#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» Забайкальский институт железнодорожного транспорта —

филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» Читинский техникум железнодорожного транспорта (ЧТЖТ ЗабИЖТ ИрГУПС)

# РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ OП.05. Строительные материалы и изделия

для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Чита 2024



Рабочая учебная программа дисциплины разработана на основе федерального образовательного государственного стандарта ПО специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, (приказ Министерства образования и науки РФ приказ от 13.08.2014 года № 1002 «Об утверждении образовательного федерального государственного стандарта среднего профессионального образования специальности 08.02.10 Строительство ПО железных дорог, путь и путевое хозяйство»).

РАССМОТРЕНО ЦМК 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство протокол от «10» июня 2024 №11

Председатель Н.С. Логинов

СОГЛАСОВАНО Начальник учебно-методического отдела СПО Л.В. Теряева «10» июня 2024

Разработчик: Носова И.Н. – преподаватель высшей квалификационной категории ЗабИЖТ ИрГУПС

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	18
5 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ	19
	22

# 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05. Строительные материалы и изделия

1.1 Область применения рабочей программы.

Рабочая учебная программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

Рабочая учебная программа дисциплины реализуется за счет часов обязательной части.

- 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.
  - 1.3 Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные свойства строительных материалов;
- методы измерения параметров и свойств строительных материалов;
- области применения материалов.

При изучении данной дисциплины формируются следующие общие и профессиональные компетенции:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OК 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 правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- 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.

Цель воспитательной работы в рамках дисциплины: создание воспитательного пространства, обеспечивающего развитие обучающихся как субъекта деятельности, личности и индивидуальности в соответствии с требованиями ФГОС СПО по

специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, подготовка квалифицированных рабочих и специалистов к самостоятельному выполнению видов профессиональной деятельности (в соответствии с профессиональными стандартами), конкурентоспособного на региональном рынке труда, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, со сформированными гражданскими качествами личности в соответствии с запросами и потребностями региональной экономики и социокультурной политики.

Воспитательная работа в рамках дисциплины направлена на решение задач: развития личности; создания условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей, принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства; формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа РФ, природе и окружающей среде.

Планируемыми личностными результатами в ходе реализации рабочей учебной программы дисциплины являются:

ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

ЛР 20 Проявляющий ответственное отношение к природе Забайкальского края, демонстрирующий высокий уровень экологической воспитанности, осознающий личную ответственность в деле сохранения природы;

- 1.4. Количество часов на освоение рабочей учебной программы дисциплины очной формы обучения:
  - Максимальная учебная нагрузка обучающегося 128 часа,
  - Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 80 часов;

#### в том числе:

- теоретическое обучение 54 часа
- практические занятия 26 часов
- Самостоятельная работа обучающегося (всего) 48 часов
- Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена

#### По заочной форме обучения

- Максимальной учебной нагрузки обучающегося 128 часа, в том числе:
- Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 18 часов;
   в том числе:
- теоретическое обучение 12часов
- практические занятия 6 часов
- Самостоятельная работа обучающегося (всего) 110 часов
- Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена
- 1.5 Используемые методы обучения
- 1.5.1 Пассивные: лекция, демонстрация. чтение, опрос

1.5.2 Активные и интерактивные: творческое задание, работа в малых группах, эвристическая беседа, проблемная лекция, подготовка презентаций, баскет-метод, мозговой штурм, дискуссия, круглый стол, работа с документами, тестирование.

### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем рабочей учебной программы дисциплины и виды учебной работы очной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	128
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80
в том числе:	
теоретическое обучение	54
практические занятия	26
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	48
Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена	L

Объем рабочей учебной программы дисциплины и виды учебной работы заочной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	128
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	18
в том числе:	
теоретическое обучение	12
практические занятия	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	110
Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена	

2.2 Тематический план и содержание рабочей учебной программы дисциплины ОП.05. Строительные материалы и

изделия, очной формы обучения

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Формируемые компетенции, результаты, личностные результаты воспитания.
1		2	3	
Раздел 1. Основные пог	нятия	2 курс 3 семестр Максимальная учебная нагрузка — 128; Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) — 80 в том числе: теоретическое обучение — 54; практические занятия — 26; самостоятельная работа обучающегося — 48; строительного материаловедения	10	OK1,OK2,OK3,OK9
Тема 1.1.		ержание учебного материала		ПК2.1
Классификация и требования к строительным	1	Основные сведения о строительных материалах, их применение в строительстве, на железнодорожном транспорте, в путевом хозяйстве. Общие сведения. Классификация строительных материалов.	2	ПК2.2 ПК3.1 ПК3.2 ЛР7, ЛР20
материалам	2	Строение и свойства строительных материалов Внутреннее строение и основные свойства строительных материалов: физические, механические, химические	2	311 7, 311 20
	3	Практическое занятие № 1 (практическая) Определение средней плотности и влагопоглощение строительных материалов	2	
Раздел 2. Природные м			20	
Тема 2.1.	Сод	ержание учебного материала		
Древесина и материалы из нее	4	Достоинства и недостатки древесины и материалов из нее. Строение, состав, микро- и макроструктура древесины. Пороки древесины. Понятие о важнейших физических и механических свойствах древесины. Основные древесные породы, применяемые в строительстве. Лесоматериалы и изделия из древесины. Защита древесины от гниения и возгорания.	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК9 ПК2.1 ПК2.2 ПК3.1 ПК3.2 ЛР7, ЛР20
	5	Сортамент древесных строительных материалов, применяемых в строительстве, на железнодорожном транспорте, в путевом хозяйстве. Круглый лес, пиломатериалы, шпалы, переводные и мостовые брусья	2	ŕ

	6 Практическое занятие № 2	2	
	Исследование видов пороков и качества древесины		
	В том числе, практических занятий		
	7 Практическое занятие № 3. Технолого-экономическое обоснование выбора	2	
	древесины для жд шпал	2	
Тема 2.2. Природные	Содержание учебного материала		ОК1,ОК2,ОК3,ОК9
каменные материалы	8 Классификация горных пород: магматические, осадочные, метаморфические.		ПК2.1
	Породообразующие минералы. Главнейшие горные породы, применяемые в		ПК2.2
	строительстве. Изделия из природного камня. Коррозия природного камня и меры	2	ПКЗ.1
	защиты от нее. Применение природных каменных материалов в строительстве, на		ПКЗ.2
	железнодорожном транспорте, в путевом хозяйстве		ЛР7, ЛР20
	Общие сведения. Сырье для производства керамики. Основы технологии керамики.		OK1,OK2,OK3,OK9
Тема 3.1.	9 Стеновые и кровельные керамические материалы. Отделочные керамические	2	ПК2.1
Керамические	материалы. Санитарно-технические изделия. Трубы керамические		ПК2.2 ПК3.1
материалы	10. Практическое занятие №4. Исследование качества кирпича		ПКЗ.1
			ЛР7, ЛР20
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	3	ОК1,ОК2,ОК3,ОК9
Стекло, силлаты и	11 Общие сведения. Свойства стекла. Получение стекла. Изделия из стекла. Ситаллы и		ПК2.1
каменное литье	шлакоситаллы. Каменное и шлаковое литье		ПК2.2
			ПКЗ.1
			ПК3.2 ЛР7, ЛР20
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	OK1,OK2,OK3,OK9
Металлы и	12 Металлы. Металлические изделия.	_	ПК2.1
металлические	13 Виды сплавов. Диаграммы состояния сплавов.	3	ПК2.2
изделия	14 Производство чугуна и стали. Маркировка чугуна и стали. Применение чугуна и		ПКЗ.1
	стали на ж.д. транспорт	2	ПКЗ.2 ЛР7, ЛР20
	15 Практическое занятие № 5 Исследование твердости металлов	2	JIF 7, JIF 20
	16 Практическое занятие № 6 Исследование микроструктуры рельсовой стали	2	
	17 Практическое занятие № 7Выбор марки стали для определенной детали	2	
	Содержание учебного материала		ОК1,ОК2,ОК3,ОК9
T 4.1	18 Гипсовые и магнезиальные вяжущие. Цементы. Портландцементы	2	ПК2.1
Тема 4.1.	19 Битумы. дегти	2	ПК2.2
Неорганические	20 Полимеры. Каучуки и каучукоподобные полимеры	2	ПКЗ.1
вяжущие материалы	21 Практическое занятие № 8 Испытание строительного гипса	2	ПК3.2
	22 Практическое занятие № 9 Испытание воздушной строительной смеси	2	ЛР7, ЛР20
Тема 5.1.	23 Общие сведения. Песок.	2	

