

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Московской области «Колледж «Коломна»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ МО
«Колледж «Коломна»
_____ М.А. Ширкалин

Приказ от 20.06.2024 №293-од

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной образовательной программы
среднего профессионального образования
по профессии
08.01.27 Мастер общестроительных работ

Квалификация: мастер общестроительных работ

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 1 год 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования -
технологический

08.01.27 Мастер общестроительных работ

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки	Объем образовательной нагрузки (в час.)										Распределение объема образовательной программы по курсам и семестрам (час.в семестре)				
		Экзамен	Дифференцированный зачет	Зачет		Самостоятельная учебная работа	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем										1 курс		2 курс	
							Всего учебных занятий	в том числе практической подготовки	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК			Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр			
									теоретическое обучение	лаб. и прак. занятий	учебная и производственная практика									
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
О.00	<i>Общеобразовательный цикл</i>	4	8	0	1476	0	1404	593	811	593	0	48	24	528	648	228	0			
ОД.00	<i>Общие базовые дисциплины</i>				1476	0	1404	593	811	593	0	48	24	528	648	228	0			
ОД.01	Русский язык	2			90		72	36	36	36		12	6	34	38					
ОД.02	Литература		2		108		108	54	54	54				52	56					
ОД.03	Иностранный язык		2		72		72	72	0	72				34	38					
ОД.04	История		2		136		136	46	90	46				78	58					
ОД.05	Обществознание		2		72		72	34	38	34					72					
ОД.06	Физическая культура		2		72		72	58	14	58				51	21					

ОД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		1		68		68	10	58	10				68			
ОД.08	География		2		72		72	28	44	28					72		
ОД.09	Химия		3К		72		72	38	34	38						72	
ОД.10	Биология		3К		72		72	24	48	24						72	
ОД.11	Математика	3			286		268	59	209	59		12	6	109	109	50	
ОД.12	Информатика	2			126		108	80	28	80		12	6	34	74		
ОД.13	Физика	3			198		180	34	146	34		12	6	68	78	34	
ОД.14	Индивидуальный проект		2		32		32	20	12	20					32		
	Консультации											48			24	24	
	Промежуточная аттестация												24		12	12	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	1	4	0	220	0	208	82	86	122	0	6	6	0	0	120	88
СГ.01	История России	3			44		32	6	26	6		6	6			32	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		3		54		54	54	0	54						54	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4		36		36	8	28	8							36
СГ.04	Физическая культура		4		54		54	10	4	50						34	20
СГ.05	Основы бережливого производства		4		32		32	4	28	4							32
	Консультации											6				6	
	Промежуточная аттестация												6			6	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	4	0	156	0	156	48	106	48	0	0	0	84	0	0	72
ОП.01	Основы строительного черчения		1		42	0	42	26	14	26				42			
ОП.02	Основы строительного материаловедения		1		42	0	42	10	32	10				42			

ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации		4		40	0	40	8	32	8							40
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности		4		32	0	32	4	28	4							32
П.00	Профессиональный цикл	6	5	0	1064	16	976	976	96	48	744	36	36	0	168	204	620
ПМ.00	Профессиональные модули				1064	16	976	976	96	48	744	36	36	0	168	204	620
ПМ.01	Выполнение бетонных и опалубочных работ	Э (кв.)			386	2	360	360	48	24	288	12	12	0	0	0	362
МДК 01.01	Технологии бетонных и опалубочных работ	4			86	2	72	72	48	24		6	6				74
УП.01	Учебная практика		4К		114		114	114			114						114
ПП.01	Производственная практика		4К		174		174	174			174						174
	Экзамен (квалификационный)	4			12							6	6				
ПМ.02	Выполнение арматурных работ	Э (кв.)			390	8	358	358	64	24	270	12	12	0	0	204	162
МДК 02.01	Технологии арматурных работ	3			108	8	88	88	64	24		6	6			96	
УП.02	Учебная практика		3		108		108	108			108					108	
ПП.02	Производственная практика		4К		162		162	162			162						162
	Экзамен (квалификационный)	4			12							6	6				
ПМ.03(д)	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой	Э (кв.)			288	6	258	258	48	24	186	12	12	0	168	0	96
МДК 03.01	Технология сварочных работ	2			90	6	72	72	48	24		6	6		78		

