МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Саяногорский политехнический техникум» (ГАПОУ РХ СПТ)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 13 Строительные материалы

по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО): 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 10 января 2018 г. № 2.

Разработчик:

Курило Надежда Филипповна-преподаватель спец. дисциплин ГАПОУ РХ СПТ

РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии строительных дисциплин

Прото̂кол № 1 от «р0»_Гавгуста 2019 г. Председатель ПЦК

Осипенко Т.Н.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР

Шуляк Л.Ф.

«31» августа 2019г

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА УСВОЕН6ИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный учебный цикл и является вариативной частью.

1.3. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- 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, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.4. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими профессиональными компетенциями (далее - ПК), соответствующими основным видам деятельности:

- ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов;
- ПК 4.3. Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий;
- ПК 4.4. Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.
- ПК 5.1. Составление сводных спецификаций и таблиц потребности в строительных и вспомогательных материалах и оборудовании;
- ПК 5.2. Формирование базы данных по строительным и вспомогательным материалам и оборудованию в привязке к поставщикам и (или) производителям.

1.5. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

- результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- определять основные свойства материалов;
- определять свойства конструкционных и сырьевых материалов, применяемых в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и классифицировать их; определять твёрдость материалов;

знать:

- общую классификацию материалов, их основные свойства и области применения
- номенклатуру и основные характеристики строительных и вспомогательных материалов и оборудования;
- виды и свойства основных строительных материалов, изделий и конструкций, в том числе применяемых при электрозащите, тепло- и звукоизоляции, огнезащите, при создании решений для влажных и мокрых помещений, антивандальной защиты;
- графические обозначения материалов и элементов конструкций;
- классификацию, основные виды, маркировку, область применения и виды обработки конструкционных материалов, основные сведения об их назначении и свойствах, принципы их выбора для применения в производстве;
- методы измерения параметров и определения свойств материалов;
- основные свойства полимеров и их применение;

1.6. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 72 часа.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
Лабораторно-практические работы	36

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Строительные материалы»

	Соде	ржание учеонои дисциплины «Строитель		рналы//			
Наименование	_	Содержание учебного материала,		П	TCO		
разделов	Л	абораторные работы и практические	0.5	Лите	TCO,	X 7	П
общепрофессиональной		занятия	Объем	ратура	наглядные	Уровень	Дата
дисциплины			часов		пособия,	усвоения	проведения
					раздаточ. материал		
1		2	3	5	6	7	8
ОП.13	Стро	ительные материалы	72				
Раздел 1 Основные п	иткно	ия строительного материаловедения					
			8				
Тема 1.1 Классификация	Соде	ржание	1				
и требования к	в том	и числе лабораторно-практические	-				
строительным	рабо	ТЫ					
материалам	1	Классификация строительных		[10]		1	
		материалов Требования к строительным	1	введение, Гл.			
		материалам, в соответствии с условиями		1			
		эксплуатации.					
Тема 1.2 Физические	Соде	ржание	5				
свойства строительных	в том	и числе лабораторно-практические	4				
материалов	рабо	ТЫ					
		Структурные характеристики		[10] 2.4	Раздаточный	1	
		материалов: Водопоглащение,		[11] Гл. І	материал		
	2	гигроскопичность, теплопроводность,	1				
		морозостойкость, огнеупорность,					
		звукопроводность.					
			2	[11] Гл. 1,	Методические	2	
		Лабораторная работа №1 «Определение		[10] Гл.2,	указания по лаборатор.раб		
	3	истинной и средней плотности»		стр.36-38	(МУ по ЛР)		
	4	Лабораторная работа №2 «Определение	2	[11] Гл. 1	МУ по ЛР	2	
		насыпной плотности, пористости»		[10] Гл.2, стр.38-39			
				C1p.36-39			
Тем 1.3 Механические и		ржание	2				
химические свойства		и числе лабораторно-практические	1				
строительных	рабо	ТЫ					

материалов	5	Основные механические свойства Химическая стойкость. Коррозийная стойкость. Лабораторная работа № 3 «Определение	1	[10] 2.5 [10] Гл.2, стр.	МУ по ЛР	2	
		прочности»		39-40			
Раздел 2 Строительные м	иатери	иалы из дерева	2				
Тема 2.1 Основные	Соде	ржание					
свойства древесины.	в том	и числе лабораторно-практические	1				
Пороки древесины	рабо	ты					
	7	Физико-механические свойства		[10] 3.1-3.7		1	
		древесины. Пороки древесины.	1		Презентация по 2 разделу		
		Изделия из древесины. Способы			2 разделу		
		повышения долговечности древесных					
		конструкций					
		Лабораторная работа № 4 «Изучение		[11] Гл. 2, [10] Гл.3, стр.	МУ по ЛР	2	
	8	пороков древесины»	1	69-71			
	мичес	кие и стеклянные материалы	8				
Тема 3.1 Керамические	Соде	ржание	6				
материалы и изделия	в том	и числе лабораторно-практические	4				
	рабо						
	9	СырьёПроизводство кирпича. Виды керамических изделий	2	[10] Гл. 5, 6 [13] Гл. IV	Плакат №2	1	
		Лабораторная работа № 5 «Определение		[11] Гл. 4	МУ по ЛР	2	
	10	качества кирпича и керамических камней»	2	[10] стр.122			
		Лабораторная работа № 6 «Определение		[10] стр.123-	МУ по ЛР	2	
	11	марки кирпича»	2	125			
Тема 3.2 Стекло и	Соде	ржание	2				
стеклянные изделия для				1			
стен и перегородок	рабо	ты					

	12	Стекло и стеклянные изделия для стен и перегородок. Свойства стекла. Ситаллы и шлакоситаллы. Практическое занятие №1 «Расчет плотности, пористости, водопоглащения строительных материалов»	1	[10] Гл. 6 [10] стр.428- 429	МУ по вып. практ раб. (МУ по ПР)	2	
		ные каменные материалы					
Тема 4.1 Природные		ржание	2				
каменные материалы		и числе лабораторно-практические	1				
	рабо 14	Виды природных каменных материалов и изделий, их свойства, применение	1	[10] 4.1-4.6	Раздаточный материал	1	
	15	Практическая работа№2 по ознакомлению с методом экспериментального определения твердости минералов с использованием шкалы твердости (шкала Мооса).	1	[11] Гл. 3	МУ по ЛР	1	
Раздел 5 Ми	нера ј	іьные вяжущие материалы	12				
Тема 5.1 Основные		ржание	6				
сведения о минеральных	в том	и числе лабораторно-практические	4				
вяжущих.Воздушные	рабо	ТЫ					
минеральные вяжущие	16	Роль вяжущего в строительстве. Классификация минеральных вяжущих веществ. Виды воздушных вяжущих веществ. Свойства, применение, транспортирование	2	[10] Гл.20, §20.1 – 20.2		1	
	17	Лабораторная работа № 7 «Определение нормальной густоты гипсового теста»	2		МУ по ЛР	2	
	18	Лабораторная работа № 8 «Определение сроков схватывания гипсовых вяжущих»	2		МУ по ЛР	2	
•Тема 5.2	Соде	ржание	6				
Гидравлические	в том	и числе лабораторно-практические	4				
вяжущие	рабо	ты					

	19	Портландцемент, получение, свойства, применение, хранение. Гидравлическая известь.	2	[10] Гл.20, §20.1	МУ по ЛР	2	
	20	Лабораторная работа № 9 «Определение нормальной густоты цементного теста»	2	[11] §23	IVI y 110 JIP	2	
	21	Лабораторная работа № 10 «Определение сроков схватывания цемента»	2		МУ по ЛР	2	
		ооительные растворы	8				
Тема 6.1 Свойства		ржание	6				
растворных смесей и		и числе лабораторно-практические	4				
затвердевших растворов	рабо				D V	1	
	22	Растворы их классификация, состав, применение. Свойства растворной смеси и затвердевших растворов.	2		Раздаточный материал	1	
	23	Лабораторная работа № 11 «Определение основных свойств растворной смеси»	2		МУ по ЛР	1	
	24	Лабораторная работа № 12 «Определение марки строительного раствора»	2		МУ по ЛР	2	
Тема 6.2 Растворы,	Соде	ржание	2				
применяемые в строительстве.	в том рабо		1				
Пластификаторы для растворов		Виды растворов по назначению. Пластификаторы для растворов.	1			1	
	25	Практическое занятие № 3 «Определение оптимального количества добавки в строительный раствор по графику»	1		МУ по ПР	-	
	Pas	дел 7 Бетоны	12				
Тема 7.1 Общие		ржание	2				
сведения о бетонах	-	и числе лабораторно-практические	-				

