

Согласовано:
Председатель Управляющего Совета
ГБПОУ РМ «Краснослободский
промышленный техникум»

А.Н. Горин
А.Н. Горин
«30» августа 2018 год

Утверждаю:
И.о. директора ГБПОУ РМ
«Краснослободский промышленный
техникум»

С.В. Кудашкин
С.В. Кудашкин
«30» августа 2018 год

Согласовано:
Заместитель Министра образования
Республики Мордовия

С.И. Соболев
С.И. Соболев
«30» августа 2018 год

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

образовательного учреждения среднего профессионального образования
ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум»

по профессии среднего профессионального образования

08.01.07 «Мастер общестроительных работ»

базовой подготовки.

ср. гос - 2018

2018 г.

Основная профессиональная образовательная программа образовательного учреждения среднего профессионального образования ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 08.01.07 «Мастер общестроительных работ».

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
- 1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы
- 1.2. Нормативный срок освоения программы
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы
 - 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности
 - 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции
 - 2.3. Специальные требования
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.
 - 3.1. Учебный план
 - 3.2. Календарный учебный график
 - 3.3. Программы общеобразовательных дисциплин:
 - 3.3.1. Программа ОУД.01 Русский язык
 - 3.3.2. Программа ОУД.01 Литература
 - 3.3.3. Программа ОУД.02 Иностранный язык
 - 3.3.4. Программа ОУД.03 Математика
 - 3.3.5. Программа ОУД.04 История
 - 3.3.6. Программа ОУД.05 Физическая культура

- 3.3.7. Программа ОУД.06 ОБЖ
- 3.3.8. Программа ОУД.07 Информатика
- 3.3.9. Программа ОУД.08 Физика
- 3.3.10. Программа ОУД.09 Химия
- 3.3.11. Программа ОУД. 10 Обществознание
- 3.3.12. Программа ОУД.11 Биология
- 3.3.13. Программа ОУД.12 География
- 3.3.14. Программа ОУД.13 Экология
- 3.3.15 УД.01 История Мордовского края
- 3.3.16 УД.02 Организация предпринимательской деятельности
- 3.3.17 УД.03 Технология трудоустройства
- 3.3.18. УД.04 Астрономия
- 3.4. Программы общепрофессиональных дисциплин:
 - 3.4.1. Программа ОП.01. Основы строительного черчения
 - 3.4.2. Программа ОП.02. Основы технологии общестроительных работ
 - 3.4.3. Программа ОП. 03. Иностранный язык в профессиональной деятельности
 - 3.4.4 Программа ОП. 04. Безопасность жизнедеятельности
 - 3.4.5. Программа ОП.05. Физическая культура
 - 3.4.6 Программа ОП.06 Основы материаловедения
 - 3.4.7. Программа ОП.07 Охрана труда
 - 3.4.8. Программа ОП.08 Технология газосварочных работ
 - 3.4.9. Программа ОП.09 Электротехника
 - 3.4.10. Программа ОП.10. Информационные технологии в профессиональной деятельности
- 3.5. Программы профессиональных модулей
 - 3.5.1. Программа профессионального модуля ПМ.03 Выполнение каменных работ.
 - 3.5.2. Программа УП.03 Учебной практики ПМ.03
 - 3.5.3. Программа ПП.03 Производственной практики ПМ.03

3.5.4. Программа профессионального модуля ПМ.07 Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка).

3.5.5. Программа УП.07 Учебной практики ПМ.07

3.5.6. Программа ПП.07 Производственной практики ПМ.07

4. Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы

5. Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы

5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

5.2 Организация итоговой государственной аттестации выпускников

Приложения: Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии среднего профессионального образования 08.01.07 Мастер общестроительных работ.

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы (далее - программа) составляют:

– Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (СПО) 08.01.07 Мастер общестроительных работ, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 13 марта 2018 года № 178;

- Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

-Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2003 г. № 2 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.3.1186-03»;

-Приказ Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» от 31 января 2019 года № 31.01.2019-1 «Об утверждении и введении в действие Методики организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия»;

- Устав ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум».

Термины, определения и используемые сокращения

В настоящей программе используются следующие сокращения:

Компетенция – способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области.

Профессиональный модуль – часть основной профессиональной образовательной программы, имеющая определённую логическую завершённость по отношению к планируемым результатам подготовки, и предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого из основных видов профессиональной деятельности.

Основные виды профессиональной деятельности – профессиональные функции, каждая из которых обладает относительной автономностью и определена работодателем как необходимый компонент содержания основной профессиональной образовательной программы.

Результаты подготовки – освоенные компетенции и умения,

усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

Учебный (профессиональный) цикл – совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

СПО – среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОУ - образовательное учреждение;

ОПОП - основная профессиональная образовательная программа по профессии;

ОК - общая компетенция;

ПК - профессиональная компетенция;

ПМ - профессиональный модуль;

МДК - междисциплинарный курс.

