ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (УУКЖТ ИрГУПС)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

для специальности

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Очная форма обучения на базе основного общего образования

Заочная форма обучения на базе среднего общего образования

Улан-Удэ 2024



Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, утвержденного приказом Министерства образовании и науки РФ от 13 августа 2014 г. № 1002 (с изменениями и дополнениями) (базовая подготовка) и рабочей программы воспитания по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

PACCMOTPEHO

ЦМК <u>Общетехнических и</u> электротехнических дисциплин протокол № 3 от 12.03.2024

Председатель ЦМК

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора колледжа по УР

И.А. <u>Бочарова</u>

(подпись)

(Ф.О.И)

24.04.2024

СОГЛАСОВАНО

Зав. заочным отделением

(подпись)

<u>А. В. Шелканова</u> (И.О.Ф)

24.04.2024

Разработчик:

Шелканова А.В., преподаватель дисциплины Строительные материалы и изделия высшей квалификационной категории УУКЖТ

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16
5.	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 05. Строительные материалы и изделия

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебная дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, укрупненной группы 08.00.00 Техника и технологии строительства.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

входит в общепрофессиональные дисциплины профессионального учебного цикла.

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

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.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- определения вида материала;
- обоснованного выбора материла для конкретного изделия.

Формируемые общие компетенции, включающие в себя способность:

- 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 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 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Формируемые профессиональные компетенции, включающие в себя способность:

- 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.

Освоение содержания дисциплины OП.05 Строительные материалы и изделия способствует достижению целей воспитания:

- содействие профессионально-личностному развитию обучающегося;
- создание условий для формирования личности гражданина и патриота России с присущими ему ценностями, взглядами, установками, мотивами деятельности и поведения, а также формирования высоконравственной личности и специалиста, востребованного обществом, компетентного, ответственного, свободно владеющего своей профессией, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, стремящегося к саморазвитию и самосовершенствованию

формированию личностных результатов:

- ЛР 14 Способный ставить перед собой цели под для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий;
- ЛР 15 Содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа своей профессии
- ЛР 16 Способный искать и находить необходимую информацию используя разнообразные технологии ее поиска, для решения возникающих в процессе производственной деятельности проблем при строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Очная форма обучения на базе основного общего образования: объем ОП - 128 часов, в том числе: во взаимодействии с преподавателем - 80 часов; из них в форме практической подготовки — 4 часа; самостоятельной работы обучающегося - 48 часов.

Заочная форма обучения на базе среднего общего образования: объем ОП - 128 часов, в том числе: во взаимодействии с преподавателем - 18 часов; из них в форме практической подготовки – 4 часа; самостоятельной работы обучающегося - 110 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения на базе основного общего образования

Вид учебной работы	Объем часов
Объем ОП	128
Во взаимодействии с преподавателем (всего)	80
в том числе:	
лекция, урок	54
практические занятия	26
из них в форме практической подготовки	4
Самостоятельная работа обучающегося	48
Промежуточная аттестация в форме: экзамена (3 семестр))

Заочная форма обучения на базе среднего общего образования

Вид учебной работы	Объем часов
Объем ОП	128
Во взаимодействии с преподавателем (всего)	18
в том числе:	
лекция, урок	12
практические занятия	6
из них в форме практической подготовки	4
Самостоятельная работа обучающегося	110
в том числе:	
проработка учебной литературы	60
выполнение индивидуальной домашней контрольной ра-	50
боты.	
Промежуточная аттестация в форме: экзамена (1 курс)	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины Строительные материалы и изделия Очная форма обучения на базе основного общего образования

