



Утверждаю  
Директор  
ГАПОУ КККАТК

А.Г. Скидан

«28» августа 2020 г.

## Учебный план

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
государственного автономного профессионального образовательного учреждения  
Краснодарского края «Каневской аграрно-технологической колледж»

по профессии

**08.01.07 Мастер общестроительных работ**

Квалификация: - каменщик  
Электросварщик ручной сварки

Форма обучения: - очная  
Нормативный срок освоения ОПОП – 2 год. 10 мес.  
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования  
технический

### 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	40			1		11	52
II курс	29	10		2		11	52
III курс	7	10	20	2	2	2	43
<b>Всего</b>	76	20	20	5	2	24	147

## 2. План учебного процесса

Индекс	наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы (академических часов)							Распределение нагрузки							
		зачеты	экзамены	всего	Самостоятельная работа	нагрузка во взаимодействии с преподавателем					по курсам и семестрам (час. в семестр)	I курс		II курс		III курс		
						всего во взаимодействии с преподавателем	по учебным дисциплинам и МДК		практики	консультации		промежуточная аттестация	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем
							теоретическое обучение	лаб. и практических занятий										
17	23+1	16+1	23+1	16+1	21+1													
О.00	Общеобразовательный цикл	15	5	212 4		212 4	1171	881		42	30	612	864	476	172			
ОДБ.00	Базовые дисциплины	11	3	137 1		137 1	689	646		18	18	429	694	135	113			
ОДБ.01	Русский язык		2	126		126	76	38		6	6	34	80 (6к,6)					

												э)				
ОДБ.02	Литература	2		171		171	131	40				68	103			
ОДБ.03	Иностранный язык	2		171		171		171				68	103			
ОДБ.04	История		2	183		183	98	73		6	6	68	103 (бк,6 э)			
ОДБ.05	Физическая культура	1,2,3		171		171	8	163				51	69	51		
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности	3		72		72	52	20					46	26		
ОДБ.07	Химия		2	126		126	74	40		6	6	68	46 (бк,6 э)			
ОДБ.08	Обществознание (вкл. экономику и право)	4		171		171	95	76						58	113	
ОДБ.09	Биология	1		36		36	31	5				36				
ОДБ.10	География	2		72		72	57	15					72			
ОДБ.11	Экология	1		36		36	31	5				36				
ОДБ.12	Астрономия	2		36		36	36						36			
<b>ОДП.00</b>	<b>Профильные дисциплины</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>624</b>		<b>624</b>	<b>404</b>	<b>184</b>		<b>24</b>	<b>12</b>	<b>94</b>	<b>147</b>	<b>324</b>	<b>59</b>	
ОДП.13	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия		3	303		303	235	50		12	6	94	147	44(12 к,6э)		
ОДП.14	Информатика	4		123		123	33	90						64	59	
ОДП.15	Физика		3	198		198	136	44		12	6			180(1 2к,6э )		
<b>ОДД.00</b>	<b>Дополнительные дисциплины</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>129</b>		<b>129</b>	<b>78</b>	<b>51</b>				<b>89</b>	<b>23</b>	<b>17</b>		
ОДД.16	Кубановедение	3		57		57	42	15				17	23	17		
ОДД.17	Основы финансовой грамотности	1		36		36	18	18				36				
ОДД.18	Родная литература (русская)	1		36		36	18	18				36				
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>202</b>	<b>77</b>	<b>135</b>						<b>136</b>	<b>60</b>	<b>16</b>
ОП.01	Основы строительного черчения	3		48	2	46	22	26						48		
ОП.02	Основы технологии общестроительных работ	3		48	2	46	24	24						48		
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3		40	4	36		40						40		
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	4		36	2	34	26	10							36	

ОП.05	Физическая культура	4,5		40		40	5	35						24	16		
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2020</b>	<b>20</b>	<b>2000</b>	<b>156</b>	<b>316</b>	<b>1440</b>	<b>72</b>	<b>36</b>			<b>632</b>			
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2020</b>	<b>20</b>	<b>2000</b>	<b>156</b>	<b>316</b>	<b>1440</b>	<b>72</b>	<b>36</b>			<b>632</b>			
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение каменных работ</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1028</b>	<b>10</b>	<b>1018</b>	<b>78</b>	<b>158</b>	<b>720</b>	<b>54</b>	<b>18</b>			<b>632</b>	<b>396</b>		
МДК.01.01	Технология каменных работ		4	272	10	226	78	158		30	6			236(30к+6э)			
УП.01	Учебная практика	4		360		360			360					360			
ПП.01	Производственная практика	5		360		360			360						360		
ПМ.01.Эм	Экзамен по модулю		5							24	12				24к12э		
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотчетственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>992</b>	<b>10</b>	<b>982</b>	<b>78</b>	<b>158</b>	<b>720</b>	<b>18</b>	<b>18</b>				<b>200</b>	<b>792</b>	
МДК.02.01	Технология сварочных работ		6	254	10	226	78	158		12	6				200	36(12к+6э)	
УП.02	Учебная практика	6		360		360			360							360	
ПП.02	Производственная практика	6		360		360			360							360	
ПМ.02.Эм	Экзамен по модулю		6							6	12					6к12э	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация в форме защиты ВКР в виде демонстрационного экзамена			72		72			72							72	
<b>Всего</b>		<b>25</b>	<b>9</b>	<b>442</b>	<b>30</b>	<b>432</b>	<b>1404</b>	<b>133</b>	<b>144</b>	<b>114</b>	<b>66</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>792</b>

			<b>8</b>		<b>6</b>		<b>2</b>	<b>0</b>										
Общее количество консультаций на группу 114 Государственная итоговая аттестация: Выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена с 15.06.2021 по 28.06.2021 (2 недели)				<b>Всего</b>	дисциплин и МДК					612	864	612	504	252	72			
					учебной практики										360		360	
					производст. практики												360	360
					экзаменов									3	2	1	1	2
					зачетов									5	5	6	5	2

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских.

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	Русского языка и литературы
2	Иностранных языков
3	Истории
4	Обществознания (вкл. экономику и право)
5	Биологии
6	Географии и кубановедения
7	Химии
8	Математики: алгебры и начал математического анализа; геометрии
9	Физики
10	Информатики
11	Безопасности жизнедеятельности
12	Основ строительного черчения
13	Основ общестроительных работ
14	Самостоятельной работы
	<b>Лаборатории:</b>
1	Сварочных работ
	<b>Мастерские:</b>
1	Слесарные
2	Электросварочные
3	Каменных работ
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия
3	Стрелковый тир
	<b>Залы:</b>
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в Интернет
3	Актовый зал

## 4. Пояснительная записка

### 4.1. Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих государственного автономного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Каневской аграрно-технологический колледж» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ (далее – СПО ППКРС), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 178 от 13.03.2018 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 50543 от 28.03.2018 года), приказа Минобрнауки России от 05.06.2014 года № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 года № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 28.09.2009 года № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.09.2009 года № 355», Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минобрнауки Российской Федерации № 968 от 16.08.2013 года «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Минобрнауки Российской Федерации № 464 от 11.06.2013 года «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 № 464», приказа Минобрнауки Российской Федерации № 291 от 18.04.2013 года «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования», приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 года № 1645 «О внесении изменений в приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования», приказа Минобрнауки России от 28.05.2014 года № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ», письма Минобрнауки России, Федеральной службы



по надзору в сфере образования и науки от 17.02.2014 года № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.04.2015 года № 389 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования (зарегистрировано в Минюсте России 08.05.2015 года № 37216), Устава ГАПОУ КККАТК, утвержденного приказом министерства образования и науки Краснодарского края № 62 от 13.01.2014 года и согласованного приказом Департамента имущественных отношений Краснодарского края № 2285 от 26.12.2013 года, Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов, утвержденного директором ГАПОУ КККАТК 01.02.2014 года (регистрационный номер 63, версия № 3, Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного директором ГАПОУ КККАТК 29.12.2017 года (регистрационных номер 62, версия № 4).

#### **4.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

- Даты начала занятий: 1 сентября;
- нормы учебной нагрузки обучающихся: объём учебной нагрузки при освоение основной профессиональной образовательной программы СПО ППКРС в очной форме (в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) составляет 36 академических часов в неделю и включает в себя учебную нагрузку во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную нагрузку;
- продолжительность учебной недели: пятидневная;
- продолжительность учебных занятий и наличие сгруппированных занятий по одной учебной дисциплине или профессиональному модулю: 45 минут; занятия по профессиональным модулям сконцентрированы;
- система контроля и оценки процесса и результатов освоения ОПОП СПО ППКРС (в т.ч. формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок, включая шкалу отметок, применение рейтинговых и накопительных систем оценивания и др.): в начале учебного года или семестра преподаватель проводит входной контроль знаний обучающихся, приобретенных на предшествующем этапе обучения. Текущий контроль знаний обучающихся в колледже имеет следующие виды:
  - устный опрос на лекциях, практических и семинарских занятиях;
  - проверка выполнения письменных домашних заданий и расчетно-графических работ;
  - защита лабораторных и практических заданий;
  - административные контрольные работы (административные срезы);
  - контрольные работы;
  - тестирование;

- контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме).

Обобщение результатов текущего контроля знаний проводится в конце каждого месяца. Результаты успеваемости за данный период каждого обучающегося и группы в целом предоставляются в учебную часть кураторами учебных групп. Данные текущего контроля используются учебной частью, учебными методическими объединениями и преподавателями для обеспечения эффективной учебной работы обучающихся, своевременного выявления отстающих и оказания им содействия в изучении учебного материала, совершенствования преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей. Дифференцированный зачет проводится за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины или МДК. При проведении дифференцированного зачета уровень подготовки обучающегося оценивается в баллах: 5 («отлично»), 4 («хорошо»), 3 («удовлетворительно»), 2 («неудовлетворительно») и фиксируется в протоколе;

- порядок проведения учебной и производственной практики: каждый МДК завершается учебной и производственной практиками, учебная практика проводится на базе лабораторий и мастерских колледжа, мастерами производственного обучения; производственная практика проводится в организациях на основе договоров. За 2 месяца до начала практики приказом директора назначается руководитель практики. Содержание этапов практики определяется рабочей программой, которая разрабатывается руководителем практики и утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе. Базами практики являются организации различных организационно-правовых форм и форм собственности на основе прямых договоров, заключенных между организацией и администрацией колледжа, оснащенные современным оборудованием, наличием квалифицированного персонала. За одну неделю до начала практики администрация колледжа издает и доводит до обучающихся приказ «О закреплении за базами практики». Обучающиеся заключившие с организациями индивидуальный договор о производственной практике за одну неделю до начала практики предоставляют один его экземпляр в администрацию колледжа. Контроль посещения студентами базы практик осуществляется в любой календарный день без предупреждения студентов об этом. Двукратное отсутствие студента на объекте без уважительной причины является основанием для незачета практики. Учебная и производственная практики завершаются дифференцированным зачетом;

- организация консультаций, в т.ч. сведения о распределении часов, выделенных на их проведение; за весь курс обучения количество консультаций составляет 114 часов на весь курс обучения; консультации проводятся по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, предполагающим сдачу экзаменов;

- время и сроки проведения каникул: каникулы за весь период обучения составляют 24 недели; в зимний период на каждом курсе обучения – 2 недели, в летний период: I курс – 9 недель, II курс – 9 недель.

### 4.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы реализуется на основе приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 года №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования», приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 года № 1645 «О внесении изменений в приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 года №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 года № 06-259). С учётом этого срок обучения по основной профессиональной образовательной программе увеличен на 73 недели, в том числе: 57 недель – теоретическое обучение, 3 недели – промежуточная аттестация, 13 недель – каникулы. 180 часов распределены следующим образом:

1. введены дополнительные учебные дисциплины – «Кубановедение» - 57 часов, «Основы финансовой грамотности» - 36 часов, «Родная литература (русская)» – 36 часов (итого 129 часов);
2. увеличено количество часов на следующие учебные дисциплины: «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» - 17 часов, «Информатика» - 18 часов, «Физика» - 16 часов (итого 51 час).

Учебные сборы для юношей проводятся после 4 семестра в каникулярное время в течение 5 дней (35 часов).

По каждой дисциплине общеобразовательного цикла программой предусмотрено выполнение студентами индивидуальных проектов.

### 4.4. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть позволяет расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, получением дополнительных умений и навыков, а также знаний необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и социальных партнёров (ООО производственное коммерческая фирма «Волга», генеральный директор Н.Т. Ковалев., ООО ПКФ «Кубаньремстрой» директор Г.А. Смалиус., ООО «ЛСТК-Дон, инженер по строительству Мацко Александр Альбертович). 18.06.2020 года (протокол № 34) проведено заседание круглого стола по распределению часов вариативной части ОПОП СПО ППКРС, на котором принято решение - часы вариативной части распределить следующим образом:

Индекс	Наименование учебных дисциплин, МДК	Учебная нагрузка обучающихся (час.)
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	32
ОП.01	Основы строительного черчения	12

ОП.02	Основы технологии общестроительных работ	12
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение каменных работ</b>	<b>156</b>
МДК.01.01	Технология каменных работ	156
<b>ПМ.02</b>	<b>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 сваркой (наплавка, резка)</b>	<b>156</b>
МДК.02.01	Технология сварочных работ	156
	<b>Итого:</b>	<b>288</b>

#### 4.5. Порядок аттестации обучающихся

В учебном процессе организуются различные виды контроля обученности студентов: входной, текущий, промежуточный, тематический, итоговый. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний по каждой дисциплине, МДК, УП, ПП разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП СПО ППКРЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств ежегодно корректируются и утверждаются директором колледжа. В колледже создаются условия для максимального приближения программ текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины, в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины. Формы промежуточной аттестации указаны для каждой учебной дисциплины и профессионального модуля в соответствующих ячейках:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла определены формы промежуточной аттестации дифференцированный зачет или экзамен; обязательны три экзамена по русскому языку, математике (сдаются в письменной форме) и физике (в устной форме).

- обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям экзамен по модулю, который проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену по модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик. Содержание квалификационного экзамена разрабатывается соответствующим учебно-методическим

объединением и утверждается заместителем директора по учебной работе с обязательным согласованием с представителями работодателей. Квалификационный экзамен принимает комиссия в составе представителей колледжа и работодателей. Промежуточная аттестация проводится в следующем порядке 2 семестр – 1 неделя, 3 семестр – 1 неделя, 4 семестр – 1 неделя, 5 семестр - 1 неделя, 6 семестр – 1 неделя.

Формой государственной итоговой аттестации является выпускная квалификационная работа в форме демонстрационного экзамена (2 недели). Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденное директором ГАПОУ КККАТК 29.12.2017 года (регистрационный номер 62, версия № 4).