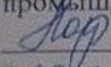


Согласовано:
Председатель Управляющего Совета
ГБПОУ РМ «Краснослободский
промышленный техникум»

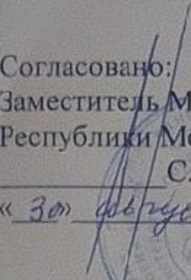

А.Н.Горин
«30 августа» 2018 год

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


С.В.Кудашкин
«30 августа» 2018 год



Согласовано:
Заместитель Министра образования
Республики Мордовия


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.

ФГОС 2013

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 Деловой иностранный язык
- 3.4. Программы общепрофессиональных дисциплин:
 - 3.4.1. Программа ОП.01. Основы материаловедения
 - 3.4.2. Программа ОП.02. Основы электротехники
 - 3.4.3. Программа ОП. 03. Основы строительного черчения
 - 3.4.4 Программа ОП. 04. Основы технологии общестроительных работ
 - 3.4.5. Программа ОП.05. Безопасность жизнедеятельности
 - 3.4.6. Программа ОП. 06. Охрана труда
 - 3.4.7. Программа ОП. 07. Технология газосварочных работ
- 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 Выполнение каменных работ.
 - 3.5.3. Программа ПП.03 Производственной практики ПМ.03 Выполнение каменных работ.
 - 3.5.4. Программа профессионального модуля ПМ.07 Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой.
 - 3.5.5. Программа УП.07 Учебной практики ПМ.07 Выполнение

сварочных работ ручной электродуговой сваркой.

3.5.6. Программа ПП.07 Производственной практики ПМ.07
Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой.

3.6. Программа учебной дисциплины ФК.00 Физическая культура

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. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

5.3. 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:

– Федеральный закон 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 Машинист дорожных и строительных машин, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 года № 683;

- Приказ Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 247 « О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

-Приказ 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»;

- 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. Область и объекты профессиональной деятельности.

Область профессиональной деятельности выпускника:

-выполнение каменных, электросварочных работ при возведении, ремонте и реконструкции зданий и сооружений всех типов.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- здания и сооружения, их элементы;
- материалы для общестроительных работ;
- технологии общестроительных работ;
- строительные машины, средства малой механизации, инструменты и приспособления для общестроительных работ;
- схемы производства общестроительных работ.

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

ПК 7.1. Выполнять подготовительные работы при производстве сварочных работ.

ПК 7.2. Производить ручную электродуговую сварку металлических конструкций различной сложности.

ПК 7.3. Производить резку металлов различной сложности.

ПК 7.4. Выполнять наплавку различных деталей и изделий.

ПК 7.5. Осуществлять контроль качества сварочных соединений.

Общие компетенции выпускника

Код Наименование

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

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	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка, час.		Рекомендуемый курс изучения
				Всего	В том числе лаб. и практ. занятий	
1	2	3	4	5	6	8
ОУД.	Общеобразовательные учебные дисциплины					
	Общие					
ОУД.01	Русский язык и литература		427	285		1,2
ОУД.02	Иностранный язык		256	171	171	1,2
ОУД.03	Математика: алгебра, начала анализа, геометрия		428	285		1,2
ОУД.04	История		257	171		1,2
ОУД.05	Физическая культура		257	171	163	1,2
ОУД.06	ОБЖ		108	72		1,2
	По выбору					
ОУД.07	Информатика		162	108	60	1,2
ОУД.08	Физика		270	180	8	1,2
ОУД.09	Химия		171	114	5	1,2
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)		257	171		1,2
ОУД.11	Биология		54	36		1,2

ОУД.12	География		108	72		1,2
ОУД.13	Экология		54	36		1,2
УД.00	Дополнительные					
УД.01	История Мордовского края		56	37		3
УД.02	Организация предпринимательской деятельности		71	47		3
УД.03	Технология трудоустройства		83	55		3
УД.04	Деловой иностранный язык		62	41	41	3
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	6	345	230	90	
ОП.01	Основы материаловедения		96	64	20	1
ОП.02	Основы электротехники		48	32	8	3
ОП.03	Основы строительного черчения		54	36	18	3
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ		54	36	10	1
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности		48	32	16	3
	Вариативная часть					
ОП.06	Охрана труда		48	32	10	3
ОП.07	Технология газосварочных работ		48	32	10	3
П.00	Профессиональный цикл	15	824	550	216	1,2,3
ПМ.03	Выполнение каменных работ		258	172	35	1,2
МДК.03.01	Технология каменных работ		225	150	22	1
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий		33	22	13	2
УП.03	Учебная практика по ПМ.03			306		1,2
ПП.03	Производственная практика по ПМ.03			216		2
ПМ.07	Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой		366	244	100	2,3
МДК.07.01	Технология ручной электродуговой сварки		366	244	100	2,3
УП.07	Учебная практика по ПМ.07			666		2,3
ПП.07	Производственная практика по ПМ.07			216		3
ФК.00	Физическая культура	2	60	40	40	3

ПА.00	Промежуточная аттестация	5				
ГИА.00	Государственная(итоговая аттестация	2				
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы					
ВК.00	Время каникулярное	24				
Всего		147				

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:

ОП.06	Охрана труда	32
ОП.07	Технология газосварочных работ	32

Данные учебные дисциплины продолжают перечень и индексацию дисциплин общепрофессионального цикла.

За счет часов выделенных на изучение вариативной части произведено увеличение часов профессиональных модулей, общепрофессиональных дисциплин.