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, в т.ч. в форме практической подготовки, само- стоятельная работа обучающихся (уровень освоения)	Объем часов/ в форме практ. подготовки	Компетенции
1	2	3	4
	3 семестр, 2 курс		
Раздел 1. Природные материа- лы		28/-	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	
Основные свойства строительных мате-	1 Физические свойства материалов. Общие сведения о материалах. Плотность, пористость. Свойства, характеризующие отношения материалов к действию воды, тепла, звука, огня. (1 уровень)	2	<i>OK 02.</i> ПК 2.1, ПК3.1
риалов	2 Механические и химические свойства материалов. Механические, химические и технологические свойства материалов. (2 уровень)	2	ЛР 16
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка учебной литературы [1.1] глава 3	3	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
Природные каменные материалы	Виды естественных каменных материалов. Назначение, классификация, свойства и применение горных пород и минералов. (1 уровень)		OK.02, OK 07. ПК 2.1, ПК3.1 ЛР 14
	Практическое занятие	2	ОК 02., ОК 09 ПК 2.1, ПК3.1
	Практическое занятие 1 Изучение горных пород и минералов (2 уровень) Самостоятельная работа обучающихся Проработка учебной литературы [1.1] глава 8	3	ЛР 14, ЛР 16
Тема 1.3.	Тема 1.3. Содержание учебного материала		
Древесные материалы	1 Древесные материалы. Классификация, их основные свойства, технология обработки. (1 уровень)		OK 02., OK 09
, 4	Практическое занятие	2	$\Pi K 2.1, \Pi K 2.2$
	Практическое занятие Практическое занятие 2 Изучение свойств древесины (2 уровень)	2	ЛР 16
	Самостоятельная работа обучающихся	2	122 23
	Проработка учебной литературы [1.1] глава 7	2	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4	
Керамические мате- риалы	1 Классификация керамических материалов. Основные сведения, свойства. (2 уровень)	2	ОК 02.,.ПК 2.1 ЛР 15
	2 Схемы производства керамических материалов. Понятие о технологии производства различных видов керамических изделий. (2 уровень)	2	ОК 04., ОК 09 ПК 2.1, ЛР 14
	Практическое занятие	2	ОК 02., ПК 2.1
	Практическое занятие 3 Исследование качественных показателей керамических материалов (3 уровень)		ЛР 16
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка учебной литературы [1.1] глава 17	2	
	Выполнение реферата по теме «Технология производства керамических материалов»		
Раздел 2. Металличе- ские материалы и из- делия		26/-	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	OK 02.
Основы металловеде- ния	1 Классификация металлов. Строение и классификация металлов. (1 уровень)	2	ПК 2.1, ПК3.1 ЛР 14

1	2	3	4
	2 Свойства металлов. Физические, химические, механические и технологические свойства металлов. (2 уровень)	2	ОК 02. ПК 2.1, ПК3.1 ЛР 16
	Практическое занятие Практическое занятие 4 Определение твердости металлов методом Бринелля (2 уровень)	2	OK 02.,OK 04
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка учебной литературы [2.1] глава 2, 7; [2.2] глава 1 Выполнение реферата по теме «Дефекты кристаллического строения металлов»	4	— ОК 02., ОК 04 ПК3.1, ЛР 14
Тема 2.2. Железоуглеродистые	Содержание учебного материала	6	
сплавы	1 Диаграммы состояния сплавов. Диаграмма состояния сплава «железо-углерод». (2 уровень)	2	ОК 02ПК 2.1
	2 Производство чугуна и стали. Оборудование и технологический процесс изготовления чугуна и стали. (2 уровень)	2	ЛР 14
	Углеродистые стали. Легированные стали. Общая классификация, маркировка. Назначение и применение. Общая классификация, маркировка. Назначение и применение конструкционных, инструментальных и специальных сталей. (2 уровень)	2	ОК 02. ПК 2.1 ЛР 16
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка учебной литературы [2.1] глава 13; [2.2] глава 1 Выполнение реферата по теме «Доменная печь»	4	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	
Сплавы цветных металлов	1 Цветные металлы. Применение металлов на транспорте. Титан. Алюминий. Медь. Антифрикционные сплавы. Классификация, маркировка, применение на транспорте. (1 уровень)	2	ОК 02. ПК3.2 ЛР 16
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка учебной литературы [2.1] глава 1 Подготовка реферата по теме «Применение металлов на транспорте»	4	
Раздел 3. Строитель- ные материалы		42/4	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	
Безобжиговые материалы	1 Силикатные и асбестоцементные материалы. Силикатные и асбестоцементные материалы и изделия, технология производства, область применения. (2 уровень)	2	OK 02., OK 05.
	2 Гипсовые и гипсобетонные материалы. Гипсовые и гипсобетонные материалы и изделия, технология производства, область применения. (2 уровень)	2	ПК 2.1, ПК2.2 ЛР 14
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка учебной литературы [1.2] глава 9	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	
Теплоизоляционные материалы	1 Неорганические и органические теплоизоляционные материалы. Минеральная вата, пеностекло, стеклянная вата, область применения. Древесноволокнистые плиты, строительный войлок, их свойства и применение. (2 уровень)	2	ОК 01., ОК 07. ПК 2.1 ЛР 16
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка учебной литературы [1.2] глава 13	2	

