

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор

ОАО «Петушинская МПМК»

С.В. Черников

« 31 » 20 21 г.



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГБПОУ ВО «ПНГК»

С.П. Стовпник  
« 31 » 20 21 г.



## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

Владимирской области

«Петушинский промышленно-гуманитарный колледж»

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 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

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий рабочий учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ разработан на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 178 от 13 марта 2018 г., зарегистрирован Министерством юстиции (28 марта 2018г. № 50543).

Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

Рекомендаций 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 среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 №06-259);

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 "Об утверждении Положения об учебной и производственной практике студентов (курсантов), осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования" (зарегистрирован в Минюсте РФ 14 июня 2013 года, регистрационный № 28785);

Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";

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" (зарегистрирован в Минюсте России 30 июля 2013 года, регистрационный № 29200);

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 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 16 августа 2013 г. № 968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

Приказа Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов";

Приказа Минобрнауки России от 14 февраля 2014 г. № 115 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов";

Письма Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014г. № 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 17 марта 2015г. №247 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», зарегистрирован Министерством юстиции РФ 03 апреля 2015 г. № 36713;

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015г. №1578 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №413»;

Устава ГБПОУ ВО «Петушинский промышленно-гуманитарный колледж»;

Положение об индивидуальном проекте ГБПОУ ВО «Петушинский промышленно-гуманитарный колледж».

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

Начало учебных занятий - 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса.

Продолжительность учебной недели – шестидневная. Максимальный объем учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю.

Продолжительность занятий 45 мин.

Формы и процедуры текущего контроля знаний (оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов).

Для максимального приближения программ текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности в качестве внешних экспертов привлечены работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего

образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Учебная практика проводится в мастерских колледжа, производственная практика – на предприятиях Петушинского района направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся согласно «Положения об учебной, производственной и преддипломной практики обучающихся», рабочего учебного плана и графика учебного процесса, который в случае производственной необходимости может изменяться.

Учебная практика в количестве 648 ч. (18 недель) проводится рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей:

- 1 семестр – практики нет;
- 2 семестр – 36 часов (1 неделя);
- 3 семестр – 36 часов (1 неделя);
- 4 семестр – 216 часов (6 недель);
- 5 семестр – 108 часов (3 недели);
- 6 семестр – 252 часа (7 недель).

Производственная практика в количестве 756 ч. (21 недели) проводится концентрированно в несколько периодов:

- 1 семестр – практики нет;
- 2 семестр – практики нет;
- 3 семестр – практики нет;
- 4 семестр – 72 часа (2 недели);
- 5 семестр – 252 часа (7 недель);
- 6 семестр – 432 часа (12 недель).

Промежуточная аттестация проводится как по окончании изучения дисциплин и МДК, так и в рамках экзаменационной сессии.

Общий объем каникулярного времени составляет 24 недели:

на 1 курсе — 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период); на 2 курсе — 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период); на 3 курсе – 2 недели в зимний период.

### **1.3.Общеобразовательный цикл**

Учебный план имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл.

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 среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 №06-259) выбран технический профиль.

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по ППКРС на базе основного общего образования, изучают общеобразовательные предметы одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей) в течение всего срока освоения соответствующей образовательной программы (Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. №464).

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час.) распределено на изучение базовых учебных дисциплин (на общеобразовательные учебные дисциплины – 870 час., по выбору из обязательных предметных областей -429 час.) и профильных учебных дисциплин (на общие – 285 час, по выбору из обязательных предметных областей – 288 час.) общеобразовательного цикла. С целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии СПО и реализации требований к формированию у обучающихся общих и профессиональных компетенций вводятся дополнительные учебные дисциплины – Черчение – 63 часа, Введение в профессию – 47 часа, Астрономия – 36 ч., Родная литература – 34 ч.