	26 Бетон, состав, назначение, классификация	2	[10] Гл.13, [13] §III.1.2		1	
Тема 7.2 Материалы для	Содержание	3				
бетонов	в том числе лабораторно-практические	1	+		-	
	работы	_				
	27 Заполнители крупный и мелкий, требования к их качеству. Качество воды для получения бетонов. Закон прочности бетона		[10] Гл.27		1	
	28 Лабораторная работа № 13 «Определение зернового состава щебня (гравия)»	1	[11] §	МУ по ЛР	2	
Тема 7.3 Свойства	Содержание	4				
бетонной смеси. Свойства бетона	в том числе лабораторно-практические работы	2				
	Свойства бетонной смеси. Свойства 29 затвердевшего бетона	2	[10] Гл.13, [13] §III.1.2		1	
	30 Лабораторная работа № 14 «Определение прочности бетона»	2		МУ по ЛР	2	
Тема 7.4 Подбор	Содержание	3				
состава, приготовление	в том числе лабораторно-практические	2				
и транспортирование	работы					
тяжелого бетона	31 Способы подбора состава бетона Способы приготовления и транспортирования бетонной смеси.		[10] Гл.13, [13] §III.1.2		1	
	32 Лабораторная работа № 15 «Определение подвижности бетонной смеси»			МУ по ПР	2	
Раздел 8 Металлы и		5				
металлические	Содержание	2				
изделия	в том числе лабораторно-практические работы	-				
Тема 8.1 Общие сведения о металлах и сплавах.	33 Использование в строительстве черных металлов. Характеристики прочности металлов и сплавов.		[10] Гл.7, §7.9,			

Чугуны.							
Тема 8.2 Углеродистые и	Содержание						
легированные		числе лабораторно-практические	1				
стали. Изделия из	работ						
стали	34	Маркировка сталей по ГОСТу. Арматурная сталь. Профили. Виды стальных изделий.	1	[10] Гл.7, §7.9,		1	
	35	Лабораторная работа № 16 «Определение марки арматурной стали на разрыв» Диаграмма зависимости между нагрузкой и деформацией стали	1		МУ по ЛР	1	
Тема 8.3 Цветные		ожание	1				
металлы и изделия из		числе лабораторно-практические	0.5				
них. Коррозия металлов	работ						
и способы защиты от нее		Цветные металлы и их сплавы.	0,5	[13] §II.2.9		1	
	36	Составление конспекта «Защита металлов от коррозии и огня».	0,5		МУ по ПР		
Раздел 9 Желе	зобето	н и железобетонные изделия	2				
Тема 9.1 Общие	Содер	ожание	2				
сведения о железобетоне. Виды бетонных и	в том работ	числе лабораторно-практические	1				
железобетонных изделий	37	Железобетон. Предварительное напряжение. Транспортирование и складирование железобетонных изделий.	1	[10] Гл.7, §7.9,		1	
	Практическое занятие № 4 Составление				МУ по ПР		
		презентации по способам	1				
складирования ж.б.к. Раздел 10 Искусственные каменные материалы и изделия на основе			2				
Раздел 10 искусственные каменные материалы и изделия на основе минеральных вяжущих веществ			4				
		ожание	1				
Тема 10.1 Силикатные,		числе лабораторно-практические	0,5				

гипсовые и	работы					
гипсобетонные	Исходное сырье. Изделия из	1	[10] Гл.7,		1	
материалы и изделия	38 силикатных материалов, их свойства	0,5	§7.9,			
	применение. Виды изделий из гипса.		[13] §II.2.9			
	Практическое занятие № 5	0,5	[15] \$11.2.5	МУ по ПР		
	«Определение состава каменных					
	материалов»					
	Содержание	1				
Тема 10.2	в том числе лабораторно-практические	0,5				
Асбестоцементные	работы					
изделия и изделия на	Исходное сырье. Свойства		[10] Гл.7,		1	
основе магнезиальных	39 асбестоцементных изделий. Видь	,	§7.9,			
вяжущих	изделий, область применения					
	Магнезиальные вяжущие вещества.					
	Ксилолитовые бесшовные полы					
	Фибролит.	0.7) (I) HD	<u> </u>	
	Практическое занятие № 6 «Расчет	0,5		МУ по ПР		
	прочности каменных материалов»					
	егтевые вяжущие и материалы на их основе	5				
Тема 11.1 Битумные и	Содержание	1				
дегтевые вяжущие.	в том числе лабораторно-практические	1				
Асфальтовые и	работы		5107 77 7			
дегтевые растворы	Получение битумных и дёгтевых		[10] Гл.7, §7.9,		1	
	40 вяжущих веществ Основные свойства		87.9,			
	черных вяжущих, область их	-				
TD 44.0 VC	применения. Асфальтобетоны.					
Тема 11.2 Кровельные	Содержание	2				
материалы	в том числе лабораторно-практические работы	1				
			[10] Гл.7,		2	
	Требования, предъявляемые н 42 кровельным материалам, их виды	1	§7.9,		2	
	1 , , , ,					
	Практическое занятие № 8 Подбор	1		МУ по ПР		
	состава кровельных материалов					
T 11.2						
Тема 11.3	Содержание	2				

Гидроизоляционные и	1	з том числе лабораторно-практические	1				
герметизирующие	работы						
материалы		Виды гидроизоляционных материалов 43 Монтажные пены, мастики, штучные герметики.	1	[13] §II.2.9		2	
		Практическое занятие № 9 Подбор состава мастичных материалов	1		МУ по ПР		
Раздел 12 Стро	ителі	ьные материалы на основе полимеров	3				
Тема 12.1 Состав и		ержание	1				
свойства	в то	м числе лабораторно-практические работы	-				
пластических масс. Материалы для покрытия полов	44	Основные свойства пластических масс. Материалы и изделия, получаемые на основе пластических масс, их свойства, область применения.	1			1	
Тема 12.2 Лакокрасо	Сод	ержание	2				
чные матери алы		м числе лабораторно-практические работы	1				
	45	Классификация лакокрасочных материалов. их основные компоненты.	1	[10] Гл.7, §7.9,		1	
		Изучение методики определения дисперсности лакокрасочных материалов	1	[11] §26	МУ по ЛР		
Раздел 13 Тепло	оизол	яционные и акустические материалы	1				
Тема 13.1 Виды и	Сод	ержание	1				
свойства		м числе лабораторно-практические работы	-				
Теплоизоляционных и акустических материалов		Виды, классификация теплоизоляционных и звукоизоляционных материалов	1	[10] Гл.7, §7.9		1	
1		Зачет	2			3	
Всего по ОП13, включ	чая д	/зачет	72				

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Основы материаловедения».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение»;
- образцы строительных материалов.

Технические средства обучения:

• компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

К.Н., Попов, М.Б Каддо -Строительные материалы и изделия,., Издательство: Высшая школа, Год издания: 2008 .

А.А.Лукин «Технология каменных работ» -М.; Издательский центр «Академия», 2012.-304 с.

- В.А.Смирнов «Материаловедение для отделочных строительных работ» -М.; Издательский центр «Академия», 2008 -Рыбьев И.А. Материаловедение в строительстве. Уч.пос. М.: ИЦ "Академия", 2006.
- -Невский В.А. Материаловедение. Уч.пос. Ростов-на-Дону "Феникс", 2009.
- -Барабанщиков Ю.Т. Строительные материалы и изделия М.: Академия, 2008.

Л.Н.Попов Лабораторные работы по дисциплине Строительные материалы и изделия» Дополнительные источники:

- http://ru.wikipedia.org/wiki/Строительные материалы
- Журнал «Строительные материалы».
- -Учебник В.С.Аханов, Г.А.Ткаченко «Справочник строителя»-М.:2009

Основные источники:

http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=168044&demo=Y

Дополнительные источники:

- Материаловедение (сухое строительство) Парикова Е.В. ОИЦ «Академия» 2010
- Материалы для малярных работ Пузанкова В.Ф. «Академкнига» Учебники 2011
- Материалы для штукатурных и облицовочных работ Пузанкова В.Ф. «Академкнига» Учебники 2005
- Учебное электронное издание «Материаловедение»
- Александровский А.В. Материаловедение для штукатуров, плиточников, мозаичников. Учебник для сред. Проф.техн. училищ М., «Высшая школа», 1977
- Андрианов Р.А. Лабораторные работы по материаловедению для штукатуров маляров и облицовщиков для сред. Проф.техн. училищ М., «Высшая школа», 1977