Заполнители для				
бетонов и растворов				
Тема 5.2.		ержание учебного материала	2	01(1 01(2 01(2 01(0
Строительные	24	Общие сведения. Основы технологии производства пластмасс. Основные виды		ОК1,ОК2,ОК3,ОК9 ПК2.1
растворы		строительных пластмасс, материалы для полов, отделочные материалы		ПК2.1
	25	Общие сведения. Свойства бетонной смеси. Основы технологии производства бетона.	2	ПК3.1
		Прочность, марка и класс прочности бетона.		ПКЗ.2
	26	Основные свойства тяжелого бетона. Легкие бетоны. Специальные бетоны	2	ЛР7, ЛР20
			3	,
Тема 5.4.	Сод	ержание учебного материала		
Железобетон и	27	Виды железобетонных изделий. Маркировка, транспортирование, складирование		
железобетонные		железобетонных смесей	2	
изделия				
Тема 5.5.	Сод	ержание учебного материала		OK1,OK2,OK3,OK9
Искусственные	28	Общие сведения. Силикатный кирпич и силикатобетонные изделия. Гипсовые и		ПК2.1
каменные материалы		гипсобетонные изделия. Бетонные камни и мелкие блоки. Асбоцемент и	2	ПК2.2
и изделия на основе		асбоцементные материалы. Деревоцементные материалы		ПКЗ.1
вяжущих веществ	29	Практическое занятие № 10 Технолого-экономическое обоснование и выбор	2	ПК3.2
		мелкого заполнителя для бетона	2	ЛР7, ЛР20
	30	Практическое занятие № 11Технолого-экономическое обоснование и выбор	2	
		крупного заполнителя для бетона	2	
	31	Практическое занятие № 12 Технолого-экономическое обоснование и выбор	2	
		состава бетона для изготовления железобетонных шпал		
Тема 6.1.	Сод	ержание учебного материала	•	
Строительные	32	Технология производства пластмасс	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК9
пластмассы	33	Основные виды строительных пластмасс	2	ПК2.1
Тема 6.2.	Сод	ержание учебного материала		ПК2.2
Кровельные,	34	Общие сведения. Кровельные, гидроизоляционные, герметизирующие материалы		ПКЗ.1
гидроизоляционные и			_	ПКЗ.2
герметизирующие			2	ЛР7, ЛР20
материалы				
Тема 6.3.	Сод	ержание учебного материала		ОК1,ОК2,ОК3,ОК9
Теплоизоляционные и	35	Общие сведения. Строение и свойства теплоизоляционных материалов. Основные		ПК2.1
акустические		виды теплоизоляционных материалов. Акустические материалы		ПК2.2
материалы			2	ПКЗ.1
				ПКЗ.2
T. ( )				ЛР7, ЛР20
Тема 6.4.	Сод	ержание учебного материала		ОК1,ОК2,ОК3,ОК9

