МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «МОРОЗОВСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕНЫЙ ТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО
Иниципуратьный предприниматель
/В.П. Сухачев /

РАССМОТРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ

на заседании цикловой методической комисс общепрофессиональных и специальных дисциплин

Протокол № <u>/</u> от <u>/</u> от <u>/</u> 20<u>24</u> г.

Председатель ЦМК Окасу Т.И. Федорова /

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

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

08.01.27 МАСТЕР ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Квалификация: мастер общестроительных работ.

Содержание

Раздел 1. Обшие положения

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции
- 4.3. Личностные результаты

Раздел 5.Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.2 Рабочая программа воспитания

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.
- 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся.
- 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Программы профессиональных модулей.

Приложение 2. Программы учебных дисциплин.

Приложение 3. Календарный учебный график.

Приложение 4. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы.

Приложение 5. Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации.

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная образовательная программа среднего профессионального образования (далее — ООП СПО) по профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ производства, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 18.05.2022 года № 342 N 342 (ред. от 03.07.2024) (далее — ФГОС СПО).

ООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ООП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ и настоящей ООП СПО.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ООП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ Минобрнауки России от 18.05.2022 года №342 (ред. от 03.07.2024) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ»;
- Профессиональный стандарт «Каменщик», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 года №1150н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2015 года, регистрационный №35773), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2015

года №793н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 декабря 2015 года, регистрационный №39947)

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы:

- мастер общестроительных работ

Направленность ОП:

- Каменные работы в строительстве;

Получение образования по профессии допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: обучение по программе ППКРС в образовательной организации осуществляется в очной форме обучения.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 2952 академических часа, со сроком обучения 1 год 10 месяцев.

Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ на базе основного общего образования при очной форме получения образования составляет 95 недель, в том числе:

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	61,2
Учебная практика	5,8
Производственная практика	13
Промежуточная аттестация и консультации	1
Государственная (итоговая) аттестация	1
Каникулярное время	13
Итого:	95

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности.

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

		Квалификации/ сочетания квалификаций
Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	мастер общестроительных работ
Выполнение каменных работ	ПМ.03 Выполнение каменных работ	осваивается

Раздел 4. Результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

	4.1. Общие компетенции		
Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения	
OK 01	Выбирать способы	Умения:	
	решения задач	распознавать задачу и/или проблему	
	профессиональной	в профессиональном и/или социальном	
	деятельности	контексте	
	применительно	анализировать задачу и/или проблему и	
	к различным	выделять её составные части	
	контекстам	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)	
		Знания:	
		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	

	1	1
		алгоритмы выполнения работ
		в профессиональной и смежных областях
		методы работы в профессиональной и смежных
		сферах
		структуру плана для решения задач
		порядок оценки результатов решения задач
		профессиональной деятельности
OK 02	Использовать	Умения:
	современные средства	определять задачи для поиска информации
	поиска, анализа	определять необходимые источники
	и интерпретации	информации
	информации	планировать процесс поиска
	и информационные	структурировать получаемую информацию
	технологии для	выделять наиболее значимое в перечне
	выполнения задач	информации
	профессиональной	оценивать практическую значимость
	деятельности	результатов поиска
		оформлять результаты поиска, применять
		средства информационных технологий для
		решения профессиональных задач
		использовать современное программное
		обеспечение
		использовать различные цифровые средства для
		решения профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска
		информации, современные средства и
		устройства информатизации
		порядок их применения и программное
		обеспечение в профессиональной деятельности
		в том числе с использованием цифровых
OIC 02	П	средств
OK 03	Планировать	Умения:
	и реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой
	собственное	документации в профессиональной
	профессиональное	деятельности
	и личностное развитие,	применять современную научную
	предпринимательскую	профессиональную терминологию
	деятельность	определять и выстраивать траектории
	в профессиональной	профессионального развития и самообразования
	сфере, использовать	выявлять достоинства и недостатки
	знания по правовой и	коммерческой идеи
	финансовой	презентовать идеи открытия собственного дела
	грамотности	в профессиональной деятельности; оформлять
	в различных	бизнес-план
	жизненных ситуациях	рассчитывать размеры выплат по процентным
		ставкам кредитования
		определять инвестиционную привлекательность

