



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ КК ЩИТ  
*Гребенник* А.А. Гребенник

№ 61/08 \_\_\_\_\_ 2022 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования  
по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

*Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения*

*Краснодарского края*

*«Щербиновский индустриальный техникум»*

по профессии

**08.01.07 Мастер общестроительных работ**

Квалификация: **Каменщик 4 разряда, электросварщик ручной сварки 4 разряда**

Форма обучения- **очная**

Срок получения СПО по ППКРС - **2 года 10 месяцев**

на базе **основного общего образования**

Профиль получаемого профессионального образования - **технический профиль**

Приказ об утверждении ФГОС от 13.03.2018 года № 178

## 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 ГБПОУ КК ЩИТ по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 178 от 13 марта 2018 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 50543 от 28 марта 2018 г.), базисного учебного плана по профессии Мастер общестроительных работ, 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 «Об образовании в Российской Федерации», принятого Государственной Думой РФ 21 декабря 2012 года, закона Краснодарского края «Об образовании в Краснодарском крае», принятого Законодательным собранием Краснодарского края 10 июля 2013г., Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования», письма ГБУ КК НМЦПО № 177/02-01 от 08.06.2016 года «О формировании учебного плана на 2016-2017 учебный год», приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014 года № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования», порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации № 464 от 14 июня 2013 г., зарегистрированного в Министерстве юстиции (рег. № 29200 от 30 июля 2013 г.), Приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 года № 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 года № 464, письма Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 года № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования», положения о практике обучающихся, осваивающих

основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации № 291 от 18 апреля 2013 г., зарегистрированного в Министерстве юстиции (рег. № 28785 от 14 июня 2013 г.), порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации № 968 от 16 августа 2013 г., зарегистрированного в Министерстве юстиции (рег. № 30306 от 01 ноября 2013 г.), Приказа Министерства образования и науки РФ от 31 января 2014 г. № 74 "О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации № 968 от 16 августа 2013 г., зарегистрированного в Министерстве юстиции (рег. № 31524 от 05 марта 2014 г.), уставом ГБПОУ КК ЩИТ, Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся, утвержденного директором ГБПОУ КК ЩИТ.

Обучение осуществляется на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (срок обучения 2 года 10 месяцев).

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

Учебный процесс в техникуме организован в 2 смены.

Продолжительность учебных занятий и наличие сгруппированных занятий по одной учебной дисциплине или профессиональному модулю: 45 минут; занятия по профессиональным модулям сгруппированы, перемены - 10 мин., 2 перерыва на обед - по 20 мин.,

Продолжительность учебной недели – шесть дней.

Учебный год состоит из 52 учебных недель на 1, 2, на 3 курсе – 43 недели: на первом курсе - 17 недель в I семестре и 23 недели во II семестре; на втором курсе - 16 недель в III семестре и 23 недели в IV семестре, на третьем курсе - 16 недель в V семестре и 21 недели в VI семестре.

Нормы учебной нагрузки обучающихся:

максимальный 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 все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторную (самостоятельную) учебную работу.

Время работы на производственной практике не превышает продолжительность рабочего времени, установленного законодательством Российской Федерации о труде для соответствующих категорий работников.

Начало учебного года

1 курс:

1 сем.- 01.09.2022г; 2 сем.-12.01.2023г;

2 курс:

3 сем.- 01.09.2023г; 4 сем.-12.01.2024г;

3 курс:

5 сем.- 01.09.2024г; 6 сем.-12.01.2025г;

Окончание учебного года согласно графика учебного процесса.

Продолжительность 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.

время и сроки проведения каникул:

1 курс: 29.12.2022г -11.01.2023г.; 01.07.2023г -31.08.2023г.;

2 курс: 29.12.2023г -11.01.2024г.; 01.07.2024г -31.08.2024г.;

3 курс: 29.12.2024г -11.01.2025г.

Система контроля и оценки процесса и результатов освоения ОПОП (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 техникуме имеет следующие виды:

- устный опрос;
- проверка выполнения письменных домашних заданий;
- защита лабораторных работ;
- административные контрольные работы (административные срезы);
- контрольные работы;
- тестирование;
- контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме).

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 профессиональный модуль завершается учебной и производственной практиками, учебная практика проводится на базе мастерских техникума, мастерами производственного обучения и преподавателями дисциплин профессионального цикла; производственная практика проводится в организациях на основе договоров.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализовываются концентрированно.

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, обучающимся освоенных общих и профессиональных компетенций.