Лакокрасочные и клеющие материалы  Тема 6.5. Смазочные	36 Сод 37	Общие сведения. Связующие, растворители и разбавители. Пигменты и наполнители. Лаки. Краски. Клеи ержание учебного материала Классификация и свойства смазочных материалов. Основные виды смазочных	2	ПК2.1 ПК2.2 ПК3.1 ПК3.2 ЛР7, ЛР20 ОК1,ОК2,ОК3,ОК9 ПК2.1
материалы	37	материалов: индустриальные, специальные масла. Пластичные (консистентные) смазки. Регенерация и хранение масел	2	ПК2.2 ПК3.1 ПК3.2 ЛР7, ЛР20
Тема 6.6.	Сод	ержание учебного материала		0141 0140 0140 0140
Электротехнические материалы	38	<b>Проводниковые материалы</b> . Электроизоляционные материалы. Электротехнические изделия: провода, силовые кабели	2	ОК1,ОК2,ОК3,ОК9 ПК2.1
-	39	Определение гигроскопичности диэлектрика	2	ПК2.2 ПК3.1
	Сод	ержание учебного материала		ПКЗ.1
	40	Практическое занятие № 13 Определение температуры каплепадения пластичных смазок	2	ЛР7, ЛР20
учебных изданий, глава Применение древесинь Природные каменные м Применение керамичес Применение стеклянны Применение металличе Гипсовые вяжущие мать Битумы, дегти, полиме Крупные заполнители Классификация раство Свойства бетонной сме Изделия из железобето Силикатные, гипсовые Применение строитель Виды кровельных, гид	аботка ам). По в стр матери ских матеских матеских гериал ров еси на ных по роизолных и	а конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам боиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала воительстве, на жд транспорте, в путевом хозяйстве иалы натериалов в строительстве, на транспорте вериалов в строительстве, на транспорте материалов в строительстве, на транспорте пы	48	OK1,OK2,OK3,OK9 ПК2.1 ПК2.2 ПК3.1 ПК3.2 ЛР7, ЛР20

Итого за семестр:	128	
в том числе: теоретическое обучение	54	
практические занятия	26	
самостоятельная работа	48	
Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена		
Итого по дисциплине:	128	
в том числе: теоретическое обучение	54	
практические занятия	26	
самостоятельная работа	48	

2.3 Тематический план и содержание рабочей учебной программы дисциплины ОП.05. Строительные материалы и

изделия, заочной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Формируемые компетенции
	1 курс (2 курс)		
	Максимальная учебная нагрузка – 128;		
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 18		
	в том числе:		
	теоретическое обучение – 12;		
	практические занятия – 6;		
	самостоятельная работа обучающегося – 110;		
	и строительного материаловедения		
Тема 1.1. Классификация	Содержание учебного материала		
и требования к	1 Основные сведения о строительных материалах, их применение в		OK1,OK2,OK3,OK9
строительным материалам	строительстве, на железнодорожном транспорте, в путевом хозяйстве. Общие	2	ПК2.1
	сведения. Классификация строительных материалов.		ПК2.2
Тема 1.2.	В том числе, практических занятий		ПКЗ.1
Строение и свойства	д Практическое занятие № 1. Определение средней плотности и влагопоглощение	2	ПК3.2
строительных материалов	2   практическое занятие № 1. Определение средней плотности и влагопоглощение строительных материалов	2	ЛР7, ЛР20
Раздел 2. Природные матер	иалы		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		OK1,OK2,OK3,OK9
Древесина и материалы из	3 Достоинства и недостатки древесины и материалов из нее. Строение, состав,		ПК2.1
нее	микро- и макроструктура древесины. Пороки древесины. Понятие о важнейших		ПК2.2
	физических и механических свойствах древесины. Основные древесные породы,	2	ПКЗ.1
	применяемые в строительстве. Лесоматериалы и изделия из древесины. Защита		ПК3.2
	древесины от гниения и возгорания.		ЛР7, ЛР20
Раздел 3. Минералы и издел	ия, получаемые спеканием и плавлением		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Керамические материалы	4 Общие сведения. Сырье для производства керамики. Основы технологии		OK1,OK2,OK3,OK9
1	керамики. Стеновые и кровельные керамические материалы. Отделочные	2	ПК2.1
	керамические материалы. Санитарно-технические изделия. Трубы керамические		ПК2.2
Тема 3.3.	В том числе, практических занятий		ПКЗ.1
Металлы и металлические	5 Практическое занятие № 2. Исследование твердости металлов		ПК3.2
изделия	T. P.	2	ЛР7, ЛР20
Раздел 4. Вяжущие материа	лы		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		ОК1,ОК2,ОК3,ОК9

