

Согласовано:
Технический директор ООО «ТелеМонтаж»

И.А. Лилеин

« 04 » 11 Января 2020 г.



Утверждаю:

Директор ГАПОУ ВО ГХТК

Ю.А. Фильчаков

« 14 » 07 2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Владимирской области
«Гусь-Хрустальный технологический колледж» имени Г.Ф. Чехлова
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности

09.02.02 Компьютерные сети

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник по компьютерным сетям.

Форма обучения: очная.

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев.

На базе: основного общего образования.

Профиль получаемого профессионального образования: технический.

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 курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1 курс	39	0	0	0	2	0	11	52
2 курс	34	3	3	0	2	0	10	52
3 курс	32	3	4	0	2	0	11	52
4 курс	18	8	4	4	1	6	2	43
Всего	123	14	11	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (в часах)					Распределение обязательной нагрузки и практик по курсам и семестрам (часов в семестр)									
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная нагрузка			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			
					Всего занятий	в т. ч.		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем.	7 сем	8 сем		
						лекций, семинаров, уроков и т. д.	лабораторных и практических занятий	курсовые проекты (работы)	17 недель (в т.ч. теор. обучение – 17 недель)	22 недели (в т.ч. теор. обучение – 22 недели)	17 недель (в т.ч. теор. обучение – 16 недель)	23 недели (в т.ч. теор. обучение – 18 недель)	16 недель (в т.ч. теор. обучение – 12,5 недель)	23 недели (в т.ч. теор. обучение – 19,5 недель)	17 недель (в т.ч. теор. обучение – 12 недель)	13 недель (в т.ч. теор. обучение – 6 недель)	
О.00	Общеобразовательный цикл	- 3 / 10ДЗ / 45Э	2106	702	1404	888	516		612	792							
ОДб.00	Базовые дисциплины	- 3 / 10ДЗ / 1Э	1417	471	946	603	343		442	504							
ОДб.01	Русский язык	-, Э	117	39	78	58	20		34	44							
ОДб.02	Литература	-, ДЗ	175	58	117	117			49	68							
ОДб.03	Иностранный язык	-, ДЗ	175	58	117		117		49	68							
ОДб.04	История	-, ДЗ	175	58	117	117			49	68							
ОДб.05	Физическая культура	3, ДЗ	175	58	117	2	115		51	66							
ОДб.06	ОБЖ	ДЗ	105	35	70	54	16		70								
ОДб.07	Обществознание (вкл. экономику и право)	-, ДЗ	162	54	108	88	20		34	74							
ОДб.08	Химия	-, ДЗ	117	39	78	61	17		34	44							
ОДб.09	Биология	ДЗ	54	18	36	28	8		36								
ОДб.10	География	ДЗ	54	18	36	26	10		36								
ОДб.11	Экология	-, ДЗ	54	18	36	26	10			36							
ОДб.12	Астрономия	-, ДЗ	54	18	36	26	10			36							
ОДп.00	Профильные дисциплины	- 3 / -ДЗ / 3Э	633	211	422	265	157		170	252							
ОДп. 01	Математика	-, Э	351	117	234	150	84		102	132							
ОДп. 02	Информатика	-, Э	150	50	100	49	51		34	66							
ОДп. 03	Физика	-, Э	132	44	88	66	22		34	54							
ПОО.00	Предлагаемые ОО	- 3 / 1ДЗ / Э	56	20	36	20	16			36							
ПОО.01	Основы проектной деятельности	-, ДЗ	56	20	36	20	16			36							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-3 / 4ДЗ / -Э	738	246	492	136	356				160	72	48	140	48	24	
ОГСЭ.01	Основы философии	-, -, ДЗ	72	24	48	48					48						
ОГСЭ.02	История	-, -, ДЗ	72	24	48	48					48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, -, -, -, ДЗ	168		168		168				32	36	24	40	24	12	
ОГСЭ.04	Физическая культура	-, -, 3, 3, 3, 3, ДЗ	336	168	168		168				32	36	24	40	24	12	
ОГСЭ.06	Психология общения и профэтика	-, -, -, -, ДЗ	90	30	60	40	20							60			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-3 / 2ДЗ / -Э	270	90	180	100	80				96	84					
ЕН.01	Элементы высшей математики	-, -, -, ДЗ	135	45	90	50	40				48	42					
ЕН.02	Элементы математической логики	-, -, -, ДЗ	135	45	90	50	40				48	42					
П.00	Профессиональный цикл	-3 / 20ДЗ / 13Э	4428	1176	3252	1146	2046	60			356	672	528	688	564	444	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-3 / 11ДЗ / 5Э	2142	714	1428	700	728				224	284	160	354	248	158	

ОП.01	Основы теории информации	-,-,-,Э	144	48	96	48	48				48	48				
ОП.02	Технологии физического уровня передачи данных	-,-,-,Э	144	48	96	48	48						96			
ОП.03	Архитектура аппаратных средств	-,-,-,Э	144	48	96	32	64				48	48				
ОП.04	Операционные системы	-,-,-,Э	144	48	96	48	48				48	48				
ОП.05	Основы программирования и баз данных	-,-,-,-,Э	204	68	136	50	86							136		
ОП.06	Электротехнические основы источников питания	-,-,-,-,ДЗ	144	48	96	48	48							96		
ОП.07	Технические средства информатизации	-,-,-,ДЗ	144	48	96	48	48					96				
ОП.08	Инженерная компьютерная графика	-,-,-,ДЗ	114	38	76	32	44				32	44				
ОП.09	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование	-,-,-,-,-,ДЗ	90	30	60	50	10								60	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	-,-,-,-,-,ДЗ	102	34	68	20	48								48	20
ОП.11	Компьютерные сети и телекоммуникации	-,-,ДЗ	72	24	48	32	16				48					
ОП.12	Информационные технологии	-,-,-,-,ДЗ	135	45	90	24	66						64	26		
ОП.13	Сетевые технологии обработки данных	-,-,-,-,ДЗ	144	48	96	52	40							96		
ОП.14	Технология монтажа оптических линий связи	-,-,-,-,-,ДЗ	156	52	104	68	36								104	
ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-,-,-,-,-,ДЗ	108	36	72	36	36								36	36
ОП.16	Основы экономики	-,-,-,-,-,ДЗ	153	51	102	64	38									102
ПМ.00	Профессиональные модули	-3/9ДЗ/8Э	2286	462	1824	446	1318	60			132	388	368	334	316	286
ПМ.01	Участие в проектировании сетевой инфраструктуры	-,-,-,ЭК	672	152	520	152	348	20			132	388				
МДК.01.01	Организация, принципы построения и функционирования КС	-,-,-,Э*	192	64	128	64	64				48	80				
МДК.01.02	Математический аппарат для построения КС		192	64	128	64	44	20			48	80				
МДК.01.03	IP - телефония	-,-,-,ДЗ	72	24	48	24	24					48				
УП.01	Учебная практика	-,-,-,ДЗ	108		108		108				36	72				
ПП.01	Производственная практика	-,-,-,ДЗ	108		108		108					108				
ПМ.02	Организация сетевого администрирования	-,-,-,-,ЭК	489	121	368	104	244	20					368			
МДК.02.01	Программное обеспечение компьютерных сетей	-,-,-,-,Э*	207	69	138	52	86						138			
МДК.02.02	Организация администрирования компьютерных сетей		156	52	104	52	32	20					104			
УП.02	Учебная практика	-,-,-,-,ДЗ	54		54		54						54			
ПП.02	Производственная практика	-,-,-,-,ДЗ	72		72		72						72			
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	-,-,-,-,-,ЭК	438	104	334	104	210	20						334		
МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	-,-,-,-,-,Э*	156	52	104	52	32	20						104		
МДК.03.02	Безопасность функционирования информационных систем		156	52	104	52	52							104		
УП.03	Учебная практика	-,-,-,-,-,ДЗ	54		54		54							54		
ПП.03	Производственная практика	-,-,-,-,-,ДЗ	72		72		72							72		
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Наладчик технологического оборудования, код 14995	-,-,-,-,-,-,КЭ	687	85	602	86	516								316	286
МДК.04.01	Наладчик технологического оборудования, код 14995	-,-,-,-,-,-,Э	255	85	170	86	84								136	34
УП.04	Учебная практика	-,-,-,-,-,-,ДЗ	288		288		288								180	108
ПП.04	Производственная практика	-,-,-,-,-,-,ДЗ	144		144		144									144
ВСЕГО		-3/37ДЗ/17Э	7539	2211	5328	2296	2972	60	612	792	612	828	576	828	612	468
Количество часов в неделю									36	36	36	36	36	36	36	36
ПДП.00	Производственная (преддипломная) практика															4нед
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация															6нед
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год		Всего в семестре	дисциплин и МДК					4428	612	792	576	648	450	702	432	216
Государственная итоговая аттестация:			учебной практики					504	-	-	36	72	54	54	180	108
подготовка выпускной квалификационной работы (дипломной работы) - 4 недели: с 18.05 по 15.06;			производственной практики					396	-	-	-	108	72	72	-	144
защита выпускной квалификационной работы (дипломной работы) - всего 2 недели: с 16.06 по 29.06.			преддипломной практики					144	-	-	-	-	-	-	-	144
			экзаменов					17	-	4	-	3+1 1ЭК	1+1 1ЭК	1+1 1ЭК	-	1 1ЭК

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка (лингвонный);
3	математических дисциплин;
4	естественнонаучных дисциплин;
5	основ теории кодирования и передачи информации;
6	математических принципов построения компьютерных сетей;
7	безопасности жизнедеятельности;
8	метрологии и стандартизации.
	Лаборатории:
9	вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
10	электрических основ источников питания;
11	эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры;
12	программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры;
13	программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных;
14	организации и принципов построения компьютерных систем;
15	информационных ресурсов.
	Мастерские:
16	монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры.
	Полигоны:
17	администрирования сетевых операционных систем;
18	технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры.
	Студии:
19	проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики.
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
20	тренажерный зал общефизической подготовки.
	Спортивный комплекс:
21	спортивный зал;
22	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
23	стрелковый тир.
	Залы:
24	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
25	актовый зал.

4. Пояснительная записка

4.1 Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) государственного автономного профессионального образовательного учреждения Владимирской области «Гусь-Хрустальный технологический колледж» им. Г.Ф. Чехлова по специальности 09.02.02 Компьютерные сети разработан на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (с изм. от 29 декабря 2014 г.);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.02 Компьютерные сети, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014г. №803, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 20.08.2014г. №33713;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013г. № 464 (с изм. от 15.12.2014г.);
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04. 2013 г. № 291;
- Приказа Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 (ред. от 07.08.2019 г.) «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 7 июня 2017г. №506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004г. №1089»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г. №968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изм. от 17.11.2017 г);

с учётом:

- Реализуемых профессиональных стандартов (ПС):
- ПС 06.027 «Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 октября 2015г. №686н.
- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2015 № 06-259);

4.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный процесс организован следующим образом:

- дата начала занятий - 1 сентября, окончание – в соответствии с графиком учебного процесса;
- продолжительность учебной недели – пятидневная;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ;
- на самостоятельную внеаудиторную работу обучающихся отводится до 50 процентов учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины/междисциплинарного курса и требований к результатам освоения;
- консультации (групповые и индивидуальные) предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования, и проводятся по расписанию;
- максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю;
- для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут;
- учебные занятия проводятся парами, одна пара состоит из двух академических часов без перемен;
- общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период;
- 70% учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» отводится на изучение основ военной службы (основ медицинских знаний для девушек); в период обучения с юношами проводятся учебные сборы;
- по дисциплине «Физическая культура» предусмотрено еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных кружках и секциях);
- оценка качества освоения ППССЗ включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся;
- формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и модулю разрабатываются предметными (цикловыми) комиссиями и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения;
- оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:
 - оценка уровня освоения дисциплин;
 - оценка компетенций обучающихся;
- выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по междисциплинарным курсам профессиональных модулей и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение;
- курсовые работы выполняются на 2 курсе в рамках МДК 01.02, на 3 курсе в рамках МДК 02.02 и МДК 03.01;
- обязательным разделом ППССЗ является практическая подготовка, которая представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью – сопровождение, настройка и администрирование системного и сетевого оборудования; диагностика и мониторинг работоспособности программно-технических средств; обеспечение целостности резервирования информации и информационной безопасности объектов сетевой инфраструктуры;
- при реализации ППССЗ практическая подготовка реализуется как комплекс учебной и производственной практик;
- учебная и производственная (по профилю специальности) практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно, так и рассредоточено:

