



УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

Зуева М.Л.

« 31 » августа 2017г.

№ 01 – 08.02.01 / 01

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
государственного профессионального образовательного учреждения
Ярославской области
Ярославского градостроительного колледжа

по специальности

08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

базовой подготовки

Номер экземпляра: 1

Место хранения: канцелярия

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технический

Введен в действие с 01.09.2017г.



Лист согласования

Государственное профессиональное образовательное учреждение
Ярославской области
Ярославский градостроительный колледж

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по УВР

Зам. директора по УПР

Зав. строительным отделением

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

И.Н. Кулезнева

О.В. Колотухин

Н.М. Голованова

Руководителями кафедр:

Специальных строительных дисциплин

Инженерных сетей и БЖ

Информационных технологий

Социально-гуманитарных дисциплин и права

Общеобразовательных дисциплин

Физического воспитания

Менеджмента, туризма и иностранных языков

Управления качеством и градостроительной деятельности

Финансово-экономических дисциплин и бухгалтерского учета

Русского языка и литературы

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

Е.А. Топчийн

О.Л. Нечипорук

Н.А. Неделяева

Е.Н. Залевская

Н.В. Шереметьева

А.А. Смирнова

С.В. Мартынова

Г.Л. Костина

Л.Н. Сафронова

Э.В. Бабарыкова



1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	26	13	0	0	2,5	0	10,5	52
III курс	30	0	10	0	2	0	10,5	52,5
IV курс	20	3	6	4	1,5	6	2	42,5
Всего	115	16	16	4	8	6	34	199

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.			1 сем. 16,5 нед.	2 сем. 22,5 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 24 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 13 нед.
						лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательный цикл	0 / 10 / 4	2106	702	1404	1065	339	0	594	810	0	0	0	0	0	0
ОДБ.01	Русский язык	– , Э , – , – , – , – , – , – , –	117	39	78	78	0		32	46	0	0	0	0	0	0
ОДБ.02	Литература	– , ДЗ , – , – , – , – , – , – , –	176	59	117	117	0		50	67	0	0	0	0	0	0
ОДБ.03	Иностранный язык	– , ДЗ , – , – , – , – , – , – , –	175	58	117	0	117		50	67	0	0	0	0	0	0
ОДБ.04	История	– , ДЗ , – , – , – , – , – , – , –	176	59	117	117	0		50	67	0	0	0	0	0	0
ОДБ.05	Обществознание	– , ДЗ , – , – , – , – , – , – , –	175	58	117	117	0		50	67	0	0	0	0	0	0
ОДБ.06	Химия	– , ДЗ , – , – , – , – , – , – , –	117	39	78	52	26		33	45	0	0	0	0	0	0
ОДБ.07	Биология	– , ДЗ , – , – , – , – , – , – , –	59	20	39	39	0		17	22	0	0	0	0	0	0
ОДБ.08	Физическая культура	– , ДЗ , – , – , – , – , – , – , –	175	58	117	9	108		50	67	0	0	0	0	0	0
ОДБ.09	ОБЖ	– , ДЗ , – , – , – , – , – , – , –	105	35	70	70	0		30	40	0	0	0	0	0	0
ОДБ.14	Астрономия	– , ДЗ , – , – , – , – , – , – , –	53	18	35	35	0		0	35	0	0	0	0	0	0
ОДП.10	Математика	Э , Э , – , – , – , – , – , – , –	435	145	290	290	0		112	178	0	0	0	0	0	0
ОДП.11	Физика	– , Э , – , – , – , – , – , – , –	201	67	134	104	30		70	64	0	0	0	0	0	0
ОДП.12	Информатика и ИКТ	– , ДЗ , – , – , – , – , – , – , –	142	47	95	37	58		50	45	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально–экономический цикл	0 / 3 / 0	648	216	432	108	324	0	0	0	52	116	112	56	52	44
ОГСЭ.01	Основы философии	– , – , – , – , – , ДЗ , – , – , –	58	10	48	48	0		0	0	0	0	48	0	0	0
ОГСЭ.02	История	– , – , – , – , ДЗ , – , – , – , –	58	10	48	48	0		0	0	0	48	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	– , – , – , – , – , – , – , – , ДЗ	196	28	168	0	168		0	0	26	34	32	28	26	22
ОГСЭ.04	Физическая культура	– , – , 3 , 3 , 3 , 3 , 3 , ДЗ	336	168	168	12	156		0	0	26	34	32	28	26	22
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0 / 1 / 1	171	57	114	58	56	0	0	0	78	36	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	– , – , – , – , Э , – , – , – , –	93	31	62	32	30		0	0	26	36	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	– , – , ДЗ , – , – , – , – , – , –	78	26	52	26	26		0	0	52	0	0	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	0 / 24 / 16	3285	1095	2190	1086	954	150	0	0	338	316	464	448	416	208
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0 / 5 / 4	809	270	539	251	288	0	0	0	196	126	48	68	65	36
ОП.01	Инженерная графика	– , – , – , – , ДЗ , – , – , – , –	138	46	92	0	92		0	0	55	37	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	– , – , Э , Э , – , – , – , – , –	195	65	130	64	66		0	0	75	55	0	0	0	0
ОП.03	Основы электротехники	– , – , – , – , ДЗ , – , – , – , –	72	24	48	38	10		0	0	14	34	0	0	0	0

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.			1 сем. 16,5 нед.	2 сем. 22,5 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 24 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 13 нед.
						лекций	лаб. и практ. занятия, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОП.04	Основы геодезии	– , – , Э , – , – , – , – , –	78	26	52	30	22		0	0	52	0	0	0	0	0
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	– , – , – , – , ДЗ , – , – , –	72	24	48	10	38		0	0	0	0	48	0	0	0
ОП.06	Экономика организации	– , – , – , – , – , – , – , Э , –	98	33	65	25	40		0	0	0	0	0	0	65	0
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	– , – , – , – , – , – , ДЗ , – , –	102	34	68	48	20		0	0	0	0	0	68	0	0
ОП.08	Эффективное поведение на рынке труда	– , – , – , – , – , – , – , – , ДЗ	54	18	36	36	0		0	0	0	0	0	0	0	36
ПМ.00	Профессиональные модули	0 / 19 / 12	2477	826	1651	835	666	150	0	0	142	190	416	380	351	172
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	0 / 6 / 4	1040	347	693	319	244	130	0	0	78	130	224	105	156	0
Раздел 1.	Участие в проектировании архитектурно–конструктивной части проекта зданий		480	160	320	150	110	60	0	0	78	130	112	0	0	0
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	– , – , – , – , Э , – , – , –	480	160	320	150	110	60	0	0	78	130	112	0	0	0
Тема 1.1	Строительные материалы и изделия		78	26	52	24	28		0	0	52	0	0	0	0	0
Тема 1.2	Строительное черчение		39	13	26	6	20		0	0	26	0	0	0	0	0
Тема 1.3	Геодезия		12	4	8	4	4		0	0	0	8	0	0	0	0
Тема 1.4	Архитектура зданий		351	117	234	116	58	60	0	0	0	122	112	0	0	0
УП.01.01	Системы автоматизированного проектирования в строительстве	– , – , – , ДЗ , – , – , – , –			36	0	36		0	0	0	36	0	0	0	0
УП.01.02	Геодезическая практика	– , – , – , ДЗ , – , – , – , –			72	0	72		0	0	0	72	0	0	0	0
Раздел 2.	Проектирование строительных конструкций и инженерно–геологические исследования		384	128	256	132	94	30	0	0	0	0	112	105	39	0
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	– , – , – , – , Э , ДЗ , ДЗ , –	384	128	256	132	94	30	0	0	0	0	112	105	39	0
УП.01.03	Системы автоматизированного проектирования строительных конструкций	– , – , – , – , – , – , – , ДЗ , –			36	0	36		0	0	0	0	0	0	36	0

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.			1 сем. 16,5 нед.	2 сем. 22,5 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 24 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 13 нед.
						лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 3.	Разработка проекта производства работ		176	59	117	37	40	40	0	0	0	0	0	0	117	0
МДК.01.02	Проект производства работ	– , – , – , – , – , – , Э , –	176	59	117	37	40	40	0	0	0	0	0	0	117	0
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	– , – , – , – , – , – , ДЗ , –			36	0	36		0	0	0	0	0	0	36	0
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	0 / 5 / 3	710	237	473	245	208	20	0	0	0	34	192	247	0	0
Раздел 1.	Ведение подготовительных технологических процессов в строительном производстве		96	32	64	22	42	0	0	0	0	34	0	30	0	0
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	– , – , – , – , ДЗ , – , – , –	96	32	64	22	42	0	0	0	0	34	0	30	0	0
Тема 1.1	Свойства и показатели качества строительных материалов и изделий		51	17	34	10	24		0	0	0	34		0	0	0
Тема 1.2	Организация технологических процессов на строительной площадке		45	15	30	12	18		0	0	0	0	0	30	0	0
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	– , – , – , – , – , ДЗ , – , –			36	0	36		0	0	0	0	0	36	0	0
Раздел 2.	Ведение технологических процессов при производстве СМР		476	159	317	179	118	20	0	0	0	0	160	157	0	0
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	– , – , – , – , ДЗ , Э , – , –	476	159	317	179	118	20	0	0	0	0	160	157	0	0

[illegible]

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.			1 сем. 16,5 нед.	2 сем. 22,5 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 24 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 13 нед.
						лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно–монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	– , – , – , – , – , ДЗ , – , –	140	47	93	51	42	0	0	0	0	0	0	28	65	0
Тема 1.1	Инженерно–организационная работа линейных инженерно–технических работников (мастеров, прорабов) на строящемся объекте		42	14	28	10	18		0	0	0	0	0	28	0	0
Тема 1.2	Менеджмент организации		98	33	65	41	24		0	0	0	0	0	0	65	0
УП.03	Текущая и перспективная документация мастера	– , – , – , – , – , – , ДЗ , –			36	0	36		0	0	0	0	0	0	36	0
Раздел 2.	Обеспечение законности в сфере профессиональной деятельности		117	39	78	54	24	0	0	0	0	0	0	0	78	0
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно–монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	– , – , – , – , – , – , ДЗ , –	117	39	78	54	24	0	0	0	0	0	0	0	78	0
Тема 2.1	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		59	20	39	31	8		0	0	0	0	0	0	39	0
Тема 2.2	Охрана труда		59	20	39	23	16		0	0	0	0	0	0	39	0
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	– , – , – , – , – , – , – , – , ДЗ			36	0	36		0	0	0	0	0	0	0	36
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	0 / 1 / 2	336	112	224	100	124	0	0	0	0	0	0	0	52	172


Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.			1 сем. 16,5 нед.	2 сем. 22,5 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 24 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 13 нед.
						лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.	Организация технической эксплуатации и обслуживания гражданских зданий и сооружений		204	68	136	60	76	0	0	0	0	0	0	0	26	110
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	– , – , – , – , – , – , – , – , Эк	204	68	136	60	76	0	0	0	0	0	0	0	26	110
Тема 1.1	Техническая эксплуатация зданий и сооружений		129	43	86	36	50		0	0	0	0	0	0	26	60
Тема 1.2	Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и стройплощадок. Электротехника		75	25	50	24	26		0	0	0	0	0	0	0	50
УП.04	Особенности технической эксплуатации зданий и сооружений	– , – , – , – , – , – , – , – , ДЗк			36	0	36		0	0	0	0	0	0	0	36
Раздел 2.	Проведение мероприятий по оценке технического состояния зданий и сооружений		132	44	88	40	48	0	0	0	0	0	0	0	26	62
МДК.04.02	Реконструкция зданий	– , – , – , – , – , – , – , – , Эк	132	44	88	40	48	0	0	0	0	0	0	0	26	62
Тема 2.1	Оценка технического состояния зданий и сооружений		57	19	38	24	14		0	0	0	0	0	0	26	12
Тема 2.2	Реконструкция зданий и сооружений		75	25	50	16	34		0	0	0	0	0	0	0	50
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	– , – , – , – , – , – , – , – , ДЗк			36	0	36		0	0	0	0	0	0	0	36
ПМ.05	Выполнение работ по профессиям: каменщик, маляр, облицовщик–плиточник, плотник, штукатур.	0 / 3 / 2	135	45	90	66	24	0	0	0	64	26	0	0	0	0
МДК.05.01	Основы общестроительных работ	– , – , – , Э , – , – , – , –	135	45	90	66	24		0	0	64	26	0	0	0	0

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)											
					Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
			максимальная	самостоятельная работа	всего занятий	в т. ч.			1 сем. 16,5 нед.	2 сем. 22,5 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 24 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 13 нед.
						лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УП.05	Выполнение каменных, малярных, облицовочных, плотнично–столярных, штукатурных работ	– , – , ДЗ , ДЗ , – , – , – , –			360	0	360		0	0	108	252	0	0	0	0
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	– , – , – , – , – , – , – , – , ДЗ			108	0	108		0	0	0	0	0	0	0	108
Всего		0 / 38 / 21	6210	2070	4140	2317	1673	150	594	810	468	468	576	504	468	252
ПДП	Производственная практика (преддипломная)															4
ГИА	Государственная итоговая аттестация															6
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.) Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 16.05 по 19.06 (всего 5 нед.) Защита дипломного проекта с 20.06 по 26.06 (всего 1 нед.)					Всего	дисциплин и МДК			594	810	468	468	576	504	468	252
						учебной практики			0	0	108	360	0	0	72	36
						произ.практика (по проф.спец.)			0	0	0	0	0	360	36	180
						произ.практика (преддипломная)			0	0	0	0	0	0	0	144
						экзаменов			1	3	2	3	2	3	3	4
						дифф. зачетов			0	10	2	6	4	6	5	5
						зачетов			0	0	0	0	0	0	0	0



3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№	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	
20.	Безопасности жизнедеятельности;
21.	Испытания строительных материалов и конструкций;
22.	Технической механики;
23.	Информационных технологий в профессиональной деятельности.
МАСТЕРСКИЕ	
24.	Каменных работ;
25.	Плотнично - столярных работ;
26.	Штукатурных и облицовочных работ;
27.	Малярных работ.
ПОЛИГОНЫ	
28.	Геодезический.
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС	
29.	Спортивный зал;
30.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

	ПТССЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Учебный план	Версия 1. Идентификационный номер – ДСМК-4.9 ОД СТ 01 Стр. 12 из 15
31.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.	
	ЗАЛЫ	
32.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;	
33.	Актный зал.	

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области Ярославского градостроительного колледжа разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 965 от 11.08.2014г. **08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.**

Организация учебного процесса и режим занятий

- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- продолжительность занятий – группировка парами;
- данные по бюджету времени (в неделях) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений базовой подготовки представлены в таблице:

Курсы	Теоретическое обучение с чередованием учебной практикой				Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Всего обязательная нагрузка	Промежуточная аттестация	Производственная практика (преддипломная)	Количество недель ГИА	Общее количество
	всего	в т.ч. теоретическое обучение	в т.ч. рассредоточенная практика								
			учебная	производственная							
I курс, всего	39	39	0	0	0	0	39	2	0	0	41
1 семестр	16,5	16,5	-	-	-	-	16,5	0,5	-	-	17
2 семестр	22,5	22,5	-	-	-	-	22,5	1,5	-	-	24
II курс, всего	27	26	1	0	13	0	39	2,5	0	0	41,5
3 семестр	13	13	-	-	3	-	16	1	-	-	17
4 семестр	14	13	1	-	10	-	23	1,5	-	-	24,5
III курс, всего	30	30	0	0	0	10	40	2	0	0	42
5 семестр	16	16	-	-	-	-	16	1	-	-	17
6 семестр	14	14	-	-	-	10	24	1	-	-	25
IV курс, всего	20	20	0	0	3	6	29	1,5	4	6	40,5
7 семестр	13	13	-	-	2	1	16	1	-	-	17
8 семестр	7	7	-	-	1	5	13	0,5	4	6	23,5
ВСЕГО	116	115	1	0	16	16	147	8	4	6	165



- формы текущего контроля знаний: устный, письменный, тестовый контроль знаний, защита лабораторных и практических работ, экспертная оценка работ, рейтинговая и/или накопительная система оценивания. Оценка качества подготовки студентов осуществляется по двум основным направлениям: оценка уровня освоения дисциплин и МДК – по 5–ти бальной системе оценивания и оценка освоения компетенций и видов профессиональной деятельности – по бинарной системе. Формы и процедуры текущего контроля разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения;
- учебные и производственные практики УП01.02, УП01.03, УП03, УП04, УП05, ПП.01 - ПП.05 организуются и проводятся концентрированно по завершению изучения соответствующего раздела профессионального модуля, учебная практика УП01.01 Системы автоматизированного проектирования в строительстве – проводится рассредоточено; преддипломная практика организуется и проводится концентрированно после завершения обучения по всем циклам ППССЗ;
- формы проведения промежуточной аттестации: экзамен, дифференцированный зачет, зачет;
- форма государственной итоговой аттестации – выполнение и защита дипломного проекта;
- объем инвариантной части ППССЗ составляет **2124** час;
- объем вариативной части ППССЗ составляет **900** час;
- по дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях;
- для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.

4.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений сформирован в соответствии с Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования от 29.05.2007 г. № 03–1180 в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

Профиль получаемого профессионального образования по данной специальности – **технический**, предусмотрен Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013г. № 1199.

4.2. Формирование вариативной части ППССЗ

В соответствии с общими и профессиональными компетенциями **900** часов вариативной части распределены следующим образом:

цикл ЕН – 2 ч.:

ЕН.01 Математика – 2 ч. добавлено для освоения компетенции ПК 1.3;

профессиональный цикл – 898 ч., из них

общепрофессиональные дисциплины – 77 ч.:

добавлена дисциплина ОП.08 Эффективное поведение на рынке труда – **36 ч.** формирует компетенции ОК 1 – 9;



для более глубокого освоения требуемых общих и профессиональных компетенций на общепрофессиональные дисциплины ФГОС СПО добавлено 41 ч.

профессиональные модули – 533 ч.

- на освоение профессиональных модулей ПМ.01– ПМ.04 добавлено 443 ч., что обусловлено необходимостью более глубокого освоения профессиональных и общих компетенций ФГОС СПО;
- на освоение профессионального модуля ПМ.05 добавлено 90 ч., что обусловлено необходимостью более глубокого освоения профессиональных и общих компетенций ФГОС СПО, данный модуль формирует компетенции ОК1– 9, ПК 5.1– 5.4.

производственные практики (по профилю специальности) - 288 ч.

- ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности) 1 неделя (**36 ч**) в 6 семестре;
для подготовки по рабочим профессиям 13450 Маляр и 19727 Штукатур добавлены:
- УП.05 Учебная практика 5 недель (**180 ч**) в 3 и 4 семестрах;
- ПП.05 Производственная практика (по профилю специальности) 2 недели (**72 ч**) в 8 семестре.

Распределение часов вариативной части по учебным дисциплинам и модулям произведено по согласованию с работодателями.

4.3. Формы проведения консультаций

Консультации (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем и согласуются на заседании кафедры.
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.).

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Выбор форм проведения промежуточной аттестации зависит от объема часов на изучение дисциплины или МДК и их значимости для освоения компетенций. В качестве основных форм проведения промежуточной аттестации используются – квалификационный экзамен по итогам освоения профессионального модуля, экзамен, дифференцированный зачет, зачет.

В I – IV семестрах промежуточная аттестация проводится концентрировано по завершению семестра в рамках календарной недели, в V - VIII семестре промежуточная аттестация проводится, как концентрировано по завершению семестра в рамках календарной недели, так и по завершению изучения МДК или дисциплины, промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение учебной дисциплины или профессионального модуля. Во II семестре предусмотрен экзамен по профильной дисциплине ОПД.11 Физика. Формой промежуточной аттестации по УП.04 Особенности технической эксплуатации зданий и сооружений и ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности) является дифференцированный зачет, проводится в VIII семестре. Формой промежуточной аттестации по МДК.04.01 Эксплуатация зданий и МДК.04.02 Реконструкция зданий является комплексный экзамен, проводится в VIII семестре.

Количество экзаменов и зачетов в течение учебного года соответствует требованиям ФГОС СПО: экзаменов не более 8, зачетов не более 10.



годы обучения	I	II	III	IV
экзамены	4	5	5	7
зачеты, дифференцированные зачеты	10	8	10	10

4.5 Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором колледжа. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение студентами компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

В качестве государственной итоговой аттестации предусмотрена защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Тематика дипломного проекта должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

На подготовку и выполнение дипломного проекта отводится – 5 недель, защита дипломного проекта проходит в течение 1 недели.