Неорганические вяжущие материалы	6 Гипсовые и магнезиальные вяжущие. Цементы. Портландцементы	2	ПК2.1 ПК2.2
Тема 4.2.	В том числе, практических занятий		ПКЗ.1
Органические вяжущие материалы	7 Практическое занятие № 3. <b>Испытание строительного гипса</b>	2	ПК3.2 ЛР7, ЛР20
Раздел 5. Материалы на осн	ове вяжущих веществ		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		ОК1,ОК2,ОК3,ОК9
Заполнители для бетонов и растворов	8 Общие сведения. Песок.	2	ПК2.1 ПК2.2 ПК3.1 ПК3.2 ЛР7, ЛР20
Раздел 6. Материалы специа	льного назначения	•	ОК1,ОК2,ОК3,ОК9
Тема 6.1.	Содержание учебного материала		ПК2.1
Строительные пластмассы	9 Технология производства пластмасс	2	ПК2.2 ПК3.1 ПК3.2 ЛР7, ЛР20
	Самостоятельная работа обучающихся		ОК1,ОК2,ОК3,ОК9
Раздел 1. Основные понятия	строительного материаловедения		ПК2.1
Тема 1.1. Классификация и требования к строительным материалам Тема 1.2. Строение и свойства строительных материалов	Строение и свойства строительных материалов Внутреннее строение и основные свойства строительных материалов: физические, механические, химические	15	ПК2.2 ПК3.1 ПК3.2 ЛР7, ЛР20
Раздел 2. Природные матери	алы		
Тема 2.1. Древесина и материалы из нее Тема 2.2. Природные каменные материалы	Сортамент древесных строительных материалов, применяемых в строительстве, на железнодорожном транспорте, в путевом хозяйстве. Круглый лес, пиломатериалы, шпалы, переводные и мостовые брусья Исследование видов пороков и качества древесины. Технолого-экономическое обоснование выбора древесины для жд шпал Классификация горных пород: магматические, осадочные, метаморфические. Породообразующие минералы. Главнейшие 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	15	ОК1,ОК2,ОК3,ОК9 ПК2.1 ПК2.2 ПК3.1 ПК3.2 ЛР7, ЛР20
Раздел 3. Минералы и издел	ия, получаемые спеканием и плавлением	<u> </u>	ОК1,ОК2,ОК3,ОК9

