специальные растворы.	2	2, 3 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30
Тема 5.3 Бетоны	Содержание учебного материала  Самостоятельная работа обучающегося №15  Общие сведения. Свойства бетонной смеси. Основы технологии производства бетона. Прочность, марка и класс прочности бетона. Основные свойства тяжелого бетона. Специальные бетоны.	2	2, 3 OK01, OK02, OK03, OK04, OK05, OK06,OK07,OK08,OK09,ПК2.1,ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30
Тема 5.4 Железобетон и железобетонные изделия	Содержание учебного материала  Самостоятельная работа обучающегося №16  Общие сведения. Монолитный железобетон. Сборный железобетон. Основные виды сборных железобетонных изделий. Маркировка, транспортирование и складирование железобетонных изделий.	4	2, 3 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30
Тема 5.5 Искусственные каменные материалы и изделия на основе вяжущих веществ  Раздел 6 Материалы спет	Содержание учебного материала  Самостоятельная работа обучающегося №17  Общие сведения. Силикатный кирпич и силикатобетонные изделия. Гипсовые и железобетонные изделия. Бетонные камни и мелкие блоки. Асбоцемент и асбоцементные материалы. Деревоцементные материалы.	4	2, 3 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30
Тема 6.1 Строительные	Содержание учебного материала	6	

пластмассы Тема 6.2 Кровельные,	Самостоятельная работа обучающегося №18 Общие сведения технологии производства пластмасс. Основные виды строительных пластмасс, материалы для полов, отделочные материалы  Содержание учебного материала	6 2	2, 3 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30
гидроизоляционные и герметизирующие материалы	Самостоятельная работа обучающегося №19 Общие сведения. Кровельные, гидроизоляционные, герметизирующие материалы	2	2, 3 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30
Тема 6.3 Теплоизоляционные и акустические материалы	Содержание учебного материала  Самостоятельная работа обучающегося №20  Общие сведения. Строение и свойства теплоизоляционных материалов. Основные виды теплоизоляционных материалов. Акустические материалы.	4	2, 3 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30,
Тема 6.4	Содержание учебного материала	4	JH 50,
Лакокрасочные и клеящие материалы	Самостоятельная работа обучающегося №21 Общие сведения. Связующие, растворители и разбавители. Пигменты и наполнители. Лаки. Краски. Клеи.	4	2, 3 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30
Тема 6.5 Смазочные	Содержание учебного материала	4	
материалы	Самостоятельная работа обучающегося №22 Классификация и свойства смазочных материалов. Основные виды смазочных материалов: индустриальные, специальные масла. Пластичные (консистентные) смазки. Регенерация и	4	2, 3 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,

	хранение масел.		ЛР30
Тема 6.6	Содержание учебного материала	6	
Электротехнические	Проводниковые материалы. Электроизоляционные материалы.	2	1
материалы	Электротехнические изделия, провода силовые кабели.		OK01, OK02, OK03, OK04, OK05,
			ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2,
			ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,
			ЛР30
	Самостоятельная работа обучающегося №23	4	2, 3
	Проводниковые материалы. Электроизоляционные материалы.		OK01, OK02, OK03, OK04, OK05,
	Электротехнические изделия, провода силовые кабели.		ОК06,ОК07,ОК08,ОК09,ПК2.1,ПК2.2,
			ПКЗ.1, ПКЗ.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27,
			ЛР30
Промежуточная аттест	пация – экзамен. Домашние контрольные работы		
Всего по учебной дисцип	лине	132	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете «Строительных материалов и изделий» (№2203),

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические материалы по дисциплине

Технические средства обучения рабочего места преподавателя: компьютерное оборудование, которое должно соответствовать современным требованиям безопасности и надёжности, предусматривать возможность многофункционального использования кабинета, с целью изучения соответствующей дисциплины, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.

Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, контроля, промежуточной индивидуальных консультаций, текущего оборудованием оснащенные и техническими средствами обучения, а также читальный зал, помещение для самостоятельной работы, с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.

Оснащенность учебного кабинета: стол преподавателя-1шт., стул преподавателя-1шт., стол ученический-19шт., стулья ученические-39шт., стенд — 34 шт., доска — 1 шт., шкаф для наглядных пособий — 4 шт., шкаф для бумаг - 3 шт., тумба — 3 шт., комплект плакатов, макет: сечения земной поверхности равными плоскостями, моделирующие рельеф местности в горизонталях — 1шт.

