## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

### РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### «МОРОЗОВСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО

Индивидуальный предприниматель

Павлович

**УТВЕРЖДАЮ** Директор ГБПОУ РО «МАПТ» / А.Ю. Прокопенко/ 2024 г.

РАССМОТРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА К

**УТВЕРЖДЕНИЮ** 

на заседании цикловой методической комисс общепрофессиональных и специальных дисциплин

Протокол № \_\_\_\_ от <u>\$1.08</u> 20<u>24</u> г. Председатель ЦМК <u>Месу Т.И.Федорова</u> /

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ОСНОВЫ СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ

Профессия –08.01.27 «Мастер общестроительных работ»

Форма обучения – очная

пос. Озёрный

20 г

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 «Основы строительного материаловедения» предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования технического профиля: 08.01.27 «Мастер общестроительных работ»

Программа разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.27 «Мастер общестроительных работ» (Приказ Минпросвещения России от 18.05.2022 N 342), зарегистрировано в Минюсте России 10.06.2022 № 68835) с учетом ПООП, требований профессионального стандарта Каменщик (утвержден приказом Минтруда России от 25.12.2014№1150н (ред.от 28.10.2015), зарегистрирован в Минюсте России 29.01.2015 №35773) и требований региональных работодателей к уровню освоения профессии выпускниками.

Организация-разработчик: ГБПОУ РО «МАПТ»

Разработчик: Федорова Т.И. преподаватель ГБПОУ РО «МАПТ»

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.02 ОСНОВЫ СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы строительного материаловедения» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Наименование				
	Общие компетенции				
ОК.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;				
OK.02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;				
OK.03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;				
ОК.04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;				
OK.05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;				
OK.06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;				
OK.07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;				
ОК.08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания				

	необходимого уровня физической подготовленности;
ОК.09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
OR.07	иностранном языках.
	Профессиональные компетенции
ПК 1.1	Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ.
ПК 1.2	Производить общие каменные работы различной сложности
ПК 1.3	Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня.
ПК 1.4	Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий
ПК 1.5	Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки.
ПК 1.6	Контролировать качество каменных работ.
ПК 1.7	Выполнять ремонт каменных конструкций
	Умения
У 1	подбирать требуемые материалы для каменной кладки;
У 2	рассчитывать количество строительных материалов для выполнения
X/ 2	каменных работ;
У3	приготавливать бетонную смесь по заданному составу ручным и механизированным способом;
У 4	определять вид арматуры и штабелировать ее согласно маркировки;
У 5	рассчитывать количество строительных материалов для выполнения
	арматурных работ;
У 6	сортировать строительные конструкции по маркам
	Знания
3 1	виды, назначение и свойства материалов для каменной кладки;
3 2	правила подбора состава растворных смесей для каменной кладки и способы
	их приготовления;
3 3	составы бетонной смеси для приготовления ручным и механизированным
	способом;
3 4	виды арматурной стали, ее маркировку, обозначения и свойства;
3 5	виды и свойства материалов для арматурных работ;
36	виды, назначение и маркировку расходных материалов;
3 7	
38	правила маркировки строительных конструкций

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	42
в т.ч. в форме практической подготовки	10
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	10
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	3

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. l	Слассификация строительных материалов		
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4 /2	OK 01
Классификация строительных материалов	Строительные материалы по условиям эксплуатации, состоянию.  Классификация строительных материалов по природе компонентов.  Строительные материала в зависимости от назначения.	2	- ОК 09 ПК 1.1-ПК 1.7 ПК 2.1-ПК 2.4
	Практическое занятие 1. Выбор вида строительного материала в зависимости от назначения.	2 /2	
	новные свойства строительных материалов		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4/2	OK 01
Строительноэксплуатационные свойства отделочных материалов	<ol> <li>Физические свойства: плотность, водопоглощение, водостойкость, влагоотдача, водопроницаемость, гидрофобность и гидрофильность, морозостойкость, атмосферстойкость, теплопроводность, теплоёмкость, огнестойкость, огнеупорность, жаростойкость, газопроницаемость, акустические свойства, звучание.</li> <li>Химические свойства: агдезия, химическая стойкость.</li> <li>Физико-химические свойства: степень дисперсности и удельная поверхность измельченных материалов, пластичность.</li> <li>Механические свойства: прочность, упругость,</li> </ol>	2	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 ПК 1.1-ПК 1.7 ПК 2.1-ПК 2.4

