

СОГЛАСОВАНО

Директор «Балаковоатомэнергоремонт»
- филиала АО «Атомэнергоремонт»

_____ А.А. Бурлаков

« ____ » _____ 2024 г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «ПКТиМ»

_____ Д.В. Дмитриев

« ____ » _____ 2024 г.

М.П.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования
**государственного автономного профессионального образовательного
учреждения «Поволжский колледж технологий и менеджмента»**

по профессии среднего профессионального образования
08.01.27 Мастер общестроительных работ

Квалификация: мастер общестроительных работ

Форма обучения - очная

Срок получения образования - 1 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах/ неделях)

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	1368/38 нед.	72/2 нед.	-	36/1 нед.		11 нед.	1476/52 нед.
II курс	864/24 нед.	252/7 нед.	252/7 нед.	72/2 нед.	36/1 нед.	2 нед.	1476/43 нед.
Всего	2232/62 нед.	324/9 нед.	252/7 нед.	108/3 нед.	36/1 нед.	13 нед.	2952/95 нед.

2. План учебного процесса

2.1 План учебного процесса (по профессии СПО)

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Распределение по семестрам			Объем образовательной программы (академических часов)									Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
		Экзамены	Дифференцированные зачеты	Контрольные работы	Всего	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с						Промеж. уточная аттестация		1 курс				2 курс			
							Нагрузка по учебным дисциплинам и МДК			Практики	Консультации		Экзамены	1 сем.		2 сем.		3 сем.		4 сем.		
							Всего учебных занятий	По учебным дисциплинам и МДК			Во	с/р		Во	с/р	Во	с/р	Во	с/р			
								Теоретическое обучение	Лаб. и прак. зан.											вз.	с/р	вз.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
ОУД	Общеобразовательный цикл	3	11	13	1404	0	1404	762	642	0	54	18	486	0	644	0	274	0	0	0	0	
ОД.01	Русский язык	2	1	1	72	0	72	36	36		1	6	36	36								
ОД.02	Литература	2	1	1	108	0	108	50	58				72	36								
ОД.03	Иностранный язык	2	1	1	72	0	72	0	72				36	36								
ОД.04	История	2	1	1	108	0	108	78	30				54	54								
ОД.05	Обществознание	2	1	1	72	0	72	38	34					72								
ОД.06	География	2	1	1	36	0	36	22	14					36								
ОД.07	Математика	3	1,2	1,2	252	0	252	218	34		2	6	72	86		94						
ОД.08	Информатика	2	1	1	108	0	108	28	80				72	36								
ОД.09	Физика	3	2	2	144	0	144	106	38		1	6		72		72						
ОД.10	Химия	2	1	1	72	0	72	34	38					72								
ОД.11	Биология	2	1	1	36	0	36	22	14				36									
ОД.12	Физическая культура	3	1,2	1,2	108	0	108	14	94				36	36		36						
ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины	3	2	2	72	0	72	24	48					36		36						
	Дополнительные учебные дисциплины																					
ДУД.01	Введение в профессию / Технология	3	1,2	1,2	144	0	144	92	52				72	36		36						
	Индивидуальный проект											50										
ИП	Индивидуальный проект																					
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	0	5	1	222	14	208	82	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	6	114	8
СГ.01	История России	3	1	1	34	2	32	26	6										32	2		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4	3	3	58	4	54	0	54										30	2	24	2
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	4	1	1	38	2	36	24	12												36	2
СГ.04	Физическая культура	4	1	1	58	4	54	4	50												54	4
СГ.05	Основы бережливого производства	3	1	1	34	2	32	28	4										32	2		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2	2	1	198	10	188	108	80	0	2	8	82	4	66	4	40	2	0	0	0	
ОП.01	Основы строительного черчения	2	1	1	78	4	74	16	58				40	2	34	2						
ОП.02	Основы строительного материаловедения	1	1	1	44	2	42	32	10				42	2								
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации	3	1	1	42	2	40	32	8		1	4							40	2		
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности	2	1	1	34	2	32	28	4		1	4			32	2						

