

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Воронежской области "Новоусманский многопрофильный техникум"

УТВЕРЖАЮ

Директор ГБОУ ВО

«Новоусманский многопрофильный техникум»

В.И. Матыцин

« 10 » 2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
по подготовке квалифицированных рабочих и служащих
по профессии **08.01.07 Мастер общестроительных работ**

Квалификация:

каменщик;

электросварщик ручной сварки

Форма обучения: Очная

Нормативный срок обучения:

2 года и 10 месяцев на базе основного

с получением среднего общего образования

2020

Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации

Учебный план по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ» ГБПОУ ВО «Новоусманский многопрофильный техникум» разработан на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.03.2018 N 178;

– приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования», зарегистрированного в Минюсте России 26 декабря 2013 г. N 30861;

– приказа Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 247 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» зарегистрировано в Минюсте РФ 03 апреля 2015 г. регистрационный № 36713;

– Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 25.11.2013) «Об образовании в Российской Федерации»;

– приказа Министерства образования и науки РФ № 464 от 14 июня 2013 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 января 2014 г. № 31 «О внесении изменения в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;

– приказа Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 г. №291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающие основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», зарегистрирован в Минюсте РФ 14.06.2013г. № 28785;

– письма Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

– приказа Министерства образования РФ от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 1 ноября 2013 г. N 30306).

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с получением среднего общего образования 2 года 10 месяцев.

ППКРС по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ» разработана с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей ГБПОУ ВО «НМТ» и Воронежской области.

2. Сведения о реализации ППКРС СПО 08.01.07 Мастер общестроительных работ

Начало учебных занятий 1 сентября, окончание – в соответствии с графиком учебного процесса.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной

(самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней.

Консультации для обучающихся предусматриваются в учебном плане из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

На основании приказа Министра обороны в Министерства образования и науки № 96/134 от 24 февраля 2010 г. «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» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 № 16866), с юношами проводятся учебные военные сборы (1 неделя на 2 курсе).

Общий объем каникулярного времени составляет 24 недели:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 2 недели в зимний период.

Для промежуточной аттестации на каждом курсе организуются:

- на 1-м курсе экзаменационная сессия продолжительностью 1 неделя, на 2-ом и 3-ем курсах экзаменационные сессии продолжительностью по две недели каждая.

2.1. Перечень кабинетов, мастерских для подготовки по профессии

08.01.07 Мастер общестроительных работ

Кабинеты:

1. Технологии каменных работ
2. Технологии сварочных работ
3. Основ строительного черчения

4. Основ общестроительных работ
5. Безопасности жизнедеятельности

Мастерские:

1. Каменных работ
2. Электросварочная

Спортивный комплекс:

1. Спортивный зал

Залы:

1. Библиотека
2. Читальный зал с выходом в интернет
3. Актный зал.

2.2. Трудоемкость образовательной программы

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

В техникуме устанавливаются такие виды учебных занятий, как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика и производственная практика.

В период освоения обучающимися профессионального цикла предусмотрена практика: учебная и производственная. На практику отведено 39 недель, что составляет 71% от профессионального цикла, из них учебная практика составляет 20 недель, производственная 19 недель.

Учебная практика по профессии направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Производственная практика направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей

ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа планируется в цикле профессиональной подготовки. Оценка самостоятельной работы зависит от рабочей программы дисциплины, МДК и может представлять собой отдельное текущее оценивание либо входить в оценку выполнения задания на занятии, если самостоятельная работа планировалась как подготовка к занятию. По дисциплинам общеобразовательного цикла самостоятельная работа не планируется.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии. Общеобразовательные дисциплины и их объемные параметры определены в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо МОН РФ от 17.03.2015 г. № 06-259).

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующие дисциплины, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии с применением пятибалльной системы оценки знаний.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования предусмотрена по окончании изучения каждой учебной дисциплины. В случае отсутствия одной из форм промежуточной аттестации по итогам семестра, оценка выставляется по результатам текущего контроля знаний и умений.

Нагрузка во взаимодействии с преподавателем по общеобразовательному циклу составляет 2052 часа.

На изучение курса «Основы безопасности жизнедеятельности» предусмотрено 72 часа в рамках общеобразовательных дисциплин.

На дисциплину «Физическая культура» отводится 171 час общеобразовательной подготовки.

Одним из обязательных требований реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, является выполнение студентами первого курса, обучающимися на базе основного общего образования, выполнение индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения по профессии дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы СПО.

3. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Образовательная программа состоит из обязательной и вариативной части. Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно квалификации по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ, углубления подготовки обучающегося, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Вариативная часть должна учитывать региональные особенности в требованиях к функциональным обязанностям по профессиям, удовлетворяет

потребность обучающихся в расширении функциональных обязанностей, соответствующих современным квалификационным требованиям. И, главным образом, отражает специфику подготовки специалиста именно в данной ПОО, что позволит повысить востребованность определенной образовательной услуги. При распределении объема часов вариативной части учитывалась также необходимость уточнения и конкретизации требований ФГОС СПО к умениям и знаниям.

Вариативная часть использована с целью учета требований работодателей (освоение новых видов деятельности, компетенций, специализаций); увеличения объема времени по дисциплинам и модулям обязательной части ФГОС.

В разбивке часов вариативной части ОПОП по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ» принимали участие представители предприятий социальных партнеров, в частности генеральный директор ООО «СК СТМ-141» Борисов И.Б.

В результате проделанной работы распределение часов вариативной части профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ» имеет следующий вид:

- на увеличение объема часов дисциплин ОП 01. Основы материаловедения – 52 часа, ОП 02. Иностранный язык в профессиональной деятельности – 9 часов, ОП 03. Основы строительного черчения – 17 часов, ОП 04. Основы технологии общестроительных работ – 12 часов, ОП 07. Физическая культура – 2 часа;

- на увеличения объема часов профессионального модуля: ПМ.03 Выполнение каменных работ – 170 часов, ПМ.07 Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой – 26 часов.

При формировании вариативной части, с учетом мнения работодателя, в учебный план ППКРС включены дополнительные дисциплины (разделы и темы) с последующей конкретизацией знаний, умений и практического опыта на основе сравнительного анализа требований ФГОС соответствующих

уровней образования и запросов работодателей. С целью расширения подготовки, определяемой содержанием обязательной части, обучающиеся приобретают дополнительные знания:

- определять основные свойства материалов.
- общая классификация материалов, их основные свойства и области применения;
- развитие иноязычной коммуникативной компетенции (речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной).
- кладка стен из кирпича, имитирующего рваный камень;
- кладка столбов из кирпича, имитирующего рваный камень;
- облицовка стен декоративным камнем;
- использование программы Autodesk AutoCAD в отраслях дизайна, моделирования и возведения жилых и нежилых домов;
- компьютерные технологии в сварке и сварочном производстве;
- повышение качества сварных соединений в продольном магнитном поле;
- термическая, термомеханическая и полностью механическая сварка деталей из [пластика](#) и стекла.

4. Сведения о формах, периодичности и порядке проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения образовательных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения. Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, экзаменов по модулю, дифференцированных зачетов. При этом практика аттестуется дифференцированными зачетами. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других

форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Промежуточная аттестация в форме экзаменов составляет 4 недели и проводится по:

Общеобразовательный цикл

- русский язык
- литература
- математика
- физика
- химия
- обществознание (включая экономику и право).

Цикл профессиональной подготовки

С учетом технического профиля профессии экзамены в качестве промежуточной аттестации установлены по:

- МДК.03.01 Технология каменных работ
- МДК.03.02 Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
- МДК.07.01 Технология ручной электродуговой сварки.

По остальным дисциплинам/МДК в качестве промежуточной аттестации установлен дифференцированный зачет.

По завершении изучения профессионального модуля проводится комплексные экзамены (квалификационные) по ПМ.03 Выполнение каменных работ; ПМ.07 Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой, которые выявляют готовность обучающегося к выполнению определенного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, указанных в разделе «Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы» ФГОС СПО.

5. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. Объем времени, отведенного на защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена в рамках государственной (итоговой) аттестации в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 2 недели.

Учебный план

для подготовки квалифицированных рабочих по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (по семестрам)						Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестре)						
								Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная нагрузка		I курс		II курс			III курс	
		Всего занятий	Лабораторных и практических занятий	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр			5 семестр	6 семестр	2 недели						
				17 недель	23 недели	17 недель	22 недели			17 недель	19 недель		производственная практика	ГИА				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	22
ОД	Общеобразовательный цикл							2052	0	2052	662	612	828	287	325			
ОДБ	Базовые дисциплины							1838	0	1838	660	528	722	263	325			
ОДБ.01	Русский язык		ДЗ		Э			114	0	114	17	26	46	9	33			
	Литература							171	0	171	68	48	68	34	21			
	Родная литература		ДЗ					36	0	36	8	25	11					
ОДБ.02	Иностранный язык		ДЗ		ДЗ			171	0	171	38	51	68	26	26			
ОДБ.03	История				ДЗ			171	0	171	5	34	81	17	39			
ОДБ.04	Обществознание (включая экономику и право)				Э			171	0	171	47	64	46	41	20			
ОДБ.05	Математика				Э			285	0	285	155	75	108	50	52			
ОДБ.06	Информатика				ДЗ			108	0	108	70	34	35	17	22			
ОДБ.07	Физика				Э			180	0	180	6	51	46	17	66			
ОДБ.08	Химия				Э			114	0	114	32	26	54	14	20			
ОДБ.09	Физическая культура				ДЗ			171	0	171	170	51	69	25	26			
ОДБ.10	Основы безопасности жизнедеятельности			ДЗ				72	0	72	26	26	33	13				
ОДБ.11	Биология		ДЗ					40	0	40	14	17	23					
ОДБ.12	Астрономия		ДЗ					34	0	34	4		34					
УД.00	Дополнительные дисциплины							214	0	214	2	84	106	24				
УД.01	Краеведение		ДЗ					38	0	38	2	26	12					
УД.02	Основы финансовой грамотности		ДЗ					36	0	36		17	19					
УД.03	Физика в профессии			ДЗ				44	0	44			20	24				
УД.04	Основы православной культуры		ДЗ					32	0	32			32					
УД.05	Профессиональная карьера		ДЗ					32	0	32		9	23					
УД.06	Экология и профессиональная деятельность	ДЗ						32	0	32	5	32						
	Выполнение индивидуального проекта				ЗИП			30	30	0								
ОП.00	Общепрофессиональный цикл							244	42	270	77	0	0	82	100	88		

Обозначения:

Теоретическое
обучение

Промежуточная
аттестация

Каникулы

Учебная практика

Производственная
практика

Государственная итоговая
аттестация

Т

Э

К

УП

ПП

ГИА

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
I	40	1		1		11	53
II	31	8		2		11	52
III	6	10	20	1	3	2	42
Всего	77	19	20	4	3	24	147