



Утверждаю
Директор ГБПОУ РО «МАИТ»
А.Ю.Прокопенко
«20» августа 2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Ростовской области
«Морозовский агропромышленный техникум»
по профессии среднего профессионального образования*

08.01.07 Мастер общестроительных работ

Квалификация: каменщик
электросварщик ручной сварки
Форма обучения - очная
Срок получения образования – 2 года и 10 мес.
на базе основного общего образования

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее ППКРС) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Морозовского агропромышленного техникума» разработан на основе следующих документов:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №178 от 13 марта 2018 г (зарегистрировано в Минюсте России 28.03.2018г. №50543) по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ».
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования от 17.05.2012 г. № 413 (ред. От 31.12.2015);
- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон об образовании);
- Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования" (зарегистрировано в Минюсте России от 07.06.2012г. №24480);
- Приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";
- Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 "О внесении изменений 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 Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России от 01.11.2013 №30306);
- Приказа Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ";
- Приказа Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов";

- Профессиональный стандарт «Каменщик», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014г. №1150л, с изменениями внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2015г. №793н;
- Письма Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 "О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования".
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259 «О направлении доработанных 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 Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования», вносящего поправки в БУП-2004 в части увеличения времени на изучение ОБЖ на базовом уровне с 35 час до 70 час.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

- даты начала занятий:

1 курс: 1 семестр - 01.09 .2019 г. 2 семестр – 14.01.2020 г.

2 курс: 3 семестр - 01.09.2020г.; 4 семестр – 14.01.2021 г.

3 курс: 5 семестр - 01.09.2021г.; 6 семестр – 14.01.2022 г.

- максимальный объем нагрузки обучающихся составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы, минимальный объем нагрузки 32 академических часа в неделю, продолжительность учебной недели шесть дней;

- Общий объем образовательной программы 08.01.07 (Мастер общестроительных работ) на базе основного общего образования в академических часах составляет - 4428 часа, в который входит объем обязательной учебной нагрузки, промежуточной и государственной итоговой аттестаций, часы консультаций и самостоятельной работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем.

Общее количество недель затраченных на реализацию образовательной программы 08.01.07 Мастер общестроительных работ составляет 147 недель.

- продолжительность учебных занятий 45 минут, перерыв между уроками - 10 минут, перерыв на обед - 20 минут, учебные группы для проведения практических занятий могут делиться на подгруппы не менее 8 человек в каждой;

-текущий контроль знаний по дисциплинам осуществляется в пределах учебного времени, отведённого на соответствующую дисциплину. Он проводится в форме устного опроса, тестирования, контрольных работ по темам, выполнение индивидуального задания, защита практической и самостоятельной работы, интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.

Результатом текущего контроля является оценка теоретических и практических знаний студентов, которую преподаватель выставляет в журнал в течение семестра. Целью контроля является своевременное определение полноты и прочности теоретических и практических знаний по дисциплине. Выставляются следующие оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно"; количество часов на промежуточную аттестацию составляет 5 недель = 180 часов (42 часа общеобразовательного цикла, 138 часа по ФГОС);

- учебная практика может проводиться рассредоточено и концентрированно при изучении профессионального модуля. Производственная практика проводится рассредоточено и концентрированно при изучении профессионального модуля. Учебная и производственная практика организуется в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования".

В период освоения обучающимися профессионального цикла предусмотрена практика: учебная и производственная. На практику отведено 36,2 недели, что составляет 61 % от профессионального цикла, из них учебная практика составляет 13,2 недель, производственная - 23 недели.

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 выбранной профессии.

Производственная практика направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности.

Учебная, производственная практики проводятся в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком. Учебная практика может проводиться на базе техникума, производственная практика проходят на предприятиях и организациях по профилю получаемой профессии на основании заключённых договоров с работодателями и согласно приказа о допуске к прохождению практики. Формой отчётности студентов по практике является дневник, отчёт по практике. Объём практики составляет не менее 25% от общего количества часов профессионального цикла;

- изучение профессиональных модулей осуществляется параллельно;
- каждый обучающийся обеспечивается необходимыми информационными ресурсами, используемыми в образовательном процессе: литературой учебной и дополнительной, электронными учебниками и пособиями, наглядными материалами, методическими указаниями и

материалами по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и производственной практике, доступом к базам данных и библиотечным фондам, доступом к сети Интернет.

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. Общий фонд часов самостоятельной работы по программе 72 часа. По предметам общеобразовательного цикла самостоятельная работа не планируется.

Объем нагрузки на консультации предусматривается из расчета не более 100 часов на группу обучающихся на весь срок обучения. Время, отводимое на консультации, предусмотрено из часов на промежуточную аттестацию. Консультации предусмотрены на учебные дисциплины и модули, по которым запланированы экзамены или подготовка курсового проекта. Консультации могут быть групповые, индивидуальные. В основном, консультации проводятся в устной форме, реже в письменной;

- учебно-полевые сборы (35 часов) проводятся в период обучения;
- на физическую культуру - три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 №889)
- часы самостоятельной работы обучающихся учитываются в общем количестве часов учебного плана и стоят в расписании учебных занятий по учебной дисциплине, на которые они выделены.

- время и сроки проведения каникул:

1 курс: 29.12.2019г. -13.01.2020г.; 30.06.2019г. -31.08.2019 г.;

2 курс: 29.12.2020г. -13.01.2021г.; 30.06.2020г. -31.08.2020 г.;

3 курс: 29.12.2021г. - 13.01.2022г.;

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с письмом Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259 « О направлении доработанных рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования», а так же в соответствии с приказом Минобрнауки России от 13.03.2018 № 178 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ (Зарегистрировано в Минюсте России 28.03.2018 № 50543)» разъяснениями по формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и программно-методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин, рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности (уточнены ФГАУ «ФИРО» 25 мая 2017 г.).

Для профессии рекомендован технический профиль подготовки. Обучение по дисциплинам общеобразовательного цикла осуществляется на 1-3 курсе.

Промежуточная аттестация обучающихся СПО при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов; дифференцированные зачеты - за счет времени отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам – «Русский язык», «Физика», «Математика»,

На Основы безопасности жизнедеятельности отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2009г.№241); на физическую культуру - три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 №889).

В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы составляет 52 недели. Выбраны дополнительные учебные дисциплины: Технология - 90 часов, Основы предпринимательской деятельности – 57 часов. Введена новая дисциплина: Астрономия -35 часов, с учётом приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2017 № 613110 о внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №413 от 17 мая 2012 г (зарегистрировано в Минюсте России 26.07.2017г. №47532).

1.4 Формирование вариативной части ОПОП

Распределение часов вариативной части по учебным дисциплинам профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ» имеет следующий вид:

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Обязательная часть	Вариативная часть	Примечание
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1192	932	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	220	146	
ОП.01	Основы материаловедения	36	38	Увеличено за счет часов вариативной части
ОП.02	Основы электротехники	36	38	Увеличено за счет часов вариативной части
ОП.03	Основы строительного черчения	36	4	Увеличено за счет часов вариативной части

ОП.04	Основы технологии общестроительных работ	36	66	Увеличено за счет часов вариативной части
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	36		
ОП.06	Физическая культура	40		
П.00	Профессиональный цикл	972	786	
ПМ.03	Выполнение каменных работ	519	379	Увеличено за счет часов вариативной части
МДК.03.01	Технология каменных работ	97	75	Увеличено за счет часов вариативной части
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	68	28	Увеличено за счет часов вариативной части
УП.01	Учебная практика	108	90	Увеличено за счет часов вариативной части
ПП.01	Производственная практика	246	186	Увеличено за счет часов вариативной части
ПМ.07	Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой	453	407	Увеличено за счет часов вариативной части
МДК.07.01	Технология ручной электродуговой сварки	117	71	Увеличено за счет часов вариативной части
УП.02	Учебная практика	90	186	Увеличено за счет часов вариативной части
ПП.02	Производственная практика	246	150	Увеличено за счет часов вариативной части

Необходимость увеличения объема часов общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей обязательной части ОПОП вызвана запросом работодателей на результаты освоения ОПОП, не предусмотренные ФГОС. Техникум проводил работу с работодателями с учётом Постановления Правительства РФ от 24 декабря 2008 г.

1.5 Порядок аттестации обучающихся:

- промежуточная аттестация проводится на каждом курсе, по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю учебного плана, учебной и производственной практике в форме: дифференцированного зачёта, комплексного дифференцированного зачёта, экзамена, комплексного экзамена, квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен проводится по профессиональным модулям по завершению изучения междисциплинарных курсов и прохождения всех видов практик, предусмотренных в профессиональном модуле. Экзамены могут проводиться рассредоточено и концентрировано в рамках календарной недели. На 1-ом курсе – 1 неделя, на 2-ом и 3-ем курсах запланировано по две недели промежуточной аттестации, экзамены распределены следующим образом:

- во втором семестре 2 экзамена по дисциплинам «Основы материаловедения», «Основы электротехники»;
- в третьем семестре 2 экзамена по дисциплинам МДК 03.01 «Технология каменных работ», МДК 03.02 «Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий»
- в четвертом семестре 4 экзамена: один квалификационный экзамен по профессиональному модулю ПМ. 03 «Выполнение каменных работ», ОДБ.01 Русский язык, ОДП.13 Математика (включая алгебру и начало математического анализа; геометрию), ОДП.15 Физика.
- в пятом семестре 2 экзамена: УД.17 «Основы предпринимательской деятельности», ОП.04 «Основы технологии общестроительных работ»;
- в шестом семестре 2 экзамена: один квалификационный экзамен по профессиональному модулю ПМ.07 «Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой», МДК.07.01 «Технология ручной электродуговой сварки»

Организация промежуточной аттестации подобным образом обусловлена последовательностью изучения дисциплин и проведением учебных и производственных практик. Дифференцированный зачет, зачёт, экзамен, квалификационный экзамен оцениваются: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; зачет – «зачтено»;

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. Порядок её подготовки и проведения определяется Приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. N 968 " Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 ноября 2017 г. № 1138 "О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968", Положением «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ РО «МАИТ», утвержденным директором техникума. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы, проведение демонстрационного

экзамена осуществляется в сроки, обозначенные учебным планом и согласно составленному расписанию. Для защиты выпускной квалификационной работы создается государственная экзаменационная комиссия из числа работодателей, представителей других учебных заведений и преподавателей техникума, экспертов.

2. График учебного процесса

Курс	Сентябрь			Октябрь			Ноябрь				Декабрь			Январь		Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август												
	1	8	15	22	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24
1																																														
2																																														
3																																														

Условные обозначения

теоретическое обучение

учебная практика

производственная практика

промежуточная аттестация

каникулы

итоговая государственная аттестация

2.Сводные данные по бюджету времени (в неделях).

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация и консультации	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего
		Учебная	Производственная					
	нед.	нед.	нед.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	40	0	0	0	1	0	11	52
II	20.5	5.5	12	1	2	0	11	52
III	17.3	7.7	11	1	2	2	2	43
Всего	77.8	13.2	23	2	5	2	24	147

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
		Дифференцированные зачеты	Зачеты	Экзамены			Во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс	
							всего учебных занятий	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК		По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед. (23+1ПА)	3 сем. 17 нед. (16+1ПА)	4 сем. 24 нед. (11+12ПП+1ПА) УП-3р/и	5 сем. 17 нед. (16+1ПА) УП-1р/и	6 сем. 24 нед. (10+11ПП+1ПА) УП-3р/и
								Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
О.00	Общеобразовательный цикл				2052	0	2052	1279	773		24	24	510	782	240	176	294	50
ОДБ.00	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины				1332	0	1332	831	501		15	12	359	506	126	144	197	0
ОДБ.01	Русский язык			4	114	0	114	69	45		3	6	50	22	31	11	0	0
ОДБ.02	Литература	2			171	0	171	138	33				36	135	0	0	0	0
ОДБ.03	Иностраный язык	2,5			171	0	171	7	164				34	67	16	22	32	0
ОДБ.04	История	5			171	0	171	161	10				34	67	16	22	32	0
ОДБ.05	Физическая культура	5	2,4		171	0	171	8	163				34	67	16	22	32	0