П.00	Профессиональный цикл	4	4	6	984	18	390	206	184	576	5	21	38	2	112	2	156	4	660	10
ПМ.01	Выполнение каменных работ	2	2	6	660	12	288	152	136	360	3	11	38	2	112	2	156	4	342	4
МДК.01.01	Технологии каменных работ			1-3	188	8	180	92	88		1	3	38	2	40	2	36	2	66	2
МДК.01.02	Технологии монтажных работ	4		3	112	4	108	60	48		1	3					48	2	60	2
УП.01	Учебная практика		4	2,3	216					216					72		72		72	
ПП.01	Производственная практика		4		144					144									144	
ПМ.01 ЭМ	Экзамен по модулю	4									1	5								
ПМ.02	Выполнение арматурных работ	2	2	0	324	6	102	54	48	216	2	10							318	6
МДК.02.01	Технологии арматурных работ	4			108	6	102	54	48		1	5							102	6
УП.02	Учебная практика		4		108					108									108	
ПП.02	Производственная практика		4		108					108									108	
ПМ.02 ЭМ	Экзамен по модулю	4									1	5								
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация				36		36													36
ПА.00	Промежуточная аттестация				108		108				61	47			36		36			36
													606	6	822	6	564	12	774	18
	ИТОГО				2952	42	2190	1158	1032	576	61	47		612	864		612		864	
УП	Учебная практика														2нед		2нед			5нед
ПП	Производственная практика				16 нед															7нед
ПА.00	Промежуточная аттестация				3 нед										1нед		1нед			1нед
ГИА.00	Демонстрационный экзамен				1 нед															1нед
	Государственная итоговая аттестация									2232			612		756		504			360
	1. Программа обучения по профессии									324					72		72			180
	1.1 Выполнение демонстрационного экзамена с 22.06.26 г. по 27.06.26 г. (всего 1нед.)									252										252
										61					52		4			5
										47					10		16			21
										42			6		6		12			18
										9					2		3			4
										20			2		8		4			6
										20			10		7		4			

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии / специальности СПО

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Истории
2	Иностранного языка
3	Безопасности жизнедеятельности
4	Основ бережливого производства
5	Основ бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности
6	Основ строительного черчения
7	Основ строительного материаловедения
8	Строительных машин и механизмов
Мастерские:	
1	Каменных работ
2	Арматурных работ
Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

4. Пояснительная записка

4.1 Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Поволжский колледж технологий и менеджмента» разработан на основе:

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказ Минпросвещения России от 18 мая 2022 г. № 342 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ»;

– Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167);

– Приказ Минпросвещения России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021г., регистрационный № 66211);

– Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1150н «Об утверждении профессионального стандарта «Каменщик» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2015 г., регистрационный № 35773), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2015 г. № 793н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 декабря 2015 г., регистрационный № 39947);

– 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);

– Письма Минпросвещения России от 1 марта 2023г. № 05-592 «Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»;

– Устав ГАПОУ СО «ПКТиМ».

4.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Организация учебных занятий проходит в соответствии с уставом Колледжа:

Начало учебных занятий – 1 сентября и окончание на каждом курсе в соответствии с графиком учебного процесса.

Объем учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю.

Продолжительность учебной недели – 6 дней.

Продолжительность учебного занятия – 45 минут. Учебные занятия сгруппированы парами.

Согласно ФГОС нормативный срок обучения по данной профессии на базе основного общего образования при очной форме обучения 1 год 10 месяцев: теоретическое обучение – 62 недель, учебная и производственная практика – 16 недель, промежуточная аттестация – 3 недели, каникулярное время – 13 недель, государственная итоговая аттестация – 1 неделя.

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Формы промежуточной аттестации: контрольная работа, дифференцированный зачет, экзамен. Оценка знаний осуществляется по пятибалльной шкале. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине, профессиональному модулю, практике доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Консультации для обучающихся предусматриваются в форме: устная, индивидуальная, групповая. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией в объеме 61 часа. Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции и практические занятия.

Объем внеаудиторной самостоятельной работы студентов по ОПОП составляет 42 часа. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения домашних заданий по учебной

дисциплине, междисциплинарному курсу, подготовки докладов и рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц, работы в библиотеке и т.д.

Оценка результатов самостоятельной работы фиксируется в учебном журнале.

Проведение курсовых работ не предусмотрено.

Учебная практика проводится рассредоточено в лабораториях и мастерских Колледжа. Производственная практика реализуется концентрированно в организациях и на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Общий объем учебной практики составляет 324 часа, производственной практики 252 часов.

Лабораторно-практические занятия и учебная практика могут проводиться с разделением группы на подгруппы в соответствии с Приказом Министерства образования и науки от 24 августа 2022 г. №762 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

4.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ, сформирован в соответствии с Письмом Минпросвещения России от 1 марта 2023г. № 05-592 «Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования».

Профиль обучения по данной профессии – **технологический**.

Обучающиеся изучают общеобразовательные дисциплины на первом и втором курсах обучения, в том числе одновременно с изучением дисциплин и профессиональных модулей циклов ОП.00 и ПМ.00.

На освоение общеобразовательного цикла в учебном плане отводится 52 недели из расчета: теоретическое обучение - 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель.

Общеобразовательный цикл выполняется **в объеме 1476 ч.** (промежуточная аттестация – 72ч.).

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего общего образования общеобразовательный цикл формируется из обязательных общеобразовательных дисциплин в объеме 1260 часов и дополнительных учебных дисциплин по выбору участников образовательного процесса: ДУД.01 Введение в специальность/ Технология – 144 ч.

На 1 курсе обучения предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя (тьютора) по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой специальности.

Качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин в форме устного и письменного опроса, оценки выполнения контрольных, проверочных, практических и лабораторных работ, тестирования, в т.ч. с использованием компьютерных технологий.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены проводятся по русскому языку/литературе (комплексный), математике и физике. Экзамены по русскому языку/литературе (комплексный), математике проводятся в письменной форме, по физике – в устной форме.

Умения и знания, полученные обучающимися, при освоении дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных МДК профессионального цикла ОПОП СПО ППКРС.

4.4 Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Распределение объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям выполнено на основании актов согласования с работодателями.

Индекс	Наименование учебного цикла	Распределение вариативной части
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	Увеличение часов на изучение дисциплин общепрофессионального цикла - 36 часов ОП.01 Основы строительного черчения – 36 часов
П.00	Профессиональный цикл	Увеличение часов профессиональных модулей - 216 часа МДК.01.01 Технологии каменных работ – 68 часов, МДК.01.02 Технологии монтажных работ – 112 часов, УП.01 Учебная практика – 36 часов
	ИТОГО	252 часов

4.5 Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные предусматриваются образовательной организацией в объеме 61 часа.

4.6 Формы проведения промежуточной аттестации – контрольная работа, дифференцированный зачет, экзамен. Дифференцированные зачеты, контрольные работы проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины, МДК, практики; экзамены за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию. Оценка знаний осуществляется по пятибалльной шкале.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

По завершению изучения профессиональных модулей и прохождению всех, предусмотренных в нем видов практики проводится экзамен по модулю, который представляет собой практико-ориентированную оценку результатов обучения. Экзамен по модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного основного вида деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе III ФГОС по специальности СПО. Итогом проверки является оценка по освоенному виду деятельности.

4.7 Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Время на проведение ГИА – 1 неделя.

Программа государственной итоговой аттестации утверждается директором колледжа после ее обсуждения на заседании предметной (цикловой) комиссии с участием председателя государственной экзаменационной комиссии.

Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности.

Обучающиеся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при завершении обучения в Колледже сдают демонстрационный экзамен с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных особенностей и состояния здоровья.