УП.03	Учебная практика		2		90		90	90			90				90				
ПП.03	Производственная практика		4К		96		96	96			96						96		
	Экзамен (квалификационный)	4			12							6	6						
	Консультации											36			6	6	24		
	Промежуточная аттестация												36		6	6	24		
Г(И)А	Государственная (итоговая) аттестация				36												36		
	ВСЕГО				2952	16	2744	1699	1163	835	744	90	66	612	864	612	864		
Государственная итоговая аттестация: выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена												<i>дисциплин и МДК</i>				612	726	444	234
												<i>Учебная практика</i>				0	90	108	114
												<i>Производственная практика</i>				0	0	0	432
												<i>Экзамены</i>				0	3	4	4
												<i>Дифференцированные зачеты</i>				3	7	3	6
												<i>Зачеты</i>				0	0	0	0

4. Сведения о комплексных видах контроля

№ пп	Наименование комплексного вида контроля	Вид контроля	Наименование дисциплины	Курс
1	Комплексный дифференцированный зачет	ДЗ	Химия	3
			Биология	3
2	Комплексный дифференцированный зачет	ДЗ	УП.01 Учебная практика	4
			ПП.01 Производственная практика	4
3	Комплексный дифференцированный зачет	ДЗ	ПП.02 Производственная практика	4
			ПП.03 Производственная практика	4

5. Перечень специальных помещений

№пп	Наименование
Кабинеты:	
1	Русского языка
2	Иностранного языка
3	Истории и обществознания
4	Математики
5	Безопасности жизнедеятельности
6	Информатики
7	Физики
Лаборатории:	
1	Материаловедения
Мастерская:	
1	Учебная мастерская сварочная
Спортивный комплекс / зал	
1	Спортивный зал
2	Тренажерный зал
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

6. Пояснительная записка

6.1 Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план подготовки квалифицированных рабочих служащих с получением среднего общего образования разработан на основе следующих документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- Федеральный государственный образовательный стандарт по профессии среднего профессионального образования 08.01.27 «Мастер общестроительных работ», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2022 г. № 342, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 10.06.2022 г. № 68835;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2020 г. №747 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования по профессии 08.01.27 «Мастер общестроительных работ», (регистрационный номер 71, дата регистрации в реестре <https://reestrspo.firpo.ru/dashboard>: 13.06.2023 г.);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.09.2022 №796 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 №762;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07 декабря 2021 г., регистрационный № 66211);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 14.07.2023 №534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 февраля 2015 г. № 74н «Об утверждении профессионального стандарта «Бетонщик», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2015 г., регистрационный № 36412);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 июля 2020 года № 452н «Об утверждении профессионального стандарта «Арматурщик», (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 августа 2020 года, регистрационный № 59292);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013 года № 701 Н (редакция от 12.12.2016 г. № 727, от 10.01.2017 г. № 15 н) «Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации РФ 13 февраля 2014 г., регистрационный N 31301);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2021г. №413, в действующей редакции);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 №732 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования;
- Федеральная основная образовательная программа среднего общего образования, утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 №371;
- Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации № Р-98 от 30.04.2021 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- Рекомендации по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (направлено письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 01.03.2023 №05-592);
- Методические рекомендации по реализации индивидуального проекта в рамках общеобразовательного цикла, реализуемого в среднем профессиональном образовании, - Москва. ИРПО. Центр методического сопровождения среднего профессионального образования, - 2023г.;
- Инструктивно-методическое письмо по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования (направлено письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.07.2020 №05-772);
- Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 08.04.2021г №05-369 «Рекомендации, содержащие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки».

Учебный план регламентирует порядок реализации ППКРС с освоением общих и профессиональных компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве бетонных и опалубочных работ.

ПК 1.2. Производить бетонные работы различной сложности.

ПК 1.3. Контролировать качество бетонных и железобетонных работ.

ПК 1.4. Выполнять ремонт бетонных и железобетонных конструкций.

ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы при производстве арматурных работ.

ПК 2.2. Изготавливать арматурные конструкции.

ПК 2.3. Армировать железобетонные конструкции различной сложности.

ПК 2.4. Контролировать качество арматурных работ.

ДПК 3.1 Выполнять подготовительные работы и сборочные операции при производстве сварочных работ ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом, ручной дуговой сваркой плавящимся электродом в защитном газе.

ДПК 3.2. Производить ручную дуговую сварку плавящимся покрытым электродом, ручную дуговую сварку плавящимся электродом в защитном газе.

ДПК 3.3. Выполнять резку простых деталей.

ДПК 3.4. Выполнять наплавку простых деталей.

ДПК 3.5. Осуществлять контроль качества сварочных работ.

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 95 недель, в том числе

- объем учебной нагрузки – 81 неделя:
 - работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) с самостоятельной учебной работой, включенной в 36часовую недельную нагрузку – 56 недель;
 - промежуточная аттестация – 4,33 недель;
 - учебная практика – 8,67 недель;
 - производственная практика – 12 недель;
 - государственная итоговая аттестация – 1 неделя;
 - каникулы – 13 недель.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл;
- социально-гуманитарный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики;
- государственная итоговая аттестация.

Структура и объем образовательной программы на базе основного общего образования представлены в таблице:

Индекс	Структура образовательной программы	Учебная нагрузка обучающихся в академических часах				Обязательная часть образовательной программы	Вариативная часть образовательной программы
		Максимальная нагрузка	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная нагрузка	В том числе в форме практической подготовки		
<i>ОД.00</i>	<i>Общеобразовательный цикл</i>	1476	0	1476	593	-	-
<i>В т.ч. Промежуточная аттестация</i>		24	-	24	-	-	-
<i>СГ.00</i>	<i>Социально – гуманитарный цикл</i>	220	0	220	82	194	16
<i>ОП.00</i>	<i>Общепро</i>	156	0	156	48	156	0

	<i>офессио нальный цикл</i>						
П.00	Профессио нальный цикл	1064	16	1064	976	1048	0
<i>Промежуточная аттестация</i>		42	-	42	-	-	-
Всего часов обучения по социально – гуманитарному, общепрофессио нальному и профессионально му циклам		1440	16	1440	1106	1424	16
Учебная и производственная практики		744	16	744	744	-	-
Государственная итоговая аттестация		36	-	36	-	-	-
Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования (ФГОС СПО)		2952	16	2936	1699	-	-

6.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план вводится со 2 сентября 2024 года.

Учебный процесс организован следующим образом:

- учебный год начинается 2 сентября и заканчивается в соответствии с Учебным планом по данной профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ.
- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 часов в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы;
- численность обучающихся в учебной группе определяется с учетом требований санитарных правил и норм к площадям помещений, используемых при осуществлении образовательной деятельности;
- учебные занятия и практика проводятся с группами обучающихся различной численности и отдельными обучающимися, а также с разделением группы на подгруппы;

- промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля;
- количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов – 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре и факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям);
- в процессе освоения образовательной программы обучающимся предоставляются каникулы: на 1 курсе – 11 недель, на 2 курсе – 2 недели. За весь период обучения предусмотрено 13 недель каникулярного времени, в том числе не менее двух – в зимний период;
- в соответствии с приказом министра обороны и Министерства образования и науки РФ №96/134 от 24 февраля 2010 года «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан РФ начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» в период обучения с юношами проводятся учебные сборы;
- по дисциплине «Физическая культура» предусмотрено еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий;
- при реализации учебных дисциплин, курсов (модулей), практики образовательная деятельность частично организована в форме практической подготовки;
- реализация компонентов в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно, либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы;
- практическая подготовка при реализации учебных дисциплин, курсов (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- практическая подготовка включает в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика;
- учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и

реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей;

- на учебную и производственную практики выделяется 18,67 недель (63,18 % от объема времени, отводимого на освоение профессионального цикла).

6.3 Общеобразовательный цикл

Реализация образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППКРС на базе основного общего образования осуществляется в соответствии с

- федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2021г. №413, в действующей редакции),

- приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 №732 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»,

- федеральной образовательной программой среднего общего образования (утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 №371),

- приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 19 марта 2024 №171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования» (изменения в федеральных рабочих программах по литературе и географии),

- приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 01 февраля 2024 №62 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного общего образования и среднего общего образования» (изменения по предмету «Основы безопасности и защиты Родины»),

- распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации № Р-98 от 30.04.2021 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;

- Рекомендациями по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (направлено письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 01.03.2023 №05-592);

- Методические рекомендации по реализации индивидуального проекта в рамках общеобразовательного цикла, реализуемого в среднем профессиональном

образовании, - Москва. ИРПО. Центр методического сопровождения среднего профессионального образования, - 2023г.;

- Инструктивно-методическим письмом по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования (направлено письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.07.2020 №05-772);

- письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 08.04.2021г №05-369 «Рекомендации, содержащие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки».

Образовательная программа среднего общего образования содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана включает в себя 13 дисциплин, обязательных к изучению. Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных дисциплин, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, а также направлена на углубленное изучение учебных дисциплин с целью удовлетворения различных интересов и потребностей обучающихся.

Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации, возможность преподавания и изучения государственных языков республик Российской Федерации и родного языка из числа языков народов Российской Федерации.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла составляет 1476 часов и содержит следующие дисциплины:

- Обязательные учебные дисциплины – 1444 часа:

Русский язык - 90 часов

Литература - 108 часов

Иностранный язык – 72 часа

Математика – 286 часов

Информатика – 126 часов

История - 136 часов

Обществознание – 72 часа

География – 72 часа

Физика – 198 часов

Химия – 72 часа

Биология – 72 часа

Физическая культура – 72 часа

Основы безопасности и защиты Родины (с 01.09.2024г) – 68 часов.

В соответствии с пунктом 2.4 рекомендаций по реализации СОО в пределах освоения ОП СПО (письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 №05-592 «О направлении рекомендаций») объем каждой общеобразовательной дисциплины на базовом уровне определяется в зависимости от специфики получаемой профессии или специальности.

- Дополнительные учебные дисциплины, курсы по выбору обучающихся – 32 часа:

Индивидуальный проект - 32 часа

В соответствии с «Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» реализация среднего общего образования в рамках освоения ОП СПО предусматривает организацию практической подготовки как формы образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление и развитие практических навыков и компетенций по получаемой профессии или специальности.

В ходе реализации программ общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности учебным планом предусмотрена связь общеобразовательной подготовки с профессиональной на основе междисциплинарной интеграции. Таким образом, запланированы бинарные занятия по ОП. 01 Основы строительного черчения и ОД. 11 Математика, ОП.02 Основы строительного материаловедения и ОД.01 Русский язык, МДК.03.01 Технология сварочных работ и ОД.13 Физика, МДК.03.01 Технология сварочных работ и ОД.09 Химия.

При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся в обязательном порядке выполняют индивидуальный проект, в том числе в форме практической подготовки, который выполняется самостоятельно под руководством преподавателя (тьютора) по выбранной теме в рамках одной из общеобразовательных дисциплин, определенных как отражающих специфику получаемой профессии или специальности. Для профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ – это Математика, Физика, Информатика, Химия.

6.4 Формирование вариативной части образовательной программы

На основании запросов работодателей и решения цикловой комиссии вариативная часть образовательной программы в объеме 288 часов направлена на расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу согласно сочетанию получаемых квалификаций, в т.ч. на расширение объема времени, необходимого на реализацию дисциплин, направленных на достижение дополнительных результатов освоения образовательной программы (дополнительных компетенций):

- на расширение объема времени междисциплинарных курсов – 0 часов;
- на введение новых учебных дисциплин и междисциплинарных курсов:

ПМ.03 Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой – 288 часов.

Детальное распределение часов вариативной части представлено в таблице:

Распределение вариативной части образовательной программы

Индекс цикла, дисциплины	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося	В том числе часов обязательных учебных занятий	Обоснование распределения вариативной части в соответствии с запросами работодателей, а также нормативно-правовыми актами и методическими материалами органов исполнительной власти, осуществляющих управление в сфере образования
Введение новых дисциплин и междисциплинарных курсов				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			
ПМ.03	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой	288	288	Учебная дисциплина введена с целью развития компетенции и расширения знаний выполнению сварочных работ ручной дуговой сваркой.
Итого – общее количество часов вариативной части - 288		288	288	

6.5 Консультации

По дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям предусмотрены консультации, которые рассчитываются за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию. Формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные.

Распределение консультаций представлено в таблице:

Наименование дисциплин, МДК	Общее количество часов	Распределение часов по семестрам		
		2 сем	3 сем	4 сем
Русский язык	12	12		

Математика	12		12	
Информатика	12	12		
Физика	12		12	
История России	6		6	
МДК.01.01	6			6
МДК.02.01	6		6	
МДК.03.01	6	6		
Итого часов	72	30	36	6

6.6 Порядок распределения часов самостоятельной учебной работы

По учебному плану предусмотрено 16 часов самостоятельной учебной работы обучающихся. Объем нагрузки, отводимый на самостоятельную работу, и элементы программы, в которые входит самостоятельная работа, представлены в таблице:

Распределение часов самостоятельной учебной работы

Наименование дисциплин, МДК	Общее количество часов	Распределение по семестрам			
		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем
МДК.01.01	2			2	
МДК.02.01	8			8	
МДК.03.01	6		6		
Итого часов	16	0	6	10	0

6.7 Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию. Текущий контроль результатов подготовки осуществляется в процессе проведения практических занятий, выполнения самостоятельной работы обучающимися, тестирования и др.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком и включает зачет (дифференцированный зачет), экзамен, комплексный экзамен (зачет).

Промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практик, что фиксируется в учебных программах. Количество зачетов, предусматриваемое в процедурах промежуточной аттестации, не превышает 10 в учебном году. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Экзамен предусматривается за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию, выделенную в рамках общеобразовательного, профессионального циклов. При этом количество экзаменов в процедурах промежуточной аттестации не превышает 8 в учебном году. Экзамены проводятся:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла: русский язык, математика, информатика, физика
- по междисциплинарным курсам: МДК.01.01, МДК.02.01, МДК.03.01.
- по профессиональным модулям: ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03.

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю, который проводится для проверки уровня освоения основного вида профессиональной деятельности.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны и утверждены колледжем самостоятельно.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена. Общий объем часов, отводимых на во ФГОС СПО на проведение государственной итоговой аттестации ППКРС, составляет 36 часов.

Демонстрационный экзамен предусматривает выполнение выпускниками комплексных практических задач профессиональной деятельности в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный экзамен базового и профильного уровней проводится с использованием единых оценочных материалов, которые разрабатываются оператором демонстрационного экзамена (Институтом развития профессионального образования) с участием организаций-партнеров, отраслевых и профессиональных сообществ. Единые оценочные материалы включают в себя комплект оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания. Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором ГБПОУ МО «Колледж «Коломна».