Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ГНТО ЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО Должность: Первый проректор. Дата подписания НОД МСЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО Уникальный проферем ВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ 5ede28fe5b714e680817c5c132d4by7777618EPCИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОПД.10 Материаловедение

(наименование учебной дисциплины)

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией сельское хозяйство, строительство и природообустройство.

Протокол № 2 от «02» сентября 2025 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (утвержденного Приказом Минпросвещения России от 10 января 2018 № 2).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД.10 Материаловедение

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее — рабочая программа) является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Рабочая программа учебной дисциплины ОПД.10 Материаловедение по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений может быть использована на базе среднего (полного общего) образования, в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины

Учебная дисциплина ОПД.10 Материаловедение входит в общепрофессиональный цикл.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять по внешним признакам и маркировке вид и качество строительных материалов и изделий;
- производить технически и экономически обоснованный выбор строительных
- материалов и изделий для конкретных условий их применения и при эксплуатации зданий и сооружений;

знать

- основные свойства и область применения строительных материалов и изделий;
- правила приемки и складирования строительных материалов и изделий;
- требования по рациональному и экономичному расходованию строительных материалов и изделий.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД.10 Материаловедение

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания		
ОК 01–02, ПК 1.1	выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам; - осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности; подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и	основные свойства и область применения строительных материалов и изделий; правила приемки и складирования строительных материалов и изделий;		
	расходуемых материалов.			

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы ОПД.10 Материаловедение

Вид учебной работы	Количество часов
1	2
Максимальная учебная нагрузка (всего)	56
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
в т. ч.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	23
Самостоятельная работа обучающегося	17
Промежуточная аттестация:	2
дифференцированный зачет	
ΜΤΟΓΟ:	56

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОПД.10 Материаловедение

Наименование разделов	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем	Коды
и тем	студентов	часов	компетенций
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала	6	OK 01–02,
понятия и	Классификация строительных материалов.	2	ПК 1.1
определения в	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ		
строительном	Взаимосвязь свойств строительных материалов и рациональных областей их	2	
материаловедении	применения в строительстве.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Эксплуатационные требования к строительным материалам.	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8	OK 01–02,
Классификация	Строение и свойства строительных материалов.	2	ПК 1.1
свойств строительных	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ		
материалов	Определение, методы и единицы измерения основных показателей качества	4	
	строительных материалов, сравнительные показатели эксплуатационно-технических и		
	эстетические свойств строительных материалов (СМ).		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Стандартизация и контроль качества СМ.		
Тема 1.3. Физические	Содержание учебного материала	6	OK 01–02,
свойства	Физические свойства строительных материалов: общефизические свойства. Свойства,	2	ПК 1.1
строительных	связанные с воздействием воды на материал.		
материалов	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.	2	
	Свойства, связанные с воздействием тепла на материал.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Акустические и эстетические свойства СМ.		
Тема 1.4. Механические	Содержание учебного материала	7	OK 01–02,
свойства строительных	Определение и классификация механических свойств.	2	ПК 1.1
мате	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ.	3	
	Виды и расчетные формулы пределов прочности строительных материалов. Основные		
	механические характеристики материалов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Эксплуатационные свойства СМ.		
Тема 1.5 Строительные	Содержание учебного материала	3	ОК 01–02,

Наименование разделов	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем	Коды
и тем	студентов	часов	компетенций
материалы и изделия из древесины.	Характеристика пород древесины, применяемых в строительстве. Качественные характеристики древесины. Пороки древесины.	1	ПК 1.1
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Сортамент древесных материалов и изделий. Способы повышения качественных характеристик древесины.	2	
Тема 1.6	Содержание учебного материала	5	ОК 01-02,
Природные каменные материалы и изделия	Общие сведения и классификация природных каменных материалов. Породообразующие минералы. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы.	1	ПК 1.1
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Добыча и обработка каменных материалов. Защита каменных материалов от разрушений. Материалы и изделия из природного камня.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Применение природных каменных материалов в строительстве и архитектуре.	2	
Тема 1.7. Керамические	Содержание учебного материала	5	ОК 01-02,
мате- риалы и изделия	Общие сведения и сырьё для производства керамики. Основы технологии керамических материалов.	1	ПК 1.1
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Стеновые и кровельные керамические материалы. Отделочные керамические материалы.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	. Специальные виды керамических материалов и изделий.	2	
Тема 1.8	Содержание учебного материала	3	OK 01–02,
Стеклянные и стек-	Общие сведения, технологии производства стекла, свойства стекла. Листовые	1	ПК 1.1
локристаллические мате			_
риалы и изделия	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	2	
T 10	Светопрозрачные изделия и конструкции. Отделочное стекло.		01001 02
Тема 1.9	Содержание учебного материала	5	OK 01–02,
Железобетонные	Общие сведения о железобетоне. Монолитный и сборной железобетон.	1	ПК 1.1
изделия и конструкции.	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Методы отделки поверхности железобетонных изделий и конструкций.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	1

	Основные виды сборных железобетонных изделий.		
Тема 1.10Строительные	Содержание учебного материала	6	OK 01–02,
пла	Общие сведения о строительных пластмассах.	1	ПК 1.1
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ Основы технологии пластмасс	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Основные виды строительных пластмасс.	3	
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	
	Всего:	56	
	из них практических занятий	23	
	лекций	14	
	самостоятельная работа	17	
	зачет	2	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета Строительных материалов и изделий.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- плакаты;
- образцы строительных материалов;
- компьютер;
- проектор;
- экран.

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (количество не указывается)

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ по специальности, должны обеспечиваться педагогическими среднее профессиональное, имеющими высшее профилю преподаваемой учебной соответствующее дисциплины. Опыт соответствующей организациях профессиональной сферы деятельности преподавателей, отвечающих является обязательным ДЛЯ освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / И. А. Рыбьев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 275 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09336-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/516278 2. Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / И. А. Рыбьев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 429 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09338-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/516279

Дополнительная литература:

3. Пшеничный, Г. Н. Строительные материалы и изделия: технология активированных бетонов: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Пшеничный. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 224 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12539-9. — Текст: электронный // Обра- зовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/518268

4. Юдина, А. Ф. Строительные конструкции. Монтаж : учебник для среднего профессио- нального образования / А. Ф. Юдина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль оценка результатов освоения учебной дисциплины И осуществляется преподавателем проведении лабораторных работ, при практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися заданий, проектов, исследований, практических индивидуальных тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
Умения		
- определять по внешним признакам и маркировке вид и	Экспертная оценка	
качество строительных материалов и изделий; - производить технически и экономически обоснованный	результатов выполнения практической работы,	
выбор строительных материалов и изделий для конкретных	решения ситуационных	
условий их применения и при эксплуатации зданий и	задач	
сооружений;	Проверка результатов	
	выполнения	
	внеаудиторной	
	самостоятельной работы	
Знания:		
основные свойства и область применения строительных	Устный опрос	
материалов и изделий;	тестирование	
- правила приемки и складирования строи- тельных	Проверка докладов	
материалов и изделий;	Дифференцированный	
- требования по рациональному и экономичному	зачет	
расходованию строительных материалов и изделий.		

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА учебной дисциплины

ОПД.10 Материаловедение (наименование учебной дисциплины)

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (код, наименование профессии/специальности)

Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета

- 1 Классификация строительных материалов.
- 2 Понятие ГОСТ и СН и П.
- 3 Классификация горных пород.
- 4 Основные физические свойства строительных материалов.
- 5 Основные механические свойства строительных материалов.
- 6 Специальные свойства строительных материалов.
- 7 Строение и свойства древесины.
- 8 Пороки древесины.
- 9 Материалы и изделия из древесины.
- 10 Способы защиты древесины от огня и гниения.
- 11 Природные каменные материалы (способы разработки, защита от разрушения).
- 12 Классификация керамических материалов способы подготовки сырьевой массы (виды глин).
- 13 Стеновые керамические материалы.
- 14 Керамические материалы специального назначения.
- 15 Стекло-технологический процесс, виды изделий из стекла.
- 16 Черные материалы (сплавы, область применения).
- 17 Цветные материалы (сплавы, область применения).
- 18 Виды обработки стали (давлением).
- 19 Виды коррозии металла и методы борьбы с ней.
- 20 Виды минеральных вяжущих, воздушная известь.
- 21 Жидкое стекло (технологический процесс, область применения).
- 22 Гипсовые вяжущие (виды, твердение, область применения).
- 23 Портландцемент (сухой способ производства).
- 24 Портландцемент (мокрый способ производства).
- 25 Свойства портландцемента, коррозия цементного камня.
- 26 Разновидности портландцемента.
- 27 Классификация бетона.
- 28 Свойства бетонной смеси.
- 29 Свойства бетона (в том числе класс бетона).
- 30 Твердение и уход за бетоном в зимнее и летнее время.
- 31 Легкие и ячеистые бетоны.
- 32 Общие сведения о железобетоне.
- 33 Способы производства железобетонных изделий.
- 34 Изделия на основе извести (силикатный кирпич, бетон).
- 35 Изделия из гипса и гипсобетона (плиты, сухая штукатурка, панели).
- 36 Асбестоцементные изделия (кровельные, стеновые и трубы).
- 37 Битумы (происхождение).
- 38 Дегти (происхождение), область применения.
- 39 Битумные кровельные материалы.
- 40 Классификация асфальтобетона.

- 41 Требования, предъявляемые к исходным материалам.
- 42 Понятие о полимерах.
- 43 Пластмассы (состав).
- 44 Материалы для полов на основе пластмасс.
- 45 Материалы для стен на основе пластмасс.
- 46 Погонажные изделия на основе пластмасс.
- 47 Теплоизоляционные материалы органического происхождения.
- 48 Теплоизоляционные материалы неорганического происхождения.
- 49 Акустические материалы.
- 50 Масляные красочные составы.
- 51 Строительные растворы (виды, назначения).