1	2	3	4
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4	
Вяжущие вещества	1 Органические и неорганические вяжущие вещества . Общие сведения, классификация, применение. Материалы и изделия, выполняемые на основе битумов. Классификация их назначение в строительстве. Гипсовые вяжущие вещества. Способы производства. (2 уровень)	2	ОК 02., ОК 0 ПК 2.1, ПК 2. ЛР 14
	2 Материалы на основе битумов. Материалы и изделия, выполняемые на основе битумов. (2 уровень)	2	
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие 5 Определение качества воздушных вяжущих веществ (3 уровень)	2	OK 01., OK 0
	Практическое занятие 6 Исследование качества строительного гипса (2 уровень)	2	ПК 2.1 ЛР 15
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка учебной литературы [1.2] глава 10	6	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	2	
Полимерные материалы	1 Понятие о полимерах. Полимерные материалы, применяемые на железнодорожном транспорте. Полимерные материалы. Классификация полимеров. Свойства. В путевом хозяйстве – прокладки из полиэтилена, текстолита; для укрепления грунтов – пенопласты, геотекстиль. (2 уровень)	2	OK 02., OK 0. ПК 2.1 ЛР 14
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка учебной литературы [1.2] глава 11, [2.2] глава 4	4	
Тема 3.5. Классифи-	Содержание учебного материала	2	
кация бетонных рас- творов	1 Общие сведения о бетонах. Тяжелый бетон и легкий бетон. Классификация и свойства бетонов. Виды, свойства и область применение бетона. (2 уровень)	2	OK 01., OK 02 OK 07 ПК 2.1, ПК2. ЛР 16
	Практические занятия	6/4	
	Практическое занятие 7 Оценка качества мелкого (крупного) заполнителя бетона (2 уровень) (в форме практической подготовки)	2/2	OK 02., OK 0 ПК 2.1
	Практическое занятие 8 Расчет состава бетонной смеси (3 уровень)	2	ЛР 15, ЛР 16
	Практическое занятие 9 Расчет дозировки составляющих бетонной смеси на замес бетоносмесителя емкостью 1 м ³ (3 уровень) (в форме практической подготовки)	2/2	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка учебной литературы [1.2] глава 9	4	
Раздел 4. Экипировочные и защитные материалы		16	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	6	
Экипировочные материалы	1 Топливо. Общие сведения. Виды и область применения топлива. (2 уровень)	2	OK 02., OK 07 ПК 3.2
-	2 Минеральные масла. Классификация, область применения масел. (2 уровень)	2	ЛР 14
	3 Пластичные смазки. Виды, классификация и свойства пластичных смазок. (1 уровень)	2	