На изучение дисциплин общеобразовательного цикла – «Основы безопасности жизнедеятельности» отводится 70 часов и «Физическая культура» - до 3 часов в неделю (приказ Минобрнауки России от 03.06. 2011 г. №1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для общеобразовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Минобрнауки России от 9 марта 2004г. №1312»).

В период обучения с юношами проводятся военные сборы в каникулярное время (на основании приказа Министра обороны и Министерства образования и науки № 96/134 от 24 февраля 2010г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 №16866).

При изучении дисциплины «Иностранный язык» предусматривается деление обучающихся на подгруппы в соответствии с изучаемым языком.

Индивидуальный проект относится к учебно-исследовательской работе и является одной из форм обязательной внеаудиторной работы обучающегося, получающего среднее общее образование в пределах ППКРС. Индивидуальные проекты выполняются каждым обучающимся в течение года по общеобразовательным учебным дисциплинам, под руководством преподавателя. Темы индивидуальных проектов определяются обучающимися в начале учебного года, в

течение первых двух недель обучения. На выполнение индивидуальных проектов выделяются часы внеаудиторной работы, что отражается в рабочих программах дисциплин.

#### **1.4.Порядок аттестации обучающихся**

Согласно ФГОС СПО по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ на промежуточную аттестацию выделяется 2 недели по профессиональному циклу и 3 недели по общеобразовательному (всего 5 недель).

Формы промежуточной аттестации: зачет (З), дифференцированный зачет (ДЗ), экзамен (Э), квалификационный экзамен (Эк) по профессиональным модулям, если учебная дисциплина или МДК изучается последний семестр. Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК – дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет) проводится по усмотрению колледжа при соблюдении ограничений на количество экзаменов (не более 8 в каждом учебном году), зачетов и дифференцированных зачетов (суммарно не более 10 в каждом учебном году, без учета зачетов по физической культуре).

В соответствии с Типовым положением об учреждении среднего профессионального образования в каждом учебном году количество экзаменов не должно превышать 8, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Промежуточная аттестация в форме экзаменов проводится как по окончании изучения дисциплин и/профессиональных модулей, так и в рамках экзаменационной сессии. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если экзамен чередуется с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и его можно проводить на следующий день после завершения освоения соответствующей программы.

При концентрированном изучении учебной дисциплины и/или профессионального модуля промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения их освоения.

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.

На первом курсе сессии отсутствуют. Согласно рабочему учебному плану ППКРС промежуточная аттестация в форме экзамена проводится:

*4 семестр (2 курс):*

по общеобразовательному циклу

- два обязательных письменных экзамена по общеобразовательным дисциплинам - ОУД.01 Русский язык и литература, ОУД.03 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия;

- один устный экзамен (по выбору образовательного учреждения) по профильной учебной дисциплине ОУД.08 Физика;

по профессиональному циклу

- экзамен по МДК 03.01. Технология каменных работ

*5 семестр (3 курс):*

по профессиональному циклу

- экзамен (квалификационный) по ПМ.03 Выполнение каменных работ

*6 семестр (3 курс):*

по профессиональному циклу

- экзамен (квалификационный) по ПМ.07 Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой.

По окончании полного курса обучения проводится государственная итоговая аттестация. Государственный экзамен не проводится.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний утверждаются образовательной организацией после их обсуждения на заседании педагогического совета образовательной организации с участием председателей государственных аттестационных комиссий.

## 1.5. Другое

Определение коэффициента практикоориентированности (в %):

$$\text{ПрО} = (\text{ЛПЗ} + (\text{УП} + \text{ПП})) / (\text{УН обяз} + (\text{УП} + \text{ПП})) * 100 = ((380 + 1404) / (680 + 1404)) / 100 = 86\%$$

где

ПрО – практикоориентированность;

ЛПЗ – суммарный объем лабораторных и практических занятий (в часах);

УП – объем учебной практики (в часах);

ПП – объем производственной практики (в часах);

УН обяз – суммарный объем обязательной учебной нагрузки (в часах).

## 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	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	40	-	-	-	-	-	12	52
II курс	29		2	-	3	-	11	52
III курс	9	10	19	-	2	2	2	44
<b>Всего</b>	77	18	21	-	5	2	24	147

### 3. План учебного процесса

Индекс	Перечень учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики и иных видов учебной деятельности	Формы промежуточной аттестации	Общая трудоемкость	Самост. раб. студента (час.)	Обязательные учебные занятия (час.)				Практическая подготовка	Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам					
					Всего		в том числе			I курс		II курс		III курс	
					Базовые	Профильные	Лекции	Лаборат. практ.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
										17 нед.	23 нед.	17 нед.	22 нед.	17 нед.	22 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	-/7/6	<b>2196</b>		<b>1102</b>	<b>910</b>	<b>727</b>	<b>1285</b>		<b>23ср/606</b>	<b>59ср/780/12э</b>	<b>6ср/456/12э</b>	<b>230/12э</b>		
<b>ОУП</b>	<b>Общие учебные предметы</b>	-/4/3	<b>1318</b>		<b>1020</b>	<b>298</b>	<b>402</b>	<b>916</b>		<b>4ср/370</b>	<b>18ср/456 / 6э</b>	<b>6ср/264</b>	<b>182/12э</b>		
ОУП.01	Русский язык	-,Э	150		150		85	65		68	4ср/72/6э				
ОУП.02	Литература	-,ДЗ	190		190		96	94		2ср/49	6ср/82	51			
ОУП.03	Иностранный язык	-,Э	177		177			177		34	48	2ср/49	38/6э		
ОУП.04	Математика	-,Э	298			298	55	243		2ср/66	6ср/67	4ср/55	92/6э		
ОУП.05	История	-,ДЗ	202		202		90	112		68	2ср/46	34	52		
ОУП.06	Физическая культура	3,3,ДЗ	171		171		4	167		51	69	51			
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	72		72		42	30		34	38				
ОУП.08	Астрономия	-,ДЗ	58		58		30	28			34	24			
<b>УПВ</b>	<b>Учебные предметы по выбору</b>	-/1/2	<b>458</b>		<b>82</b>	<b>376</b>	<b>260</b>	<b>198</b>		<b>2ср/100</b>	<b>6ср/138</b>	<b>152/12э</b>	<b>48</b>		
УПВ.01	Родная литература/Родной язык	-,ДЗ	82		82		38	44				34	48		
УПВ.02	Физика	-,Э	210			210	110	100		2ср/66	6ср/66	64/6э			
УПВ.03	Химия	-,Э	166			166	112	54		34	72	54/6э			
	Индивидуальный проект (предметом не является)		<b>40</b>							<b>17</b>	<b>23</b>				

ДУП	Дополнительные учебные дисциплины	-/2/1	380			380	154	226		17ср/ 119	12ср/ 163/6э	40			
ДУП.01.00	Введение в профессию:	-,2/1	380			380	154	226		17ср/ 119	12ср/ 163/6э	40			
ДУП.01.01	- Основы черчения	-,э	135			135	34	101		8ср/60	6ср/ 42/6э				
ДУП.01.02	- Основы строительного производства	-,ДЗ	115			115	60	55		34	6ср/65				
ДУП.01.03	- Основы предпринимательства	-,ДЗ	40			40	20	20				40			
ДУП.01.04	- Основы проектной деятельности		54			54	20	34		9ср/25	20				
ДУП.01.05	- Основы теории сварки		36			36	20	16			36				
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>-/7/-</b>	<b>265</b>	<b>20</b>		<b>245</b>	<b>121</b>	<b>124</b>	<b>124</b>			<b>68/6</b>	<b>64/4</b>	<b>21</b>	<b>96/6</b>
ОП.01	Основы материаловедения	-,ДЗ	40	4		36	18	18	18			20/3	16/1		
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ	38			34	17	17	17						38
ОП.03	Основы строительного черчения	ДЗ	34	3		31	15	16	16				31/3		
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ	Дэ	51	3		48	24	24	24			48/3			
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	-,ДЗ	38	-		38	19	19	19				17	21	
ОП.06	Основы финансовой грамотности	ДЗ	32	3		29	14	15	15						29/3
ОП.07	Охрана труда	ДЗ	32	3		29	14	15	15						29/3
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>-/5/3</b>	<b>1819</b>	<b>46</b>		<b>1773</b>	<b>207</b>	<b>208</b>	<b>208</b>			<b>64</b>	<b>447/9</b>	<b>560/17</b>	<b>710/12</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-/5/3</b>	<b>1819</b>	<b>46</b>		<b>1773</b>	<b>207</b>	<b>208</b>	<b>208</b>			<b>64</b>	<b>447/9</b>	<b>560/17</b>	<b>710/12</b>
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение каменных работ</b>	<b>Эк</b>	<b>796</b>	<b>17</b>		<b>779</b>	<b>83</b>	<b>84</b>	<b>84</b>			<b>64</b>	<b>424/6</b>	<b>297/5</b>	
МДК 03.01.	Технология каменных работ		134	12		122	62	60	60			28	100/6		
МДК 03.02.	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	Э*	50	5		45	21	24	24					45/5	
<b>УП.03.</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>ДЗ</b>	<b>288</b>			<b>288</b>						<b>36</b>	<b>180</b>	<b>72</b>	
<b>ПП.03.</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>ДЗ</b>	<b>324</b>			<b>324</b>							<b>144</b>	<b>180</b>	
<b>ПМ.07</b>	<b>Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой</b>	<b>Эк</b>	<b>1023</b>	<b>29</b>		<b>994</b>	<b>115</b>	<b>116</b>	<b>116</b>				<b>23/3</b>	<b>263/12</b>	<b>710/12</b>

	<b>сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)</b>														
МДК 07.01.	Технология ручной электродуговой сварки	-,ДЗ	231	29		202	100	102	102				23/3	119/12	62/12
<b>УП.07.</b>	Учебная практика	ДЗ	360			360								144	216
<b>ПП.07.</b>	Производственная практика	ДЗ	432			432									432
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	З,ДЗ	<b>40</b>			<b>40</b>		<b>40</b>	<b>40</b>				<b>26</b>	<b>14</b>	
	Промежуточная аттестация		<b>36</b>											24	12
<b>ГИА</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>		<b>72</b>												2 нед.
	<b>Самостоятельная работа</b>														
	Всего	<b>-/25/7</b>	<b>4428</b>							629	851	612	792	612	108
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год  <b>Государственная итоговая аттестация:</b> Выпускная квалификационная работа 10.06.2024г. -30.06.2024г.						<b>Всего</b>	дисциплин и МДК		629	851	576	540	180	72	
							учебной практики		-	-	36	288	72	108	
							производств. практики		-	-	--	-	360	576	
							экзаменов		-	2	2	4	1	1	
							дифф. зачетов		-	2	4	6	5	4	
							зачетов		-	-	-	-	-	-	

Э\* - комплексный экзамен по МДК 01.01. Основы технологии сварки и сварочное оборудование, МДК 01.02. Технология производства сварных конструкций, МДК 01.03. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой, МДК 01.04. Контроль качества сварных соединений

#### 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты:</b>
1	Технической графики
2	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
3	Теоретических основ сварки и резки металлов
4	Искусство трудоустройства
5	Социально-экономических дисциплин
6	Иностранного языка
7	Физики
8	Математики
9	Русского языка и литературы
10	Химии
	<b>Лаборатории:</b>
1	Материаловедения
2	Электротехники и сварочного оборудования
3	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	<b>Мастерские:</b>
1	Слесарная
2	Сварочная для сварки металлов
	<b>Полигоны:</b>
1	Сварочный
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	<b>Залы:</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал