УТВЕРЖДЕН

приказом ГБПОУ «ГК г. Сызрани» от «30» мая 2023 г. № 230-о

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Уровень образования: основное общее образование с

получением среднего общего образования

Квалификация: техник **Форма обучения**: очная

Срок получения образования: 3 года 10 мес.

Профиль получаемого

профессионального образования: технологический

Год начала подготовки по УП: 2023

Год окончания подготовки по УП: 2027

Приказ об утверждении ФГОС от 10.01.2018 № 2

(ред. Приказ Минпросвещения России от 01.09.2022 № 796)

1 Сводные данные по бюджету времени

(в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам во взаимодействии с преподавателем	Учебная практика	Производственная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
І курс	41	0	0	0	11	52
II курс	31	4	6	0	11	52
III курс	34	4	4	0	10	52
IV курс	22	4	9	6	2	43
Всего	128	12	19	6	34	199

(в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам во взаимодействии с преподавателем	Учебная практика	Производственная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
І курс	1476	0	0	0	396	1872
II курс	1116	144	216	0	396	1872
III курс	1224	144	144	0	360	1872
IV курс	792	144	324	216	72	1548
Всего	4608	432	684	216	1224	7164

		Форма	ы проме:	жуточн	юй атте	естации (3/Д	(3/9)	1	Объ.	м образова	гельной пр	ограммы і	в академи	еских час:	ax		I				Распре	деление о	бязательн	ой нагрузі	ки по курс	ам и сем	естрам (ак.	час. в сем	естр)				\neg
		H	Ť	Ī				r.ibi.a	pa60°		та обчающ					лем	1	_ =	2	_ =	3	_ =	4		5		6	_ =	7 семестр		8 семестр		=
	Наименование циклов, дисциплии,							, iii	моная		1100	Ë	T -	*8		_	семестр недель	Text all	семестр недель	петац	семестр недель	Tectagn	семестр недель	гработа	семестр недель	refrage	семест _і недель	Trestagn	недель.	Tectagn	недель.	pajors	DE COLO
Индекс	профессиональных модулей, МДК, практик	1 2	2 3	4	5	6 7	8	окател	LEBS V	THE STATE OF	0e 00y	E E	rx pa60 KTOB)	ON H CTECHH	PERMIT	RHITE	17	TETANS	24	тельная	17	TEIMIS HERR R	24	тельна	17	Tellans	25	TELIMINE OF WEIGHT OF	17	Tellans Here a	24	Telland	11111
								и образ	ствяте	Ken	COM HE S	аб.и практ	куровых рабо (проектв)	учебной и производствени практики	комультаци	промежуточна аттестация	17	caucto powsy t	24	CEND CTOS DOMENÇE	17	Canactos	14/10	Cantorna powerty	14/3	can cros	20/5	cancras		CENTOR PORCACY T		CENTOR	powsyr
0.00	Общеобразовательный цисл Общие учебные предметы	2/11/3				\perp	1476	1476	20		662															Н.		Н.				_	_
OVII.01	Общие учебиме предметы Русский язык Питератира*	З Д		1/	/6/2			1476 1330 78 78	20 20	78 78	662 573 0 78	766 670 62 0		0	30 30 10	18 18 6	34 34		38 44	6													
OVII.03	Математика	Э.	3					234 78		234 78	138	80 74			10	6	102 34		126 44	6											\vdash		=
ОУП.05 ОУП.06 ОУП.07	Информатика Физика Химия	Д 3	3					156 161 44		156 161 44	56 80 24	100 65 20			10	6	64 64 44		92 91	6												=	=
ОУП.08 ОУП.09	Биология История	ДЗ						44 116		44 116	20 60	24 56					44 36		80												\equiv	Ħ	3
ОУП.11	Обществознание География Физическая культура	3 Д	Д3 [3					143 39 78		143 39 78	70 19 4	73 20 74					34		79 39 44		30										1	\vdash	_
ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности Индивидуальный проект	Д	3	\blacksquare			E	42 39	20	42 19	20	22			7	12		10	42 7	10 12												\equiv	\equiv
дупк.00	Дополнительные учебные предметы			5/	/7/0			107	0	107	50	57		0																			
ДУПК.01 УПВ.00	Введение в профессию Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	дз						107 39	0	78	50 39	57 39		0			39		68														
3	Родной язык/Родная литература/Второй иностранный язык	д	P					39		78	39	39					15		24													Ш	
OFC9.01	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл Основы философии				дз			601 40	81 4	520 36	96 18	424 18	0	0	0	0									36	4							
OFC9.02 OFC9.03	История Психология общения Иностранный язык в профессиональной			Д3 ДР				40 60	4	36 60	18 44	18 16									34		36 26	4							+	Ħ	=
OFC9.04 OFC9.05	деятельности Физическая культура			3			3	151	30	136 160	2	134 158						\pm			34 34	6	28 28	3	34 34	4	40 30	4	14	6	20	5	=
OFC9.06 OFC9.07	Общие комнепенции профессионала Рынок труда и профессиональная карьера Математический и общий	3	3		/3/0	ДЗ	дз	84 36 145	28	56 36 126	12 0 74	44 36 52	0	0	0	0	18				16	4					22	24			36		
EH.01	естественнонаучный цикл Математика		_	дз				54 55	9	45 45	21 21	24 24	0	0	0	0					17 17	5	28 28	4								=	
EH.03	Информатика Экологические основы природопользования			ДЗ	дз			36		36	32	4											2.0	Щ	36								
OH.01	Общепрофессиональный цикл Инженерная графика			0/	/7/5	э		917 99	9	872 90	186 2	576 76		0	6	6									45		39	9 6					
OH.02 OH.03	Техническая маханика Основы электротехники			дз		дз		92 44	12	80 44	20 14	60 30									34		10		34	2	46	10				=	\equiv
ОП.04	Основы геодезии			э				82	8	74	20	42			6	6					34		34	8 6									
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий Информационные технологии в			дз				60		60	20	40											60									\vdash	_
ОП.06	прфессиональной деятельности/Информационные системы и					э		92	10	82	12	58			6	6									34	5	42	5 6					
OП.07 OП.08	технологии Экономика отрасли Безопасность жизнедеятельности					дз	Э	172 68		172 68	32 20	78 48	50		6	6									34		34		102		64	oxdot	6
OH.09 OH.10	Основы предпринимательской деятельности Основы инженерной геологии		3	-			3	36 100	6	36 94	30	36 52			6	6					88	6 6									36	\sqcup	_
OH.11	Социально - значимая деятельность Основы финансовой грамотности/Основы	3 3	3 3	3	3		3	36		36	0	36					6		6		3		3		4		5		4		5	\vdash	=
OH.12	интеллектуального труда и финансовой грамотности Профессиональный цикл		_	9/1	10/13	дз		36 2441	147	36 1262	16 384	20 646	136	0	78	78													36			_	
HM.00	Профессиональные модули Участие в проектировании зданий и			0/1	10/13			572	44	408	88	196	100	0	18	18																	
МДК.01.01 МДК.01.02	сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ				9			286 166	18 26	268 140	50 38	156 40	50 50		6	6					114	6	110 60	6	38 74	6 6 26 6							=
	Учебная практика Производственная практика Экзамен (квалификационный) по				Д3			72 36																	72 36							=	=
Э (к) по ПМ.01 ПМ.02	Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю Выполнение технологических процессов на				Э(к)			12 600	36	372	148	200	0	0	6	6 18									6	6							
МДК.02.01	объекте капитального строительства Организация технологических процессов на объекте капитального строительства					э		318	26	292	120	160			6	6									26		260	26 6					
мдк.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства					э		90	10	80	28	40			6	6											74	10 6					
ПП.02	Учебная практика Производственная практика					дз дз		72 108																		H	72 108					Ħ	\exists
Э (к) по ПМ.02	Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю Организация деятельности структурных					Э(к)		12							6	6											6	6					
HM.03	подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и							332	30	146	26	72	36	o	12	12																	
	реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных																																
мдк.03.01	подразделений при выполнении строительно- монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и						Э	176	30	146	26	72	36		6	6					1										140	30	6
УП.03 ПП.03	реконструкции зданий и сооружений Учебная практика Производственная практика	\vdash	\perp	\perp	+		Д3	72 72										\pm			<u> </u>			\blacksquare		H				\vdash	72 72	Ħ	=
Э (к) по ПМ.03	Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю						Э(к)	12							6	6								Ш		Ш				Ш	6	ш	6
HM.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов							450	30	228	104	100	0	0	18	18																	
МДК.04.02	Эксплуатация зданий и сооружений Реконструкция зданий и сооружений Учебыея практике	F				Э Э		150 108 72	20 10	130 98	50 54	68 32			6	6		F								Ħ			124 92 72	20 6 10 6		Ħ	=
ПП.04 Э (к) по	Учебная практика Производственная практика Экзамен (квалификационный) по				1	Д3 Д3 Э(к)		72 108							6	6					1			H					72 108	6	+-	Ħ	=
ПМ.04 ПМ.07.01	профессиональному модулю Освоение профессии рабочего 13450 Маляр					J(k)		487	7	108	18	78	0	0	12	12														Hů			
мдк.07.01	Производство работ по профессии 13450 Маляр		Э	I				115	7	108	18	78			6	6					102	7 6											_
УП.07 ПП.07 Э (к) по	учеоная практика Производственная практика Экзамен (квалификационный) по	H		Д3 Д3 Э(к)				144 216 12							6	6					1		144 216 6			Ħ		Ħ			=	Ħ	=
Э (к) по ПМ.07	профессиональному модулю Производственняя практика (теслингломияя)			Э(к)				144							0	144							6	6							144		
ГИА	Государственная итоговая аттестация ВСЕГО							216 5940	41	76					114	216 66	612		864		612		864		612		900			36 18		35	18
	разница иная итоговая аттестация:										Объем обр	овзователь и МДК	ной прогр	аммы (всег	o)		612 612		86	54	6		0 86 50	54	6	04	0	200	0 61 36	12	0	864 432	
в форме защ	иты выпускной квалификационной работы, ко 5.06 по 28.06.	торая выг	полняетс	ся в вид	је дипле	эмного прос	екта и де	емонетрацио	онного	ъ.	учебная производе	рактика т. практик	a									Ĺ	144 216		72 36	H	72 108	H	72 180	E	72 144		\equiv
										Всего	государсті экзаменов	венная ито	говая атте	тация			0		3		2	H				H	5		3		216 3	Ħ	=
											диф.зачето зачетов)B				,	3 1	丄	6 0	쁘	2	ш	7 0		0	ш	6 0	Ш	0	ᄔ	4 0	ш	\dashv

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки

Nº	Наименование
	Кабинеты:
Общеоб	разовательный цикл
1	русского языка и литературы
2	иностранного языка
3	математики
4	истории
5	основ безопасности жизнедеятельности
6	физики
7	информатики
	Общепрофессиональный и профессиональный циклы:
8	Социально-экономических дисциплин
9	Математики
10	Информатики
11	Инженерной графики
12	Технической механики
13	Электротехники
14	Экологических основ природопользования
15	Строительных материалов и изделий
16	Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
17	Основ геодезии
18	Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
19	Экономики организации
20	Проектно-сметного дела
21	Проектирование зданий и сооружений
22	Эксплуатации зданий
23	Реконструкции зданий

24	Проектирования производства работ
25	Технологии и организации строительных процессов
26	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
27	Логистики и складского хозяйства
28	Оперативного управления деятельностью структурных подразделений
	Лаборатории:
29	Безопасности жизнедеятельности
30	Испытания строительных материалов и конструкций
31	Электротехники
	Мастерские:
32	Отделочных работ, Малярных и декоративно-художественных работ
	Полигоны
33	Геодезический
	Спортивный комплекс:
34	Спортивный зал
35	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
36	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
37	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
38	Актовый зал

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ППССЗ ПОО по специальности 08.02.01 <u>Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</u>

(код. наименование)

Нормативную основу разработки учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани» (далее – ГБПОУ «ГК г. Сызрани») составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
- Закон Самарской области «Об образовании в Самарской области» от 22 декабря 2014 г. № 113-ГД;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. N 2 (в ред. Приказа Минпросвещения России от 01.09.2022 N 796);
- Примерная основная образовательная программа (далее ПООП) по профессии среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
 - Профессиональные стандарты:
- 16.011 "Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. N 238н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2014 г., регистрационный N 32395), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230)
- 16.025 "Организатор строительного производства", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017 г. N 516н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июля 2017 г., регистрационный N 47442), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 сентября 2017 г. N 671н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2017 г., регистрационный N 48407)
- 16.032 "Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014 г. N 943н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2014 г., регистрационный N 35301)
- 16.033 "Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 декабря 2014 г. N 983н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2014 г., регистрационный N 35482)
- 16.034 "Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 декабря 2014 г. N 972н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2014 г., регистрационный N 35470)

16.093 "Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 апреля 2016 г. N 165н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 мая 2016 г., регистрационный N 42104)

13450 Маляр утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 июля 2020 г. N 443н.

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
 - Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»;
- Рекомендации 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. (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17.03.2015г. № 06-259) с изменениями в соответствии с письмом министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 г. № 1578, от 03.03.2016 г. № 08-334, с учетом уточнений 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 получаемо профессии или специальности среднего профессионального образования (Одобрен Научно-методическим советом ЦПО и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО». Протокол №3 от 25 мая 2017 г.);
- <Письмо> Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259 <О направлении доработанных рекомендаций 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> (рекомендации могут быть использованы в части, не противоречащей законодательству (письмо Минпросвещения России от 26.03.2019 № 05-ПГ-МП-5135);
- Письмо ФГАУ ФИРО об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования (Протокол №3 от 25 мая 2017 г.);
- <Письмо> Минобрнауки России от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с "Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»)
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- «Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена» (направлены письмом Минобрнауки России от 20 июля 2015 № 06-846);

- Распоряжение Министерства и науки Самарской области № 754-р от 05.07.2023г. об утверждении методических материалов в целях актуализации основной образовательной программы среднего профессионального образования;
- Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального и среднего профессионального образования (с изменениями и дополнениями 2011г.) (письмо Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2010 г. № 12-696);
- Концепция вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области», утвержденная Распоряжением министерства образования и науки Самарской области от 30 июня 2010 г. № 2/3;
- Письмо центра профессионального образования Самарской области от 12 июля 2018 г. № 381 «Методические рекомендации по организации получения среднего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования в Самарской области»;
- Инструкция об организации обучения граждан РФ 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, утвержденная приказом Министерства обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96 / 134;
- Положения о проведении эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта "Профессионалитет", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2022 г. N 387 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, N 12, ст. 1871);
- -Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани», утвержденный приказом министерства образования и науки Самарской области от 30 декабря 2014 г. № 411-од и приказом министерства имущественных отношений Самарской области от 04 февраля 2015 г. № 330 (с изменениями и дополнениями);
- Локальные акты государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани», регламентирующие учебно-производственный процесс профессиональной подготовки кадров.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- 4.2.1. Учебный год в ГБПОУ «ГК г. Сызрани» по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы. Учебный год состоит из двух семестров.
- 4.2.2. Учебный процесс по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений организуется в соответствии с графиком учебного процесса и календарным учебным графиком, утверждаемым директором колледжа на каждый ученый год.
- 4.2.3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки по освоению ППССЗ.
- 4.2.4. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю.
- 4.2.5. Продолжительность учебной недели составляет шесть дней.

- 4.2.6. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся по 1 академическому часу, парами или концентрированно при погружении в деятельность в рамках одного модуля.
- 4.2.7. Учебные занятия проводятся в группах и подгруппах (по информатике) не менее 12 человек в подгруппа.
- 4.2.8. Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсовой работы, практику.
- 4.2.9. Для реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: деловые игры, диспуты, тренинги, групповые дискуссии, моделирование производственных ситуаций, компьютерные симуляции и др.
- 4.2.10. Объем дисциплины «Физическая культура» не может быть менее 160 академических часов. Объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов.
- 4.2.11. В учебный план включена адаптационная дисциплина «Информационные системы и технологии», позволяющая обеспечить адаптацию лиц с ограниченными возможностями здоровья в рамках освоения образовательной программы в целом и учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности».
- 4.2.12. В учебном плане предусмотрено выполнение курсовой работы по дисциплине общепрофессионального цикла ОП.07. Экономика отрасли и профессионального цикла по МДК.01.02 Проект производства работ, профессионального модуля ПМ.01. Участие в проектировании зданий и сооружений. Курсовое проектирование реализуется в пределах времени, отведенного на изучение дисциплины.
- 4.2.13. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:
- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

- 4.2.14. Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.
- 4.2.15. Текущий контроль успеваемости предусматривает систематическую проверку качества получаемых обучающимися знаний, умений и осваиваемых компетенций по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам учебного плана.
- 4.2.16. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем на любом из видов учебных занятий и осуществляется в форме контрольных работ, самостоятельных работ, практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д. за счет времени, отведенного на их изучение. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости разрабатываются преподавателем, исходя из специфики дисциплины и междисциплинарным курсам.
- 4.2.17. При текущем контроле успеваемости применяется пятибалльная система оценивания.
- 4.2.18. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.
- 4.2.19. Практика представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 4.2.20. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практики: учебная и производственная.

4.2.21. Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля и реализуются концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей. Конкретизация распределения учебных практик и производственных практик в составе профессионального модуля по семестрам представлена в таблице 1:

Таблица 1

Семестр	Профессиональный модуль	Вид практики	Продолжительность	Форма проведения	
5	THE CALLY	учебная	2 нед.	Концентрированно	
	ПМ.01. Участие в проектировании зданий и сооружений	производственная	1 нед.	Концентрированно	
6	ПМ.02. Выполнение технологических процессов на	учебная	2 нед.	Концентрированно	
	объекте капитального строительства	производственная	3 нед.	Концентрированно	
	ПМ.03. Организация деятельности структурных	учебная	2 нед.	Концентрированно	
8	подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	производственная	2 нед.	Концентрированно	
7	ПМ.04. Организация видов работ при эксплуатации и	учебная	2 нед.	Концентрированно	
/	реконструкции строительных объектов	производственная	3 нед.	Концентрированно	
4	TIM 07 Conseques was become no Sevens 12450 Meyers	учебная	4 нед.	Концентрированно	
	ПМ.07. Освоение профессии рабочего 13450 Маляр	производственная	6 нед.	Концентрированно	

- 4.2.22. Цели, задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики.
- 4.2.23. Все виды производственной практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
- 4.2.24. Формой промежуточной аттестации по учебной и производственной практике является дифференцированный зачет в рамках одного профессионального модуля. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций, на базе которых была реализована программа практики.
- 4.2.25. Производственная практика (преддипломная) проводится концентрированно в 8 семестре в количестве 4 учебных недель в организациях по профилю специальности на основе договоров. Обязательная учебная нагрузка обучающихся при прохождении преддипломной практики составляет 36 часов в неделю. В период прохождения производственной (преддипломной) практики, обучающиеся выполняют соответствующую часть задания на выпускную квалификационную работу.
- 4.2.26. В период обучения с юношами проводятся пятидневные учебные сборы в соответствии с приказом Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «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».

- 4.2.27. В процессе освоения ППССЗ обучающимся предоставляются каникулы. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в т.ч. не менее двух недель в зимний период.
- 4.2.28. В соответствии с приложением к ФГОС СПО перечня профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках ППССЗ была выбрана профессии рабочего 13450 Маляр. И сформирован ПМ.07 Освоение профессии рабочего 13450 Маляр, направленный на достижение дополнительных результатов освоения образовательной программы, определенных на основе анализа требований отрасли, региональных работодателей, региональных органов управления образованием.

4.3. Общеобразовательный цикл

- 4.3.1. Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ 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 (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и с учетом уточнений 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 (Одобрено Научно-методическим советом ЦПО и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО». Протокол №3 от 25 мая 2017 г.).
- 4.3.2. Нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели (1 год).
- 4.3.3. В соответствии со спецификой ППССЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений образовательное учреждение реализует технологический профиль получаемого профессионального образования.
- 4.3.4. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1476 час.), распределено на изучение учебных предметов общеобразовательного цикла.
- 4.3.5. Общеобразовательный цикл ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 13 учебных предметов: Русский язык, Литература, Математика, Иностранный язык, Информатика, Физика, Химия, Биология, История, Обществознание, География, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности. Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей Родной язык/Родная литература/Второй иностранный язык. 1 предмет дополнительный «Введение в профессию», который включает в себя учебные предметы: Основы проектной деятельности, Охрана труда.
- С учетом профиля профессионального образования 3 учебных предмета («Математика», «Информатика», «Физика») относятся к группе профильных общеобразовательных учебных предметов на углубленном уровне.

Экзамены проводятся по 3-м учебным предметам: «Русский язык», «Математика», «Физика».

- 4.3.6. В рамках общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся по предмету Литература. Компьютерное сопровождение проектов (оформление презентаций) осуществляется на предмете Информатика.
- 4.3.7. Общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению ППССЗ, обучающиеся получают в первый год обучения. Продолжение освоения федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования происходит на

последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов ППССЗ, как «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины, «Математический и общий естественнонаучный цикл», «Общепрофессиональный цикл» и «Профессиональный цикл».

4.4. Формирование вариативной части ППССЗ

- 4.4.1. Вариативная часть образовательной программы (не менее 30 процентов) дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно выбранной квалификации, а также для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Вариативная часть распределена в соответствии с потребностями работодателей.
- 4.4.2. Вариативная часть ППССЗ использована на:
 - расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу,
 - углубление подготовки обучающегося;
 - получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.
- 4.4.3. Часы вариативной части распределены следующим образом:
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл на 128 часов;
- математический и общий естественнонаучный цикл 4 часа;
- профессиональный цикл на 1174 часов, в том числе на общепрофессиональные дисциплины 304 часа, на профессиональные модули 870 часов.
- 4.4.4. Дисциплины и МДК вариативной части определены ГБПОУ «ГК г. Сызрани» самостоятельно, по согласованию с работодателями.
- 4.4.5. Распределение вариативной части учебного плана ППССЗ по циклам представлено в таблице:

Таблица 2

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	Обязательная учебная	Распределение вариативной части (ВЧ) по циклам,							
	нагрузка по циклам во	макс. уч. нагр., часов / в т.ч. уч. зан., часов							
Индексы циклов	ФГОС, макс. уч. нагр.,		В том	числе					
	часов / в т.ч. уч. зан.,	Всего	На увеличение объема	На введение дополнительных					
	часов		обязательных дисциплин	дисциплин (МДК)					
O.00	1476	-	-	-					
ОГСЭ.00	601	135	15	120					
EH.00	145	1	1	-					
ОП.00	917	304	96	208					
Π.00	2585	856	856	-					
ГИА	216	-	-	-					
Вариативная часть	1296	1296	1028	268					

В том числе, в соответствии с Письмом министерства образования и науки Самарской области от 15.06.2018 г. №16/1846 «Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области» введены следующие 3 дисциплины: Основы предпринимательской деятельности, Общие компетенции профессионала, Рынок труда и профессиональная карьера.