1	2	3	4
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие 10 Исследование вспышки, воспламенения дизельного топлива (3 уровень)	2	OK 07., OK 09.
	Практическое занятие 11 Исследование вязкости минеральных масел (3 уровень)	2	ПК 3.2 ЛР 16
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка учебной литературы [2.2] глава 3	2	
Тема 4.2.	Содержание учебной дисциплины	2	OK 04.
Защитные покрытия	1 Лакокрасочные материалы. Классификация и применение защитных покрытий (1 уровень)		ПК 2.1, ПК3.1
-	Самостоятельная работа обучающихся	2	ЛР 14
	Проработка учебной литературы [1.2] глава 16, [2.2] глава 6 Подготовка презентации по теме «Защитные покрытия»		
Раздел 5. Электротех- нические материалы		16	
Тема 5.1. Электроизо-	Содержание учебного материала	4	
ляционные материа- лы	1 Общие сведения о диэлектриках. Виды диэлектриков. Газообразные, жидкие и твердые диэлектрики. (2 уровень)	2	ОК 02. ПК 3.2
	2 Газообразные, жидкие и твердые диэлектрики . Область применения. Свойства и характеристики диэлектриков. Удельные сопротивления изоляции. (2 уровень)	2	ЛР 14
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие 12 Определение пробивной напряженности твердого диэлектрика (3 уровень)	2	OK 05., OK 01.
	Практическое занятие 13 Определение пробивной напряженности жидкого диэлектрика (3 уровень)	2	ПК 3.2 ЛР 16
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка учебной литературы [2.1] глава 7; [2.2] глава 2 Выполнение реферата по теме «Твердые неорганические диэлектрики».	2	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	4	
Проводниковые, по- лупроводниковые и магнитные материа-	1 Проводниковые, полупроводниковые материалы. Виды, технические характеристики и область применения. Электрические свойства. Сплавы высокой проводимости. Свойства материалов и область применения. (2 уровень)	2	OK 02., OK 09. ПК 3.2 ЛР 14
лы	2 Магнитные материалы. Общая классификация, назначение и применение. (2 уровень)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка учебной литературы [2.1] глава 5, 10, 12; [2.2] глава 2	2	
	Итого за семестр	128	
	В том числе: лекция, урок	54	
	практические занятия	26	
	самостоятельная работа	48	
	Всего	128	
	В том числе:		
	лекция, урок	<i>54</i>	
	практические занятия	26	
	из них в форме практической подготовки	4	
	самостоятельная работа	48	

Заочная форма обучения на базе среднего общего образования

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, в т.ч. в форме практической подготовки, само- стоятельная работа обучающихся (уровень освоения)	Объем часов/ в форме практ. подготовки	Компетенции
1	2	3	4
	1 курс		
Раздел 1. Природные материа- лы	· ·	34/-	
Тема 1.1. Основные свойства	Содержание учебного материала	2	
строительных мате- риалов	1 Физические свойства материалов. Механические и химические свойства материалов. Общие сведения о материалах. Плотность, пористость. Свойства, характеризующие отношения материалов к действию воды, тепла, звука, огня. Механические, химические и технологические свойства материалов. (1 уровень)		ОК 02., ОК 05. ПК 2.1, ПК3.1 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение индивидуальной домашней контрольной работы. Проработка учебной литературы [1.1] глава 3.	4	
Тема 1.2. Каменные и древес- ные материалы	Содержание учебного материала Виды естественных каменных материалов. Назначение, классификация, свойства и применение горных пород и минералов. Древесные материалы. Классификация, их основные свойства, технология обработки. Классификация керамических материалов. Основные сведения, свойства. Схемы производства керамических материалов. Понятие о технологии производства различных видов керамических изделий. (2 уровень)	2	OK 02., OK 07. OK 09. ПК 2.1, ПК 2.2 ПК3.1 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	Практические занятия Практическое занятие 1 Изучение горных пород и минералов (2 уровень)	2	OK 01., OK 05. ПК 2.1, ПК3.1
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение индивидуальной домашней контрольной работы. Проработка учебной литературы [1.1] глава 7, 8.	24	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
Раздел 2. Металличе- ские материалы и из- делия	Tapopuodinu y tuonon mituput ypar [maj mubu /, o.	34/-	
Tema 2.1. Основы металловеде-	Содержание учебного материала	2	
ния	Классификация металлов. Строение и классификация металлов. Свойства металлов. Физические, химические, механические и технологические свойства металлов. Цветные металлы. Титан. Алюминий. Медь. Антифрикционные сплавы. Классификация. Железоуглеродистые сплавы. Диаграммы состояния сплавов. Маркировка сталей. Механические свойства сталей. Влияние углерода и примесей на свойства сталей. Микроструктура сталей. Элементы входящие в микроструктуру сталей, их влияние. Легированные стали. Общая классификация, маркировка. Назначение и применение конструкционных, инструментальных и специальных сталей. Чугуны. Классификация, маркировка. Назначение и область применения. (2 уровень)		OK 02., OK 04. OK 09. ПК 2.1, ПК3.1 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение индивидуальной домашней контрольной работы. Проработка учебной литературы [2.1] глава 2, 7, 13; [2.2] глава 1	32	

