

<p>«РАССМОТРЕНО»: на заседании методического совета</p> <p>Протокол № 1 от «31» августа 2016 г.</p>	<p>« СОГЛАСОВАНО »: Генеральный директор ООО «Строитель»</p> <p> Б.В.Прескурин «31» августа 2016 года</p> 	<p>«УТВЕРЖДЕНО»: Директор ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В.М. Шелудченко А.В. Шелудченко Приказ № 901 от «31» августа 2016 г.</p> 
---	--	--

ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ
областного государственного автономного профессионального
образовательного учреждения
«Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова
Владимира Михайловича»
 по профессии

08.01.07 Мастер общестроительных работ

2016г.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова Владимира Михайловича» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта СПО по профессии **270802.09 Мастер общестроительных работ**, утвержденный приказом Минобрнауки России от 02.08.2013г. №683и профессиональных стандартов: «Каменщик», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ 25 12 2014г. №1150н; "Сварщик", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ 28.11.2013г. №701н;

Авторы:

- 1.Бекарюченко Г.В.** зам. директора по УМР
- 2.Бут В.А.** зам. директора по УПР
- 3.Ивченко Е.Н.** зам. директора по УР
- 4.Бачура В.Н.**преподаватель иностранного языка
- 5.Смирнова И.Н.** преподаватель физики и математики
- 6.Костенко А.Д.** преподаватель ОБЖ
- 7.Колесниченко С.М.** преподаватель информатики
- 8.Яненко Р.Н.** преподаватель обществознания
- 9.Алтынник Н.А.**преподаватель физической культуры
- 10.Яценко Т.А.** преподаватель специальных дисциплин
- 11.Крикунов А. В.** преподаватель специальных дисциплин, мастер производственного обучения

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
- 1.1. Нормативно-правовые программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
- 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
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.
 - 3.1. Учебный план
 - 3.2. Календарный учебный график
 - 3.3. Программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

О.00	Общеобразовательный цикл
ОУД.00	Общие учебные дисциплины
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.03	Математика: алгебра, начала анализа, геометрия
ОУД.04	История
ОУД.05	Физическая культура
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей
ОУД.07	Информатика
ОУД.08	Физика
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание <i>(включая экономику и право)</i>
ОУД.11	Биология
ОУД.12	География
ОУД.13	Экология
УД	Дополнительные учебные дисциплины
УД.14	Православная культура
УД.15	Основы предпринимательства
УД.16	Черчение
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл
ОП.01	Основы материаловедения
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы строительного черчения
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Выполнение арматурных работ

ПМ.02	Выполнение бетонных работ
ПМ.03	Выполнение каменных работ
ПМ.04	Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций
ПМ.05	Выполнение печных работ
ПМ.06	Выполнение стропальных работ
ПМ.07	Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой
ФК.00	Физическая культура

4. Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы.

5. Оценка результатов освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

5.3. Организация итоговой государственной аттестации выпускников

6. Приложения: Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих- комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ

Нормативную правовую основу разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - программа) составляют:

- 1) Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г № 273 - ФЗ;
- 2) Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 270802.09 Мастер общестроительных работ, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ 2 августа 2013 года №683, зарегистрированный в Минюсте РФ 20 августа 2013 года, регистрационный №29727;
- 3) Приказ Министерства образования и науки РФ от 09 апреля 2015 г. № 389 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте 09 мая 2015 г., регистрационный номер № 37216;
- 4) Базисный учебный план (далее БУП);
- 5) Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 30 июля 2013г., регистрационный № 29200;
- 6) Приказ Министерства образования и науки РФ от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённый Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
- 7) Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- 8) Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 01 ноября 2013г., регистрационный № 30306;
- 9) Приказ Министерства образования и науки РФ от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учёта и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

- 10) Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 26 декабря 2013г., регистрационный № 30861;
- 11) Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291, «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 14 июня 2013г. регистрационный № 28785;
- 12) Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.09.2009г. № 59 "Об утверждении СанПиН 2.4.3.2554-09" (вместе с "СанПиН 2.4.3.2554-09. Изменения № 2 к СанПиН 2.4.3.1186-03. Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы") зарегистрированное в Минюсте РФ 06.11.2009г., регистрационный № 15197;
- 13) Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2010 г. № 12 – 696 «О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования / среднего профессионального образования» с уточнениями и дополнениями;
- 14) Письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- 15) Устав ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В. М.»;
- 16) Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. № 53-ФЗ (ред. от 25.11.2013г.);
- 17) Приказ Министра обороны и Министерства образования и науки от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах», зарегистрированный в Минюсте РФ 12 апреля 2010г., регистрационный № 16866;
- 18) Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов»;
- 19) Постановление правительства Белгородской области от 19 мая 2014 г. № 190 – пп «О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов»;

20) Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 87-пп «Об образовательном займе для обучающихся учреждений профессионального образования, расположенных на территории Белгородской области».

21) Профессиональный стандарт «Каменщик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ 25.12.2014г. №1150н

22) Профессиональный стандарт "Сварщик", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ 28.11.2013г. №701н;

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

- на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев¹.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника: выполнение арматурных, бетонных, каменных, монтажных, печных, стропальных, 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 1	Выполнение арматурных работ.

ПК 1.1 Выполнять подготовительные работы при производстве арматурных работ.

ПК 1.2 Изготавливать арматурные конструкции.

ПК 1.3 Армировать железобетонные конструкции различной сложности.

ПК 1.4 Контролировать качество арматурных работ.

ВПД 2 Выполнение бетонных работ.

ПК 2.1 Выполнять подготовительные работы при производстве бетонных работ.

ПК 2.2 Производить бетонные работы различной сложности.

ПК 2.3 Контролировать качество бетонных и железобетонных работ.

ПК 2.4 Выполнять ремонт бетонных и железобетонных конструкций.

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 4 Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций.

ПК.4.1 Выполнять подготовительные работы при производстве монтажных работ.

ПК 4.2 Производить монтаж железобетонных конструкций при возведении всех типов зданий.

ПК 4.3 Производить монтаж металлических конструкций зданий и сооружений.

ПК 4.4 Контролировать качество монтажных работ.

ВПД 5 Выполнение печных работ.

ПК 5.1 Выполнять подготовительные работы при производстве печных работ.

ПК 5.2 Производить кладку различных типов печей.

ПК 5.3 Выполнять отделку печей различными материалами.

ПК 5.4 Контролировать качество печных работ.

ПК 5.5 Производить ремонт печей.

ВПД 6 Выполнение стропальных работ.

ПК 6.1 Выполнять подготовительные работы при производстве

стропальных работ.

ПК 6.2 Производить строповку и увязку различных групп строительных грузов и конструкций.

ВПД 7 Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой.

ПК 7.1 Выполнять подготовительные работы при производстве сварочных работ ручной электродуговой сваркой.

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 работ.

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

3.1. Рабочий учебный план

БАЗИСНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по профессии начального профессионального образования

270802.09 Мастер общестроительных работ

основная профессиональная образовательная программа
начального профессионального образования

Квалификация:
Арматурщик
Бетонщик
Каменщик
Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций
Стропальщик
Электросварщик ручной сварки

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе
среднего (полного) общего образования - 10 мес.

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка		Рекомендуемый курс изучения
				Всего	В том числе лаб. и практ. занятий	
1	2	3	4	5	6	8
	Обязательная часть циклов ОПОП и раздел «Физическая культура»	16	864	576		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		216	148		
ОП.01	Основы материаловедения					1
ОП.02	Основы электротехники					1
ОП.03	Основы строительного черчения					1
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ					1
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности			32		1
П.00	Профессиональный цикл		568	388		
ПМ.00	Профессиональные модули		568	388		
ПМ.01	Выполнение арматурных работ					
МДК.01.01.	Технология арматурных работ					1
ПМ.02	Выполнение бетонных работ					
МДК.02.01.	Технология бетонных работ					1
ПМ.03	Выполнение каменных работ					
МДК.03.01.	Технология каменных работ					1
МДК.03.02.	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий					1

ПМ.04	Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций					
МДК 04.01.	Технология монтажных работ					1
ПМ.05.	Выполнение стропальных работ					
МДК 05.01.	Технология стропальных работ					1
ПМ.06	Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой					
МДК 06.01.	Технология ручной электродуговой сварки					1
ФК.00	Физическая культура		80	40		1
	Вариативная часть циклов ОПОП	4	216	144		
	Итого по циклам и разделу «Физическая культура» (обязательная и вариативная части ОПОП)	20	1080	720		
УП.00	Учебная практика (производственное обучение)	19		684		1
ПП.00	Производственная практика					
ПА.00	Промежуточная аттестация	1				
ИГА.00	Государственная (итоговая) аттестация	1				
ИГА.01	Защита выпускной квалификационной работы	1				
ВК.00	Время каникулярное	2				
	Итого:	43				

3.3. ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА

Программы общепрофессиональных учебных дисциплин:

Программа ОП.01 Основы материаловедения (Приложение 1),

Программа ОП.02 Основы электротехники (Приложение 2),

Программа ОП.03 Основы строительного черчения (Приложение 3),

Программа ОП.04 Основы технологии общестроительных работ (Приложение 4),

Программа ОП.05 Безопасность жизнедеятельности (Приложение 5),

Программа ФК.00 Физическая культура (Приложение 6).

Программы профессиональных модулей:

Программа профессионального модуля

ПМ.01 Выполнение арматурных работ (Приложение 7),

ПМ.02 Выполнение бетонных работ (Приложение 8),

ПМ.03 Выполнение каменных работ (Приложение 9),

ПМ.04 Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций(Приложение 9).

ПМ.05 Выполнение печных работ(Приложение 10),

ПМ.06 Выполнение стропальных работ(Приложение 11),

ПМ.07 Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой(Приложение 12).

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В.М.» располагает материально-технической базой, обеспечивающей реализацию программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ: проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной и производственной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППКРС обеспечивает:

выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В.М.» и/или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В.М.» обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В.М.» обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

4.1 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ

№	Наименование
Кабинеты:	
1.	Русского языка и литературы
2.	Математики
3.	Физики
4.	Химии
5.	Информатики и ИКТ
6.	Иностранных языков

7.	Общественных дисциплин
8.	ОБЖ
9.	Экономики
10.	Агрономии
11.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
12.	Основы строительного черчения
13.	Технологии общестроительных работ
14.	Основы материаловедения
Лаборатории:	
1.	Материаловедения
Мастерские:	
1.	Слесарные
2.	Электросварочные
3.	Для каменных и печных работ
Полигоны:	
1.	Для монтажных и стропальных работ
2.	Участок для бетонных работ
3.	Заготовительный участок

Спортивный комплекс:	
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир или место для стрельбы
Залы:	
1.	Библиотека, читальный зал
2.	Актальный зал

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Правила участия в контролируемых мероприятиях и критерии оценивания достижений обучающихся определяются Положением о промежуточной аттестации обучающихся, Положением об организации государственной итоговой аттестации выпускников техникума.

5.2. Формы проведения промежуточной аттестации

Входной контроль

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль проводится в форме тестирования и (или) проведения проверочных работ по дисциплинам общеобразовательного цикла за счет часов, отведенных на их обучение по учебному плану.

Текущий контроль

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем и/или обучающимся в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) 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.

В зависимости от содержания, ИДЗ может представлять собой графическую, расчетную, расчетно-графическую работу, а также реферат, аналитический обзор, эссе и т.п.

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы обучающегося, оценивающей его деятельность за семестр. Формами промежуточной аттестации в техникуме являются: экзамен по отдельной учебной дисциплине, экзамен по разделу (разделам) дисциплины, зачет по отдельной учебной дисциплине, экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями. Формы и процедуры промежуточной аттестации по учебным дисциплинам и профессиональным модулям определяются рабочим

учебным планом и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями, рассматриваются и рекомендуются к использованию методическими комиссиями, утверждаются заместителем директора по учебной работе, а для государственной итоговой аттестации – разрабатываются методическими комиссиями и утверждаются директором техникума после предварительного положительного заключения работодателей.

Материалы текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла должны быть приближены к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов должны активно привлекаться работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ППКРС) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен», рядом выставляется оценка.

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

5.3. ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Государственная итоговая аттестация выпускников техникума проводится в соответствии с «Положением об организации государственной итоговой аттестации выпускников техникума», разработанным на основе Приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»,

зарегистрированный в Минюсте РФ 01 ноября 2013г., регистрационный № 30306.

Государственная итоговая аттестация выпускников по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Ежегодно цикловой комиссией разрабатывается Программа государственной итоговой аттестации выпускников техникума по специальности (далее - Программы государственной итоговой аттестации), которая утверждается директором техникума, согласовывается с председателем государственной аттестационной комиссии (далее – ГАК) и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные ППКРС, и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные рабочим учебным планом техникума по профессии.

Для проведения государственной итоговой аттестации создается ГАК в порядке, предусмотренном Положением об итоговой государственной аттестации выпускников численность ГАК не должна составлять менее 5 человек. Ответственный секретарь ГАК назначается директором техникума.

Место работы ГАК устанавливается директором техникума по согласованию с председателем ГАК.

Расписание проведения государственной итоговой аттестации выпускников утверждается директором техникума и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за две недели до начала работы ГАК. Допуск обучающегося к государственной итоговой аттестации объявляется приказом по техникуму.

На заседания ГАК представляются следующие документы:

- Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- Программа государственной итоговой аттестации;
- приказ директора техникума о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации;
- сведения об успеваемости обучающихся;

Решение ГАК принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании (при равном числе голосов голос председателя является решающим).

Заседания ГАК протоколируются. Протоколы подписываются председателем, всеми членами и секретарем комиссии. Ведение протоколов осуществляется в прошнурованных книгах, листы которых пронумерованы. Книга протоколов заседаний ГАК хранится в течение 75 лет.

Решение ГАК о присвоении квалификации выпускникам, прошедшим государственной итоговой аттестацию и выдаче соответствующего документа об образовании, объявляется приказом директора техникума.

После окончания государственной итоговой аттестации ГАК составляет ежегодный отчет о работе, который обсуждается на педагогическом совете техникума. В отчете должна быть отражена следующая информация:

- качественный состав ГАК;
- характеристика общего уровня подготовки обучающихся по профессии;
- количество ВКР с отличием;
- недостатки в подготовке обучающихся по профессии
- выводы и предложения.