В соответствии с Распоряжением Минобрнауки Самарской области № 667-р от 14.07.2021 г. «Об утверждении методических рекомендаций» с приложениями «Социально значимая деятельность» введена дисциплина «Социально значимая деятельность».

В том числе, в соответствии с профессиональными стандартами 16.011 "Специалист по эксплуатации гражданских зданий", 16.025 "Организатор строительного производства", 16.032 "Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства", 16.034 "Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями", 13450 «Маляр строительный» были увеличены часы практики.

Обоснование увеличения объёма времени, отведённого на дисциплины и профессиональные модули обязательной части, представлено в таблице 3:

Таблица 3

		Учебная нагрузка	Обоснование увеличения объема
Индекс	Наименование дисциплины, МДК	обучающихся	времени
индекс	паименование дисциплины, мідк	Вариативная	
		составляющая (час)	
ОГСЭ. 01	Основы философии	4	Расширение и углубление
	Основы философии		профессиональной подготовки
ОГСЭ. 02	История	4	Расширение и углубление
	История		профессиональной подготовки
ОГСЭ. 05	Психология общения	24	Расширение и углубление
01 05.05	Психология оощения		профессиональной подготовки
ОГСЭ. 06	Общие компетенции профессионала	60	Концепция вариативной составляющей
01 05.00	Оощие компетенции профессионала		ППССЗ в Самарской области
ОГСЭ. 07	Рынок труда и профессиональная карьера	36	Концепция вариативной составляющей
01 05.07	гынок труда и профессиональная карьера		ППССЗ в Самарской области
EH.03	Эконогинеские основи природополи зования	1	Расширение и углубление
E11.05	Экологические основы природопользования		профессиональной подготовки
ОП.04	Основы электротехники	6	Расширение и углубление
011.04	основы электротехники		профессиональной подготовки
ОП.04		32	Расширение и углубление
011.04	Основы геодезии		профессиональной подготовки
ОП.05		22	Расширение и углубление
011.03	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий		профессиональной подготовки
ОП.07	Экономика отрасли	74	Расширение и углубление

			профессиональной подготовки
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности	4	Концепция вариативной составляющей ППССЗ в Самарской области
ОП.10	Основы инженерной геологии	100	Расширение и углубление профессиональной подготовки
ОП.11	Социально-значимая деятельность	36	Концепция вариативной составляющей ППССЗ в Самарской области
ОП.12	Основы финансовой грамотности/Основы интеллектуального труда и финансовой грамотности	36	Концепция вариативной составляющей ППССЗ в Самарской области
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	12	Расширение и углубление профессиональной подготовки
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	12	Расширение и углубление профессиональной подготовки
МДК 02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	20	Расширение и углубление профессиональной подготовки
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	12	Расширение и углубление профессиональной подготовки
УП.03	Учебная практика ПМ 03	72	Расширение и углубление профессиональной подготовки
ПП.03	Производственная практика ПМ 03	108	Расширение и углубление профессиональной подготовки
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	12	Расширение и углубление профессиональной подготовки
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	32	Расширение и углубление профессиональной подготовки
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	36	Расширение и углубление профессиональной подготовки
УП.04	Учебная практика ПМ 04	59	Расширение и углубление профессиональной подготовки
ПП.04	Производственная практика ПМ 04	144	Расширение и углубление профессиональной подготовки
ПМ.07	Освоение профессии рабочего 13450 Маляр	12	Расширение и углубление профессиональной подготовки
МДК.07.01	Производство работ по профессии 13460 Маляр	38	Расширение и углубление

			профессиональной подготовки
УП.07	Учебная практика ПМ 07	108	Расширение и углубление
			профессиональной подготовки
ПП.07	Производственная практика ПМ 07	180	Расширение и углубление
			профессиональной подготовки
	Всего	1296	

4.5. Порядок аттестации обучающихся

- 4.5.1. Оценка качества освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей проводится как в процессе текущего контроля, так и в процессе промежуточной и государственной итоговой аттестации.
- 4.5.2. Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности студента по отдельному учебному предмету, дисциплине и междисциплинарному курсу, учебной и производственной практике, профессиональному модулю
- 4.5.3. Промежуточная аттестация проводится по факту завершения изучения определенного компонента ППССЗ.
- 4.5.4. Промежуточная аттестация проходит в устной, письменной формах. Формы, периодичность и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной организацией самостоятельно.
- 4.5.5. Учебным планом предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации:
 - экзамен по отдельному учебному предмету, дисциплине или междисциплинарному курсу;
 - зачет;
 - дифференцированный зачёт по отдельному учебному предмету, дисциплине, учебной и производственной практике;
 - квалификационный экзамен по профессиональному модулю;
- 4.5.6. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, зачетов и дифференцированных зачетов 10.
- 4.5.7. При выборе дисциплин для экзамена учитываются значимость дисциплины в подготовке специалиста, завершенность изучения учебной дисциплины, завершенность значимого раздела в дисциплине. Проведение зачета, дифференцированного зачета и экзамена осуществляется за счет часов, отводимых на изучение дисциплины или МДК.
- 4.5.8. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.
- 4.5.9. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не предусмотрено, экзамен проводится на следующий день после завершения освоения соответствующей программы.
- 4.5.10. Обучение по профессиональному модулю завершается аттестацией в форме экзамена квалификационного по профессиональному модулю, которую проводит аттестационно-квалификационная комиссия в рамках промежуточной аттестации. Квалификационный экзамен проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида деятельности и сформированность у него общих и профессиональных компетенций и проводится с участием внешних экспертов. В качестве внешних экспертов привлекаются работодатели. В состав аттестационно-квалификационной комиссии также входят преподаватели смежных дисциплин и междисциплинарных курсов, не участвующих в реализации данного модуля.

Оценку всех ОК указанных в ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляют все преподаватели учебных предметов, дисциплин и МДК по каждому виду учебной деятельности в процессе освоения ППССЗ в форме наблюдения и оценки

(интерпретации) на теоретических, лабораторных и практических занятиях, при выполнении самостоятельной работы, на учебной и производственной практике, при участии в общественной, спортивной, проектно-исследовательской деятельности колледжа (см.4.6. Матрица компетенций).

- 4.5.11. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям ППССЗ создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются ГБПОУ «ГК г. Сызрани».
- 4.5.12. Для проведения квалификационной аттестации по профессиональным модулям ППССЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений используются сертифицированные фонды оценочных средств.
- 4.5.13. Реализация образовательных программ среднего профессионального образования завершается государственной итоговой аттестацией (далее ГИА), которая является обязательной. ГИА проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).
- 4.5.14. Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта определяются ГБПОУ «ГК г. Сызрани» на основе локального акта ГБПОУ «ГК г. Сызрани». Обязательное требование соответствие тематики дипломного проекта содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Процедура демонстрационного экзамена проводится по компетенции «Малярные и декоративные работы». 4.5.15. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по соответствующей образовательной программе.
- 4.5.16. По результатам защиты выпускной квалификационной работы выпускникам присваивается квалификация «техник» и выдается документ государственного образца диплом.

4.6. Матрица формирования компетенций Требования к результатам освоения основной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена)

Наименование программ, предметных областей, учебных циклов, разделов, модулей, дисциплин, междисциплинарных курсов	Выбирать способы решения задач рофессиональной деятельности применительно к различным контекстам	О Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Оффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного сонтекста	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	ООО Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
1. Общий гуманитарный и социа:	льно-эко	номичес	 ский цикл						
Обязательная часть			<u> </u>						
ОГСЭ.01. Основы философии	+	+		+	+	+			+
ОГСЭ.02. История			+	+	+	+	+		+
ОГСЭ.03. Иностранный язык в профессиональной деятельности	+	+	+	+	+	+	+		+
ОГСЭ.04. Физическая культура								+	

ОГСЭ.05. Психология общения	+	+	+	+	+	+	+		+
Вариативная часть									
ОГСЭ.06. Общие компетенции профессионала	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОГСЭ.07. Рынок труда и профессиональная карьера	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2. Математический и общий естес	ственно	научный	цикл						
Обязательная часть									
ЕН.01. Математика	+	+	+	+	+	+	+		+
ЕН.02. Информатика	+	+	+	+					+
ЕН.03. Экологические основы природопользования	+	+	+	+	+	+	+		+
Вариативная часть			,				,		
3. Общепрофессиональный цикл									
Обязательная часть									
ОП.01. Инженерная графика	+	+	+						+
ОП.02. Техническая механика	+	+	+	+					
ОП.03. Основы электротехники	+	+	+	+	+	+	+		
ОП.04. Основы геодезии	+	+	+	+	+	+	+		+
ОП.05. Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	+	+	+	+	+	+	+		+
ОП.06. Информационные		+	+	+					+
		•	•	•					

технологии в профессиональной деятельности/Информационные системы и технологии									
ОП.07. Экономика отрасли	+	+	+	+	+	+	+		+
ОП.08. Безопасность жизнедеятельности	+	+	+	+	+	+	+		+
ОП.09. Основы предпринимательской деятельности	+	+	+	+	+				+
			Вариативна	ая часть					
ОП.10. Основы инженерной геологии	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОП.11. Социально - значимая деятельность	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОП.12. Основы финансовой грамотности/Основы интеллектуального труда и финансовой грамотности	+	+	+	+	+	+	+		+
2. Профессиональный цикл	l	l							
Обязательная часть									
ПМ.01. Участие в проектировании зданий и сооружений									
МДК.01.01. Проектирование зданий и сооружений	+	+	+	+	+	+	+	+	+
МДК.01.02. Проект производства работ	+	+	+	+	+	+	+	+	+

ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства									
МДК.02.01. Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	+	+	+	+	+	+	+	+	+
МДК.02.02. Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПМ.03. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений									
МДК.03.01. Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПМ.04. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов									

МДК.04.01. Эксплуатация зданий и сооружений	+	+	+	+	+	+	+	+	+
МДК.04.02. Реконструкция зданий и сооружений	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПМ.07. Освоение профессии рабочего 13450 Маляр									
МДК.07.01. Производство работ по профессии 13450 Маляр	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Вариативная часть									
Профессиональные модули									
3. Разделы									
Практика									
УП.01. Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.01. Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УП.02. Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.02. Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УП.03. Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.03. Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УП.04. Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.04. Производственная	+	+	+	+	+	+	+	+	+
L									

практика									
УП.07. Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.07. Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПДП Производственная практика (преддипломная)	+	+	+	+	+	+	+	+	+

1. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Обязательная часть

ОГСЭ.01. Основы философии																					
ОГСЭ.02. История																					
ОГСЭ.03. Иностранный язык в профессиональной деятельности																					
ОГСЭ.04. Физическая культура												+									
ОГСЭ.05. Психология общения																					
Вариативная часть																					
ОГСЭ.06. Общие компетенции профессионала																					
ОГСЭ.07. Рынок труда и профессиональная карьера									+	+	+										
2. Математический и общий есте	естве	енно	науч	ный	і цин	СЛ															
Обязательная часть																					
ЕН.01. Математика																					
ЕН.02. Информатика		+		+			+														
ЕН.03. Экологические основы природопользования	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
3. Общепрофессиональный цикл	I																•	•	•	•	·
Обязательная часть																					
ОП.01. Инженерная графика	+		+																		
ОП.02. Техническая механика	+	+																			
ОП.03. Основы электротехники					+							+	+	+							

ОП.04. Основы геодезии			+	+	+	+		+														
ОП.05. Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий					+		+						+		+							
ОП.06. Информационные технологии в профессиональной деятельности/Информационны е системы и технологии			+	+			+															
ОП.07. Экономика отрасли									+	+	+											
ОП.08. Безопасность жизнедеятельности													+									
ОП.09. Основы предпринимательской деятельности									+	+	+	+										
Вариативная часть					•	•								•								
ОП.10. Основы инженерной геологии	+	+	+	+	+	+	+				+		+									
ОП.11. Социально - значимая деятельность		+		+			+	+		+												
ОП.12. Основы финансовой грамотности/Основы интеллектуального труда и финансовой грамотности		+					+		+													
2. Профессиональный цикл			1		1	1		ı	ı	ı			ı	1		1		ı	ı	ı		
Обязательная часть																						

Профессиональные модули																			
ПМ.01. Участие в проектировании зданий и сооружений																			
МДК.01.01. Проектирование зданий и сооружений	+	+	+	+															
МДК.01.02. Проект производства работ	+	+	+	+															
ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства																			
МДК.02.01. Организация технологических процессов на объекте капитального строительства					+	+	+	+											
МДК.02.02. Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства					+	+	+	+											
ПМ.03. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений																			
МДК.03.01. Управление									+	+	+	+	+						

деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений																					
ПМ.04. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов																					
МДК.04.01. Эксплуатация зданий и сооружений											+	+	+	+							
МДК.04.02. Реконструкция зданий и сооружений											+	+	+	+							
ПМ.07. Освоение профессии рабочего 13450 Маляр																					
МДК.07.01. Производство работ по профессии 13450 Маляр															+	+	+	+	+	+	+
Вариативная часть																					
Практика																					
УП.01. Учебная практика	+	+	+	+																	
ПП.01. Производственная практика	+	+	+	+																	
УП.02. Учебная практика					+	+	+	+													
ПП.02. Производственная					+	+	+	+													

практика																								
УП.03. Учебная практика									+	+	+	+	+											
ПП.03. Производственная практика									+	+	+	+	+											
УП.04. Учебная практика														+	+	+	+							
ПП.04. Производственная практика														+	+	+	+							
УП.07. Учебная практика																		+	+	+	+	+	+	+
ПП.07. Производственная практика																		+	+	+	+	+	+	+
ПДП Производственная практика (преддипломная)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

##