№	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Длительность в неделях
1	Участие в проектировании сетевой инфраструктуры	Учебная	Распределено	3,4	3 недели
		Производственная (по профилю специальности)	Концентрированно		
2	Организация сетевого администрирования	Учебная	Распределено	5	1,5 недели
		Производственная (по профилю специальности)	Концентрированно		
3	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	Учебная	Распределено	6	1,5 недели
		Производственная (по профилю специальности)	Концентрированно		
4	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Наладчик технологического оборудования, код 14995	Учебная	Распределено	7,8	8 недели
		Производственная (по профилю специальности)	Концентрированно		
Итого					25 недель
Производственная практика (преддипломная)					4 недели
Всего					29 недель

- освоение обучающимся профессиональных модулей проходит в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности;
 - учебная практика проводится распределено и концентрированно в лабораториях, мастерских, студиях, полигонах колледжа согласно графику учебного процесса текущего года и расписанию занятий;
 - производственная практика проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
- Практикоориентированность для данного учебного плана составляет 64 % при рекомендуемом диапазоне допустимых значений для ППССЗ базовой подготовки 50% - 65%.

4.3 Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. Распределение обязательной учебной нагрузки на изучение общеобразовательных предметов в пределах программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.02 Компьютерные сети происходит с учетом профиля получаемого профессионального образования в соответствии с распределением специальностей СПО по профилям получаемого профессионального образования. Программа ПССЗ предусматривает технический профиль получения образования.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение по общеобразовательному циклу (1404 час.), в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования сформировано из общеобразовательных учебных дисциплин из обязательных предметных областей и дополнительных учебных дисциплин. Дополнительные учебные дисциплины, предлагаемые профессио-

нальной образовательной организацией, представлены дисциплиной «Основы проектной деятельности» (36 часов), в рамках которой предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика», «Информатика», «Физика», дифференцированные зачеты – по всем остальным дисциплинам.

4.4 Формирование вариативной части ППССЗ

На вариативную часть ППССЗ выделено часов 900 часов, которые, согласно рекомендациям работодателей, распределены следующим образом:

- на ведение девяти новых дисциплин и МДК (776 часов) - Психология общения и профэтика (60 часов), Компьютерные сети и телекоммуникации (48 часов), Информационные технологии (90 часов), Сетевые технологии обработки данных (96 часа), Технология монтажа оптических линий связи (104 часа), Правовое обеспечение профессиональной деятельности (72 часа), Основы экономики (102 часа), МДК 01.03 IP - телефония (48 часов); ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК 04.01 Наладчик технологического оборудования, код 14995 (156 часов);
- на увеличение объема времени изучения дисциплин общепрофессионального цикла (124 часа).

4.5 Порядок аттестации обучающихся

Текущий контроль

- Текущий контроль успеваемости проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, профессиональный модуль как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.
- Текущий контроль проводится на любом из видов учебных занятий. Формы, методы, порядок и периодичность проведения текущего контроля успеваемости обучающихся определяются преподавателем/ мастером производственного обучения исходя из специфики учебной дисциплины/междисциплинарного курса/практики, сформированности общих и профессиональных компетенций.
- Текущий контроль успеваемости в процессе преподавания учебного материала включает:
 - оценку усвоения теоретического материала путем опроса (устного или письменного) обучающихся на занятиях;
 - оценку выполнения лабораторных и практических работ;
 - оценку выполнения самостоятельных работ.
- Результаты текущего контроля оцениваются по пятибалльной системе: 5 («отлично»), 4 («хорошо»), 3 («удовлетворительно»), 2 («неудовлетворительно») и отражаются в учебных журналах.

Промежуточная аттестация

- Промежуточная аттестация оценивает результаты освоения обучающимися учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики и проводится с целью определения:
 - соответствия уровня и качества подготовки выпускника требованиям ФГОС СПО;
 - полноты и прочности теоретических знаний по учебной дисциплине или междисциплинарному курсу;
 - сформированности профессиональных компетенций, умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач, выполнении лабораторных работ;
 - сформированности общих компетенций.
- Основными формами промежуточной аттестации по ППССЗ являются:
 - экзамен по отдельной дисциплине, междисциплинарному курсу (Э), ряду дисциплин (комплексный) (Э*);

- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю (ЭК);
- квалификационный экзамен по профессиональному модулю с присвоением квалификации (КЭ);
- зачет/ дифференцированный зачет по отдельной дисциплине, междисциплинарному курсу (З, ДЗ), ряду дисциплин, междисциплинарных курсов (комплексный), учебной и производственной практикам (в т.ч. комплексный) (ДЗ*);
- курсовая работа (проект).

➤ Формы и порядок промежуточной аттестации выбираются колледжем самостоятельно, периодичность промежуточной аттестации определяется данным учебным планом, графиком учебного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО и доводится до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев обучения.

➤ Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов – 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре. Количество экзаменов и зачетов в процессе промежуточной аттестации обучающихся при обучении в соответствии с индивидуальным учебным планом устанавливается данным учебным планом.

➤ Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию. При изучении учебных дисциплин и/или профессиональных модулей концентрированно промежуточная аттестация проводится после завершения их освоения.

➤ Промежуточная аттестация в форме экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО. На его проведение предусматривается фактически затраченное время, но не более одного академического часа на каждого обучающегося.

➤ Условием допуска к промежуточной аттестации по профессиональному модулю (экзамену квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов профессионального модуля, включая междисциплинарные курсы и все виды практик.

➤ Промежуточная аттестация по профессиональному модулю возможна в формате демонстрационного экзамена.

➤ Промежуточная аттестация в форме зачета/ дифференцированного зачета по отдельной дисциплине, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практикам проверяет выполнение обучающимися лабораторных работ, усвоение учебного материала практических и семинарских занятий по отдельной дисциплине/ междисциплинарному курсу, а также прохождение учебной и производственной практик.

➤ Зачеты/дифференцированные зачеты по отдельной дисциплине, междисциплинарному курсу принимаются в рамках часов, отведенных на их изучение, и выставляются до начала экзаменационной сессии.

➤ Зачеты/ дифференцированные зачеты по практике разных видов выставляются до начала экзаменационной сессии на основании дневников-отчетов обучающихся, характеристик организаций-работодателей и в соответствии с качеством выполнения работ, согласно программы практики.

➤ При проведении зачета уровень подготовки обучающегося фиксируется словом «зачет». При проведении дифференцированного зачета уровень подготовки обучающегося оценивается в баллах: «отлично» (5), «хорошо» (4), «удовлетворительно» (3), «неудовлетворительно» (2).

➤ Промежуточная аттестация по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» проводится в форме дифференцированного зачета.

➤ Промежуточная аттестация по дисциплине «Физическая культура» предусматривает проведение зачетов в конце каждого семестра изучения и проведение дифференцированного зачета по окончании изучения дисциплины.

➤ Выполнение обучающимся курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплин(ы)/междисциплинарного(ых) курса(ов), в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.

Государственная итоговая аттестация

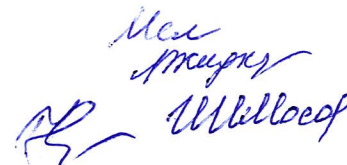
- ГИА, завершающая освоение ООП СПО, является обязательной и проводится в порядке и в форме, которые установлены Положением о государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования (программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки специалистов среднего звена)».
- ГИА – форма контроля, определяющая качество подготовки выпускников колледжа, степень и уровень освоения ими образовательной программы.
- Целью ГИА является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена требованиям ФГОС СПО по профессиям и специальностям, профессиональным стандартам, стандартам по компетенциям Ворлдскиллс.
- ГИА включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект), при этом обязательное требование – соответствие тематики ВКР содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
- К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план.
- На проведение ГИА согласно требованиям ФГОС СПО отводится 6 недель.
- ГИА проводится Государственной экзаменационной комиссией (ГЭК) в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ООП СПО соответствующим требованиям ФГОС СПО. В состав ГЭК включаются представители работодателей или их объединений, направленные деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

СОГЛАСОВАНО

Председатели предметных (цикловых) комиссий:

- общеобразовательных, общих гуманитарных, социально-экономических дисциплин
- общеобразовательных, математических и общих естественно научных дисциплин
- по специальности 09.02.02 Компьютерные сети

Заместитель директора по учебно-методической работе



Т.А.Мельникова
Л.Ю. Жидкова
И.И. Мосалова
Н.Н. Кирева