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы подготовки по профессии, 08.01.07 Мастер общестроительных работ при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Основные виды деятельности

Выполнение каменных работ. Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотчетственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка).

Наименование квалификаций квалифицированного рабочего, служащего – каменщики электросварщик ручной сварки.

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

Код	Наименование
ВПД 3	Выполнение каменных работ
ПК 3.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ.
ПК 3.2.	Производить общие каменные работы различной сложности.
ПК.3.3.	Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня.
ПК 3.4.	Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий.
ПК 3.5.	Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки.
ПК 3.6.	Контролировать качество каменных работ.
ПК 3.7.	Выполнять ремонт каменных конструкций.

ВПД 7 **Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотчетственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка).**

- ПК 7.1. Выполнять подготовительные работы и сборочные операции при производстве сварочных работ ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом, ручной дуговой сваркой неплавящимся электродом в защитном газе, плазменной дуговой сваркой при производстве сварочных работ.
- ПК 7.2. Производить ручную дуговую сварку плавящимся покрытым электродом, ручную дуговую сварку неплавящимся электродом в защитном газе, плазменную дуговую сварку при производстве сварочных работ.
- ПК 7.3. Выполнять резку простых деталей.
- ПК 7.4. Выполнять наплавку простых деталей.
- ПК 7.5. Осуществлять контроль качества сварочных работ.

Общие компетенции выпускника

- | Код | Наименование |
|------------|--|
| 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 06. | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей. |
| ОК 07. | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ОК.11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по профессии среднего профессионального образования

08.01.07 «Мастер общестроительных работ»

Основная профессиональная образовательная программа
среднего профессионального образования

Квалификация: Каменщик. Электросварщик ручной сварки.

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе
основного общего образования – 2 года 10 месяцев

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем образовательной программы в академических часах					Рекомендуемый курс изучения
		Всего	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем			Самостоятельная работа ¹	
			Занятия по дисциплинам и МДК		Прак-тики		
			Всего по дисциплинам/МДК	В том числе, лабораторные и практические занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины						
	Общие						
ОУД.01	Русский язык	138	114				1,2
ОУД.01	Литература	176	171				1,2
ОУД.02	Иностранный язык	176	171	171			1,2
ОУД.03	Математика: алгебра, начала анализа, геометрия	309	285				1,2
ОУД.04	История	176	171				1,2
ОУД.05	Физическая культура	171	171	163			1,2
ОУД.06	ОБЖ	74	72				1,2

	По выбору						
ОУД.07	Информатика	114	108	60			1,2
ОУД.08	Физика	199	180	8			1,2
ОУД.09	Химия	119	114	5			1,2
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	171	171				1,2
ОУД.11	Биология	37	36				3
ОУД.12	География	73	72				2,3
ОУД.13	Экология	36	36				3
УД.00	Дополнительные						
УД.01	История Мордовского края	38	37				3
УД.02	Организация предпринимательской деятельности	48	47				3
УД.03	Технология трудоустройства	56	55				3
УД.04	Астрономия	42	41				3
ОП.00	Общепрофессиональный цикл						
ОП.01	Основы строительного черчения	70	56	30		14	3
ОП.02	Основы технологии общестроительных работ	70	56	24		14	1
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	60	48	48		12	3
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	70	56	20		14	3
ОП.05	Физическая культура	77	62	54		15	3
	Вариативная часть						
ОП.06	Основы материаловедения	90	72	20		18	1
ОП.07	Охрана труда	92	60	20		15	2,3
ОП.08	Технология газосварочных работ	60	48	10		12	3
ОП.09	Электротехника	70	56	12		14	2
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	66	56	22		10	3
П.00	Профессиональный цикл						
ПМ.03	Выполнение каменных работ	757	750	89		7	1,2
УП.03	Учебная практика				330		1,2
ПП.03	Производственная практика				216		2
ПМ.07	Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка).	847	840	100		7	2,3
УП.07	Учебная практика				387		2,3
ПП.07	Производственная практика				216		3
ПА.00	Промежуточная аттестация	144					
ГИА.00	Государственная итоговая	72					3

На основе Базисного учебного плана ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум» разрабатывается рабочий учебный план с указанием учебной нагрузки обучающегося по каждой из изучаемых дисциплин, каждому профессиональному модулю, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практике.

Объем вариативной части Основной профессиональной образовательной программы распределен на основании рекомендаций Министерства образования Республики Мордовия (писем № 594 от 21.02.2011, № 1120 от 25.03.2011, № 2164 от 23.03.2013), с учетом запросов организаций-работодателей: ООО «Краснослободская ПМК-1», ООО «Актив-Электро», с учетом техники и технологий, а также с учетом возрастных и социально-психологических особенностей контингента обучающихся. За счет времени отведенного на изучение вариативной части в учебный план введены дополнительные дисциплины:

Основы материаловедения	72 ч.
Охрана труда	60 ч.
Технология газосварочных работ	48 ч.
Электротехника	56 ч.
Информационные технологии в профессиональной деятельности	56 ч.