3.5. ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА

	ОП.00	Общепрофессиональный цикл	
3.5.1.	ОП.01.	Основы материаловедения	
3.5.2	ОП.02.	Основы электротехники	
3.5.3	ОП.03.	Основы строительного черчения	
3.5.4	ОП.04.	Основы технологии общестроительных работ	
3.5.5	ОП.05.	Безопасность жизнедеятельности	
3.5.6	ОП.06.	<i>Охрана труда</i>	
3.5.7	ОП.07.	<i>Технология газосварочных работ</i>	
	П.00	Профессиональный цикл	
	ПМ.00	Профессиональные модули	
	ПМ.03	Выполнение каменных работ	
3.5.11	МДК.03.01	Технология каменных работ	
3.5.12	МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	
3.5.13	УП.03 по ПМ.03	Учебная практика по ПМ.03	
3.5.14	ПП.03 по ПМ.03	Производственная практика по ПМ.03	
	ПМ.07	Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой	
3.5.15	МДК.07.01	Технология ручной электродуговой сварки	
3.5.16	УП.07 по ПМ.07	Учебная практика по ПМ.07	
3.5.17	ПП.07 по ПМ.07	Производственная практика по ПМ.07	
3.5.18	ФК.00	Физическая культура	

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 контролируемых 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 заданий¹ 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. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Порядок проведения государственной (итоговой) аттестации

1. Образовательное учреждение не позднее, чем за полгода до начала итоговой аттестации доводит до сведения обучающихся конкретный перечень выпускных практических квалификационных работ, входящих в состав итоговой аттестации, а также набор контрольных вопросов и экзаменационных тестов в полном соответствии с государственным стандартом среднего профессионального образования по профессии «Мастер общестроительных работ».

Перечень выпускных практических квалификационных работ разрабатывается мастером производственного обучения совместно с преподавателем спецдисциплин, рассматривается на заседании методической комиссии, утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе. Тема выпускной квалификационной работы утверждается каждому выпускнику на основании его личного заявления на имя заместителя директора по учебно-производственной работе.

2. К итоговой аттестации допускаются выпускники, завершившие обучение в рамках основной профессиональной образовательной программы (ступени или курса обучения) и успешно прошедшие промежуточную аттестацию.
3. При выполнении выпускной практической квалификационной работы по профессии «Мастер общестроительных работ» техникум должен обеспечить необходимое материальное оснащение: техническая документация (чертежи, инструкционные технологические карты, технологическое оборудование и инструмент, материалы, рабочую одежду);

По квалификации Каменщик должны быть в наличии: Рабочий инструмент, приспособления и инвентарь для каменных работ, необходимые материалы для каменной кладки, необходимая растворная смесь для каменной кладки.

По квалификации Электросварщик ручной сварки необходимо оборудование: источник питания сварочной дуги с заземлением, сварочный стол, вентиляция, диэлектрический коврик, щиток или маска, стул, ящик для отходов.

Материалы для сварки: электроды, листы низкоуглеродистого металла, металлопрофиль и трубы различного диаметра.

4. Защита выпускной практической квалификационной работы проводится в форме собеседования, во время которой аттестуемый

должен показать свою подготовленность в освоении технологических вопросов, а также в вопросах охраны труда, применения сырья, инструментов, оборудования, технологии приготовления и оформления блюд. В случае подготовки защиты выпускной практической квалификационной работы в виде компьютерной презентации в аудитории устанавливается компьютер, мультимедийный проектор, изображение проецируется на экран.

5. Время, затраченное на защиту выпускной практической квалификационной работы одного выпускника 15-20 мин.

Повторное прохождение аттестационных испытаний разрешается на основании приказа директора техникума.

6. Выпускникам, не прошедшим аттестационных испытаний в полном объеме и в установленные сроки по уважительным причинам, образовательным учреждением может быть назначен другой срок их проведения или их аттестация может быть отложена до следующего периода работы аттестационной комиссии.

7. Решение аттестационной комиссией принимаются большинством голосов (членов комиссии) при равенстве голосов мнение председателя становится решающим. Результаты итоговой аттестации доводятся до сведения выпускника вместе с присвоением квалификации в день проведения итоговой аттестации.

При наличии разногласий между членами аттестационной комиссии в определении оценки уровня знаний и умений выпускника или несогласия выпускника с оценкой аттестационной комиссии качества его знаний и умений осуществляется повторная аттестация аттестационной комиссией другого состава.

8. Выпускники, не прошедшие всех аттестационных испытаний по не указанным в настоящем Положении причинам, отчисляется из техникума с выдачей им справки установленного образца, в которой

указывается период обучения, перечень изученных предметов и полученные по ним оценки.

9. Заседания аттестационной комиссии протоколируются. Протоколы подписываются председателем и членами комиссии.

Протоколы итоговой аттестации выпускников и сводные ведомости итоговых оценок по изученным предметам хранятся постоянно в архиве техникума.

5.3. ОРГАНИЗАЦИЯ ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

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

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой государственной (итоговой) аттестации выпускников ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум» по профессии СПО «Мастер общестроительных работ».

Программа государственной (итоговой) аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается государственной аттестационной комиссией, утверждается руководителем образовательного учреждения за полгода до ГИА.

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 защиты выпускной квалификационной работы членами государственной аттестационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы осуществляется государственной аттестационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций. Членами государственной аттестационной комиссии по медиане оценок освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций определяется интегральная оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, образовательными учреждениями выдаются документы государственного образца.

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