ползучесть, релаксация, твердость, истираемость, сопротивление удару, износ		
Практическое занятие 2 Определение степени водопоглащения по объёму (по массе) материала водой	2 /2	

	Раздел 3. Природные строительные материалы		
Тема 3.1. Каменные	Содержание учебного материала	4	OK 01
строительные	1. Осадочные горные породы, метаморфические горные породы.		OK 02
материалы	Добыча и обработка камня.		OK 03
	2. Материалы и изделия из горных пород: каменные блок,		ОК 04
	пиленые и колотые камни.		ОК 05
	3. Коррозия камня и защита его от разрушения	4	ОК 06
		7	ОК 07
			OK 09
			ПК 1.1-ПК 1.7
			ПК 2.1-ПК 2.4
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6/2	OK 01
Древесные			

строительные	1. Физические и механические свойства древесины.		OK 02
материалы	2. Породы дерева и применение их в строительстве.		OK 03
	3. Пороки в строении ствола древесины.	4	OK 04
	4. Повреждение древесины насекомыми и грибами.	4	OK 05
	5. Материалы и изделия из древесины.		OK 06
	6. Повышение долговечности деревянных конструкций.		OK 07
	Практическое занятие 3. Составление таблицы способов		OK 09
	антисептирования древесины в зависимости от вида антисептика.	2 /2	ПК 1.1-ПК 1.7
		212	ПК 2.1-ПК 2.4
	Раздел 4. Искусственные строительные материалы		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Керамические	1.Сырьё для производства керамических материалов, свойства		OK 02
строительные	керамических материалов.		OK 03
материалы	2. Производство керамических материалов.		ОК 04
	Стеновые материалы: кирпич глиняный обыкновенный, кирпич		OK 05
	строительный пустотелый, кирпич лёгкий, пустотелые камни	2	ОК 06
	стеновые.		ОК 07
	3. Керамические материалы специального назначения: санитарно		ОК 09
	техническая керамика, кислотоупорные керамические изделия,		ПК 1.1-ПК 1.7
	дорожный кирпич (дорожный клинкер). тугоплавкий кирпич.		ПК 2.1-ПК 2.4

Тема 4.2.	Содержание учебного материала	6 /2	OK 01

Металлические сплавы	1. Процесс получения чугуна и стали, углеродистые и		ОК 02
и изделия из них	легированные стали.		OK 03
	2. Свойства углеродистой стали, структура и состав		OK 04
	железоуглеродистых сплавов.		OK 05
	3. Термическая обработка стали, химико-термическая обработка		OK 06
	стали.	4	OK 07
	4. Изделия из стали, применяемые в строительстве: стальной	4	OK 09
	прокат, стальная арматура.		ПК 1.1-ПК 1.7
	5. Цветные металлы и сплавы: алюминий и его сплавы, медь и её		ПК 2.1-ПК 2.4
	сплавы, титан и его сплавы, изделия из цветных металлов.		
	6. Защита металлов от коррозии: легированием, металлическими		
	покрытиями, протекторная защита.		
	Практическое занятие 4. Расшифровка обозначений, марок стального	2 /2	
	проката, стальной арматуры.	212	
Гема 4.3.	Conominativo vivo fivo vo vozionilo vo	2	OK 01
Стекло, стеклянные	Содержание учебного материала	2	OK 02
изделия и стеклокристалические	1. Сырьевые материалы и основы технологии получения стекла.		OK 03
леклокристали ческие иатериалы	2. Стекло и стеклянные изделия, применяемые в строительстве:		OK 04
	листовое оконное стекло, увиолевое, теплопоглощающее, витринное,		OK 05
	закаленное, армированное, трехслойное, волнистое стекло, узорчатое,		OK 06
	цветное листовое стекло.	2	OK 07
	3. Стеклянные конструктивные изделия: стеклопакеты,		OK 09
	огнезащитное стекло, профильное стекло, пеностекло, ситаллы		ПК 1.1-ПК 1.7
			ПК 2.1-ПК 2.4
Тема 4.4	Содержание учебного материала	4	ОК 01

Минеральные	1. Гипсовые вяжущие вещества: строительный, высокопрочный		ОК 02
вяжущие вещества	гипс, ангидритовый цемент.		OK 03
	2. Магнезиальные вяжущие вещества: каустический магнезит,	4	ОК 04
	каустический доломит.	4	ОК 05
	3. Воздушная строительная известь, обжиг, гашение, твердение.		ОК 06
			OK 07
	4. Гидравлические вяжущие средства: гидравлическая известь,		OK 09
	романцемент, портландцемент.		ПК 1.1-ПК 1.7
	5. Разновидности портландцемента, портландцемент с активными		ПК 2.1-ПК 2.4
	минеральными добавками.		
	6. Глиноземистый цемент, расширяющиеся и безусадочные		
	цементы.		
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Цементные бетоны		•	OK 02
	1. Материалы для приготовления бетона, способы обозначения		OK 03
	состава бетона.		OK 04
	2. Свойства бетонной смеси, свойства бетона. Коррозия бетона.		OK 05
	3. Добавки к цементным бетонам и растворам. Твердение бетона		OK 06
	в зимних условиях.	4	ОК 07
	4. Легкие бетоны: на пористых наполнителях, беспесчаные.		OK 09
	ячеистые. 5. Специальные виды бетонов: гидротехнический,		ПК 1.1-ПК 1.7
	фибробетон, жаростойкий, асфальтовый бетон, полимербетон,		ПК 2.1-ПК 2.4
	бетонополимер.		
	Бетон для защиты от радиоактивного излучения.		
Тема 4.6.	Содержание учебного материала	2	OK 01

Железобетон и железобетонные изделия	<ol> <li>Железобетон, способы получения и свойства.</li> <li>Монолитные железобетонные конструкции.</li> <li>Сборные железобетонные конструкции: блоки для фундаментов, изделия для каркасов зданий, панели наружных и внутренних стен зданий, плиты перекрытия, стропильные балки,</li> <li>Маркировки железобетонных изделий.</li> </ol>	2	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 09 ПК 1.1-ПК 1.7 ПК 2.1-ПК 2.4
Тема 4.7.	Содержание учебного материала	4/2	OK 01
<b>Строительные</b> растворы	1. Материалы для растворных смесей. Свойства строительных растворов.  2. Штукатурные, кладочные и монтажные растворы.  3. Специальные растворы: гидроизоляционные, теплоизоляционные, акустические, декоративные, тампонажные.  4. Сухие растворные смеси.  Практическое занятие 5. Определение водоудерживающей способности растворной смеси.	2/2	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 09 ПК 1.1-ПК 1.7 ПК 2.1-ПК 2.4
Промежуточная атт Всего:	естация — дифференцированный зачет	3 32/10	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основ строительного материаловедения», оснащенный оборудованием:

-рабочее место преподавателя; -

рабочие места для обучающихся;

техническими средствами обучения:

- -компьютер с подключением к сети Internet,
- -лицензионное программное обеспечение: операционные системы,
- -пакет офисных программ с образовательным контентом
- -мультимедиа проектор,
- -плакаты и образцы строительных материалов; -экраннозвуковые пособия,
- -дидактические материалы.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Алимов, Л.А. Воронин В.В. Выполнение бетонных и опалубочных работ [Текст]: учебник/ Л.А. Алимов, В.В. Воронин. 1-е изд. Москва: Академия, 2020.-240c.
- 2. Береснев, А.И., Пискарёва Г.А. Материаловедение каменных, бетонных и арматурных работ [Текст]: учебное пособие/ А.И. Береснев, Г.А. Пискарёва 1-е изд.. Москва: Академия, 2019. 304 с.

  - 4. Гревцева Е.Н. Выполнение арматурных работ [Текст]: учебник/ Е.Н. Гревцева 3-е изд.-Москва: Академия, 2018. 240 с.
- 5. Красовский, П.С. Строительные материалы [Текст]: учебное пособие/ П.С. Красовский, ИНФА М, 2021, 256с.
  - 6. Лукин, А.А. Основы технологии общестроительных работ [Текст]: учебник/ А.А. Лукин. 3-е изд. Москва: Академия, 2020. 288 с.