Организация консультаций, в т.ч. сведения о распределении часов, выделенных на их проведение; за весь курс обучения количество консультаций составляет по 4 часа на каждого обучающегося в год; консультации проводятся по учебной дисциплине и профессиональному модулю как групповые так и индивидуальные;

На первом курсе консультации по: физике, химии.

На втором курсе консультации по: русскому языку, математике: алгебре и начала математического анализа; геометрии, история, МДК.03.01 Технология каменных работ.

На третьем курсе консультации по: МДК 07.01 Технология сварочных работ, по ПМ 03. Выполнение каменных работ, ПМ 07. 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) работ, Основы предпринимательской деятельности.

Теоретическое обучение проводится в группе с числом обучающихся не более 25 человек.

При проведении учебной практики группы делятся на подгруппы.

### **1.3. Общеобразовательный цикл**

Для реализации требований ФГОС среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО используются разработанные рабочие программы с конкретным содержанием профильной составляющей учебного материала и учета специфики профессии.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО сформирован 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 образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы реализуется на основе федерального компонента общего образования). С учётом этого срок обучения по основной профессиональной образовательной программы увеличен на 73 недели, в том числе: 57 недель – теоретическое обучение, 3 недели – промежуточная аттестация, 13 недель – каникулы. В течение всего срока обучения студенты получают общеобразовательную подготовку.

Согласно рекомендаций научно - методического центра Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края 180 часов распределены: на дополнительные учебные дисциплины: «Основы финансовой грамотности» - 36 часов, «Основы предпринимательской деятельности – 36 часов. Согласно приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06.2017 года № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственного образовательного стандарта» введена дисциплина «Астрономия» в объеме 36 часов; на профильные предметы 8 часов отдано на «Математику», 4 часа на «Информатику» и 3 часа на «Физику».

#### **1.4. 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.

**288 часов** вариативной части отданы на увеличение объема общепрофессионального и профессионального цикла с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, углубления знаний и умений при формировании общих и профессиональных компетенций с учетом требований работодателей и профессионального стандарта по профессии «Каменщик».

Для участия работодателей в разработке и корректировке образовательных программ, учебно-методической документации с учётом требований современного производства проведены встречи с представителями предприятий строительного комплекса Щербиновского района: ООО «СтройКомплекс», ООО «Статус».

Регламентируя процедуру участия работодателей в формировании, реализации и оценке основных профессиональных образовательных программ Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 г. № 1015 «Правила участия объединений работодателей в разработке и реализации государственной политики в области профессионального образования», 28.06.2019 г. проведено совместное заседание методической комиссии профессионального цикла с работодателями: ООО «СтройКомплекс», ООО «Статус» (протокол № 5 от «28» марта 2022г.), на котором прошло согласование основной

профессиональной образовательной программы по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ и распределение часов вариативной части ОПОП.

Анализ требований работодателей, предъявляемых к уровню подготовки квалифицированных рабочих кадров, не выявил необходимости введения в учебный план дополнительных компетенций.

Группа дополнительных требований от работодателей включает в себя дополнительные умения и знания выпускников, связанные с уникальными производственными технологиями, особенностями технологических процессов местной кухни и организации труда на предприятиях общественного питания города и района, освоение которых позволит им организовать предпринимательскую деятельность по профилю своей профессии, осуществлять эффективное трудоустройство и планировать профессиональную карьеру.

Название учебных дисциплин	Максимальная учебная нагрузка, час.	Обязательная аудиторная нагрузка, час.		Самостоятельная работа, час.
			в том числе лабораторные и практические работы, час.	
<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>72</b>	<b>60</b>		<b>12</b>
ОП.06 Основы материаловедения	36	30		6
ОП.07 Основы электротехники и охраны труда	36	30		6
<b>Профессиональный цикл</b>	<b>216</b>	<b>162</b>	<b>0</b>	<b>54</b>
МДК.01.01 Технология каменных работ	144	108		36
МДК 07.01 Технология сварочных работ	72	54		18
<b>Итого:</b>	<b>288</b>	<b>222</b>		<b>66</b>

### 1.5. Порядок аттестации обучающихся

Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется «Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации в ГБПОУ КК ЩИТ», утвержденным директором.

В учебном процессе используются различные виды контроля обученности студентов: входной, текущий, промежуточный, тематический, итоговый. Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний по каждой дисциплине 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 ППКРС (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 методическим советом.

Формы проведения промежуточной аттестации: дифференцированный зачет, экзамен, защита индивидуального проекта, выполнение демонстрационного экзамена;

- по дисциплинам общеобразовательного цикла определены формы промежуточной аттестации: дифференцированный зачет или экзамен; обязательные экзамены по русскому языку и математике сдаются в письменной форме, по физике – в устной форме;

- по дисциплине «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла форма промежуточной аттестации в первом, втором и третьем семестрах – дифференцированный зачет;

- по дисциплинам общепрофессионального цикла формы промежуточной аттестации – дифференцированный зачет, экзамен;

- обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям - экзамен квалификационный проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК, учебной и производственной практик. Содержание экзамена квалификационного разрабатывается соответствующим учебно-методическим объединением и утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе с обязательным согласованием с представителями работодателей. Экзамен квалификационный принимает комиссия в составе представителей техникума и работодателей.

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 или МДК.

Промежуточная аттестация распределена следующим образом:

2 семестр – 1 неделя, 3 семестр – 1 неделя, 4 семестр – 1 неделя, 5 семестр – 1 неделя, 6 семестр – 1 неделя.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором техникума. Формой государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена (2 недели). Государственная итоговая аттестация обучающихся осуществляется

государственными экзаменационными комиссиями в соответствии с положением Министерства образования и науки Российской Федерации.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является предоставление документов, подтверждающих освоение обучающимися изучения теоретического материала, прохождения производственной практики по каждому виду основной деятельности.

### **1.6. Другое**

Основная деятельность техникума направлена на формирование социально-активной, творческой личности, конкурентоспособной на рынке труда. Содержательные параметры деятельности, указанные в профессиональной характеристике, учебные элементы и их уровни освоения являются основными параметрами, проверяемыми при оценке качества подготовки выпускников по данной профессии.

Выполнение требований федерального государственного образовательного стандарта по специальности служит основанием для выдачи выпускникам документов государственного образца об уровне образования и квалификации.

## 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
				по профилю специальности	Производственная практика (преддипломная)				
	нед.	часы							
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
I курс	40	1440				1		11	52
II курс	29	1044	10			2		11	52
III курс	9	324	14	14		2	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>78</b>	<b>2808</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

**3. План учебного процесса (образовательная программа СПО)**  
 профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ" (2г.10мес.) группа 226

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы	Учебная нагрузка обучающихся (академических часов)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						
		Зачеты	Экзамены		Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем								I курс		II курс		III курс	
						всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК		Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	ГИА	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
							Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий											
1	2	3	4	5	6	7				8		9	10	11	12	13	14		
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>16дз</b>	<b>4э</b>	<b>2124</b>	<b>0</b>	<b>2052</b>	<b>1707</b>	<b>345</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>578</b>	<b>790</b>	<b>485</b>	<b>199</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>ОУДб.00</b>	<b>Базовые учебные дисциплины</b>	<b>11дз</b>	<b>2э</b>	<b>986</b>	<b>0</b>	<b>968</b>	<b>754</b>	<b>214</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>289</b>	<b>393</b>	<b>203</b>	<b>83</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОУДб.01	Русский язык		Э(3с)*	152		134	126	8		12	6		51	72	11				
ОУДб.02	Литература	ДЗ(3с)		171		171	164	7					51	72	48				
ОУДб .03	Иностранный язык	ДЗ(4с)		171		171	161	10					34	47	48	42			
ОУДб .04	История	ДЗ(4с)		171		171	161	10					34	48	48	41			
ОУДб .05	Физическая культура	ДЗ(3с)		171		171	10	161					51	72	48				
ОУДб .06	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ(2с)		72		72	63	9					34	38					

