



УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

Зуева М.Л.

«31» августа 2022г.

№ 11 – 21.02.06 / 03

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

по специальности

21.02.06 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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 –
технологический

Введен в действие с 01.09.2021г.

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				2		11	52
II курс	29	6	5		2		10	52
III курс	33,5	3	6		1,5		8	52
IV курс	25,5	1	3	4	1,5	6	2	43
Всего	127	10	14	4	7	6	31	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.	1 сем. 16,5 нед.	2 сем. 23,5 нед.	3 сем. 16,5 нед.	4 сем. 26 нед.	5 сем. 16,5 нед.	6 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
О.00	Общеобразовательный цикл	0 / 10 / 4			2106	702	1404	1002	368	34	594	810	0	0	0	0	0	0
ОУПБ.00	Общеобразовательные предметы базового уровня																	
ОУПБ.01	Русский язык	- , Э , - , - , - , - , - , - , -	135	45	90	90				0	90	0	0	0	0	0	0	0
ОУПБ.02	Литература	- , ДЗ , - , - , - , - , - , - , -	177	59	118	118				50	68	0	0	0	0	0	0	0
ОУПБ.03	Родной язык	ДЗ , - , - , - , - , - , - , - , -	51	17	34	34				34	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУПБ.04	Иностранный язык	- , ДЗ , - , - , - , - , - , - , -	177	59	118		118			50	68	0	0	0	0	0	0	0
ОУПБ.05	История	- , ДЗ , - , - , - , - , - , - , -	234	78	156	156				66	90	0	0	0	0	0	0	0
ОУПБ.06	Физическая культура	- , ДЗ , - , - , - , - , - , - , -	177	59	118	4	114			50	68	0	0	0	0	0	0	0
ОУПБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	- , ДЗ , - , - , - , - , - , - , -	105	35	70	70				30	40	0	0	0	0	0	0	0
ОУПБ.08	Астрономия	ДЗ , - , - , - , - , - , - , - , -	51	17	34	34				34	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУПШ.00	Общеобразовательные предметы углубленного уровня																	
ОУПШ.09	Математика	Э , Э , - , - , - , - , - , - , -	435	145	290	290				130	160							
ОУПШ.10	Информатика	- , ДЗ , - , - , - , - , - , - , -	177	59	118	38	80			50	68	0	0	0	0	0	0	0
ОУПШ.11	Физика	- , Э , - , - , - , - , - , - , -	219	73	146	116	30			48	98	0	0	0	0	0	0	0
ИП.13	Индивидуальный проект	- , ДЗ , - , - , - , - , - , - , -	51	17	34				34	18	16	0	0	0	0	0	0	0
ОУПВ.00	Часть, формируемая участниками образовательного процесса, в т.ч.: предметы и курсы по выбору																	
ОУПВ.12	Химия в специальности	- , ДЗ , - , - , - , - , - , - , -	117	39	78	52	26			34	44							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0 / 5 / 0			816	272	544	166	378	0	0	0	102	72	108	126	64	72
ОГСЭ.01	Основы философии	- , - , - , - , - , - , ДЗ , - , -	68	14	54	48	6			0	0	0	0	0	54	0	0	0
ОГСЭ.02	История	- , - , - , - , - , - , ДЗ , - , -	59	11	48	34	14			0	0	0	0	48	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	- , - , - , - , - , - , - , - , ДЗ	230	54	176	0	176			0	0	34	24	30	36	32	20	20
ОГСЭ.04	Физическая культура	- , - , 3 , 3 , 3 , 3 , 3 , ДЗ	352	176	176	12	164			0	0	34	24	30	36	32	20	20
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	- , - , - , ДЗ , - , - , - , - , -	67	9	58	48	10			0	0	34	24	0	0	0	0	0
ОГСЭ.06	Деловое общение	- , - , - , - , - , - , - , - , ДЗ	40	8	32	24	8			0	0	0	0	0	0	0	0	32
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0 / 2 / 0			237	79	158	80	78	0	0	0	122	36	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	- , - , ДЗ , - , - , - , - , - , -	87	29	58	30	28			0	0	58	0	0	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	- , - , - , ДЗ , - , - , - , - , -	150	50	100	50	50			0	0	64	36	0	0	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	0 / 23 / 13			3699	1233	2466	1240	1176	50	0	0	370	342	450	522	512	270