При изучении дисциплины в формате электронного обучения используется ЭИОС Moodle.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы используются электронные образовательные и информационные ресурсы.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернет – ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

#### 3.2.1 Основные источники:

1.	Рыбьев, И.А.	Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования /. — 4-е изд., перераб. и доп.	М.: Юрайт, 2022. — 275 с. — Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/493990">https://urait.ru/bcode/493990</a>	[Электрон ный ресурс]
2.	Рыбьев, И.А.	Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / — 4-е изд., перераб. и доп.	М.: Юрайт, 2022. — 429 с. — Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/493991">https://urait.ru/bcode/493991</a>	[Электрон ный ресурс]
3.	Черепахин, А. А.	Материаловедение: учебник	Москва: КноРус, 2023 237 с. – режим доступа: https://book.ru/book/9492 57	[Электрон ный ресурс]
4.	Чумаченко Ю. Т.	Материаловедение и слесарное дело: учебник	Москва: КноРус, 2023. — 293 с. — режим доступа: https://book.ru/book/9496 15	[Электрон ный ресурс]

#### 3.2.2 Дополнительные источники:

1.	А.А. Черепахин, И.И. Колтунов, В.А. Кузнецов	Материаловедение: учебник / 4-е изд., стер.	М.: КноРус, 2022. — 237 с. — Режим доступа: <a href="https://book.ru/books/9445">https://book.ru/books/9445</a> 66	[Электрон ный ресурс]
2.	Бондаренко Г. Г., Кабанова Т. А., Рыбалко В. В.; Под ред. Бондаренко Г.Г.	Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / 2-е изд.	Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 329 с. — режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/490217">https://urait.ru/bcode/490217</a>	[Электрон ный ресурс]
3.	Чумаченко Ю.Т., Чумаченко Г.В.	Материаловедение и слесарное дело: учебник	Москва: КноРус, 2022. — 293 с режим доступа: https://book.ru/books/9436 71	[Электрон ный ресурс]

# 3.2.3 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

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

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, выполнения обучающимся индивидуальных заданий (подготовки сообщений и презентаций).

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Результаты (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки	Результаты (освоенные компетенции)
Уметь:		
У1 определять вид и качество материалов и изделий ОК 01-ОК 09, ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК3.2, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР30	- классифицировать материалы по внешнему виду (металлы, пластмассы, резины, композиты); - читать марку материала; - определять основные свойства материала по внешним признакам: - определять способ производства материала	Текущий контроль в виде устного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ, подготовка презентаций, выполнений письменных проверочных (самостоятельных) работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
У2 производить	- технически грамотно	Текущий контроль в виде
технически и	определять марки сталей,	устного опроса
экономически	портландцементов,	(индивидуальный и
обоснованный выбор	композиционных материалов для	фронтальный опрос),
строительных	конкретных условий применения;	выполнение тестовых
материалов и изделий	- подбирать материалы в	заданий, практических
для конкретных	зависимости от условий	работ, подготовка
условий	эксплуатации;	презентаций, выполнений
использования.	- определять вредные условия	письменных проверочных
ОК 01-ОК 09,	эксплуатации для различных	(самостоятельных) работ,
ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1,	строительных материалов;	промежуточная аттестация в
ПКЗ.2,		форме
ЛР10, ЛР13, ЛР27,		дифференцированного

ЛР30		зачета
Знать:		
	- внутреннее строение и основные свойства строительных материалов: физические, механические, химические основные свойства строительных материалов: технологические, эксплуатационные, акустические, электрические; - влияние термической и химикотермической обработки металлов на свойства стали; - достоинства и недостатки древесины и материалов из нее; - строение, состав микро- и макроструктуры материалов; - свойства растворных смесей и затвердевших растворов; - способы приготовления и транспортировки растворов; - способы приготовления и специальные) для каменной кладки и монтажных работ; - свойства бетонной смеси, основы технологии производства бетона, прочность, марки и класс прочности бетона; основные свойства тяжелого бетона; специальные бетоны; - основные виды сборных железобетонных изделий; маркировку, транспортирование и складирование железобетонных изделий; - основные виды строительных пластмасс, материалы для полов, отделочные материалы;	Текущий контроль в виде устного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ, подготовка презентаций, выполнений письменных проверочных (самостоятельных) работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
	отделочные материалы; - строение и свойства теплоизоляционных материалов; основные виды теплоизоляционных материалов; - акустические материалы;	
32 методы измерения параметров и свойств строительных материалов	- методы определения твердости металлов; - методы определения твердости природных каменных	Текущий контроль в виде устного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос),

ОК01, ОК02, ОК03,	материалов;	выполнение тестовых
OK04, OK05, OK06,	- свойства металлов и	заданий, практических
ОК09,	строительных материалов:	работ, подготовка
ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1,	физические, химические,	презентаций, выполнений
ПК3.2,	механические, технологические,	письменных проверочных
ЛР10, ЛР13, ЛР27,	эксплуатационные, акустические,	(самостоятельных) работ,
ЛР30	электрические;	промежуточная аттестация в
		форме
		дифференцированного
		зачета
33 области применения	- применение металлических и	Текущий контроль в виде
материалов	строительных материалов в	устного опроса
OK01, OK02, OK03,	строительстве, на	(индивидуальный и
ОК04, ОК05, ОК06,	железнодорожном транспорте, в	фронтальный опрос),
ОК09,	путевом хозяйстве.	выполнение тестовых
ПК2.1, ПК2.2, ПК3.1,		заданий, практических
ПК3.2,		работ, подготовка
ЛР10, ЛР13, ЛР27,		презентаций, выполнений
ЛР30		письменных проверочных
		(самостоятельных) работ,
		промежуточная аттестация в
		форме
		дифференцированного
		зачета

#### 5.ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

- 5.1.Пассивные: лекции, опрос, работа с основной и дополнительной литературой.
- 5.2. Активные и интерактивные: викторины.