1	2	3	4
Раздел 3. Строитель-		44/4	
ные материалы			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Безобжиговые и по- лимерные материалы	1 Силикатные, гипсовые и вяжущие материалы. Силикатные и асбестоцементные материалы и изделия, технология производства, область применения. Гипсовые и гипсобетонные материалы и изделия, технология производства, область применения. Органические и неорганические вяжущие вещества. Общие сведения, классификация, применение. Материалы и изделия, выполняемые на основе битумов. Способы производства. Понятие о полимерах. Полимерные материалы. Классификация полимеров. Свойства. Полимерные материалы, применяемые на железнодорожном транспорте. В путевом хозяйстве — прокладки из полиэтилена, текстолита; для укрепления грунтов — пенопласты, геотекстиль. (2 уровень)		OK 01., OK 02. OK 07. ПК 2.1, ПК 2.2 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	Практические занятия	2	OK 02.
	Практическое занятие 2 Исследование качественных показателей керамических материалов. (3 уровень)		ПК 2.1, ЛР 16
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение индивидуальной домашней контрольной работы. Проработка учебной литературы [1.2] глава 9, 11, [2.2] глава 14	22	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2/2	OK 02., OK 05.
Бетоны	Тяжелый бетон и легкий бетон. Общие сведения о бетонах. Классификация и свойства бетонов. Виды, свойства и область применение бетона. (2 уровень) (в форме практической подготовки)		ПК 2.1, ПК2.2 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	Практические занятия	2/2	
	Практическое занятие 3 Расчет дозировки составляющих бетонной смеси на замес бетоносмесителя емкостью 1 м ³ (3 уровень) (в форме практической подготовки)		ОК 02., ОК 05. ПК 2.1, ЛР 16
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение индивидуальной домашней контрольной работы. Проработка учебной литературы [1.2] глава 9	14	
Раздел 4. Электротех- нические материалы		16/-	
Тема 4.1. Электроизо-	Содержание учебного материала	2	
ляционные и провод- никовые материалы	Электроизоляционные и проводниковые материалы. Газообразные, жидкие и твердые диэлектрики. Общие сведения. Газообразные, жидкие и твердые диэлектрики, свойства и область применения. Проводниковые материалы. Электрические свойства. Сплавы высокой проводимости. Свойства материалов. Полупроводниковые материалы. Свойства и область применения. Магнитные материалы. Общая классификация, назначение и применение. (2 уровень)		OK 02., OK 05. OK 09. ПК 3.2 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение индивидуальной домашней контрольной работы. Проработка учебной литературы [2.1] глава 5, 7, 9, 10, 12; [2.2] глава 2	14	
	Итого за курс	128	
	В том числе: лекция, урок практические занятия самостоятельная работа	12 6 110	
	Всего В том числе: лекция, урок	128 12	
	лекция, урок практические занятия из них в форме практической подготовки	6 4	
	самостоятельная работа	110	

Примечание:

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 уровень ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 уровень репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 уровень продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Рабочая учебная программа дисциплины реализуется в учебном кабинете Строительных материалов и изделий.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места для обучающихся;
- комплект нормативных документов;
- наглядные пособия (плакаты, макеты, образцы материалов);
- учебно-методический комплекс дисциплины.

Технические средства обучения:

- переносное мультимедийное оборудование.

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов

- 1. Основная учебная литература:
- 1.1. Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / И.А. Рыбьев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 275 с.— (Профессиональное образование). Текст непосредственный. Издательство Юрайт, 2022. ISBN: 978-5-534-09336-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516278
- 1.2. Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / И.А. Рыбьев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 429 с.— (Профессиональное образование). Текст непосредственный. Издательство Юрайт, 2022. ISBN: 978-5-534-09338-4.— Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516279
 - 2. Дополнительная учебная литература:
- 2.1. Власова И.Л. Материаловедение.- М.: ФГБОУ Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. ISBN: 978-5-89035-922-3
 - 3. Интернет-ресурсы:
- 3.1 Материаловедение. Электронный учебный курс для студентов очной и заочной форм обучения http://www.Materiologu.info

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИП-ЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения очная/заочная форма обучения
Умения: - определять вид и качество материалов и изделий;	Выполнение практических работ 1-12, индивидуальных заданий, экзамен/ выполнение практических работ 1-2, домашней контрольной работы, экзамен
- производить технически и экономически обоснованный выбор строительных материалов и изделий для конкретных условий использования; Знания:	Выполнение практических работ 1-12, индивидуальных заданий, экзамен/выполнение практической работы 3, домашней контрольной работы, экзамен Тестирование, защита практических работ,
- основные свойства строительных материалов;	экзамен/тестирование, домашняя контрольная работа, защита практических работ, экзамен
- методы измерения параметров и свойств строительных материалов;	Тестирование, защита практических работ, экзамен/ тестирование, домашняя контрольная работа, защита практических работ, экзамен
- области применения материалов.	Защита практических работ, экзамен/ домашняя контрольная работа, защита практических работ, экзамен
Практический опыт: - определения вида материала;	Определение вида материала по образцам
- обоснованного выбора материла для кон- кретного изделия.	Выбор материла для конкретного изделия в индивидуальных заданиях на практических занятиях

Результаты (формируемые общие и профессиональные компе- тенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки (с применением активных и интерактивных методов) очная/заочная форма обучения
ОК 01. Выбирать способы	Умеет	Наблюдение и оценка при
решения задач профессио-	распознавать задачу и/или	проведении практических за-
нальной деятельности при-	проблему в профессиональ-	нятий, выполнении индивиду-
менительно к различным	ном и/или социальном кон-	альных заданий, тестирования
контекстам	тексте	и экзамена, игровой метод/
	анализировать задачу и/или	выполнение домашней кон-
	проблему и выделять её со-	трольной работы, экзамен

ставные части определять этапы решения задачи выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы составлять план действия определять необходимые ресурсы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах реализовывать составленный план оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знает актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях методы работы в профессиональной и смежных сферах структуру плана для решения залач порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности ОК 02. Использовать совре-Умеет Наблюдение и оценка при менные средства поиска, определять задачи для поиспроведении практических заанализа и интерпретации ка информации нятий, выполнении индивидуинформации и информациопределять необходимые исальных заданий, тестирования онные технологии для выточники информации и экзамена, игровой метод/ полнения задач профессиопланировать процесс поиска; выполнение домашней коннальной деятельности структурировать получаетрольной работы, экзамен мую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оценивать практическую значимость результатов поиска

	оформлять результаты поис-	
	ка, применять средства ин-	
	формационных технологий	
	для решения профессиональ-	
	ных задач	
	использовать современное	
	программное обеспечение	
	использовать различные	
	цифровые средства для ре-	
	шения профессиональных	
	задач	
	Знает	
	номенклатуру информаци-	
	онных источников, приме-	
	няемых в профессиональной	
	деятельности	
	приемы структурирования	
	информации	
	формат оформления резуль-	
	татов поиска информации,	
	современные средства и уст-	
	ройства информатизации	
	порядок их применения и	
	программное обеспечение в	
	профессиональной деятель-	
	ности в том числе с исполь-	
OV 04 Dish army pro page 16	зованием цифровых средств	Hogens and the second
ОК 04. Эффективно взаимо- действовать и работать в	Умеет	Наблюдение и оценка при
коллективе и команде	организовывать работу кол- лектива и команды	проведении практических занятий, выполнении индивиду-
коллективе и команде	взаимодействовать с колле-	альных заданий, тестирования
	гами, руководством, клиен-	и экзамена, игровой метод/
	тами в ходе профессиональ-	выполнение домашней кон-
	ной деятельности	трольной работы, экзамен
	Знает	Tponision pacers, execution
	психологические основы	
	деятельности коллектива,	
	психологические особенно-	
	сти личности	
	основы проектной деятель-	
	ности	
ОК 05. Осуществлять устную	Умеет	Наблюдение и оценка при
и письменную коммуника-	грамотно излагать свои мыс-	проведении практических за-
цию на государственном	ли и оформлять документы	нятий, выполнении индивиду-
языке Российской Федерации	по профессиональной тема-	альных заданий, тестирования
с учетом особенностей соци-	тике на государственном	и экзамена, игровой метод/
ального и культурного кон-	языке, проявлять толерант-	выполнение домашней кон-
текста	ность в рабочем коллективе	трольной работы, экзамен
	Знает	
İ	особенности социального и	
	культурного контекста правила оформления доку-	

