

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Мостовского филиала государственного автономного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Лабинский аграрный техникум» по профессии:

# 08.01.07 Мастер общестроительных работ

### Квалификация:

- каменщик
- электросварщик ручной сварки Форма обучения очная Нормативный срок обучения 2 года 10 мес. на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования технический

# 2. 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
1	2	3	4		6	7	8
І курс	40	0	0	1	0	11	52
II курс	26	11	2	2	0	11	52
III курс	13	17	7	2	2	2	43
Всего	79	28	9	5	2	24	147

3. План учебного процесса

		TT 4	П.				Учебная нагрузка обучающихся (час.)									Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						
		ПА	<b>L</b>			Во вза	имодейст	вииспр	еподава	гелем			1 в	сурс	2 к	урс	3 1	курс				
		дз	Э	Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная работа	Всего занятий	Теоретическое обучение	В форме практической подготовки	в 7	то практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	17 нед	23 нед. 1 нед. ПА	12 нед. 4 нед. практи ка 1 нед. ПА	14 нед. 9 нед. практи ка 1 нед. ПА	6 нед. 10 нед практ ика 1 нед. ПА	7 нед. 14 нед практ ики 2 нед. ГИА 1 нед. ПА				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
0.00	Обще образовательный цикл	13/14Д3 /1Э	49	2124	0	2052	1023	1029	1029	0	48	24	612	828	288	264	60	0				
0УД.01	Русский язык.		-/Э	142	0	124	50	74	74	0	12	6	50	74	0	0	0	0				
ОУД.02	Литература.	-/ДЗ		171	0	171	103	68	68	0	0	0	72	99	0	0	0	0				
ОУД.03	Иностранный язык	-/-/-/ДЗ		171	0	171	25	146	146	0	0	0	64	49	28	30	0	0				
ОУД.04	Математика		-/Э	308	0	290	146	144	144	0	12	6	128	<b>7</b> 9	83	0	0	0				
ОУД.05	История	-/-/- /ДЗ		171	0	171	99	72	72	0	0	0	30	42	34	35	30	0				
ОУД.06	Физическая культура	3/3/3/ДЗ		171	0	171	10	161	161	0	0	0	38	66	34	33	0	0				
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-/ДЗ		72	0	72	44	28	28	0	0	0	34	38	0	0	0	0				
ОУД.08	Информатика		-/Э	126	0	108	58	50	50	0	12	6	50	58	0	0	0	0				
ОУД.09	Физика	-/ДЗ	-/Э	198	0	180	108	72	72	0	12	6	40	46	37	57	0	0				
ОУД.10	Химия	-/ДЗ		114	0	114	68	46	46	0	0	0	0	72	42	0	0	0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ОУД.11	Обществознание (вкл. экономику и право)	3/-/-/ДЗ		171	0	171	119	52	52	0	0	0	0	74	30	37	30	0
ОУД.13	География	ДЗ		72	0	72	44	28	28	0	0	0	34	38	0	0	0	0
ОУД.14	Экология	ДЗ		36	0	36	26	10	10	0	0	0	36	0	0	0	0	0
ОУД.15	Астрономия	ДЗ		36	0	36	26	10	10	0	0	0	0	0	0	36	0	0
УД.01	Кубановедение	дз		57	0	57	39	18	18	0	0	0	0	57	0	0	0	0
УД.02	Основы предпринимательской деятельности	дз		36	0	36	18	18	18	0	0	0	0	0	0	36	0	0
УД.03	Основы финансовой грамотности	ДЗ		36	0	36	18	18	18	0	0	0	0	36	0	0	0	0
УД.04	Родная литература	ДЗ		36	0	36	22	14	14	0	0	0	36	0	0	0	0	0
	Выполнение индивидуального проекта																	
ОП.00	Общепрофессио- нальный цикл	6Д3	2Э	364	32	296	92	204	204	0	24	12	0	0	72	108	72	76
ОП.01	Основы строительного черчения	дз		36	4	32	12	20	20	0	0	0	0	0	0	36	0	0
ОП.02	Основы технологии общестроительных работ		Э	54	4	32	12	20	20	0	12	6	0	0	0	36	0	0
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	дз		36	4	32	2	30	30	0	0	0	0	0	0	0	36	0
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ		36		36	14	22	22	0	0	0	0	0	0	36	0	0
ОП.05	Физическая культура	ДЗ		40	4	36	4	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	40
ОП.06	Основы материаловедения	дз		36	4	32	12	20	20	0	0	0	0	0	36	0	0	0
ОП.07	Основы электротехники		Э	54	4	32	12	20	20	0	12	6	0	0	36	0	0	0
	Деловая культура	ДЗ		36	4	32	12	20	20	0	0	0	0	0	0	0	36	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ОП.09	Адаптивные и информационные и коммуникационные технологии	дз		36	4	32	12	20	20									36
ПМ.00	Профессиональный цикл	7Д3	29	1868	40	1756	210	1546	214	1332	48	24	0	0	216	456	444	680
ПМ.03	Выполнение каменных работ	3Д3	1Э	1148	22	1090	148	942	150	792	24	12	0	0	108	168	156	680
МДК. 03.01	Технология выполнения каменных работ		-/- -/Э	270	18	234	118	116	116	0	12	6	0	0	36	60	48	108
МДК.03. 02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	дз		68	4	64	30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68
УП.03	Учебная практика	-/-/-ДЗ		612	0	612	0	612	0	612	0	0	0	0	72	108	108	324
ПП.03	Производственная практика	ДЗ		180	0	180	0	180	0	180	0	0	0	0	0	0	0	180
ПМ.03.Э	Экзамен по модулю		Э	18							12	6						
ПМ.07	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой	2ДЗ	2Э	720	18	666	62	604	64	540	24	12	0		108	288	288	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
МДК.07. 01	Технология ручной электродуговой сварки		Э	162	18	126	62	64	64	0	12	6	0	0	36	72	36	0
УП.07	Учебная практика	-/-/ДЗ		396	0	396	0	396	0	396	0	0	0	0	72	144	180	0
ПП.07	Производственная практика	-/ДЗ		144	0	144	0	144	0	144	0	0	0	0	0	72	72	0
ПМ.07.Э	Экзамен по модулю		Э	18							12	6						
ГИА	Государственная итоговая аттестация, нед.			72														72
	Итого			4428	72	4104	1325	2779	1387	1332	120	60	612	828	576	828	576	756
Государс	гации 4 часа на одного обуч твенная итоговая аттеста амма базовой подготовки		группы	в год							ыи	иплин МДК, ас.	612	828	432	504	216	252
	нстрационный экзамен										УП	, час.			144/4	252/7	288/8	324/9
	я квалификационная работ	а по профес	ссии в ві	иде демо	нстраі	тионногс	экзаме	на с 17.0	96 по		ПП	, час.				72/2	72/2	180/5
30.06 (все	его 2 недели)										ГИА	, час.						72
										Всего	ПА	, час.		54	36	36	36	36
										Ř								
												імены		2	2	2	2	2
												іфф. іеты	3	5	3	6	6	4
											3a <sup>1</sup>	неты						

#### 1. Пояснительная записка

#### 1.1. Нормативная база реализации ОПОП СПО ППКРС ОУ

Настоящий vчебный профессиональной план основной образовательной программы среднего профессионального образования по квалифицированных программе подготовки рабочих, служащих профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ» Мостовского филиала государственного автономного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Лабинский аграрный техникум» разработан на основе:

- федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- приказа Минобрнауки России от 13.03.2018г. № 178 № «Об утверждении федерального образования по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ» (Зарегистрировано в Минюсте России 28.063.2018 № 50543);
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ», утвержденного приказом Министерства России от 13.03.2018г. № 178 № «Об утверждении федерального образования по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ»;
- профессионального стандарта 16.048 «Каменщик», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12. 2014г. № 1150н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29. 01. 2015г., регистрационный № 35773), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10. 2015г. № 793н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03. 12. 2015г., регистрационный № 39947);
- приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013г., регистрационный № 30306);
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 N 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 30.07.2013 N 29200;

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.12.2014 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 14.06.2013 № 464»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», зарегистрированного в Министерстве юстиции от 14.06.2013 г. № 28785;
- приказа Минобрнауки России от 25.10.2013г. № 1186 (ред. от 31.08.2016) «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2013г. № 30507);
- письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. № 06 259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- письма ГБУ КК НМЦПО от 07.05.2018г. № 116/02-01 «О формировании общеобразовательного цикла учебного плана на 2018 год»;
- уточнений к рекомендациям, одобренных Научно методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО», протокол № 3 от 25.05.2017;
- Устава Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Лабинский аграрный техникум»;
- Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся ГАПОУ КК «Лабинский аграрный техникум»;
- Положения о государственной (итоговой) аттестации выпускников Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Лабинский аграрный техникум»
- Положения об учебной и производственной практике обучающихся Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Лабинский аграрный техникум».

#### 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

Организация учебного процесса предполагает:

- продолжительность учебной недели 6 дней;
- продолжительность занятий 45 минут;
- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю,
- общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период,
- текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных проверочных работ, защиты отчетов по практическим занятиям и лабораторным работам, письменного и устного опроса, тестирования;
- промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, экзаменов по модулю, зачетов, дифференцированных зачетов (в том числе комплексных). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины; в период освоения обучающимися профессионального цикла предусмотрена практика: учебная и производственная. На практику отведено 37 недель, что составляет 74 % от профессионального цикла. Проведение учебной и производственной практики предусматривается как концентрированно, так и рассредоточено, возможно параллельно с аудиторными занятиями;
- на промежуточную аттестацию отводится 5 недель в течение учебного года, предусмотрено её концентрированное и рассредоточенное проведение: экзамены по междисциплинарным курсам и экзамены (квалификационные) проводятся непосредственно после окончания освоения соответствующих программ междисциплинарных курсов и профессиональных модулей;
- по программе предусмотрено проведение групповых консультаций в количестве не более 100 часов на группу обучающихся;
- самостоятельная работа планируется в цикле профессиональной подготовки. В дни официальных праздников, выпадающих на недели теоретического обучения учебная нагрузка полностью относится к самостоятельной работе. 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.

Распределение часов самостоятельной работы

Дисциплина	Количество часов
Основы строительного черчения	4
Основы технологии общестроительных работ	4
Иностранный язык в профессиональной деятельности	4
Физическая культура	4
Основы материаловедения	4
Основы электротехники	4
Деловая культура	4
Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	4
Технология каменных работ	18
Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	4
Технология ручной электродуговой сварки	18

Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, среднего общего включая получение образования соответствии c требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования составляет 123 недели (4428 часов) из них: общепрофессиональный цикл – 328 часов, профессиональный цикл 1796 часов, промежуточная аттестация – 180 часов, государственная итоговая аттестация - 72 часа.

Обязательная часть общепрофессионального цикла предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину составляет 36 часов, из них на освоение основ военной службы — 70 процентов от общего объема времени. С юношами по основам военной службы проводятся учебные сборы (приказ Министра обороны 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»). Учебные сборы проводятся в каникулярное время и не учитываются при расчете учебной нагрузки. Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

По общеобразовательной дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусматривается 3 часа обязательных аудиторных занятий и 1 час самостоятельной учебной нагрузки за счет различных форм

внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Учебная и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебным планом предусматривается 37 недель учебной и производственной практики, в том числе:

учебная практика (производственное обучение) составляет 28 недель, производственная практика — 9 неделю.

На государственную итоговую аттестацию отводится 2 недели.

#### 1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ООПОП СПО ППКРС по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ» сформирован в соответствии с приказом Минобрнауки России от 13.03.2018г. № 178 № «Об утверждении федерального образования по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ» (зарегистрировано в Минюсте России 28.06.2018 № 50543).

Общеобразовательный цикл образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих формируется 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 ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО», направленными письмом Министерства образования и науки Российской Федерации, Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 № 06 – 259 и уточнениями к рекомендациям, одобренными Научно – методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» (протокол № 3 от 25.05.2017).

Общеобразовательный цикл сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования.

Объём времени выделенный в основной образовательной программе на реализацию среднего общего образования 2052 часа.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии начального профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета:

теоретическое обучение	
(при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	- 57 недель
промежуточная аттестация	- 3 недели
каникулярное время	- 22 недели

Объемные параметры общеобразовательной подготовки с учетом профиля получаемого профессионального образования отражены в учебном плане.

Изучение общеобразовательных дисциплин предусматривается одновременно освоением общепрофессиональных рассредоточено,  $\mathbf{c}$ профессиональных дисциплин модулей программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ»

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла предусматривается проводить в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Итоговый контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла предусматривается проводить по дисциплинам «Русский язык», «Математика», «Информатика», «Физика».

#### 1.4. Формирование вариативной части ОПОП СПО ППКРС.

Вариативная часть циклов ОПОП СПО ППКРС составляет 1062 часов. В общепрофессиональном цикле учебного плана включены дополнительные учебные дисциплины:

- 1. Основы финансовой грамотности (36 часов обязательной аудиторной нагрузки в соответствии с задачами, поставленными Президентом Российской Федерации В.В. Путиным в «Послании о бюджетной политике в 2014-2016 г. г.» и в соответствии с письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2014 г. № 08-1045);
- 2. Основы предпринимательской деятельности (36 часов обязательной аудиторной нагрузки в соответствии с Постановлением Законодательного Собрания Краснодарского края от 24.11.2010 г. № 2248 П «О плане мероприятий, направленных на развитие малого предпринимательства в Краснодарском крае»);
- 3. Деловая культура (36 часов обязательной аудиторной нагрузки) с целью формирования у обучающихся определенных психологических и нравственных качеств, необходимых в

- повседневной деятельности введена дисциплина «Деловая культура» в объеме 36 часов.
- 4. Основы материаловедения (36 часов обязательной аудиторной обучающихся нагрузки) целью формирования У науке, изучающей определенных знаний 0 материалы, применяемые технике, объективные закономерности зависимости их свойств от химического состава, структуры, обработки способов И условий эксплуатации разрабатывающая ПУТИ управления свойствами дисциплина «Основы материаловедения» в объеме 36 часов.
- 5. Основы электротехники (36 часов обязательной аудиторной нагрузки) с целью освоения методов анализа и расчета электрических и магнитных цепей, получение общего представления о теории электромагнитного поля введена дисциплина «Основы электротехники» в объеме 36 часов.
- 6. информационные Адаптивные И коммуникационные технологии (36 часов обязательной аудиторной нагрузки) с нарушения целью обеспечения коррекции развития социальной адаптации обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья введена дисциплина «Адаптивные информационные И коммуникационные технологии» в объеме 36 часов.

С целью повышения качества подготовки обучающихся, формирования общих и профессиональных компетенций часть вариативной части использована на увеличение объема часов междисциплинарных курсов и практики.

Часы вариативной части распределены следующим образом:

Индекс	Наименование МДК	Количество часов вариативной части
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	124
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4
ПМ.00	Профессиональные модули	20
ПМ.03	Выполнение каменных работ	518
МДК.03.01	Технология выполнения каменных работ	102
МДК 03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	56

УП.03	Учебная практика	360
ПМ.07	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой	396
МДК.07.01	Технология выполнения сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка)	72
УП.07	Учебная практика	288
ПП.07	Производственная практика	36
	Всего	144

#### 1.5. Порядок аттестации обучающихся

Текущий контроль по дисциплинам, междисциплинарным курсам предусматривается проводить в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, междисциплинарный курс, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Формы промежуточной аттестации — зачеты, дифференцированные зачеты и экзамены: зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены — за счет времени, выделенного ФГОС.

После изучения всех составных элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и прохождения практик по модулю проводится квалификационный экзамен.

Формой государственной итоговой аттестации является выпускная квалификационная работа (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

# 1.6. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО

No	Наименование								
	Кабинеты:								
1	Основы строительного черчения								
2	Основы материаловедения								
3	Технологии общестроительных работ								
4	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда								
	Лаборатории:								
5	Информационных технологий								
6	Материаловедения								
	Мастерские:								
7	Электросварочные								
8	Для каменных работ								
	Полигоны:								
9	Для монтажных работ								
	Спортивный комплекс:								
10	Спортивный зал								
11	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы								
	препятствий								
12	Стрелковый тир или место для стрельбы								
	Залы:								
13	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет								
14	Актовый зал								