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.	1 сем. 16,5 нед.	2 сем. 23,5 нед.	3 сем. 16,5 нед.	4 сем. 26 нед.	5 сем. 16,5 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	16	17
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0 / 7 / 3	1086	362	724	420	304	0	0	0	108	90	176	0	160	190
ОП.01	Топографическая графика	- , - , ДЗ , Э , - , - , - , -	135	45	90	4	86		0	0	52	38	0	0	0	0
ОП.02	Основы геологии и геоморфологии	- , - , - , - , ДЗ , - , - , -	72	24	48	32	16		0	0	0	0	48	0	0	0
ОП.03	Строительные материалы и конструктивные части зданий	- , - , ДЗ , ДЗ , Эк , - , - , -	255	85	170	100	70		0	0	56	52	62	0	0	0
ОП.04	Типология зданий	- , - , - , - , Эк , - , - , -	99	33	66	40	26		0	0	0	0	66	0	0	0
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	- , - , - , - , - , - , - , ДЗ	90	30	60	46	14		0	0	0	0	0	0	0	60
ОП.06	Экономика организации	- , - , - , - , - , - , - , Э	180	60	120	80	40		0	0	0	0	0	0	50	70
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	- , - , - , - , - , - , - , ДЗ	102	34	68	48	20		0	0	0	0	0	0	30	38
ОП.08	Экономическая оценка недвижимости	- , - , - , - , - , - , - , ДЗ	153	51	102	70	32		0	0	0	0	0	0	80	22
ПМ.00	Профессиональные модули	0 / 16 / 10	2613	871	1742	820	872	50	0	0	262	252	274	522	352	80
ПМ.01	Топографо-геодезические работы по созданию геодезической и картографической основ кадастров	0 / 3 / 3	693	231	462	218	244	0	0	0	262	200	0	0	0	0
Раздел1 ПМ 01	Выполнение графических работ обеспечивающих кадастровую деятельность		414	138	276	130	146	0	0	0	164	112	0	0	0	0
МДК 01.01	Топографо-геодезические работы, обеспечивающие кадастровую деятельность	- , - , Э , Э , - , - , - , -	414	138	276	130	146	0	0	0	164	112	0	0	0	0
Тема 1.1	Топографические чертежи и масштабы		174	58	116	54	62		0	0	116	0	0	0	0	0
Тема 1.2	Геодезические измерения, измерительные приборы		240	80	160	76	84		0	0	48	112	0	0	0	0
УП.01.01	По топографии	- , - , - , ДЗ , - , - , - , -			180	0	180		0	0	0	180	0	0	0	0
Раздел 2 ПМ 01	Изготовление топографических планов и дешифрирование снимков		147	49	98	46	52	0	0	0	98	0	0	0	0	0
МДК 01.01	Топографо-геодезические работы, обеспечивающие кадастровую деятельность	- , - , - , - , - , - , -	147	49	98	46	52	0	0	0	98	0	0	0	0	0
Тема 2.1	Условные знаки. Аэрофотоснимки		87	29	58	22	36		0	0	58	0	0	0	0	0
Тема 2.2	Стереопары. Фотосхемы. Дешифрирование снимков		60	20	40	24	16		0	0	40	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		IV курс		
					всего занятий	в т. ч.			1 сем. 16,5 нед.	2 сем. 22,5 нед.	1 сем. 16,5 нед.	2 сем. 23,5 нед.	3 сем. 16,5 нед.	4 сем. 26 нед.	5 сем. 16,5 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	16	17	
УП.01.02	Изготовление топографических планов	- , - , - , ДЗ , - , - , - , - , -			36	0	36		0	0	0	36	0	0	0	0	
Раздел 3 ПМ 01	Выполнение топографических и кадастровых съемок		132	44	88	42	46	0	0	0	0	88	0	0	0	0	
МДК 01.01	Топографо-геодезические работы, обеспечивающие кадастровую деятельность	- , - , - , - , - , - , - , - , - , -	132	44	88	42	46	0	0	0	0	88	0	0	0	0	
Тема 3.1	Крупномасштабные съемки территорий		54	18	36	14	22		0	0	0	36	0	0	0	0	
Тема 3.2	Межевание земель		78	26	52	28	24		0	0	0	52	0	0	0	0	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	- , - , - , ДЗ , - , - , - , - , -			180	0	180		0	0	0	180	0	0	0	0	
ПМ.02	Составление картографических материалов и ведение кадастров с применением аппаратно-программных средств и комплексов	0 / 3 / 2	651	217	434	154	280	0	0	0	0	0	200	234	0	0	
Раздел 1 ПМ 02	Применение аппаратно-программных средств для расчетов и составления топографических, кадастровых планов		396	132	264	84	180	0	0	0	0	0	138	126	0	0	
МДК 02.01	Составление картографических материалов и ведение кадастров с использованием компьютерных технологий	- , - , - , - , - , - , - , - , - , -	396	132	264	84	180	0	0	0	0	0	138	126	0	0	
Тема 1.1	Цифровая картография и геоинформационное картографирование		114	38	76	38	38		0	0	0	0	76	0	0	0	
Тема 1.2	Цифровая модель местности		93	31	62	28	34		0	0	0	0	62	0	0	0	
Тема 1.3	Работа в геоинформационной системе		189	63	126	18	108		0	0	0	0	0	126	0	0	
УП.02.01	Составление картографических материалов с применением ГИС	- , - , - , - , - , - , ДЗ , - , - , -			72	0	0		0	0	0	0	0	72	0	0	
Раздел 2 ПМ 02	Применение программных средств и комплексов при ведении кадастров		108	36	72	16	56	0	0	0	0	0	0	72	0	0	
МДК 02.01	Составление картографических материалов и ведение кадастров с использованием компьютерных технологий	- , - , - , - , - , - , Э , - , - , -	108	36	72	16	56	0	0	0	0	0	0	72	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.	1 сем. 16,5 нед.	2 сем. 23,5 нед.	3 сем. 16,5 нед.	4 сем. 26 нед.	5 сем. 16,5 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	16	17
Раздел 2 ПМ 04	Расчет кадастровой стоимости объектов недвижимости с оформлением технической документации		147	49	98	66	32	0	0	0	0	0	0	18	80	0
МДК 04.01	Градостроительство		147	49	98	66	32	0	0	0	0	0	0	18	80	0
Тема 2.1	Инженерное благоустройство территорий		48	16	32	22	10		0	0	0	0	0	0	32	0
Тема 2.2	Водо, тепло и энергоснабжение поселений и зданий		27	9	18	12	6		0	0	0	0	0	18	0	0
Тема 2.3	Система управления городскими территориями		72	24	48	32	16		0	0	0	0	0	0	48	0
УП.04.02	Расчет кадастровой стоимости объектов недвижимости	- , - , - , - , - , - , ДЗ , -			18	0	0		0	0	0	0	0	0	18	0
Раздел 3 ПМ 04	Формирование реестров информационных систем градостроительной деятельности		360	120	240	136	84	20	0	0	0	0	0	0	160	80
МДК 04.02	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	- , - , - , - , - , - , ДЗ , ДЗ	360	120	240	136	84	20	0	0	0	0	0	0	160	80
Тема 3.1	Техническое регулирование в строительстве		72	24	48	34	14		0	0	0	0	0	0	48	0
Тема 3.2	Оценка качества окружающей среды		72	24	48	38	10		0	0	0	0	0	0	48	0
Тема 3.3	Формирование реестров информационных систем		156	52	104	44	50	10	0	0	0	0	0	0	64	40
Тема 3.4	Применение материалов съемок в градостроительном кадастре и мониторинге земель		60	20	40	20	10	10	0	0	0	0	0	0	0	40
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	- , - , - , - , - , - , - , - , ДЗ			108	0	0		0	0	0	0	0	0	0	108
ПМ.05	Выполнение работ по профессии замерщика на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	0 / 2 / 1	81	27	54	28	26	0	0	0	0	0	0	54	0	0
МДК 05.01	Выполнение топографо-геодезических измерений	- , - , - , - , - , - , ДЗ , - , -	81	27	54	28	26	0	0	0	0	0	0	54	0	0

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№	Наименование
	КАБИНЕТЫ
1.	Иностранного языка;
2.	Истории;
3.	Математики;
4.	Информатики;
5.	Социально-экономических дисциплин;
6.	Инженерной графики;
7.	Топографической графики;
8.	Основ геологии и геоморфологии;
9.	Правового обеспечения профессиональной деятельности;
10.	Безопасности жизнедеятельности;
11.	Математической обработки результатов геодезических измерений;
12.	Типологии зданий и строительных конструкций;
13.	Экономики организации;
14.	Экологических основ природопользования.
	ЛАБОРАТОРИИ
15.	Информационных технологий в профессиональной деятельности;
16.	Экологии и безопасности жизнедеятельности;
17.	Геодезии и прикладной фотограмметрии;
18.	Геоинформационных систем и автоматизированных систем ведения кадастра;
19.	Технологии кадастровой съемки;
20.	Технических средств обучения.
	ПОЛИГОНЫ
21.	Учебный геодезический
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
22.	Спортивный зал;
23.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
24.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	ЗАЛЫ
25.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
26.	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 № 474 от 07.05.2014г. **21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности**

Организация учебного процесса и режим занятий

- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- продолжительность занятий – группировка парами;
- данные по бюджету времени (в неделях) по специальности 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности 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 во недель ГИА	Общее количество недель
	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	29	29	0	0	6	5	40	2	0	0	42
3 семестр	16,5	16,5	-	-	-	-	16,5	0,5	-	-	17
4 семестр	12,5	12,5	-	-	6	5	23,5	1,5	-	-	25
III курс, всего	33,5	33,5	0	0	3	6	42,5	1,5	0	0	44
5 семестр	15,5	15,5	-	-	1	-	16,5	0,5	-	-	17
6 семестр	18	18	-	-	2	6	26	1	-	-	27
IV курс, всего	25,5	25,5	0	0	1	3	29,5	1,5	4	6	41
7 семестр	16	16	-	-	0,5	-	16,5	0,5	-	-	17
8 семестр	9,5	9,5	-	-	0,5	3	13	1	4	6	24
ВСЕГО	127	127	0	0	10	14	151	7	4	6	168

- 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 организуются и проводятся концентрированно по завершению изучения каждого раздела профессионального модуля; преддипломная практика организуется и проводится концентрированно после завершения обучения по всем циклам ППССЗ;
- формы проведения промежуточной аттестации: экзамен, дифференцированный зачет, зачет; промежуточная аттестация в I – III, V и VII семестрах проводится концентрированно по завершению семестра в рамках календарной недели, в IV, VI, VIII - семестрах аттестация проводится по завершению изучения дисциплин, МДК или модулей;
- форма государственной итоговой аттестации – выполнение и защита дипломной работы;
- объем инвариантной части ППССЗ составляет **2232** час;
- объем вариативной части ППССЗ составляет **936** 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 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности 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 специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 28 сентября 2009г. № 355.

4.2. Формирование вариативной части ППССЗ

В соответствии с общими и профессиональными компетенциями часы вариативной части распределены следующим образом:

цикл ОГСЭ – 96ч, добавлены дисциплины:

- ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи – 58ч., для формирования ОК 1 – 9, ПК1.2 - ПК1.4, ПК3.1 – 3.2, ПК4.1– 4.4;
- ОГСЭ.06 Деловое общение – 32ч. для формирования ОК 1 – 9, ПК1.2 - ПК1.4, ПК2.2, ПК3.1 – 3.2, ПК4.1– 4.4;

Для более глубокого освоения требуемых общих компетенций по дисциплине ОГСЭ. 01 Основы философии добавлено 6ч.

цикл ЕН – 2ч, добавлены для выравнивания недельной нагрузки.

профессиональный цикл – 838ч., из них

общепрофессиональные дисциплины – 104ч., добавлена дисциплина:

–ОП.08 Экономическая оценка недвижимости – 102ч., формирует компетенции ОК 1 – 9; ПК3.1 – 3.2, ПК4.2– 4.4;
2ч добавлены к общепрофессиональным дисциплинам обязательной части ППССЗ для выравнивания недельной нагрузки.
профессиональные модули – 734ч.

Разработан профессиональный модуль ПМ.05 в объеме 54ч., так как в рамках освоения профессиональных модулей производится подготовка по рабочим профессиям или должностям служащих по (ОК 016– 94) – 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах. Данный модуль формирует компетенции ОК 1 – 9, ПК 5.1– 5.3.

На освоение профессиональных модулей ПМ.01– ПМ.04 добавлено 680 ч., что обусловлено необходимостью более глубокого освоения профессиональных и общих компетенций ФГОС СПО.

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 300 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.

Промежуточная аттестация обучающихся в I – III, V и VII семестрах проводится концентрировано по завершению семестра в рамках календарной недели, в IV, VI, VIII - семестрах аттестация проводится по завершению изучения дисциплин, МДК или модулей. 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	4	4	5
зачеты, дифференцированные зачеты	10	10	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. Тематика дипломной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

На подготовку и выполнение дипломной работы отводится – 4 недели, защита дипломной работы проходит в течение 2 недель.