Данные учебные дисциплины продолжают перечень и индексацию дисциплин общепрофессионального цикла.

За счет часов выделенных на изучение вариативной части произведено увеличение часов профессиональных модулей, учебной практики.

3.2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии/специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	32 н. 4 д.	7 н. 5д.			0,5 н.		11 н.	52
II курс	29 н. 2д.	3 н.	6 н.		2 н. 3д.		11 н.	52
III курс	23 н. 4 часа	9 н.	6 н.		32 часа	2 н.	2 н.	43
Всего	85 н. 4 часа	19 н. 5 д.	12 н.		4 н.	2 н.	24 н.	147

График учебного процесса

курсы	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август			
	1	7	1	21	5	1	19		2	9	1	2	3	7	1	2	4	1	18		1	8	15		1	8	1	2	2	1	19		3	1	1	2	3	7	14	21	5	1	1		2	9	1	2
1	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу
2	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу				
3	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу				

Условные обозначения:

□	Учебная практика (производственное обучение)	□оу	□оо	□от	□х	□::	□=	□П	□В
теоретическое обучение	с теоретическим обучением	без теоретического обучения	с теоретическим обучением	без теоретического обучения	промежуточная аттестация	каникулы	итоговая государственная аттестация	праздничные дни	

3.5. ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА

ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины
	Общие
ОУД.01	Русский язык
ОУД.01	Литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.03	Математика: алгебра, начала анализа, геометрия
ОУД.04	История
ОУД.05	Физическая культура
ОУД.06	ОБЖ
	По выбору
ОУД.07	Информатика
ОУД.08	Физика
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.11	Биология
ОУД.12	География
ОУД.13	Экология
УД.00	Дополнительные
УД.01	История Мордовского края
УД.02	Организация предпринимательской деятельности
УД.03	Технология трудоустройства
УД.04	Астрономия
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Основы строительного черчения
ОП.02	Основы технологии общестроительных работ
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Физическая культура
	Вариативная часть
ОП.06	Основы материаловедения
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Технология газосварочных работ
ОП.09	Электротехника
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
П.00	Профессиональный цикл
ПМ.03	Выполнение каменных работ
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПМ.07	Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотвественных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотвественных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка).
УП.07	Учебная практика
ПП.07	Производственная практика

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Для реализации основной профессиональной образовательной программы по профессии СПО 08.01.07 Мастер общестроительных работ образовательное учреждение располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики (производственного обучения), предусмотренных учебным планом образовательного учреждения. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений.

Кабинеты:

Основы строительного черчения;
Основы материаловедения;
Технологии общестроительных работ;
Безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

Информационных технологий;
Материаловедения.

Мастерские:

Слесарная;
Электросварочная;
Каменных работ.

Спортивный комплекс:

Спортивный зал;
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
Стрелковый тир или место для стрельбы.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
Актовый зал.

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- рубежный контроль;
- итоговый контроль.

Правила участия в контролирующих мероприятиях и критерии оценивания достижений обучающихся определяются Положением о контроле и оценке достижений обучающихся.

Входной контроль

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится в форме устного опроса.

Текущий контроль

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем и/или обучающимся в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий² или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

- выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

Рубежный контроль

Рубежный (внутрисеместровый) контроль достижений обучающихся базируется на модульном принципе организации обучения по разделам учебной дисциплины. Рубежный контроль проводится независимой комиссией, состоящей из ведущего занятия преподавателя, специалистов структурных подразделений образовательного учреждения ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум». Результаты рубежного контроля используются для оценки достижений обучающихся, определения рейтинга обучающегося в соответствии с принятой в ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум» рейтинговой системой, и коррекции процесса обучения (самообучения).

Итоговый контроль

Итоговый контроль результатов подготовки обучающихся осуществляется комиссией в форме зачетов, дифференцированных зачетов и/или экзаменов, назначаемой приказом директора с участием ведущего (их) преподавателя (ей).

5.2. ОРГАНИЗАЦИЯ ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ

ВЫПУСКНИКОВ

1. Государственная итоговая аттестация выпускников ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум» по профессии СПО «Мастер общестроительных работ» – является обязательной.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты

выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена (ДЭ).

Программа государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения ДЭ разрабатывается государственной аттестационной комиссией за полгода до ее проведения.

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики и так далее.

В ходе проведения ДЭ сертифицированными экспертами проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с едиными оценочными материалами и заданиями с использованием комплекта оценочной документации (КОД), размещенного на официальном сайте www.worldskills.ru.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, образовательными учреждениями выдаются документы государственного образца и Паспорт компетенций (Skills Passport), форма которого установлена Союзом Ворлдскиллс.

И.о.директора ГБПОУ РМ «Краснослободский
промышленный техникум» _____ С.В.Кудашкин