		T
	ментов и построения устных	
	сообщений	
ОК 07. Содействовать сохра-	Умеет	Наблюдение и оценка при
нению окружающей среды,	соблюдать нормы экологиче-	проведении практических за-
ресурсосбережению, приме-	ской безопасности	нятий, выполнении индивиду-
нять знания об изменении		альных заданий, тестирования
	определять направления ре-	
климата, принципы береж-	сурсосбережения в рамках	и экзамена, игровой метод/
ливого производства, эффек-	профессиональной деятель-	выполнение домашней кон-
тивно действовать в чрезвы-	ности по специальности,	трольной работы, экзамен
чайных ситуациях	осуществлять работу с со-	
	блюдением принципов бе-	
	режливого производства	
	организовывать профессио-	
	нальную деятельность с уче-	
	том знаний об изменении	
	климатических условий ре-	
	гиона	
	Знает	
	правила экологической безо-	
	пасности при ведении про-	
	фессиональной деятельности	
	основные ресурсы, задейст-	
	вованные в профессиональ-	
	ной деятельности	
	пути обеспечения ресурсос-	
	бережения	
	принципы бережливого про-	
	изводства	
	основные направления изме-	
	нения климатических усло-	
	вий региона	
ОК 09. Пользоваться про-	Умеет	Наблюдение и оценка при
фессиональной документа-	понимать общий смысл чет-	проведении практических за-
цией на государственном и	ко произнесенных высказы-	нятий, выполнении индивиду-
иностранном языках	ваний на известные темы	альных заданий, тестирования
ппостранном изыках	(профессиональные и быто-	и экзамена, игровой метод/
	вые), понимать тексты на ба-	выполнение домашней кон-
	зовые профессиональные те-	трольной работы, экзамен
	МЫ	
	участвовать в диалогах на	
	знакомые общие и профес-	
	сиональные темы	
	строить простые высказыва-	
	ния о себе и о своей профес-	
	сиональной деятельности	
	кратко обосновывать и объ-	
	яснять свои действия (теку-	
	щие и планируемые)	

	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знает правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотреби-	
	тельные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности	
ПК 2.1. Участвовать в про- ектировании и строительст- ве железных дорог, зданий и сооружений.	- принятие участия в проектировании и строительстве железных дорог, зданий и сооружений.	Наблюдение и оценка при проведении практических работ, индивидуальных заданий, тестирования, экзамен/ выполнение домашней контрольной и практической работы, экзамен
ПК 2.2. Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации.	- производство ремонта и строительства железнодорожного пути с использованием средств механизации.	Наблюдение и оценка при проведении выполнении индивидуальных заданий, тестирования, экзамен/ выполнение домашней контрольной работы, экзамен
ПК 3.1. Обеспечивать выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути.	- выполнение требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути.	Наблюдение и оценка при проведении практических работ, индивидуальных заданий, тестирования, экзамен/ выполнение домашней контрольной и практической работы, экзамен
ПК 3.2. Обеспечивать требования к искусственным сооружениям на железнодорожном транспорте.	- выполнение требований к искусственным сооружениям на железнодорожном транспорте.	Наблюдение и оценка при проведении практических работ, индивидуальных заданий, тестирования, экзамен/ выполнение домашней контрольной работы, экзамен

5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБО-ЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Дата вне- сения из- менения	№ страни- цы	До внесения изменения	После внесения изменения
1				
2				
3				
4				
5				
6				