

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский техникум связи» по специальности среднего профессионального образования 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

Квалификации: специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций.

Форма обучения – очная.

Нормативный срок обучения — <u>3 года и 10 мес. на базе</u> основного общего образования.

Профиль получаемого профессионального образования: технический.

# 1. График учебного процесса

																						По	ря,	цкої	вый	но	мер	не	дел	ь уч	ебно	го і	ода	ı																			
١.	y y	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	3 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	7 2	8 29	30	31	32	33	34 .	35 .	36 <i>3</i>	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
ì	4	ce	нтя	брь		0	ктяб	рь			Н	оябр	оь			дек	абр	Ь		ян	варі	,		фев	врал	Ь			ма	рт			апр	ель			ма	й			И	юн	Ь			ИН	оль			a	вгус	ст	
																			К	К																							Па	Па	К	К	К	К	К	К	К	К	К
1	[																	Па	К	К																								Па	К	К	К	К	К	К	К	К	К
I	Ι											Па	У	У	П	П	П	П	К	К							У	У	Π	ΙП	П	П							У	У	П	П	Π	П	Па	К	К	К	К	К	К	К	К
I	V						,	У	П	П	П						У	Па	К	К	П	П	П							Па	У	П	П	П	Πд	Πд	ΠдГ	Τд	Γ	Γ	Γ	Γ	ДЭ	ДР	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения: Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Пд Преддипломная практика
Па Промежуточная аттестация	Подготовка к государственной итоговой аттестации
У Учебная практика	ДЭ Демонстрационный экзамен
П Производственная практика	ДР Защита дипломной работы
К Каникулярное время	*

## 2. Сводные данные по бюджету времени

	0.5			Практики		Γ	ИА		
Кур	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Промежуточная аттестация	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение	Каникулы	Всего
	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего				
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	2	0	0	0	0	0	11	52
II	39	2	0	0	0	0	0	11	52
III	22	2	6	12	0	0	0	10	53
IV	17	2	3	9	4	4	2	2	43
Всего	117	8	9	21	4	4	2	34	199

## 3. Учебный план

				O			зоват				ммы				Распред					іствии с	;
		и		1			емиче узка в									]	препода	вателем	1	I	
		аци			1	пагру		о взаг подав			вии (	ن		1 к	урс	2 к	ypc	3 к	ypc	4 к	ypc
		Формы промежуточной аттестации		ота	2	И	•				1		В								
	11	ной г		работа вии с		еско	•	чебнь иплин			мену		аттестация	1 семест	2 семест	3 семест	4 семест	5 семест	6 семест	7 семест	8 семест
индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных	ТОЧІ		ная ейст	лем	ктич и		ΛДК		-	экза	и по	rrec	р	р	р	р	р	р	р	р
	модулей МДК, практик	лежу	Всего	ельн Моде	вате	пран товк				ТИК	1 ПО	гаци	аяа								
		vodіі		Самостоятельная раб Всего во взаимодействии	преподавателем	в форме практическои подготовки	кое	Ė.	эект	Практики	Консультации по экзамену	Консультации по	Промежуточная								
		)MbI		aMO O BO	пре	вфс	Георетическое обучение	лаб. и практ. занятий	й пр		ульт	Кон	ежу	17	24	17	24	17	25	17	24
		Фој		Scer C	;	В Т.Ч.	рети буч	5. и заня	овој		Сонс		lpow	недель	недели	недель	недель	недель	недель	недель	недели
					1	В	Тео	ла(	Курсовой проект		Y		Ī								
1	2	3	4	5 (	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	Всего		594 0	0 59	40 2	2650	1782	2350	60	1198	114	0	220	612	864	612	864	612	900	612	864
ОД.00	Общеобразовательные дисциплины	2/10/3	147 6	14	76	360	696	708	0	0	24	0	48	612	864	0	0	0	0	0	0
ОД.01	Русский язык	-,Э	108	0 10	)8	42	28	68	0	0	6	0	6	44	64	0	0	0	0	0	0
ОД.02	Литература	-ДЗ	108	0 10	8	42	52	54	0	0	0	0	2	48	60	0	0	0	0	0	0
ОД.03	Иностранный язык	-,ДЗ	108	0 10	8	42	4	102	0	0	0	0	2	44	64	0	0	0	0	0	0
ОД.04 (У)	Математика (У)	-,Э	256	0 25	66	60	148	96	0	0	6	0	6	110	146	0	0	0	0	0	0
ОД.05 (У)	Информатика (У)	-,Э	144	0 14	14	58	36	96	0	0	6	0	6	54	90	0	0	0	0	0	0
ОД.06	История	-,ДЗ	108	0 10	8	8	80	26	0	0	0	0	2	36	72	0	0	0	0	0	0
ОД.07	Обществознание	-,ДЗ	72	0 7	2	0	46	24	0	0	0	0	2	30	42	0	0	0	0	0	0
ОД.08	География	-,ДЗ	72	0 7		0	48	22	0	0	0	0	2	36	36	0	0	0	0	0	0
ОД.09 (У)	Физика (У)	-, Э	144	0 14	14	58	86	46	0	0	6	0	6	62	82	0	0	0	0	0	0
ОД.10	Химия	-,ДЗ	72	0 7	2	0	40	30	0	0	0	0	2	30	42	0	0	0	0	0	0
ОД.11	Биология	-,ДЗ	72	0 7	2	0	40	30	0	0	0	0	2	30	42	0	0	0	0	0	0
ОД.12	Физическая культура	3, ДЗ	72	0 7	2	30	0	68	0	0	0	0	4	34	38	0	0	0	0	0	0

ОД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	68	0	68	20	46	20	0	0	0	0	2	36	32	0	0	0	0	0	0
ИП	Индивидуальный проект	-,3	36	0	36		20	14	0	0	0	0	2	18	18	0	0	0	0	0	0
	Дополнительные учебные дисциплины и элективные курсы																				
ЭК.01	Россия - моя история	-,3	36	0	36	0	22	12	0	0	0	0	2	0	36	0	0	0	0	0	0
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	5/7/1	636	0	636	156	192	418	0	0	6	0	20	0	0	216	132	96	48	108	36
СГ.01	История России	-,-, ДЗ	36	0	36	0	22	12	0	0	0	0	2	0	0	36	0	0	0	0	0
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,-,-,-Э	144	0	144	0	12	120	0	0	6	0	6	0	0	36	36	24	24	24	0
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	-,-, -,ДЗ	72	0	72	32	38	32	0	0	0	0	2	0	0	36	36	0	0	0	0
СГ.04	Физическая культура	-,- ,3,3,3,3,3,Д З	168	0	168	54	0	166	0	0	0	0	2	0	0	24	24	24	24	36	36
СГ.05	Основы бережливого производства	-,-,-, ДЗ	72	0	72	28	42	28	0	0	0	0	2	0	0	36	36	0	0	0	0
СГ.06В	Конструктор карьеры	-,-,-,-, ДЗ	48	0	48	14	26	20	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	48	0
СГ.07В	Основы философии	-,-,-,ДЗ	48	0	48	14	26	20	0	0	0	0	2	0	0	48	0	0	0	0	0
СГ.08В	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	-,-,-, ДЗ	48	0	48	14	26	20	0	0	0	0	2	0	0	0	0	48	0	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/9/2	840	0	840	372	378	430	0	0	6	0	26	0	0	396	336	0	0	24	84
ОП.01	Математические методы решения типовых прикладных задач	-,-, -,ДЗ	72	0	72	36	34	36	0	0	0	0	2	0	0	36	36	0	0	0	0
ОП.02	Физика	-,-, ДЗ	72	0	72	36	34	36	0	0	0	0	2	0	0	72		0	0	0	0
ОП.03	Теория электрических цепей	-,-, -, ДЗ	72	0	72	36	34	36	0	0	0	0	2	0	0	36	36	0	0	0	0
ОП.04	Основы электронной и вычислительной техники	-,-, -, Э	72	0	72	40	24	36	0	0	6	0	6	0	0	36	36	0	0	0	0
ОП.05	Теория электросвязи	-,-, -, ДЗ	72	0	72	26	40	30	0	0	0	0	2	0	0	36	36	0	0	0	0
ОП.06	Электрорадиоизмерения	-,-, -, ДЗ	72	0	72	26	40	30	0	0	0	0	2	0	0	36	36	0	0	0	0