ОУДб .07	Астрономия	ДЗ(2с)		39		39	34	5					17	22				
ОУДб .08	Родная литература (русская)	ДЗ(2с)		39		39	35	4					17	22				
<b>ОУДп.00</b>	<b>Профильные учебные дисциплины</b>	<b>1дз</b>	<b>2э</b>	<b>682</b>	<b>0</b>	<b>628</b>	<b>539</b>	<b>89</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>170</b>	<b>240</b>	<b>138</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУДп.09	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия		Э(4с)* *	304		286	274	12		12	6		68	96	64	58		
ОУДп.10	Информатика		Э(3с)* **	126		108	53	55		12	6		34	48	26			
ОУДп.11	Физика		Э(4с)	252		234	212	22		12	6		68	96	48	22		
<b>УД.д.00</b>	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>	<b>4дз</b>	<b>0э</b>	<b>222</b>	<b>0</b>	<b>222</b>	<b>204</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>118</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
УД.д.12	Кубановедение	ДЗ(2с)		36		36	32	4					17	19				
УД.д.13	Основы финансовой грамотности	ДЗ(4с)		36		36	32	4								36		
УД.д.14	Основы химии	ДЗ(2с)		114		114	109	5					34	80				
УД.д.15	Бережливое производство	ДЗ(2с)		36		36	31	5					17	19				
<b>ЭК.00</b>	<b>Элективные курсы</b>	<b>1дз</b>	<b>3э</b>	<b>234</b>	<b>0</b>	<b>234</b>	<b>210</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>51</b>	<b>39</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЭК.01	Компьютерный практикум		Э(3с)* **	48		48	48								48			
ЭК.02	Русский язык и культура речи		Э(3с)*	48		48	48								48			
ЭК.03	Математический практикум		Э(4с)* *	48		48	48								48			
ЭК.04	Актуальные вопросы обществознания	ДЗ(2с)		90		90	66	24					51	39				
*	Индивидуальный проект		0	0	0													
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>5дз</b>		<b>252</b>	<b>42</b>	<b>210</b>	<b>64</b>	<b>146</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>74</b>	<b>16</b>	<b>82</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
ОП.01	Основы строительного черчения	ДЗ(4с)		36	6	30	10	20					17	19				
ОП.02	Основы технологии общестроительных работ	ДЗ(3с)		36	6	30	12	18								36		
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ(5с)		32	6	26	0	26									32	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ(4с)		36	6	30	15	15							16	20		

ОП.05	Физическая культура	ДЗ(4с)		40	6	34	3	31								26	14		
ОП. 06	Основы материаловедения	ДЗ(4с)		36	6	30	12	18					17	19					
ОП.07	Основы электротехники и охрана труда	ДЗ(4с)		36	6	30	12	18						36					
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	4дз	3э/ 2эк	1944	38	1834	200	194	144 0	36	36	0	0	0	75	511	5 3 0	756	
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение каменных работ</b>	2дз	1э/1эк	968	18	914	73	121	720	18	18	0	0	0	75	497	3 2 4	36	
МДК.03.01	Технология каменных работ		Э(4с)	230	18	194	73	121		12	6				75	137			
УП.03	Учебная практика	ДЗ(5с)		468		468			468							360	10 8		
ПП.03	Производственная практика	ДЗ(6с)		252		252			252								21 6	36	
	<i>Квалификационный экзамен</i>		Эк(6с)	18		0				6	12								
<b>ПМ.07</b>	<b>Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотвественных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотвественных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка) работ</b>	2дз	2э/1эк	976	20	920	127	73	720	18	18	0	0	0	0	0	14	2 0 6	720
МДК 07.01	Технология сварочных работ		Э(5с)	238	20	200	127	73		12	6					14	20 6		
УП.07	Учебная практика	ДЗ(6с)		468		468			468									468	
ПП.07	Производственная практика	ДЗ(6с)		252		252			252									252	
	<i>Квалификационный экзамен</i>		Эк(6с)	18		0				6	12								
<b>Всего</b>			0з/27д з/7э/2	4320	80	4096	1971	685	144 0	84	60	0	612	864	576	792	57 6	756	

		ЭК																		
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>			<b>72</b>								<b>72</b>						<b>72</b>		
<b>ВСЕГО</b>				<b>4392</b>	<b>80</b>	<b>4096</b>	<b>1971</b>	<b>685</b>	<b>1440</b>	<b>84</b>	<b>60</b>	<b>72</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>576</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>0</b>		
<b>Государственная итоговая аттестация</b> Выпускная квалификационная работа в форме демонстрационного экзамена с 14.06.2025 г. по 26.06.2025 г.												дисциплин и МДК			<b>612</b>	<b>864</b>	<b>576</b>	<b>418</b>	<b>252</b>	<b>0</b>
												учебной практики			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>360</b>	<b>108</b>	<b>504</b>
												производственной практики			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>216</b>	<b>252</b>
												экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
												дифф. зачетов			<b>1φ</b>	<b>10(1φ)</b>	<b>3(1φ)</b>	<b>7(1φ)</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

#### 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии

№	Наименование
	<b>Кабинеты</b>
312	Русского языка и литературы
215	Общественных наук
306	Химии
306	Биологии
209	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
301	Математики
304	Физики
208	Информатики
107	Основы материаловедения
115	Основы строительного черчения
107	Технологии общестроительных работ.
	<b>Мастерские</b>
	для каменных и печных работ;
	электросварочная
	<b>Лаборатории</b>
	Информационных технологий
	Материаловедения
	<b>Спортивный комплекс</b>
	спортивный зал;
	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	электронный стрелковый тир
	<b>Залы</b>
205	библиотека, электронная библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет