



УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

Зуева М.Л.

« 31 » августа 2017г.

№ 03 – 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 – **2** года и **10** мес.

на базе **среднего общего образования**

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

Рук. центра доколледжной и профессиональной подготовки

Руководителями кафедр:

Специальных строительных дисциплин

Инженерных сетей и БЖ

Информационных технологий

Социально-гуманитарных дисциплин и права

Общеобразовательных дисциплин







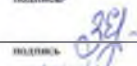


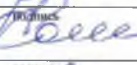




Физического воспитания








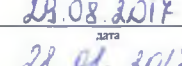
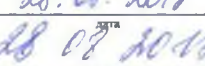
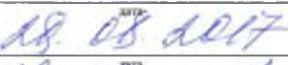


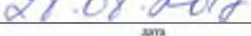
Менеджмента, туризма и иностранных языков

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


ДАТА

ДАТА

ДАТА

ДАТА

ДАТА

ДАТА

ДАТА

ДАТА

ДАТА

ДАТА

ДАТА

ДАТА

ДАТА

И.Н. Кулезнева

О.В. Колотухин

Н.М. Голованова

Л.Б. Терешина

Е.А. Топчиян

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	30	8	1	0	2	0	11	52
II курс	31	0	9	0	2	0	10	52
III курс	23	3	3	4	2	6	2	43
Всего	84	11	13	4	6	6	23	147

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	
					всего занятий	в т. ч.			1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 13 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0 / 4 / 1	771	257	514	172	342	0	52	166	112	88	52	44
ОГСЭ.01	Основы философии	– , – , ДЗ , – , – , –	58	10	48	48	0		0	0	48	0	0	0
ОГСЭ.02	История	– , ДЗ , – , – , – , –	58	10	48	48	0		0	48	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	– , – , – , – , – , ДЗ	222	54	168	0	168		26	34	32	28	26	22
ОГСЭ.04	Физическая культура	3 , 3 , 3 , 3 , 3 , ДЗ	336	168	168	12	156		26	34	32	28	26	22
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	– , Э , – , – , – , –	60	10	50	40	10		0	50	0	0	0	0
ОГСЭ.06	Деловое общение	– , – , – , ДЗ , – , –	37	5	32	24	8		0	0	0	32	0	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0 / 2 / 1	219	73	146	90	56	0	78	68	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	– , Э , – , – , – , –	93	31	62	32	30		26	36	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	ДЗ , – , – , – , – , –	78	26	52	26	26		52	0	0	0	0	0
ЕН.03	Экологические основы природопользования	– , ДЗ , – , – , – , –	48	16	32	32	0		0	32	0	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	0 / 24 / 17	3546	1182	2364	1192	992	180	338	378	464	452	416	316
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0 / 6 / 4	881	294	587	287	300	0	196	144	48	68	65	66
ОП.01	Инженерная графика	– , ДЗ , – , – , – , –	138	46	92	0	92		54	38	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	Э , ДЗ , – , – , – , –	222	74	148	70	78		76	72	0	0	0	0
ОП.03	Основы электротехники	– , Э , – , – , – , –	72	24	48	38	10		14	34	0	0	0	0
ОП.04	Основы геодезии	Э , – , – , – , – , –	78	26	52	30	22		52	0	0	0	0	0
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	– , – , ДЗ , – , – , –	72	24	48	10	38		0	0	48	0	0	0
ОП.06	Экономика организации	– , – , – , – , – , Э , ДЗ	143	48	95	55	40		0	0	0	0	65	30

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	
					всего занятий	в т. ч.			1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 16 нед.	6 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
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	– , – , – , ДЗ , – , –	102	34	68	48	20		0	0	0	68	0	0
ОП.08	Эффективное поведение на рынке труда	– , – , – , – , – , ДЗ	54	18	36	36	0		0	0	0	0	0	36
ПМ.00	Профессиональные модули	0 / 18 / 13	2666	889	1777	905	692	180	142	234	416	384	351	250
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	0 / 5 / 4	1076	359	717	319	268	130	52	180	224	105	156	0
Раздел 1.	Участие в проектировании архитектурно–конструктивной части проекта зданий		516	172	344	150	134	60	52	180	112	0	0	0
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	– , ДЗ , Э , – , – , –	516	172	344	150	134	60	52	180	112	0	0	0
Тема 1.1	Строительные материалы и изделия		78	26	52	24	28		52	0	0	0	0	0
Тема 1.2	Строительное черчение		75	25	50	6	44		0	50	0	0	0	0
Тема 1.3	Геодезия		12	4	8	4	4		0	8	0	0	0	0
Тема 1.4	Архитектура зданий		351	117	234	116	58	60	0	122	112	0	0	0
УП.01.01	Системы автоматизированного проектирования в строительстве	– , ДЗ , – , – , – , –			36	0	36		0	36	0	0	0	0
УП.01.02	Геодезическая практика	– , ДЗ , – , – , – , –			72	0	72		0	72	0	0	0	0
Раздел 2.	Проектирование строительных конструкций и инженерно-геологические исследования		384	128	256	132	94	30	0	0	112	105	39	0
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	– , – , Э , – , ДЗ , –	384	128	256	132	94	30	0	0	112	105	39	0
УП.01.03	Системы автоматизированного проектирования строительных конструкций	– , – , – , – , ДЗк , –			36	0	36		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	
					всего занятий	в т. ч.			1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 16 нед.	6 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
Раздел 3.	Разработка проекта производства работ		176	59	117	37	40	40	0	0	0	0	117	0
МДК.01.02	Проект производства работ	– , – , – , – , Э , –	176	59	117	37	40	40	0	0	0	0	117	0
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	– , – , – , – , ДЗк , –			36	0	36		0	0	0	0	36	0
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	0 / 5 / 3	743	248	495	263	212	20	0	54	192	249	0	0
Раздел 1.	Ведение подготовительных технологических процессов в строительном производстве		129	43	86	40	46	0	0	54	0	32	0	0
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	– , – , – , ДЗ , – , –	129	43	86	40	46	0	0	54	0	32	0	0
Тема 1.1	Свойства и показатели качества строительных материалов и изделий		81	27	54	26	28		0	54		0	0	0
Тема 1.2	Организация технологических процессов на строительной площадке		48	16	32	14	18		0	0	0	32	0	0
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	– , – , – , ДЗ , – , –			36	0	36		0	0	0	36	0	0
Раздел 2.	Ведение технологических процессов при производстве СМР		476	159	317	179	118	20	0	0	160	157	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	
					всего занятий	в т. ч.			1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 16 нед.	6 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
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	– , – , ДЗ , Э , – , –	476	159	317	179	118	20	0	0	160	157	0	0
Тема 2.1	Строительные машины и средства малой механизации		72	24	48	28	20		0	0	48	0	0	0
Тема 2.2	Технология и организация строительных процессов и техника безопасности при производстве СМР		255	85	170	104	46	20	0	0	112	58	0	0
Тема 2.3.	Ценообразование и проектно–сметное дело в строительстве		149	50	99	47	52		0	0	0	99	0	0
ПП.02.02	Производственная практика (по профилю специальности)	– , – , – , ДЗ , – , –			36	0	36		0	0	0	36	0	0
Раздел 3.	Ведение контроля СМР		138	46	92	44	48	0	0	0	32	60	0	0
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов	– , – , – , Э , – , –	138	46	92	44	48	0	0	0	32	60	0	0
Тема 3.1	Учет объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов		48	16	32	12	20		0	0	32	0	0	0
Тема 3.2	Геодезическое сопровождение и контроль выполняемых строительно–монтажных работ		45	15	30	14	16		0	0	0	30	0	0
Тема 3.3	Контроль и управление качеством строительных процессов		45	15	30	18	12		0	0	0	30	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	
					всего занятий	в т. ч.			1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 16 нед.	6 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
ПП.02.03	Производственная практика (по профилю специальности)	– , – , – , ДЗ , – , –			252	0	252		0	0	0	252	0	0
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно–монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	0 / 3 / 1	260	87	173	109	64	0	0	0	0	30	143	0
Раздел 1	Организация управленческих решений и обеспечение законности в сфере профессиональной деятельности		260	87	173	109	64	0	0	0	0	30	143	0
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно–монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	– , – , – , ДЗ , ДЗ , –	260	87	173	109	64	0	0	0	0	30	143	0
Тема 1.1	Инженерно–организационная работа линейных инженерно–технических работников (мастеров, прорабов) на строящемся объекте		45	15	30	14	16		0	0	0	30	0	0
Тема 1.2	Менеджмент организации		98	33	65	41	24		0	0	0	0	65	0
Тема 1.3	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		59	20	39	31	8		0	0	0	0	39	0
Тема 1.4	Охрана труда		59	20	39	23	16		0	0	0	0	39	0
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	– , – , – , – , – , ДЗ			36	0	36		0	0	0	0	0	36

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	
					всего занятий	в т. ч.			1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 16 нед.	6 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
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	0 / 1 / 2	210	70	140	78	62	0	0	0	0	0	0	140
Раздел 1.	Организация технической эксплуатации и обслуживания гражданских зданий и сооружений		120	40	80	42	38	0	0	0	0	0	0	80
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	– , – , – , – , – , Эк	120	40	80	42	38	0	0	0	0	0	0	80
Тема 1.1	Техническая эксплуатация зданий и сооружений		75	25	50	26	24		0	0	0	0	0	50
Тема 1.2	Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и стройплощадок. Электротехника		45	15	30	16	14		0	0	0	0	0	30
УП.04	Особенности технической эксплуатации зданий и сооружений	– , – , – , – , – , ДЗк			36	0	36		0	0	0	0	0	36
Раздел 2.	Проведение мероприятий по оценке технического состояния зданий и сооружений		90	30	60	36	24	0	0	0	0	0	0	60
МДК.04.02	Реконструкция зданий	– , – , – , – , – , Эк	90	30	60	36	24	0	0	0	0	0	0	60
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	– , – , – , – , – , ДЗк			18	0	18		0	0	0	0	0	18
ПМ.05	Выполнение работ по профессиям: каменщик, маляр, облицовщик–плиточник, плотник, штукатур.	0 / 2 / 1	135	45	90	66	24	0	90	0	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	
					всего занятий	в т. ч.			1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 16 нед.	6 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
МДК.05.01	Основы общестроительных работ	ДЗ , – , – , – , – , –	135	45	90	66	24		90	0	0	0	0	0
УП.05	Выполнение каменных, малярных, облицовочных, плотнично–столярных, штукатурных работ	– , ДЗк , – , – , – , –			180	0	180		108	72	0	0	0	0
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	– , ДЗк , – , – , – , –			36	0	36		0	36	0	0	0	0
ПМ.06	Сметная документация, нормирование и ценообразование строительных работ и строительной продукции	0 / 2 / 2	243	81	162	70	62	30	0	0	0	0	52	110
Раздел 1.	Техническое и тарифное нормирование в строительстве, сметная документация и ее анализ		243	81	162	70	62	30	0	0	0	0	52	110
МДК.06.01	Ценообразование и проектно–сметное дело в строительстве, сметно-нормативная база, анализ и экспертиза	– , – , – , – , – , Э	243	81	162	70	62	30	0	0	0	0	52	110
Тема 1.1.	Сметная документация		123	41	82	30	22	30	0	0	0	0	52	30
Тема 1.2.	Анализ проектно–сметной документации		75	25	50	20	30		0	0	0	0	0	50
Тема 1.3.	Оценка рыночной стоимости в строительстве		45	15	30	20	10		0	0	0	0	0	30
УП.06	Составление сметной документации	– , – , – , – , ДЗ , –			36	0	36		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	
					всего занятий	в т. ч.			1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 16 нед.	6 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
ПП.06	Производственная практика (по профилю специальности)	– , – , – , – , – , ДЗ			18	0	18		0	0	0	0	0	18
Всего		0 / 30 / 19	4536	1512	3024	1454	1390	180	468	612	576	540	468	360
ПДП	Производственная практика (преддипломная)													4
ГИА	Государственная итоговая аттестация													6
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.) Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 15.05 по 20.06 (всего 5 нед.) Защита дипломного проекта с 21.06 по 27.06 (всего 1 нед.)					Всего	дисциплин и МДК			468	612	576	540	468	360
						учебной практики			108	180	0	0	72	36
						произ.практика (по проф.спец.)			0	36	0	324	36	72
						произ.практика (преддипломная)			0	0	0	0	0	144
						экзаменов			2	4	2	3	3	5
						дифф. зачетов			2	8	3	7	4	6
						зачетов			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.
20.	Информационных технологий в профессиональной деятельности и проектно-сметного дела.
21.	Информационных технологий и ценообразования в строительстве.
ЛАБОРАТОРИИ	
22.	Безопасности жизнедеятельности;
23.	Испытания строительных материалов и конструкций;
24.	Технической механики;
25.	Информационных технологий в профессиональной деятельности.
МАСТЕРСКИЕ	
26.	Каменных работ;
27.	Плотнично - столярных работ;
28.	Штукатурных и облицовочных работ;
29.	Малярных работ.
ПОЛИГОНЫ	
30.	Геодезический.
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС	

	<i>ПТССЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</i> <i>Учебный план</i>	Версия 1. Идентификационный номер – ДСМК-4.9 ОД СД 01 Стр. 13 из 15
31.	Спортивный зал;	
32.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;	
33.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.	
	ЗАЛЫ	
34.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;	
35.	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	31	30	1	0	8	1	39	2	0	0	42
1 семестр	13	13	-	-	3	-	16	1	-	-	17
2 семестр	18	17	1	-	5	1	23	1	-	-	24
II курс, всего	31	31	0	0	0	9	40	2	0	0	42
3 семестр	16	16	-	-	-	-	16	1	-	-	17
4 семестр	15	15	-	-	-	9	24	1	-	-	25
III курс, всего	23	23	0	0	3	3	29	2	4	6	41
5 семестр	13	13	-	-	2	1	16	1	-	-	17
6 семестр	10	10	-	-	1	2	13	1	4	6	24
ВСЕГО	85	84	1	0	11	13	108	6	4	6	124



- 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, УП04, УП05, УП06, ПП.01-ПП.06 организуются и проводятся концентрированно по завершению изучения соответствующего раздела профессионального модуля, учебная практика УП01.01, – проводится рассредоточенно; 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 Формирование вариативной части ППССЗ

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

цикл ОГСЭ – 82 ч, добавлены дисциплины:

- ОГСЭ.06 Деловое общение – 32 ч. и ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи – 50 ч., формируют компетенции ОК 1 – 9, ПКЗ.1– 3.4;
- цикл ЕН – 34** ч.:
- ЕН.01 Математика – 2 ч. добавлено для освоения компетенции ПК 1.3;
- ЕН.03 Экологические основы природопользования – 32 ч., дисциплина добавлена для освоения компетенций ОК 1 – 9, ПК 3.4;

профессиональный цикл – 784 ч., из них

*общепрофессиональные дисциплины – **125** 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 **89** ч.

*профессиональные модули – **659** ч.:*

- на освоение профессиональных модулей ПМ.01– ПМ.04 добавлено **407** ч., что обусловлено необходимостью более глубокого освоения профессиональных ПК.1.1-ПК.1.4, ПК.2.1-2.4, ПК.3.1-3.5, ПК.4.1-4.4 и общих компетенций ОК1– 9 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.

- разработан профессиональный модуль ПМ.06 Сметная документация, нормирование и ценообразование строительных работ и строительной продукции в объеме 162 ч., так как в рамках освоения профессиональных модулей, что обусловлено необходимостью более глубокого освоения профессиональных ПК 2.3 и общих ОК1– 9 компетенций ФГОС СПО.

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

4.2 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 300 час.).

4.3 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 - VI семестре промежуточная аттестация проводится как концентрировано по завершению семестра в рамках календарной недели, так и по завершению изучения МДК или дисциплины. Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение практики. Формой промежуточной аттестации по МДК.04.01 Эксплуатация зданий и МДК.04.02 Реконструкция зданий является комплексный экзамен, проводится в VI семестре. Формой промежуточной аттестации по УП.04 Особенности технической эксплуатации зданий и сооружений и ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности) является комплексный дифференцированный зачет, проводится в VI семестре. Формой промежуточной аттестации по УП.01.03 Системы автоматизированного проектирования строительных конструкций и ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) является дифференцированный зачет, проводится в V семестре.

годы обучения	I	II	III
экзамены	6	5	8
зачеты, дифференцированные зачеты	10	10	10

4.4 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.