ОДБ.06	ОБЖ	2		70	0	70	50	20				50	20	0	0	0	0
ОДБ.07	Химия	4		114	0	114	100	14				34	44	15	21	0	0
ОДБ.08	Астрономия	5		35	0	35	21	14				0	0	0	0	35	0
ОДБ.09	Обществознание (включая экономику и право)		5	171	0	171	161	10	12	6	17	46	32	33	43	0	
ОДБ.10	Биология	2		72	0	72	62	10			34	38	0	0	0	0	
ОДБ.11	География	1		36	0	36	28	8			36	0	0	0	0	0	
ОДБ.12	Экология	5		36	0	36	26	10			0	0	0	13	23	0	
ОДП.00	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины			573	0	573	331	242	9	12	151	276	114	32	0	0	
ОДП.13	Математика (включая алгебру и начало математического анализа; геометрию)		4	285	0	285	119	166	3	6	85	138	30	32	0	0	
ОДП.14	Информатика	3		108	0	108	48	60			32	46	30	0	0	0	
ОДП.15	Физика		3	180	0	180	164	16	6	6	34	92	54	0	0	0	
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины			147	0	147	117	30	0	0	0	0	0	0	97	50	
УД.16	Технология	6		90	0	90	70	20			0	0	0	0	40	50	
УД.17	Основы предпринимательской деятельности	5		57	0	57	47	10			0	0	0	0	57	0	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			366	8	358	193	165	0	36	18	102	46	68	22	58	70
ОП.01	Основы материаловедения	2		74	0	74	42	32	0	12	6	51	23	0	0	0	0
ОП.02	Основы электротехники	2		74	0	74	51	23	0	12	6	51	23	0	0	0	0
ОП.03	Основы строительного черчения	6		40	4	36	20	16	0			0	0	0	0	0	40
ОП.04	Основы технологии общественных работ		5	102	4	98	68	30	0	12	6	0	0	32	22	48	0
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	3		36	0	36	12	24	0			0	0	36	0	0	0
ОП.06	Физическая культура	6		40	0	40	0	40	0			0	0	0	0	10	30

П.00	Профессиональный цикл				1758	52	404	268	86	1302	48	30	0	0	268	630	224	636
ПМ.00	Профессиональные модули																	
ПМ.03	Выполнение каменных работ			4	898	32	236	160	76	630	12	6	0	0	268	630	0	0
МДК 03.01	Технология каменных работ			3	172	20	152	96	56		6	6	0	0	172	0	0	0
МДК 03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий			3	96	12	84	64	20		6	6	0	0	96	0	0	0
УП.03	Учебная практика	4			0	0	0	0	0	198			0	0	0	198		
ПП.03	Производственная практика	4								432			0	0	0	432		
ПМ.07	Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой			6	860	20	168	108	60	672	12	6	0	0	0	0	224	636
МДК.07.01	Технология ручной электродуговой сварки			6	188	20	168	108	60		12	6	0	0	0	0	128	60
УП 07.01.	Учебная практика	6			0	0	0	0	0	276			0	0	0	0	96	180
ПП 07.01.	Производственная практика	6			0	0	0	0	0	396			0	0	0	0	0	396
	Общее количество часов образовательной программы по учебным циклам				4176	72	2802	1728	1074	1302	108	72	612	828	576	828	576	756
ПА	Промежуточная аттестация				180	0	0	0	0	0	180	0	0	36	36	36	36	36
ГИА	Государственная итоговая аттестация				72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72
	Общий образовательный объём программы				4428	72	2802	1728	1074	1302	252	612	864	612	864	612	864	

Государственная (итоговая) аттестация: выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена с 15.06 по 28.06.

Всего	Дисциплин и МДК									
	учебной практики							198	96	180
	Производственной практики							432		396
	Количество экзаменов					2	3	3	2	2
	зачетов					1		1		
	диф. зачетов					1	4	2	3	5