Тема 3.1. Керамические материалы Тема 3.2. Стекло, силлаты и каменное литье Тема 3.3. Металлы и металлические изделия	Применение керамических материалов в строительстве, на транспорте Общие сведения. Свойства стекла. Получение стекла. Изделия из стекла. Стеллы и шлакоситаллы. Каменное и шлаковое литье Применение стеклянных материалов в строительстве, на транспорте Металлы. Металлические изделия. Виды сплавов. Диаграммы состояния сплавов. Производство чугуна и стали. Маркировка чугуна и стали. Применение чугуна и стали на ж.д. транспорт	15	ПК2.1 ПК2.2 ПК3.1 ПК3.2 ЛР7, ЛР20
Раздел 4. Вяжущие материа Тема 4.1. Неорганические вяжущие материалы Тема 4.2. Органические вяжущие материалы	Битумы. Дегти Полимеры Каучуки и каучукоподобные полимеры	15	ОК1,ОК2,ОК3,ОК9 ПК2.1 ПК2.2 ПК3.1 ПК3.2 ЛР7, ЛР20
Раздел 5. Материалы на осн Тема 5.1. Заполнители для бетонов и растворов Тема 5.2. Строительные растворы Тема 5.3. Бетоны Тема 5.4. Железобетон и железобетонные изделия Тема 5.5. Искусственные каменные материалы и изделия на основе вяжущих веществ	ове вяжущих веществ Общие сведения. Песок. Общие сведения. Основы технологии производства пластмасс. Основные виды строительных пластмасс, материалы для полов, отделочные материалы Крупные заполнители. Классификация растворов. Общие сведения. Свойства бетонной смеси. Основы технологии производства бетона. Прочность, марка и класс прочности бетона. Основные свойства тяжелого бетона. Легкие бетоны. Специальные бетоны. Свойства бетонной смеси. Виды железобетонных изделий. Маркировка, транспортирование, складирование железобетонных смесей. Изделия из железобетона. Общие сведения. Силикатный кирпич и силикатобетонные изделия. Гипсовые и гипсобетонные изделия. Бетонные камни и мелкие блоки. Асбоцемент и асбоцементные материалы. Деревоцементные материалы. Силикатные, гипсовые, гипсобетонные изделия.	20	ОК1,ОК2,ОК3,ОК9 ПК2.1 ПК2.2 ПК3.1 ПК3.2 ЛР7, ЛР20
Раздел 6. Материалы специа	ального назначения		OK1,OK2,OK3,OK9
Тема 6.1. Строительные пластмассы Тема 6.2. Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы	Основные виды строительных пластмасс. Применение строительных пластмасс. Общие сведения. Кровельные, гидроизоляционные, герметизирующие материалы. Виды кровельных, гидроизоляционных и герметизирующих материалов. Общие сведения. Строение и свойства теплоизоляционных материалов. Основные виды теплоизоляционных материалов. Акустические материалы. Виды теплоизоляционных и акустических материалов. Общие сведения. Связующие, растворители и разбавители. Пигменты и наполнители. Лаки. Краски. Клеи. Виды лакокрасочных материалов.	15	ПК2.1 ПК2.2 ПК3.1 ПК3.2 ЛР7, ЛР20

Тема 6.3. Теплоизоляционные и акустические материалы Тема 6.4. Лакокрасочные и клеющие материалы Тема 6.5. Смазочные материалы Тема 6.6. Электротехнические материалы	Классификация и свойства смазочных материалов. Основные виды смазочных материалов: индустриальные, специальные масла. Пластичные (консистентные) смазки. Регенерация и хранение масел. Проводниковые материалы. Электроизоляционные материалы. Электротехнические изделия: провода, силовые кабели		
Выполнение контрольной р	аботы	15	
,	Итого за семестр:	128	
	в том числе: теоретическое обучение	12	
	практические занятия	6	
	самостоятельная работа	110	
	Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена		
Итого по дисциплине:		128	
Теоретическое обучение		12	
Практические занятия		6	
самостоятельная работа		110	

#### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация рабочей учебной программы дисциплины осуществляется в специальных помещениях:

Кабинет Строительных материалов и изделий:

Предназначен для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, учебной практики, государственной итоговой аттестации.

Основное оборудование: учебная мебель, учебно-наглядные пособия, стенды, нормативно-техническая документация, оборудование для определения гранулометрического состава, физических и физико-химических свойств различных грунтов, коллекция геологических минералов, оборудование для исследования каменных материалов, битумов и асфальтобетонов, цементобетонов и минерального порошка, мультимедиапроектор (переносной), экран (переносной), ноутбук (переносной) с лицензионным программным обеспечением.

Кабинет для организации самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации:

Предназначен для организации самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основное оборудование: учебная мебель, мультимедиапроектор (переносной), экран, компьютеры с подключением к сети «Интернет» с лицензионным программным обеспечением.

Читальный зал с выходом в сеть Интернет:

Предназначен для организации самостоятельной работы обучающихся.