### 3.2.2. Основные электронные издания

1. ГореваТ.А., Кривова, Г.В. Выполнение каменных работ [Текст]: учебник/ Т.А.

- Горева, Г.В. Кривова. 1-е изд. Москва: Академия, 2021. 224 с. Текст: электронный URL: <a href="https://academia-moscow.ru/catalogue/4930/551164/">https://academia-moscow.ru/catalogue/4930/551164/</a>
- 2. Алимов Л.А., Воронин В.В. Выполнение бетонных и опалубочных работ: учебник / Л.А. Алимов, В.В. Воронин Москва: Академия, 2020. 240 с. ISBN 978-5-4468-8655-5 Текст: электронный URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4930/483838/

### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. СНи $\Pi$  111-4-80 $^*$  Техника безопасности в строительстве
- 2. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря

2020года № 883

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины				
Знания: - виды, назначение и свойства материалов для каменной кладки; - правила подбора состава растворных смесей для каменной кладки и способы их приготовления; - составы бетонной смеси для приготовления ручным и механизированным способом; - виды арматурной стали, ее маркировку, обозначения и свойства; - виды и свойства материалов для арматурных работ; - виды, назначение и маркировку расходных материалов; - правила маркировки строительных конструкций.	Знает классификацию строительных материалов, основные свойства строительных материалов, основные свойства строительные материалы, искусственные строительные материалы; знает виды, назначение и свойства материалов для каменной кладки; знает правила подбора состава растворных смесей для каменной кладки и способы их приготовления знает составы бетонной смеси для приготовления ручным и механизированным способом; знает виды арматурной стали, ее маркировку, обозначения и свойства; знает виды, назначение и маркировку расходных материалов; правила маркировки строительных конструкций.	Оценка результатов изучения содержания учебного материала.		
Перечень умені	ий, осваиваемых в рамках дисципл	ины		

Умения:  - подбирать требуемые материалы для каменной кладки;  - рассчитывать количество строительных материалов для выполнения каменных: работ;  - приготавливать бетонную смесь по заданному составу ручным и механизированным способом;  - определять вид арматуры и штабелировать ее согласно маркировки;	Подбирать требуемые материалы для каменной кладки в соответствии с техническим заданием и технологической картой; рассчитывает количество строительных материалов для выполнения каменных: работ в соответствии установленными нормами для данного вида работ; приготавливает бетонную смесь ручным и механизированным способом в соответствии заданным составом;	Наблюдение за ходом выполнения практической работы. Оценка результатов выполнения практической работы. Дифференцирован
- рассчитывать количество строительных материалов для выполнения арматурных работ; - сортировать строительные конструкции по маркам.	рассчитывает количество строительных материалов для выполнения арматурных работ в соответствии с номенклатурой; сортирует строительные конструкции по маркам в соответствии с требованиями к складированию и транспортировке.	ный зачет

Контроль и оценка личностных результатов реализации рабочей программы воспитания

Код	Личностные результаты	Формы и методы
		контроля и оценки
ЛР3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	Оценка собственного продвижения, личностного развития, ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной
ЛР11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	

ЛР13	Способный при взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей, стремящийся к формированию в строительной отрасли и системе жилищно-коммунального хозяйства личностного роста как профессионала	конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, и в предметных
ЛР14	Способный ставить перед собой цели под для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий;	неделях
ЛР15	Способный ставить перед собой цели под для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий;	
ЛР16	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;	
ЛР17	Способный выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.	
ЛР21	Демонстрирующий уровень подготовки, соответствующий современным стандартам и передовым технологиям, потребностям регионального рынка и цифровой экономики, в том числе требованиям стандартов Ворлдскиллс;	
ЛР25	Способный использовать различные цифровые средства и умения, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей в цифровой среде;	

Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию, мотивированный к обучению, принимающий активное участие в социально-значимой деятельности на местном и региональном уровнях;
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику