



27.04.2018

4з.18 2019/2020 Курс 1, 2  
Группа 401, 402  
ЦМК профессионального цикла  
специальности Строительство и  
эксплуатация зданий и сооружений  
Протокол № 8 от 10.04.2018

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГБПОУ ВО "Воронежский государственный профессионально-педагогический колледж"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  
*код наименование специальности*

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ*

квалификация: техник

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2018

профиль получаемого профессионального образования

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.01.2018

№ 2

# 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52

<b>Обозначения:</b>	<input type="checkbox"/> Самостоятельное изучение	<input type="checkbox"/> 0 Учебная практика	<input type="checkbox"/> Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
	<input type="checkbox"/> :: Лабораторно-экзаменационная сессия	<input type="checkbox"/> 8 Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/> III Государственная итоговая аттестация
	<input type="checkbox"/> = Каникулы	<input type="checkbox"/> X Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/> * Неделя отсутствует

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия			Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	
		нед.	нед.	ауд.ч.		час.	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка				Проведение
I	37	4	160	1210						11	52	3		
II	33	4	160	847	4					11	52	7		
III	25	6	160	842		10				11	52			
IV	15	6	160	1565	3	7	4	5	1	2	43			
<b>Всего</b>	<b>110</b>	<b>20</b>	<b>640</b>	<b>4464</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>35</b>	<b>199</b>			









Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации								Учебная нагрузка обучающихся, ч.											Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка		
		Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые письм. контр. раб.	Домашние контр. раб.	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Обязательная					Курс 4			Обяз.	Вар. часть					Обяз.
											Всего	в том числе				Максим.	Самост.	Обязательная			в том числе				
												Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.						Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия		
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	13	16	18	19	20	24	66	67	69	70	71	72	171	172	173	174
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	16	27	1	1	1	26	1	4464	3824	640	338	236	36	30	1565	1405	160	90	34	36	3124	1340	448	192
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1	4				3		705	623	82	36	46			97	81	16	6	10		705		82	
ОГСЭ.01	Основы философии		1						60	48	12	12										60		12	
ОГСЭ.02	История	1							57	45	12	12										57		12	
ОГСЭ.03	Психология общения		4						54	48	6	6				54	48	6	6			54		6	
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4				1-3		198	152	46		46			43	33	10		10		198		46	
ОГСЭ.05	Физическая культура		1						336	330	6	6										336		6	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл		2				2		219	187	32	12	20									219		32	
ЕН.01	Математика		1				1		108	92	16	6	10									108		16	
ЕН.02	Информатика		1				1		111	95	16	6	10									111		16	
П	Профессиональный цикл	15	21	1	1	1	21	1	3540	3014	526	290	170	36	30	1468	1324	144	84	24	36	2200	1340	334	192
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	2	5		1	1	6		975	811	164	70	84		10	90	80	10	10			666	309	99	65
ОП.01	Инженерная графика		1				1		120	104	16		16									120		16	
ОП.02	Техническая механика	1							126	100	26	14	12									126		26	
ОП.03	Основы электротехники					1	1		60	48	12	8	4									60		12	
ОП.04	Основы геодезии		1				1		72	60	12	8	4									72		12	
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности		3				3		144	126	18		18									93	51	3	15
ОП.06	Экономика организации		3		3				150	120	30	20		10								90	60	10	20
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		3				3		105	85	20	10	10									105		20	
ОП.08	Геодезический практикум								108	88	20		20										108		20
ОП.09	Монтаж железобетонных и металлических конструкций	4					4		90	80	10	10				90	80	10	10			90		10	
ПМ	Профессиональные модули	13	16	1			15	1	2565	2203	362	220	86	36	20	1378	1244	134	74	24	36	1534	1031	235	127
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	3	5	1			6		842	684	158	94	54		10							757	85	118	40
МДК.01.01	Архитектура зданий	2		2			2		285	223	62	34	18		10							200	85	22	40
МДК.01.02	Проект производства работ		2				2		84	72	12	12										84		12	
МДК.01.03	Строительные машины и средства малой механизации		3				3		77	61	16	16										77		16	
МДК.01.04	Строительные материалы и изделия		2				2		54	46	8	8										54		8	
МДК.01.05	Строительное черчение		2				2		90	74	16		16									90		16	
МДК.01.06	Основы проектирования строительных конструкций	2					2		252	208	44	24	20									252		44	



Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка							
		Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые письм. контр. раб.	Домашние контр. раб.	Другие	Максимальная	Самост. (с.р.+и.п.)	Обязательная					Курс 4												
											Всего	в том числе				Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе									
												Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.				Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть			
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3	2				2		772	714	58	22			36		772	714	58	22			36		772		58	
МДК.05.01	Специальная технология	4					4		81	71	10	10					81	71	10	10						81		10
МДК.05.02	Практикум по рабочей профессии (концентрированно)		4						601	565	36				36		601	565	36				36			601		36
МДК.05.03	Материаловедение	4					4		90	78	12	12					90	78	12	12						90		12
УП.05.01	Учебная практика		4						108		108	нед		3			час		108	нед	3				108		108	
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	4																										
	Всего часов с учетом практик								880		166																	

	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						час	864		864	нед	24		час		360	нед	10									
	Учебная практика						час	252		252	нед	7		час		108	нед	3									
	Концентрированная						час	252		252	нед	7		час		108	нед	3									
	Рассредоточенная						час				нед			час			нед										

	Производственная (по профилю специальности) практика						час	612		612	нед	17		час		252	нед	7									
	Концентрированная						час	612		612	нед	17		час		252	нед	7									
	Рассредоточенная						час				нед			час			нед										

пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		4				РП	час	144		144	нед	4		час	144	нед	4						144		144	
	Государственная итоговая аттестация							час	216		216	нед	6		час	216	нед	6									
	Подготовка выпускной квалификационной работы							час	180		180	нед	5		час	180	нед	5					180		180		
	Защита выпускной квалификационной работы							час	36		36	нед	1		час	36	нед	1				36		36			
	Подготовка к государственным экзаменам							час				нед			час		нед										
	Проведение государственных экзаменов							час				нед			час		нед										

	Консультации на каждого обучающегося в учебном году																										
	<b>ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК</b>	16	27	1	1	1	26	1	4464	3824	640	338	236	36	30	1565	1405	160	90	34	36	3124	1340	448	192		

Экзамены (без учета физ. культуры)	
Зачеты (без учета физ. культуры)	9
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)	
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)	10
Курсовые работы (без учета физ. культуры)	
Итоговые письм. контр. раб. (без учета физ. культуры)	
Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)	7



**КОНСУЛЬТАЦИИ**

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры							Всего	Курс 1	Курс 2	ЦК
		Экз	Зач	ДифЗач	КП	КР	ИтогК	ДомК				
	<b>Факт</b>								<b>40</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	
К.ОГСЭ.01	Основы философии	1							1	1		
К.ОГСЭ.02	История			1					1	1		
К.ОГСЭ.03	Психология общения							4				
К.ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4					3	1	2	
К.ОГСЭ.05	Физическая культура			1					1	1		
К.ЕН.01	Математика	1							1	1		
К.ЕН.02	Информатика			1					1	1		
К.ОП.01	Инженерная графика			1					2	2		
К.ОП.02	Техническая механика	1							1	1		
К.ОП.03	Основы электротехники			1					1	1		
К.ОП.04	Основы геодезии			1					1	1		
К.ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности			3								
К.ОП.06	Экономика организации	3				3						
К.ОП.07	Безопасность жизнедеятельности			3								
К.ОП.08	Геодезический практикум			1					1	1		
К.ОП.09	Монтаж железобетонных и металлических конструкций	4										
К.ЛПД	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			4								
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений											
К.МДК.01.01	Архитектура зданий	2			2			2	6		6	
К.МДК.01.02	Проект производства работ			2				2	4		4	
К.МДК.01.03	Строительные машины и средства малой механизации			3				3				
К.МДК.01.04	Строительные материалы и изделия			2				2	2		2	
К.МДК.01.05	Строительное черчение			2				2	6		6	
К.МДК.01.06	Основы проектирования строительных конструкций	2						2	4		4	
К.УП.01.01	Учебная практика			2					2		2	
К.ПМ.01	<i>Экзамен квалификационный</i>	2							2		2	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства											
К.МДК.02.01	Технология и организация строительных процессов	3			3			2				
К.МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов			3				3				
К.МДК.02.03	Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве			3				3				
К.ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)			3								
К.ПМ.02	<i>Экзамен квалификационный</i>	3										
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений											

**КОНСУЛЬТАЦИИ**

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры								Всего	Курс 1	Курс 2	ЦК
		Экз	Зач	ДифЗач	КП	КР	ИтогК	ДомК	Другие				
К.МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений			4				4					
К.МДК.03.02	Охрана труда и техника безопасности			4				4					
К.МДК.03.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности								4				
К.ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)			4									
К.ПМ.03	<i>Экзамен квалификационный</i>	4											
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов												
К.МДК.04.01	Техническая эксплуатация зданий	4						4					
К.МДК.04.02	Реконструкция строительных объектов						4						
К.МДК.04.03	Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и строительных площадок	4						4					
К.ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)			4									
К.ПМ.04	<i>Экзамен квалификационный</i>	4											
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих												
К.МДК.05.01	Специальная технология			4				4					
К.МДК.05.02	Практикум по рабочей профессии (концентрированно)												
К.МДК.05.03	Материаловедение			4				4					
К.УП.05.01	Учебная практика			4									
К.ПМ.05	<i>Экзамен квалификационный</i>	4											
К.	Подготовка выпускной квалификационной работы												
К.	Защита выпускной квалификационной работы												
К.	Подготовка к государственным экзаменам												
К.	Проведение государственных экзаменов												



№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	математики
3	информатики
4	инженерной графики
5	технической механики
6	электротехники
7	строительных материалов и изделий
8	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
9	основ геодезии
10	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
11	экономики организации
12	проектно-сметного дела
13	проектирования зданий и сооружений
14	эксплуатации зданий
15	реконструкции зданий
16	проектирования производства работ
17	технологии и организации строительных процессов
18	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
19	оперативного управления деятельностью структурных подразделений
	Лаборатории:
1	безопасности жизнедеятельности
2	испытания строительных материалов и конструкций
3	технической механики
4	информационных технологий в профессиональной деятельности
	Мастерские:
1	каменных работ
2	плотнично-столярных работ
3	штукатурных и облицовочных работ
4	малярных работ
	Полигоны:
1	геодезический
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

## **Пояснения к учебному плану**

### **Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)**

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГБПОУ ВО «Воронежский государственный профессионально-педагогический колледж» разработан на основе Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"(в ред. от 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016), приказа Министерства образования и науки Российской Федерации №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» от 14.06.2013, Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 2 от 10.01.2018г., Методические рекомендации Министерства образования и науки РФ от 20 июля 2015 г. N 06-846 по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования

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

Настоящий учебный план реализуется для заочной формы обучения по ППССЗ. Нормативный срок обучения составляет 3 года 10 месяцев. График учебного процесса предусматривает начало учебного года 1 сентября и окончание согласно графику учебного процесса. Теоретическое обучение по ФГОС СПО составляет 84 недели, практика учебная-7 недель, производственная практика (по профилю специальности)-17 недель, производственная практика (преддипломная) -4 недели, лабораторно-экзаменационная сессия - 20 недель. Годовой бюджет времени при заочной форме обучения распределяется следующим образом (кроме последнего курса): каникулы - 9 недель, сессия - 4 или 6 недель в зависимости от курса, самостоятельное изучение учебного материала - остальное время. На последнем курсе бюджет времени распределяется следующим образом: сессия - 6 недель, преддипломная практика - 4 недели, государственная итоговая аттестация (ГИА) - 6 недель, самостоятельное изучение учебного материала - остальное время. Аудиторно по заочной форме обучения осваивается 640 часов (160 часов в год), оставшийся объем осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. Виды самостоятельной работы по каждой дисциплине учебного плана отражены в программах учебных дисциплин. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Занятия группируются парами. Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий не должна, как правило, превышать 8 часов в день. Осуществляются следующие виды учебной деятельности: обзорные и установочные занятия, включая лекции, практические и лабораторные занятия, курсовые работы (проекты) для программ подготовки специалистов среднего звена, консультации, производственная практика, а также могут проводиться другие виды учебной деятельности. Основной формой организации образовательного процесса при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия, включающая в себя весь комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения и оценочных мероприятий (промежуточная и итоговая аттестация) (далее - сессия), периодичность и сроки проведения сессии устанавливаются в графике учебного процесса рабочего учебного плана по конкретным программам освоения в рамках получения среднего профессионального образования. Извещение о календарных



сроках проведения сессии направляется персонально каждому успешно обучающемуся лицу не позднее чем за месяц до ее начала, а справка-вызов - не позднее чем за две недели до начала сессии.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная, включающая в себя практику по профилю специальности и преддипломную практику. Учебная и производственная практика в составе ПМ по заочной форме обучения не входит в максимальный объем аудиторной учебной нагрузки и реализуется обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета. Обучающиеся, имеющие стаж работы или работающие по профессии, соответствующей получаемой квалификации, могут освобождаться от прохождения учебной практики на основании предоставления соответствующего документального подтверждения. Для прохождения производственной практики по профилю специальности рекомендуется заключение договоров, соглашений о сотрудничестве с предприятием, на котором работает обучающийся, а также предоставление обучающемуся со стороны предприятия справок, сертификатов, иных документов, подтверждающих его ОК и ПК по выбранной специальности и(или) документа-подтверждения имеющейся у него рабочей профессии, освоенной в рамках образовательной программы при получении её входе предшествующей профессиональной деятельности.

Преддипломная практика является завершающим этапом в обучении будущего специалиста и проводится в 8 семестре после изучения всех теоретических дисциплин в течение 4-х недель на договорной основе на предприятиях строительной отрасли региона. Цели, задачи каждого вида практики и формы отчетности определены программой практик. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Форма аттестации - дифференцированный зачет.

Консультации входят в бюджет времени по реализации образовательной программы во взаимодействии с преподавателем. Часы консультаций реализуются при подготовке к экзаменам, зачётам, при выполнении практических заданий, курсового проекта, прохождении производственной практики, выполнении индивидуальных проектов и т.д. Форма консультации может быть групповой и индивидуальной.

Реализация в колледже модульно-компетентного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов) в сочетании с внеурочной и самостоятельной работой с целью формирования и развития ОК и ПК.

### **Формирование вариативной части ППССЗ**

Вариативная часть образовательной программы (30 %) дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно выбранной квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. При формировании учебного плана часы обязательной учебной нагрузки вариативной части ППССЗ использованы в полном объеме. На основании решения цикловой методической комиссии и по согласованию с работодателями часы вариативной части ФГОС в объёме 1340 час максимальной нагрузки распределены следующим образом:

298 часов использовано на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, в том числе для освоения дополнительных ОК и ПК, получения дополнительных умений и знаний, компетенций. ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины – 111 часов, в том числе на дисциплину «Информационные технологии в профессиональной деятельности» - 51 ч., на дисциплину «Экономика организации»-60 часов. ПЦ.00 Профессиональный цикл – 187 часов (МДК.01.01 «Архитектура зданий»-85ч, МДК.03.01 «Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений»-33ч., МДК.03.02 «Реконструкция зданий»-24ч., МДК.04.03 «Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и строительных площадок»-45 ч.)

1042 часа на введение новых дисциплин, междисциплинарных курсов и ПМ в соответствии с потребностями работодателей, потребностями и возможностями обучающихся и спецификой деятельности образовательной организации, в том числе: ОП.08 «Геодезический практикум»-108 ч., ОП.09 «Монтаж железобетонных и металлических конструкций»-90 ч., МДК.03.03. «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»-72 ч., ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» - 772ч.

### **Оценка качества освоения ППСЗ**

Оценка качества освоения образовательной программы (подготовки специалистов среднего звена) по специальности осуществляется в форме промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации. Освоение каждой дисциплины, междисциплинарного курса, учебной или производственной практики заканчивается формой промежуточной аттестации, указанной в плане. Это экзамен, зачёт (дифференцированный зачёт) или другие формы контроля (контрольная работа, защита курсового проекта и др.). Промежуточная аттестация в форме экзамена проходит в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, итоговой оценки, защиты курсовой работы (проекта) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Количество экзаменов не превышает восьми за учебный год, количество зачётов – не более десяти за учебный год. При освоении программ профессиональных модулей формой итоговой аттестации по модулю является экзамен квалификационный. Экзамен квалификационный проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППСЗ» ФГОС СПО. К экзамену по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу допускаются обучающиеся, полностью выполнившие все установленные лабораторные и практические работы, курсовые работы (проекты) и имеющие положительную оценку по результатам текущего контроля успеваемости, сдавшие все домашние контрольные работы. К экзамену по ПМ допускаются обучающиеся, успешно прошедшие аттестацию (экзамены и[или] зачеты) по междисциплинарным курсам, а также прошедшие практику в рамках данного модуля. Зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, подготовка и защита курсовой работы (проекта) проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение учебной дисциплины, междисциплинарного курса. По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и курсовые работы (проекты), проводится итоговая письменная аудиторная контрольная работа за счет времени, отводимого на изучение данных дисциплин.

В межсессионный период обучающимися выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине, МДК, ПМ - не более двух. Домашние контрольные работы подлежат обязательному рецензированию. По


согласованию с образовательной организацией выполнение домашних контрольных работ и их рецензирование может выполняться с использованием всех доступных современных информационных технологий.


Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена. На проведение ГИА отведено 6 недель. Подготовка к ГИА-5 недель, проведение ГИА-1 неделя. Тема выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Программа ГИА согласовывается с работодателем и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

Выпускнику, прошедшему в установленном порядке государственную итоговую аттестацию, выдается документ об образовании и о квалификации.

### **Согласовано**

Председатели цикловых методических комиссий:

ЦМК профессионального цикла специальности Строительство и эксплуатация зданий и сооружений  Денисова О.А

ЦМК общеобразовательных, гуманитарных и социально-экономических дисциплин  Ипполитова Ю.Е.


ЦМК профессионального цикла специальности

Компьютерные системы и комплексы, математических и естественнонаучных дисциплин  Савченко Е.А.

Заведующая отделением

 Селиванова Е.В.

Заместитель директора по учебной работе

 Демченко С.П.