Основное оборудование: учебная мебель, компьютерная техника с подключением к сети Интернет, обеспечивающая доступ в электронную информационно-образовательную среду ЗабИЖТ ИрГУПС.

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

#### Основная литература:

1. Барабанщиков, Ю. С. Строительные материалы. Приложения: Тесты : учебник / Ю. С. Барабанщиков. – Москва: КноРус, 2021. – 443 с. – ISBN 978-5-406-08032-0. – URL: https://book.ru/book/938881 (дата обращения 01.06.2024).

#### Дополнительная литература:

- 1.Красовский, П. С. Строительные материалы : учебное пособие / П.С. Красовский. Москва: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. —256 с. ISBN 978-5-00091-665-0 // ЭБС Знаниум: [сайт]. URL: https://znanium.com/catalog/product/1857337 (дата обращения 01.06.2024).
- 2. Черепахин, А. А. Материаловедение: учебник /А. А. Черепахин, И. И. Колтунов, В. А. Кузнецов. Москва: КноРус, 2021. 237 с. ISBN: 978-5-406-

- 07399-5 // ЭБС Book.ru: [сайт]. URL: https://www.book.ru/book/ 940102 (дата обращения 01.06.2024).
- 3. Чумаченко, Ю. Т. Материаловедение и слесарное дело: учебник / Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко. Москва: КноРус, 2022. 293 с. ISBN: 978-5-406-01508-7// ЭБС Book.ru: [сайт]. URL: https://www.book.ru/book/ 943671 (дата обращения 01.06.2024).
- 4. Широкий, Г. Т. Строительные материалы и изделия: учебное пособие / Г. Т. Широкий, М. Г. Бортницкая, А. И. Сидорова. Минск: РИПО, 2022. 403 с. ISBN 978-985-895-048-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916363 (дата обращения 01.06.2024).
- 5.Шубина, Н. Б. Материаловедение: учебник / Н. Б. Шубина. Москва: КноРус, 2022.— 281 с. — ISBN 978-5-406-03910-6 // ЭБС Book.ru: [сайт]. — URL: https://book.ru/book/943162 (дата обращения 01.06.2024).

#### Учебно-методическая литература:

1. Васильева, В. Г. ОП. 05. Материаловедение. Строительные материалы и изделия: рабочая тетрадь для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 08. 02. 10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» / В. Г. Васильева, Н. С. Логинов; Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗабИЖТ ИрГУПС. — Чита: РИЦ Сектор СПО ЗабИЖТ ИрГУПС, 2017. — 28 с. Электронные ресурсы:

#### Электронные ресурсы:

- 1. ЭБС «book.ru» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/">https://www.book.ru/</a>
- 2. ЭБС «Знаниум» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com//
- 3. ЭБС «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books">http://e.lanbook.com/books</a>
- 4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/

#### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения рабочей учебной программы дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения, наблюдения и оценки на теоретических, практических занятиях, тестирования, устного опроса, и экзамена.

Результаты обучения (освоенные умения,	Формы и методы контроля и оценки
усвоенные знания)	результатов обучения
умения:  — определять вид и качество материалов и изделий  — производить технически и экономически обоснованный выбор строительных материалов и изделий для конкретных условий использования	<ul> <li>–опрос;</li> <li>– тестирование;</li> <li>– контрольные работы;</li> <li>– самостоятельные работы;</li> <li>– практическое занятие.</li> </ul>
знания:  — основных свойств строительных материалов  — методов измерения параметров и свойств строительных материалов  — области применения материалов	-опрос; - тестирование; - контрольные работы; - самостоятельные работы; - практическое занятие

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированности профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные	Основные показатели оценки	Формы и методы
общие компетенции)	результата	контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы	- умение распознавать задачу и/или	Текущий контроль в
решения задач	проблему в профессиональном и/или	форме защиты
профессиональной	социальном контексте;	практических занятий;
деятельности	- умение анализировать задачу и/или	докладов, экзамен.
применительно к	проблему и выделять её составные	
различным контекстам	части;	
	- умение определять этапы решения	
	задачи;	
	- умение выявлять и эффективно	
	искать информацию, необходимую	
	для решения задачи и/или проблемы;	
	- умение составлять план действия и	
	определять необходимые ресурсы;	
	- умение реализовывать	
	составленный план	
	и оценивать результат и последствия	
	своих действий (самостоятельно или	
	с помощью наставника);	
	- знание и понимание актуального	
	профессионального и социального	
	контекста, в котором приходится	
	работать и жить;	
	- знание основных источников	

	информации и расурсов пля ранация			
	информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном			
	и/или социальном контексте.			
ОК 02. Использовать		Текущий контроль в		
	- знание приемов структурирования информации и	форме защиты		
современные средства поиска, анализа и	формата оформления результатов	практических занятий;		
интерпретации	поиска информации;	докладов, экзамен.		
интерпретации информации, и	- знание современных средств и	докладов, экзамен.		
информации, и информационные	устройств информатизации, порядок			
технологии для	их применения и программное			
выполнения задач	обеспечение в профессиональной			
профессиональной	деятельности, в том числе с			
деятельности	использованием цифровых средств.	Т		
ОК 03. Планировать и	- умение применять современную	Текущий контроль в		
реализовывать	научную профессиональную	форме защиты		
собственное	терминологию;	практических занятий;		
профессиональное и	- умение определять и выстраивать	докладов, экзамен.		
личностное развитие,	траектории профессионального			
предпринимательскую	развития и самообразования;			
деятельность в	- знание современной научной и			
профессиональной сфере,	профессиональной терминологии;			
использовать знания по	- знание возможных траекторий			
правовой и финансовой	профессионального развития и			
грамотности в различных	самообразования.			
жизненных ситуациях		T		
ОК 09. Пользоваться	- умение понимать общий смысл	Текущий контроль в		
профессиональной	четко произнесенных высказываний	форме защиты		
документацией на	на известные темы	практических занятий;		
государственном и	(профессиональные и бытовые);	докладов, экзамен.		
иностранном языках	- умение понимать тексты на базовые			
	профессиональные темы;			
	- умение участвовать в диалогах на			
	знакомые общие и			
	профессиональные темы;			
	- умение строить простые			
	высказывания о себе и о своей			
	профессиональной деятельности;			
	- умение кратко обосновывать и			
	объяснять свои действия (текущие и			
	планируемые);			
	- умение писать простые связные			
	сообщения на знакомые или			
	интересующие профессиональные			
	темы;			
	- знание правил построения простых			
	и сложных предложений на			
	профессиональные темы;			
	- знание основных			
	общеупотребительных глаголов			
	(бытовая и профессиональная			
	лексика);			
	- знание лексического минимума,			
	относящегося к описанию предметов,			
1	средств и процессов	1		

ПК 2.1. Участвовать в проектировании и строительстве железных дорог, зданий и сооружений.	профессиональной деятельности; - знание особенностей произношения и умение их применять; - знание правил чтения текстов профессиональной направленности. проектирование и строительство железных дорог, зданий и сооружений	Педагогическая оценка деятельности в ходе проведения практических занятий, защита рефератов экзамен
ПК 2.2. Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации	ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации	Педагогическая оценка деятельности в ходе проведения практических занятий, защита рефератов экзамен
ПК 3.1. Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути.	требования к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути.	Педагогическая оценка деятельности в ходе проведения практических занятий, защита рефератов экзамен
ПК 3.2. Обеспечивать требования к искусственным сооружениям на железнодорожном транспорте.	требования к искусственным сооружениям на железнодорожном транспорте.	Педагогическая оценка деятельности в ходе проведения практических занятий, защита рефератов экзамен

# 5 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Дата внесения изменений	№ страницы	До внесения изменения	После внесения изменения