		V 1 V
		коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности
		презентовать бизнес-идею
		определять источники финансирования
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой
		документации
		современная научная и профессиональная
		терминология
		возможные траектории профессионального
		развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности;
		основы финансовой грамотности
		правила разработки бизнес-планов
		порядок выстраивания презентации
		кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать	организовывать работу коллектива
	и работать	и команды
	в коллективе и команде	взаимодействовать с коллегами, руководством,
		клиентами в ходе профессиональной
		деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности
		личности
		основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную	Умения:
	и письменную	грамотно излагать свои мысли
	коммуникацию	и оформлять документы по профессиональной
	на государственном	тематике на государственном языке, проявлять
	языке Российской	толерантность в рабочем коллективе
	Федерации с учетом	Знания:
	особенностей	особенности социального и культурного
	социального	контекста;
	и культурного	правила оформления документов
	контекста	и построения устных сообщений
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую	описывать значимость своей профессии
	позицию,	применять стандарты антикоррупционного
	демонстрировать	поведения
	осознанное поведение	Знания:
	на основе	сущность гражданско-патриотической позиции,
	традиционных	общечеловеческих ценностей
	общечеловеческих	значимость профессиональной деятельности по
	ценностей, в том числе	профессии
	с учетом гармонизации	стандарты антикоррупционного поведения и
	межнациональных	последствия его нарушения
	и межрелигиозных	
	отношений, применять	
	стандарты	
	-	

	антикоррупционного поведения	
OK 07	Содействовать	Умения:
	сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности;
	окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения
	ресурсосбережению,	в рамках профессиональной деятельности
	применять знания	по профессии, осуществлять работу с
	об изменении климата,	соблюдением принципов бережливого
	принципы бережливого	производства
	производства,	организовывать профессиональную
	эффективно	деятельность с учетом знаний об изменении
	действовать в	климатических условий региона
	чрезвычайных	Знания:
	ситуациях	правила экологической безопасности при
		ведении профессиональной деятельности
		основные ресурсы, задействованные
		в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения
		климатических условий региона
OK 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры	использовать физкультурно-оздоровительную
	для сохранения	деятельность для укрепления здоровья,
	и укрепления здоровья	достижения жизненных и профессиональных
	в процессе	целей
	профессиональной	применять рациональные приемы двигательных
	деятельности	функций в профессиональной деятельности
	и поддержания	пользоваться средствами профилактики
	необходимого уровня	перенапряжения, характерными для данной
	физической	профессии
	подготовленности	Знания:
		роль физической культуры в общекультурном,
		профессиональном и социальном развитии
		человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны
		риска физического здоровья для профессии
OI(00	Потторожное	средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных
	документацией	высказываний на известные темы
	на государственном и иностранном языках	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
	и ипостранном языках	* *
		участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия
		(текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые
	l	ппеать простые сыязные сообщения на энакомые

или интересующие профессиональные темы
Знания:
правила построения простых и сложных
предложений на профессиональные темы
основные общеупотребительные глаголы
(бытовая и профессиональная лексика)
лексический минимум, относящийся к
описанию предметов, средств и процессов
профессиональной деятельности
особенности произношения
правила чтения текстов профессиональной
направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Выполнение	ПК 1.1. Выполнять	Навыки:
каменных работ	подготовительные работы	выполнения подготовительных работ
(по выбору)	при производстве	при производстве каменных работ;
	каменных работ	Умения:
		выполнять подготовительный этап
		при производстве каменных работ;
		выбирать инструменты,
		приспособления и инвентарь для
		каменных работ;
		подбирать требуемые материалы для
		каменной кладки; оценивать
		безопасность условий в соответствии
		с санитарно-гигиеническими
		нормативами и нормативами охраны
		труда;
		соблюдать требования охраны труда
		при нахождении на строительной
		площадке, требования безопасности, в
		том числе пожарной безопасности,
		электробезопасности при
		производстве каменных работ.
		Знания:
		подготовительные этапы при
		производстве каменных работ;
		виды, назначение и принцип действия
		инструментов, приспособлений и
		инвентаря для каменных работ;
		виды, назначение и свойства
		материалов для каменной кладки;
		правила подбора состава растворных
		смесей для каменной кладки и
		способы их приготовления;
		правила чтения рабочих чертежей и
		схем каменных конструкций;

T	Г
	технологии выполнения каменных
	работ;
	технологии выполнения монтажных
	работ при возведении кирпичных
	зданий;
	технологии выполнения
	гидроизоляционных работ при
	каменной кладке;
	правила контроля соблюдения
	системы перевязки швов, размеров и
	заполнение швов, контроля
	вертикальности и горизонтальности
	кладки;
	методы расчета объемов работ
	каменной кладки и потребности
	материалов;
	безопасные условия в соответствии с
	санитарно-гигиеническими
	нормативами;
	требования охраны труда при
	нахождении на строительной
	площадке, требования безопасности, в
	том числе пожарной безопасности,
	электробезопасности при
	производстве каменных работ.
	Навыки:
ПК 1.2. Производить	производства общих каменных работ
общие каменные работы	различной сложности
различной сложности	Умения:
1	выбирать инструменты,
	приспособления и инвентарь для
	каменных работ;
	подбирать требуемые материалы для
	каменной кладки;
	читать рабочие чертежи и схемы
	каменных конструкций, проверять
	соответствие каменной конструкции
	чертежам проекта;
	применять технологии выполнения каменных работ;
	1 '
	экономно расходовать ресурсы: воду,
	электроэнергию, тепло;
	рассчитывать количество
	строительных материалов для
	выполнения каменных: работ;
	выполнять подсчет объемов работ
	каменной кладки;
	оценивать безопасность условий в
	соответствии с санитарно-
	гигиеническими нормативами и нормативами охраны труда;

T	
	соблюдать требования охраны труда
	при нахождении на строительной
	площадке, требования безопасности, в
	том числе пожарной безопасности,
	электробезопасности при
	производстве каменных работ.
	Знания:
	виды, назначение и принцип действия
	инструментов, приспособлений и
	инвентаря для каменных работ;
	виды, назначение и свойства
	материалов для каменной кладки;
	правила подбора состава растворных
	смесей для каменной кладки и
	способы их приготовления;
	правила чтения рабочих чертежей и
	схем каменных конструкций;
	технологии выполнения каменных
	работ;
	расчета объемов работ
	каменной кладки и потребности
	_
	материалов;
	безопасные условия в соответствии с
	санитарно-гигиеническими
	нормативами;
	требования охраны труда при
	нахождении на строительной
	площадке, требования безопасности, в
	том числе пожарной безопасности,
	электробезопасности при
	производстве каменных работ.
	Навыки:
ПК 1.3. Выполнять	выполнения сложных архитектурных
сложные архитектурные	элементов из кирпича и камня
элементы из кирпича и	Умения:
камня	выбирать инструменты,
	приспособления и инвентарь для
	каменных работ;
	подбирать требуемые материалы для
	каменной кладки;
	читать рабочие чертежи и схемы
	каменных конструкций, проверять
	соответствие каменной конструкции
	чертежам проекта;
	применять технологии выполнения
	каменных работ;
	экономно расходовать ресурсы: воду,
	электроэнергию, тепло;
	рассчитывать количество
	строительных материалов для
	выполнения каменных: работ;
	выполисии каменных. расст,

	выполнять подсчет объемов работ
	каменной кладки;
	оценивать безопасность условий в
	соответствии с санитарно-
	гигиеническими нормативами и
	нормативами охраны труда;
	соблюдать требования охраны труда
	при нахождении на строительной
	площадке, требования безопасности, в
	том числе пожарной безопасности,
	электробезопасности при
	производстве каменных работ.
	Знания: виды, назначение и принцип
	действия инструментов,
	приспособлений и инвентаря для
	каменных работ;
	виды, назначение и свойства
	материалов для каменной кладки;
	правила подбора состава растворных
	смесей для каменной кладки и
	способы их приготовления;
	правила чтения рабочих чертежей и
	схем каменных конструкций;
	технологии выполнения каменных
	работ;
	методы расчета объемов работ
	каменной кладки и потребности
	материалов;
	безопасные условия в соответствии с
	санитарно-гигиеническими
	нормативами;
	требования охраны труда при
	нахождении на строительной
	площадке, требования безопасности, в
	том числе пожарной безопасности,
	электробезопасности при
	производстве каменных работ.
	Навыки:
ПК 1.4. Выполнять	выполнения монтажных работ при
монтажные работы при	возведении кирпичных зданий
возведении кирпичных	Умения:
зданий	выбирать инструменты,
	приспособления и инвентарь для
	каменных работ;
	подбирать требуемые материалы для
	каменной кладки;
	читать рабочие чертежи и схемы
	каменных конструкций, проверять
	·
	соответствие каменной конструкции
	чертежам проекта; применять технологии выполнения

T	I
	монтажных работ при возведении
	кирпичных зданий;
	экономно расходовать ресурсы: воду,
	электроэнергию, тепло;
	рассчитывать количество
	строительных материалов для
	выполнения каменных: работ;
	выполнять подсчет объемов работ
	каменной кладки;
	оценивать безопасность условий в
	соответствии с санитарно-
	гигиеническими нормативами и
	нормативами охраны труда;
	соблюдать требования охраны труда
	при нахождении на строительной
	площадке, требования безопасности, в
	том числе пожарной безопасности,
	электробезопасности при
	производстве каменных работ.
	Знания:
	виды, назначение и принцип действия
	инструментов, приспособлений и
	инвентаря для каменных работ;
	виды, назначение и свойства
	материалов для каменной кладки;
	правила чтения рабочих чертежей и
	схем каменных конструкций;
	технологии выполнения монтажных
	работ при возведении кирпичных
	зданий;
	безопасные условия в соответствии с
	санитарно-гигиеническими
	нормативами;
	требования охраны труда при
	нахождении на строительной
	площадке, требования безопасности, в
	том числе пожарной безопасности,
	электробезопасности при
	производстве каменных работ.
	Навыки:
ПК 1.5. Производить	производства гидроизоляционных
гидроизоляционные	работ при выполнении каменной
работы при выполнении	кладки
каменной кладки	Умения:
	выбирать инструменты,
	приспособления и инвентарь для
	каменных работ;
	читать рабочие чертежи и схемы
	каменных конструкций, проверять
	соответствие каменной конструкции
	чертежам проекта;
1	-r

		HBVV (0V/GEV BOVVVO VO
		применять технологии выполнения
		гидроизоляционных работ при
		каменной кладке;
		экономно расходовать ресурсы: воду,
		электроэнергию, тепло;
		рассчитывать количество
		строительных материалов для
		выполнения каменных: работ;
		выполнять подсчет объемов работ
		каменной кладки;
		оценивать безопасность условий в
		соответствии с санитарно-
		гигиеническими нормативами и
		нормативами охраны труда;
		соблюдать требования охраны труда
		при нахождении на строительной
		площадке, требования безопасности, в
		том числе пожарной безопасности,
		электробезопасности при
		производстве каменных работ.
		Знания: виды, назначение и принцип
		действия инструментов,
		приспособлений и инвентаря для
		каменных работ;
		виды, назначение и свойства
		материалов для каменной кладки;
		правила чтения рабочих чертежей и
		схем каменных конструкций;
		технологии выполнения
		гидроизоляционных работ при
		каменной кладке;
		безопасные условия в соответствии с
		санитарно-гигиеническими
		нормативами;
		требования охраны труда при
		нахождении на строительной
		площадке, требования безопасности, в
		том числе пожарной безопасности,
		электробезопасности при
		производстве каменных работ.
		Навыки:
	ПК 1.6. Контролировать	контроля качества каменных работ
	качество каменных работ	Умения:
	re-120 Kameminia padol	читать рабочие чертежи и схемы
		каменных конструкций, проверять
		соответствие каменной конструкции
		чертежам проекта;
		контролировать соблюдение системы
		перевязки швов, размеров и
		заполнение швов, контролировать
1		вертикальность и горизонтальность

Т		T
		кладки;
		оценивать безопасность условий в
		соответствии с санитарно-
		гигиеническими нормативами и
		нормативами охраны труда;
		соблюдать требования охраны труда
		при нахождении на строительной
		площадке, требования безопасности, в
		том числе пожарной безопасности,
		электробезопасности при
		производстве каменных работ.
		Знания:
		правила контроля соблюдения
		системы перевязки швов, размеров и
		заполнение швов, контроля
		вертикальности и горизонтальности
		кладки;
		безопасные условия в соответствии с
		санитарно-гигиеническими
		нормативами;
		требования охраны труда при
		нахождении на строительной
		площадке, требования безопасности, в
		том числе пожарной безопасности,
		электробезопасности при
		производстве каменных работ.
		Навыки:
ПК 1.7.	Выполнять	выполнения ремонта каменных
ремонт	каменных	конструкций.
конструкций		Умения:
		выбирать инструменты,
		приспособления и инвентарь для
		выполнения ремонта каменных
		bbinomicina pemonia kamembia
		<u> </u>
		конструкций;
		конструкций; подбирать требуемые материалы для
		конструкций; подбирать требуемые материалы для выполнения ремонта каменных
		конструкций; подбирать требуемые материалы для выполнения ремонта каменных конструкций;
		конструкций; подбирать требуемые материалы для выполнения ремонта каменных конструкций; применять технологии выполнения
		конструкций; подбирать требуемые материалы для выполнения ремонта каменных конструкций; применять технологии выполнения ремонта каменных конструкций;
		конструкций; подбирать требуемые материалы для выполнения ремонта каменных конструкций; применять технологии выполнения ремонта каменных конструкций; экономно расходовать ресурсы: воду,
		конструкций; подбирать требуемые материалы для выполнения ремонта каменных конструкций; применять технологии выполнения ремонта каменных конструкций; экономно расходовать ресурсы: воду, электроэнергию, тепло;
		конструкций; подбирать требуемые материалы для выполнения ремонта каменных конструкций; применять технологии выполнения ремонта каменных конструкций; экономно расходовать ресурсы: воду, электроэнергию, тепло; рассчитывать количество
		конструкций; подбирать требуемые материалы для выполнения ремонта каменных конструкций; применять технологии выполнения ремонта каменных конструкций; экономно расходовать ресурсы: воду, электроэнергию, тепло; рассчитывать количество строительных материалов для
		конструкций; подбирать требуемые материалы для выполнения ремонта каменных конструкций; применять технологии выполнения ремонта каменных конструкций; экономно расходовать ресурсы: воду, электроэнергию, тепло; рассчитывать количество строительных материалов для выполнения ремонта каменных
		конструкций; подбирать требуемые материалы для выполнения ремонта каменных конструкций; применять технологии выполнения ремонта каменных конструкций; экономно расходовать ресурсы: воду, электроэнергию, тепло; рассчитывать количество строительных материалов для выполнения ремонта каменных конструкций;
		конструкций; подбирать требуемые материалы для выполнения ремонта каменных конструкций; применять технологии выполнения ремонта каменных конструкций; экономно расходовать ресурсы: воду, электроэнергию, тепло; рассчитывать количество строительных материалов для выполнения ремонта каменных конструкций; оценивать безопасность условий в
		конструкций; подбирать требуемые материалы для выполнения ремонта каменных конструкций; применять технологии выполнения ремонта каменных конструкций; экономно расходовать ресурсы: воду, электроэнергию, тепло; рассчитывать количество строительных материалов для выполнения ремонта каменных конструкций; оценивать безопасность условий в соответствии с санитарно-
		конструкций; подбирать требуемые материалы для выполнения ремонта каменных конструкций; применять технологии выполнения ремонта каменных конструкций; экономно расходовать ресурсы: воду, электроэнергию, тепло; рассчитывать количество строительных материалов для выполнения ремонта каменных конструкций; оценивать безопасность условий в соответствии с санитарногигиеническими нормативами и
		конструкций; подбирать требуемые материалы для выполнения ремонта каменных конструкций; применять технологии выполнения ремонта каменных конструкций; экономно расходовать ресурсы: воду, электроэнергию, тепло; рассчитывать количество строительных материалов для выполнения ремонта каменных конструкций; оценивать безопасность условий в соответствии с санитарногигиеническими нормативами и нормативами охраны труда;
		конструкций; подбирать требуемые материалы для выполнения ремонта каменных конструкций; применять технологии выполнения ремонта каменных конструкций; экономно расходовать ресурсы: воду, электроэнергию, тепло; рассчитывать количество строительных материалов для выполнения ремонта каменных конструкций; оценивать безопасность условий в соответствии с санитарногигиеническими нормативами и

	площадке, требования безопасности, в
	том числе пожарной безопасности,
	электробезопасности при
	производстве каменных работ.
	Знания: виды, назначение и принцип
	действия инструментов,
	приспособлений и инвентаря для
	ремонт каменных конструкций;
	виды, назначение и свойства
	материалов для ремонт каменных
	конструкций;
	правила подбора состава растворных
	смесей ремонт каменных конструкций
	и способы их приготовления;
	технологии выполнения ремонта
	каменных конструкций;
	безопасные условия в соответствии с
	санитарно-гигиеническими
	нормативами;
	требования охраны труда при
	нахождении на строительной
	площадке, требования безопасности, в
	том числе пожарной безопасности,
	электробезопасности при
	производстве каменных работ.
	Навыки: выполнения
	подготовительных работ при
	производстве бетонных и
	опалубочных работ.
·	-

4.3. Личностные результаты

Личностные результаты представлены в рабочих программах учебных дисциплин

Раздел 5. Структура образовательной программы 5.1. Учебный план 5.1.1. Учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ

		Форм промо аттес	ежуто					Учебн	ая нагр	узка	обучан	ощихся	(час	.)	учебі по ку	- ной н урсам страм	ение агруз и и (час.	
								Во взаг	имодей	ствии	и с пре	подават	гелем		I кур	c	II ку	рс
							Нагру: МДК	зка на ди	сципли	ны и		И						=
	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных	зачеты			нагрузки	работа		в т. ч. п дисципл МДК		ным И		производственной		ВИ	Д.	(4экз)	УП-1р/н	ИА) УП-2р/н
Индекс	модулей, МДК, практик	Дифференцированные за	Зачеты	Экзамены	Объем образовательной н	самостоятельная учебная	всего учебных занятий	Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	Индивид.проект	Практическая подготовка	По практике произв учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24нед. (3 сем. 17 нед. УІ	4сем. 9нед. (13ПП+1ГГ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ОП.00	Общеобразовательная подготовка				1476		1452	825	657		128			24	612	864	612	822

COO	Среднее общее образование				1476		1452	825	657	128		24	612	864		
оод	Дисциплины, изучаемые на базовом уровне				967		955	477	508	128		12	347	620		
ООД.01	Русский язык			2	88		82	46	36	6		6	30	58		
ООД.02	Литература	2			108		108	11	97	12			34	74		
ООД.03	Иностранный язык	2			102		102	2	100	20			34	68		
ООД.04	Информатика			2	96		90	30	60	30		6	32	64		
ООД.05	Химия	2			82		82	44	38	4			30	52		
ООД.06	Биология	2			70		70	46	24	10			18	52		
ООД.07	История	2			126		126	90	36	0			34	92		
ООД.08	Обществознание	2			84		84	50	34	12			17	67		
ООД.09	География	1			60		60	38	22	6			36	24		
ООД.10	Физическая культура		2		83		83	25	58	16			34	49		
ООД.11	Основы безопасности жизнедеятельности	2			68		68	22	46	10			48	20		
ООД (У)	Дисциплины, изучаемые на углубленном уровне				473		461	327	134	68		12	229	244		
ООД (У).12	Математика			2	291		285	175	110	52		6	143	148		
ООД (У).13	Физика			2	150		144	120	24	16		6	86	64		
ИП	Индивидуальный проект (физика)		2		32		32	32						32		
	Предлагаемые ОО				36		36	21	15	4			36			
ООД.14	Основы экологии	1			36		36	21	15	4			36			
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА				1440	6	744	422	322		678	12			612	822
СГ	Социально- гуманитарный цикл				212	4	208	82	126	8					96	116
СГ. 01	История России	3			32		32	26	6	2					32	

СГ. 02	Иностранный язык в									2				
	профессиональной деятельности	4			54		54	0	54				3.	2 22
СГ. 03	Безопасность жизнедеятельности	4			40	4	36	20	16	2				40
СГ. 04	Физическая культура		3,4		54		54	4	50	2			3	2 22
СГ. 05	Основы бережливого производства	4			32		32	32	0					32
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				222	2	220	152	68	17			22	22
ОП.01	Основы строительного черчения	3			42		42	16	26	4			4.	2
ОП.02	Основы строительного материаловедения	3			42		42	32	10	3			4	2
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации	3			40		40	32	8	4			4	0
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности	3			32		32	28	4	2			3.	2
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3			66	2	64	44	20	4			6	6
ПЦ.00	Профессиональный цикл				1006	0	316	188	128	859	678	12	29	4 706
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.01	Выполнение каменных работ				1006	0	316	188	128	859	678	12	29	4 706
	Экзамен по модулю			4	6				·			6		

МДК 01.01	Технология каменных работ			4	182		176	100	76		76			6			104	78
МДК 02.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	3			140		140	88	52		52						88	52
УП.01	Учебная практика	4			210						210	210					102	108
ПП.01	Производственная практика	4			468						468	468						468
	Общее количество часов образовательной программы по учебным циклам				2916	6	2196	1271	925		859	678		36	612	792	612	822
ПА	Промежуточная аттестация				0	0	0	0			0	0			0		0	6
ГИА	Государственная итоговая аттестация				36	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	36
	Общий объём образовательной программы				2952	6	2196	1271	925		859	678			612	864	612	864
								Дисцип.	лин и М	ДК								
Государств		аттеста			ыпуск			учебной	і практи	ки							102	108
квалифика 15.06 по 28.	ционная работа в виде дем 06.	онстра	ционн	юго эк	замен	ia c	Всего	Произво практик		ной								468
							B	Количес								4		2
								экзамен	ОВ									
								зачетов								2	1	1
								диф. зач	етов						1	7	7	3

5. 2 Рабочая программа воспитания

5.2. 1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Залачи

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
- 5.2.2. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы представлены в приложении 4.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений Кабинеты:

истории;

иностранного языка;

безопасности жизнедеятельности;

основ бережливого производства;

основ бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности;

основ строительного черчения;

основ строительного материаловедения.

Лаборатории:

информационных технологий; материаловедения.

Мастерские:

для каменных работ.

Спортивный комплекс

- -спортивный зал
- -открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
- -стрелковый тир

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал;

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ

Образовательная организация, реализующая программу по профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение лабораторий

Лаборатория «<u>Информационных технологий</u>»

Оснащение: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, стендов), компьютер с лицензионным программным обеспечением, DVD диски с презентациями.

Лаборатория «Материаловедения»

посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, стендов), компьютер с лицензионным программным обеспечением, DVD диски с презентациями.

6.1.2.2. Оснащение мастерских

Мастерская «Для каменных работ»

Оснащение: Рабочее место мастера производственного обучения, учебная литература, рабочие места обучающихся, миксер строительный с насадками, растворосмеситель, угловая шлифовальная машина («болгарка»), станок камнерезный, электродрель с набором сверл, диски алмазные, зубила слесарные, кусачки торцовые, кельма для каменных работ, ломы монтажные, лопата растворная, метр складной металлический, молоток-кирочка, правила, плоскогубцы, расшивки стальные, рулетка в закрытом корпусе, угольник металлический, уровень коробчатый 600 мм, уровень строительный 1500 мм, чертилка, шнур разметочный, шнур-отвес, щётка — сметка, ящик растворный, ведра, лестница стремянка, ручная тележка со сменными контейнерами, индивидуальные средства защиты: спецодежда, защитная обувь, рукавицы (перчатки), защитные очки, кепка, каска (при необходимости), аптечка

6.1.2.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ

профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills.

Производственная практика реализуется в организациях технического профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области: строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Места реализации производственной практики

№п/п		Название организации	Адрес проведения
J\ <u>≌</u> 11/11		ттазвание организации	
	производственной		производственной практики
	практики в		
	соответствии с учебным		
	планом		
1.	ПП.03	OOO «Ремонтник»	Ростовская область,
			Морозовский район, г.
			Морозовск, ул.
			Луначарского-108
2.	ПП.03	ООО «АгроСоюз Юг Руси»	Ростовская область,
		филиал «Ленинское»	Морозовский район, х.
			Александров, ул. Садовая-
			16 «A»
3.	ПП.03	ООО «Глобал Инженеринг»	Ростовская область,
			г.Ростов-на-Дону,
			пр.Коммунистический-13/5,
			кв6
4.	ПП.03	ООО «АгроФактор»	Ростовская область,
			г. Морозовск, ул. Ленина,
			д.258
5.	ПП.03	АО «Клевер» г. Морозовск	Ростовская область,
		-	г. Морозовск, ул. Карла-
			Маркса, д.11

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику, изданной за последние 5 лет.

Библиотека включает в себя читальный зал с выходом в сеть Интернет (Электроннобиблиотечная система «Юрайт»), где осуществляется доступ к:

- фонду учебной и учебно-методической литературы;
- фонду справочной и энциклопедической литературы;

- фонду периодических изданий;
- фонду мультимедийных, дополнительных учебных пособий.

При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечивается рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.3. Требования к организации воспитания обучающихся

6.3.1. Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
 - массовые и социокультурные мероприятия;
 - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
 - -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
 - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
 - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.4.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: строительство и жилищно-коммунальное хозяйство; и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (далее - EKC).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: строительство и жилищно-

коммунальное хозяйство, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

В ГБПОУ РО «МАПТ» уделяется должное внимание повышению квалификации и росту педагогического мастерства преподавательского состав. Формирование педагогического коллектива опирается на принципы профессионализма, преемственности, педагогического опыта.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации в следующих учреждениях:

- ГБПОУ РО «Октябрьский аграрно-технологический техникум» Ростовская область, п.Качкан;
- OOO «Международный центр консалтинга и образования «Велес» Ростовская область, г. Таганрог;
 - ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону;
- Ростовский государственный строительный университет Институт подготовки и переподготовки специалистов, г.Ростов-на-Дону;
 - ЧОУ ДПО «Институт новых технологий в образовании», г.Омск;
 - ООО Учебный центр «Профессионал» г. Москва;
- НОЧУ ДПО «Краснодарский многопрофильный институт дополнительного образования» г. Краснодар;
 - АНО ДПО «НОЦ «Карьера» г.Волгоград;
- АНО ДПО «Уральский институт повышения квалификации и переподготовки» г.Пермь;
 - ООО «Инфоурок» г.Смоленск;
 - ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами» г.Волгоград;
- ФГАОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И.Платова» г.Новочеркасск;
 - ЧОУ ДПО «Институт новых технологий в образовании» г.Омск;
- -Азово-Черноморский инстиут филиал ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет» в г.Зерноград;
 - ООО «Столичный учебный центр» г. Москва.

Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы для очной формы обучения

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1.	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	чел.	19
2.	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационные категории в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	88
3.	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	5

4.	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	95
5.	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	32
6.	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	6

6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Сведения о финансовой обеспеченности образовательной программы (за период её реализации):

№ п/п	Экономически обоснованные затраты	Величина затрат (тыс. руб.)
1.	Затраты на дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации, переподготовка) педагогических работников	143,0
2.	Затраты на пополнение библиотечного фонда (в т.ч. электронные издания, ЭБС)	64,5
3.	Затраты на приобретение оборудования, инвентаря (в т.ч. на модернизацию спортивных объектов, стрелкового тира и т.д.)	316,0
4.	Затраты на приобретение расходных материалов для обеспечения учебной практики	162,4

5.	Затраты на проведение воспитательной работы	39,0
6.	Иные обоснованные затраты на реализацию образовательной программы	385,0

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики (производственного обучения) и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

- 7.2. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена. Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего мастер общестроительных работ.
- 7.4. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разработана программа государственной итоговой аттестации и фонд оценочных средств.
- 7.5. Фонды оценочных средств для проведения ГИА включают описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Фонды оценочных средств для проведения ГИА приведены в приложении 4.

Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной программы

ФИО	Организация, должность
Бирюков А.В.	ГБПОУ РО «МАПТ», зам. директора по УПР
Кравчук И.Н.	ГБПОУ РО «МАПТ», зам. директора по УВР
Мурашко Т.В.	ГБПОУ РО «МАПТ», зам. директора по ОПОУ
Харич А.В.	ГБПОУ РО «МАПТ», зам. директора по УМР
Скоробогаткина В.В.	ГБПОУ РО «МАПТ», методист
Кубрак Е.В.	ГБПОУ РО «МАПТ», главный бухгалтер
Светличная О.В.	ГБПОУ РО «МАПТ», специалист отдела кадров