ОП.07	Основы телекоммуникаций	-,-, -, ДЗ	72	0	72	26	40	30	0	0	0	0	2	0	0	36	36	0	0	0	0
ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	-,-, -, ДЗ	72	0	72	26	40	30	0	0	0	0	2	0	0	36	36	0	0	0	0
ОП.09В	Инженерная компьютерная графика	-,-, -, ДЗ	84	0	84	40	30	52	0	0	0	0	2	0	0	36	48	0	0	0	0
ОП.10В	Программное обеспечение профессиональной деятельности	-,-, -, ДЗ	72	0	72	40	34	36	0	0	0	0	2	0	0	36	36	0	0	0	0
ОП.11В	Интенсив по подготовке к ДЭ	-,-, -, -, -,-,- Э	108	0	108	40	28	78	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	24	84
П.00	Профессиональный цикл		262 8	0 2	2628	1762	516	794	60	1056	78	0	124	0	0	0	396	516	852	480	384
ПМ.01	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	0/4/3	732	0	732	484	164	272	30	210	24	0	32	0	0	0	396	336	0	0	0
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация направляющих систем	-,-, -, Э	144	0	144	72	60	72	0	0	6	0	6	0	0	0	144	0	0	0	0
МДК.01.02	Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей	-,-, -, ДЗ	108	0	108	54	34	72	0	0	0	0	2	0	0	0	108	0	0	0	0
МДК.01.03	Монтаж и экспулуатация мультисервисных сетей абонентского доступа	-,-, -, -, Э	144	0	144	72	34	68	30	0	6	0	6	0	0	0	144	0	0	0	0
МДК.01.04	Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	-,-, -, Э	108	0	108	72	36	60	0	0	6	0	6	0	0	0	0	108	0	0	0
УП.01.01	Учебная практика: эксплуатация компьютерных сетей	-,-, -, -, -, ДЗ	36	0	36	36	0	0	0	34	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	0
УП.01.02	Учебная практика: эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	-,-, -, -, ДЗ	36	0	36	36	0	0	0	34	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	0
ПП 01	Производственная практика	-,-, -, -, -, ДЗ	144	0	144	142	0	0	0	142	0	0	2	0	0	0	0	144	0	0	0
ПМ 01 Э(к)	Экзамен квалификационный	-,-, -, -, -, ЭК	12	0	12	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	12	0	0	0

ПМ 02	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем	0/4/2	588	0	588	362	110	204	30	210	12	0	22	0	0	0	0	180	408	0	0
МДК.02.01	Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией пакетов и каналов	-,-, -, ДЗ	108	0	108	54	34	72	0	0	0	0	2	0	0	0	0	72	36	0	0
МДК.02.02	Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей	-,-, -, -,-, Э	144	0	144	72	32	70	30		6		6	0	0	0	0	72	72	0	0
МДК.02.03В	Технология монтажа и обслуживания сетей IP - телефонии.	-,-, -,-,- ДЗ	108	0	108	26	44	62	0	0	0	0	2	0	0	0	0	36	72	0	0
УП.02.01	Учебная практика: оптические системы передачи транспортных сетей	-,-, -, -, -, ДЗ	36	0	36	34	0	0	0	34	0	0	2	0	0	0	0	0	36	0	0
УП.02.02	Учебная практика: телефония	-,-, -, -, -, ДЗ	36	0	36	34	0	0	0	34	0	0	2	0	0	0	0	0	36	0	0
ПП.02	Производственная практика	-,-, -, -, -, ДЗ	144	0	144	142	0	0	0	142	0	0	2	0	0	0	0	0	144	0	0
ПМ 02 (Эк)	Экзамен квалификационный	-,-, -, -, -, ЭК	12	0	12	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	12	0	0
ПМ.03	Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи	0/2/2	300	0	300	212	60	72	0	146	6	0	16	0	0	0	0	0	0	300	0
МДК.03.01	Защита информации в инфокоммуникационных сетях и системах связи	-,-, -,-,-,- Э	144	0	144	72	60	72	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	144	0
УП.03	Учебная практика	-,-, -, -, -, - ДЗ	36	0	36	34	0	0	0	34	0	0	2	0	0	0	0	0	0	36	0
ПП.03	Производственная практика	-,-, -, -, -, ДЗ	108	0	108	106	0	0	0	106	0	0	2	0	0	0	0	0	0	108	0
ПМ. 03 (Эк)	Экзамен квалификационный	-,-, -, -, -, ЭК	12	0	12	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	12	0

ПМ.04	Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи	0/2/2	300	0	300	192	80	60	0	140	6	0	14	0	0	0	0	0	0	180	120
МДК 04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	-,-, -, ДЗ	72	0	72	26	40	30	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	72	0
МДК 04.02	Современные технологии управления структурным подразделением	-,-, -, ДЗ	72	0	72	26	40	30	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	72	0
УП.04	Учебная практика: организация производственной деятельности персонала	-,-, -, -, -, ДЗ	36	0	36	34	0	0	0	34	0	0	2	0	0	0	0	0	0	36	0
ПП.04	Производственная практика	-,-, -, -, -, -, ДЗ	108	0	108	106	0	0	0	106			2	0	0	0	0	0	0	0	108
ПМ.04 Э(к)	Экзамен квалификационный	-,-, -, -, -, -, -, ЭК	12	0	12	0	0	0	0		6		6	0	0	0	0	0	0	0	12
ПМ.05	Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика		264	0	264	194	34	62	0	140	12	0	16	0	0	0	0	0	0	0	264
МДК 05.01	Теоретические основы конвергенции логических, интеллектуальных сетей и инфокоммуникационных технологий в информационнокоммуникационных сетях связи	-,-, -, -, Э	108	0	108	54	34	62	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	108
УП.05	Учебная практика	-,-, -, -, -, -, -, ДЗ	36	0	36	34	0	0	0	34	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	36
ПП.05	Производственная практика	-,-, -, -, -, -, ДЗ	108	0	108	106	0	0	0	106	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	108
ПМ.05 ЭК	Экзамен по модулю	-,-, -, -, -, ЭК	12	0	12	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	12

ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессииям рабочих, должностям служащих		444	0	444	318	68	124	0	210	18	0	24	0	0	0	0	0	444	0	0
МДК.06.01	Монтаж, измерения и эксплуатационно-техническое обслуживание медно-жильных кабелей всех видов и оконечных устройств	-,-, -, -, Э	108	0	108	54	34	62			6		6						108		
МДК 06.02.В	Монтаж, измерения и эксплуатационно-техническое обслуживание волоконно-оптических линий связи	-,-, -, -, Э	108	0	108	54	34	62	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	108	0	0
УП. 06.01	Учебная практика: монтаж медно-жильных кабелей всех видов	-,-, -, -, -, ДЗ	36	0	36	34	0	0	0	34	0	0	2	0	0	0	0	0	36	0	0
УП. 06.02	Учебная практика: монтаж волоконно-оптических линий связи	-,-, -, -, -, ДЗ	36	0	36	34	0	0	0	34	0	0	2	0	0	0	0	0	36	0	0
ПП. 06.	Производственная практика	-,-, -, -, -, ДЗ	144	0	144	142	0	0	0	142	0	0	2	0	0	0	0	0	144	0	0
ПМ.06 ЭК	Экзамен по модулю	-,-, -, -, -, -, -, ЭК	12	0	12	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	12	0	0
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)	Д3	144		144					142			2	0	0	0	0	0	0	0	144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6 нед.	216	0	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 нед.	144		144																144
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	1,5 нед.	54		54																54
ГИА.03	Демонстрационный экзамен	0,5 нед.	18		18																18
ВК.00	Время каникулярное	36 нед.																			
	Учебная нагрузка (в неделю)	1 нед.												36	36	36	36	36	36	36	36
	ВСЕГО		594 0										216	612	864	612	864	612	900	612	864

	Самостоятельная работа						0	0	0	0	0	0	0	0
				Дисциплины, м курс	еждисциплинов, часов	нарных	612	864	612	864	384	444	420	228
					рактики, часо венная практ		0	0	0	0	72	144	72	36
•	дарственная итоговая аттестация			Производственн	юй практики,	, часов	0	0	0	0	144	288	108	216
Вид выпуски	ой квалификационной работы - д работа	ипломная		Преддипломн	ой практики,	часов	0	0	0	0	0	0	0	144
Выпол	раоота нение дипломной работы - 4 недо	ели	ВСЕГО	Экзамены (п	ю модулю), ч	асов	0	0	0	0	12	24	12	24
	ита дипломной работы 1,5 недели			Демонстрацион	ных экзамено	в, часов	0	0	0	0	0	0	0	18
Демо	онстрационный экзамен 0,5 недел	ІИ		Экзамено	в, количество	)	0	3	0	3	1	3	3	2
				Дифференциј кол	рованных зач ичество	етов,	0	10	2	9	3	10	6	2
				Зачетов	, количество		1	1	1	1	1	1	1	0

# 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
	Кабинеты
1.	Социально-гуманитарных дисциплин
2.	Иностранного языка
3.	Математики
4.	Физики
5.	Компьютерного моделирования
6.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории
1.	Информационной безопасности телекоммуникационных систем
2.	Теории электросвязи
3.	Электронной и вычислительной техники
4.	Электрорадиоизмерений
5.	Основ телекоммуникаций
6.	Телекоммуникационных систем
	Мастерские:
1	Электромонтажная
	Залы:
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал
3.	Спортивный зал.

#### 5. Пояснительная записка

#### 5.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский техникум связи» разработан на основании:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 05 августа 2022 года № 675 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.11.2020 № 790н «Об утверждении профессионального стандарта 06.036 «Специалист по обслуживанию телекоммуникаций»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.11.2020 № 791н 06.038 «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.12.2020 № 909н «Об утверждении профессионального стандарта 06.020 «Кабельщик-спайщик».
- устава областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский техникум связи».

#### 5.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев (199 недель), в том числе:

Реализация общего объема образовательной программы 5940 часов составляет 165 недель; Каникулы — 34 недели.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.

ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общеобразовательный;

социально-гуманитарный цикл,

общепрофессиональный,

профессиональный,

государственная итоговая аттестация.

Общий объем образовательной программы составляет 5940 часов, в том числе: общеобразовательный цикл — 1476 часов,

социально-гуманитарный цикл – 636 часов,

общепрофессиональный цикл –840 часов,

профессиональный цикл –2628 часа,

производственная практика (преддипломная практика) – 144 часа,

государственная итоговая аттестация – 216 часов,

Объем учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели пятидневная. Учебные занятия проводятся парами. Соблюдается модульный подход в обучении.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.

Виды учебных занятий, составляющие объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, курсовое проектирование.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики, может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы.

Промежуточная аттестация осуществляется в рамках освоения учебных циклов и входит в объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем.

Общеобразовательный учебный цикл состоит из учебных предметов. Профессиональный цикл образован профессиональными модулями. Остальные учебные циклы – из учебных дисциплин.

При проведении практических занятий и практики возможно деление группы на подгруппы.

В профессиональный цикл образовательной программы входит практика: учебная и производственная.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов.

Общий объем практики составляет 41 % от профессионального цикла образовательной программы.

Оценка качества освоения ООП осуществляется следующим образом: текущий контроль, промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация

Формы текущего контроля определяются преподавателем.

Промежуточная аттестация осуществляется в рамках освоения соответствующих циклов и проводится в форме: контрольных работ, зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов.

Контрольные работы и дифференцированные зачеты проводятся на последних занятиях по данному предмету, дисциплине, МДК, практике. Экзамены проводятся в дни, освобожденные от обязательных занятий. Экзамен по профессиональному модулю проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму оценки результатов обучения с участием работодателей. Возможно проведение экзаменов по окончании изучения предмета, дисциплины, МДК, ПМ без выделения экзаменационной сессии.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10. В данное количество не включаются дифференцированные зачеты по физической культуре.

В техникуме применяется 5-и бальная система оценки знаний: (5) — отлично, (4) — хорошо, (3) — удовлетворительно, (2) — не удовлетворительно, (3) — зачтено. При сдаче экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю итогом проверки является однозначное решение (8) освоен/не освоен».

В период обучения предусмотрены каникулы:

- на первом и втором курсах по 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на четвертом курсе 2 недели в зимний период.

#### 5.3. Общеобразовательный учебный цикл

Общеобразовательный учебный цикл ППССЗ формируется с учетом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики специальности, которой овладевают студенты.

Общеобразовательные учебные предметы изучаются на 1 курсе.

Общеобразовательный учебный цикл включает 13 общеобразовательных дисциплин:

«Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Три учебных предмета изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования: «Математика», «Информатика», «Физика».

В период изучения общеобразовательного учебного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

По индивидуальному проекту предусмотрен зачет.

Объем образовательной программы, отведенный на общеобразовательный учебный цикл, составляет 1476 часов, в том числе:

объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 1476 часа

#### 5.4. Формирование вариативной части ООП

Вариативная часть в объеме 1584 часов распределяется следующим образом:

Социально-гуманитарный цикл – 144 часа,

Общепрофессиональный цикл – 264 часа,

Профессиональный цикл – 1176 часов.

#### 5.5. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.