Директор государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса» С.С. Курдюмов 2025 г.

ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования <u>ГПОУ ТО «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса»</u> наименование образовательного учреждения

по специальности среднего профессионального образования

10.02.05

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

код

наименование профессии / специальности СПО

Квалификация (ии): техник по защите информации.

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 3 года и 10 мес.

на базе <u>основного общего</u> образования основного общего / среднего (полного) общего

Профиль получаемого профессионального образования - технологический (информационно-технологический) при реализации программы среднего (полного) общего образования

1. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ)

			Сводные да	нные по бюдже	ту времени			
Кур- сы	обучение по дис- циплинам и меж- дисциплинарным курсам и кон-	учеб- ная прак- тика	производ	цственная	самостоя- тельная ра- бота	государст- венная ито- говая атте- стация	кани- кулы	Всего по кур- сам
	сультации		по профилю специаль- ности	предди- пломная				
I	41	0	0	0	0	0	11	52
II	35	3	3	0	0	0	11	52
III	31	5	6	0	0	0	10	52
IV	21	4	6	4	0	6	2	43
Все-	128	12	15	4	0	6	34	199

2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Harteneaner y wiffing autices a, parcurature of the part of the pa	5 сем/ 17 р во взм. с/р	3 курс em/ 6 сем / 7 25	4 курс 7 сем/ 8 сем/ 14/3 18/6 Во взм. с/р во взм. с/р
## Harsemanner yeleast unches, microstanting segretary. ## Harsemanner yellow segretary. ## Harseman	17 B0 c/n	7 25	14/3 18/6 B0 0/2 B0 0/2
Harvemanner, yefeart statistics, accountains, accountains	(p. B0 o/r	o/o	B0 c/p B0 c/p
Harvesterature, product success, carecularum, and success, succe		с/р во взм. с/р	
Part		с/р во взм. с/р	
Part		с/р во взм. с/р	
Column	ВЗМ. СТ	ер во взм. Стр	взм. Ср
Column			
Column			
Color			
Observe Contemporary Contempor			
1488 1,000			
VII.02			
Fig. 20			
VIT-06			
VID 05			
VIII.07 Name			
VII			
VII-109 Heropus			
YILL Companies			
УП.12 Финическая культура 3, да(2) 72 0 0 72 12 60 1 30 0 42 0 1 7 1 2 0 2 1 2 0 0 68 20 48 2 30 0 38 0 1			
YIII.3 Основы безопасисите затижеветельности xp(1) дуг. 68 0 0 68 20 48 30 0 38 0 Huguanyayamaniah провет 1 32 0 32 0 32 0 32 0 32 0 32 0 32 0 32 0 32 0 32 0 32 0 32 0 32 0 32 0 34 2 144 18 18			
Надвиждуальный провет 32 0 32 32 0 0 32 10			
Note			
ОГСЭ Общий гуманитарный и социально- мономический цика. ОГСЭ ОТСЭ ОТСЭ ОТСЭ ОТСЭ ОТСЭ ОТСЭ ОТСЭ ОТ			
OFC 3.01 Основы философия хр(5) дт (с) (6) ОГС 3.02 ОГС 3.02 История хр(5) дт (с) (6) ОГС 3.03 Иностранный язык в профессиональной дежностий наста наста дт (с) (6) ОГС 3.03 Иностранный язык в профессиональной дежностий хр(5) дт (с) (6) ОГС 3.03 Иностранный язык в профессиональной дежностий хр(5) дт (с) (6) ОГС 3.03 Иностранный язык в профессиональной дежностий хр(5) дт (с) (с) (СГС 3.03 Иностранный язык в профессиональной дежностий хр(7) дт (с) (с) (СГС 3.04 Дт (с)			
OFCO Octoos философии Sp(5) Discrete Sp(6) OCC			
OГСЭ.01 Основы философии кp(5) дз (s) (6) 60 0 0 60 30 28 30 30 30 28 30 30 30 28 30 28 4 10 30 30 28 30 28 4 10 30 30 28 30 28 4 172 0 172 0 172 0 172 0 172 0 <			
OГСЭ.02 История кр(5) ли (в) (б) оГСЭ.01 80 0 0 80 44 36 1 30 28 30 172 0 172	30	30	
OГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности кр(3,4,5,6,7) 3 (8) 168 158 0 158 4 10 30 30 30 ОГСЭ.04 Физическая культура 3(3,4,5,6,7) 172 0 0 172 0 0 172 0 172 0			
ОГСЭ.03 Ипостранный язык в профессиональной деятельности кр(3,4,5,6,7) 9 (8) 168 158 0 158 4 10 30 30 30 ОГСЭ.04 Физическая культура 3(3,4,5,6,7) 172 0 0 172 0 0 172 0 0 172 0 0 172 0	36	44	
ОГСЭ.04 Физическая культура 3(3,4,5,6,7) 172 0 0 172 0 0 172 0 0 48 28 20 0 182 0 <	30	34	22 22
ВЧ. ОГСЭ.05 практикум речи дз (5) 36 0 0 36 20 16	50		
BЧ. ОГСЭ.05 Психология общения/Коммуникативный простественновательный профессиональный профессиональный пих кр(7) дз (8) 48 0 0 48 28 20 0 0 0 0 16 0 0 0 36 20 16 0	30	36	24 24
OГСЭ.05 практикум Русский язык и культура речи дз (5) 36 0 0 36 20 16			24 24
OГСЭ.06 Финансовая грамотность ДЗ (4) 36 16 0 36 20 16 16 36 20 16 36			
BЧ. ОГСЭ 07 Финансовая грамотность дз (4) 36 16 0 36 20 16 0 36 0 16 0 36 20 16 0	36		
OГСЭ.07 Математический и общий естественнона- учный цикл 146 50 0 146 72 74 0 <td></td> <td></td> <td></td>			
EH.00 Математический и общий естественнона- учный цикл 146 50 0 146 72 74 0			
EH 0.1 Математика кр(3) дз (4) 98 24 0 98 50 48 1 48 50 EH 0.2 Ииформатика дз (4) 48 26 0 48 22 26 1 48 48 48 1 48 48 1 48			
EH.02 Ииформатика дз (4) 48 26 0 48 22 26 ОБИЗАТЕЛЬНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬ- НЫЙ БЛОК ОП.01 Общепрофессиональный шил 788 346 0 756 410 346 0 0 12 32 ОП.01 Основы информационной безопасности кр(3) 3 (4) 72 32 0 66 34 32 2 6 32 40			
ОБИЗАТЕЛЬНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬ- НЫЙ БЛОК 2854 2092 0 1918 966 892 60 864 20 72 ОП.00 Общенрофессиональный шихл 788 346 0 756 410 346 0 0 12 32 ОП.01 Основы информационной безопасности кр(3) 5 (к) (4) 72 32 0 66 34 32 2 6 32 40	-	 	
OII.00 Общепрофессиональный шихл 788 346 0 756 410 346 0 0 12 32 32 32 32 32 40 ОП 01 Оп 02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
$O\Pi.01$ Основы информационной безопасности $kp(3)$ $y(k)$ $y(4)$ $y(5)$ $y(6)$			
OTI 02			
ОП.02 Организационно-правовое обеспечение кр(3) 3 (к) (4) 98 30 0 92 62 30 2 6 44 54			
информационной безопасности ОП 01			
ОП.03 Основы алгоритмизации и программирования кр(3) 3 (4) 166 78 0 156 78 78 4 10 88 78 ОП.04 Электроника и схемотехника кр(3) 3 (4) 134 52 0 124 72 52 4 10 56 78	+	+ + + +	
OII.05 Экономика и управление sp(7) дз (8) 52 0 124 72 32 4 10 50 76	- 	 	32 30
	34	34	
	44	36	
ВЧ ОП.08 Введение в web-программирование кр(7) дз (8) 72 36 0 72 36 36 ВЧ ОП.09 Основы предпринимательской деятельности дз (7) 36 18 0 36 18 18	+ +		36 36 36
BY 011.09 Octobal ppeniphinwateriskoto gertenisloctii 73 (7) 30 18 0 36 18 18 18 18 18 18 18 1			
ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных 706 644 0 480 258 222 0 216 2 10			
(ииформационных) систем в защиний инофицион			
в защищенном исполнении кр(3) дз (к) 88 80 0 88 40 48 40 48			
MχK,01.02			
(4)	\longrightarrow		
МДК.01.02 Базы данных кр(3) дз (к) 130 120 0 130 70 60 60 70			
(4)			
МДК.01.03 Сети и системы передачи кр(3) дз (к) 58 58 0 58 24 34 28 30			
информации МДК.01.05 (4)			
МДК.01.04 Эксплуатация автоматизированных (инфоркуз) дз(4) 96 80 0 96 62 34 44 52		 	
мационных) систем в			
защищенном исполнении			

МДК.01.05	Эксплуатация компьютерных сетей	кр(3)	дз (к) МДК.01.03 (3)		108	90	0	108	62	46									40		68								
УП. 01	Учебная практика		дз(4)		108	108						108							72		36							-+	
	Производственная практика		дз(4)		108	108						108									108								
ПМ.02	Экзамен по модулю Защита информации в автоматизированных системах программными и программ-			Эм (4)	10 580	516	0	354	172	152	30	216	2	10 10							10								
МДК. 02.01.	но-аппаратными средствами Программные и программно-	кр(5)	дз(6)		204	150	0	204	98	76	30												98		106			_	
МДК. 02.02.	аппаратные средства защиты информации Криптографические средства защиты инфор-	кр(5)	дз(6)		150	150	0	150	74	76													70		80			-+	
УП. 02	мации Учебная практика		дз (к) (6) ПП.02		108	108						108											36		72			+	
ПП. 02	Производственная практика		дз (к) (б) УП.02		108	108						108													108			_	
	Экзамен по модулю			Эм (6)	10								2	10											10				
ПМ.03	Защита информации техническими средствами				478	468	0	288	120	138	30	180	2	10															
МДК. 03.01.	Техническая защита информации	кр(5)	дз (к) МДК.03.02 (6)		144	144	0	144	72	72													62		82				
МДК. 03.02.	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации	кр(5)	дз (к) МДК.03.01 (б)		144	144	0	144	48	66	30												70		74				
УП. 03	Учебная практика		дз(6)		72	72						72											36		36			二	
ПП. 03	Производственная практика Экзамен по модулю		дз(6)	Эм (6)	108 10	108		-		1		108	2	10		-			 				—		108	ļ	.	$-\!\!\!\!+$	
ПМ.04	Экзажен по модулю Выполнение работ по одной или несколь- ким профессиям рабочих, должностям служащих 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычисли- тельных машин			JM (0)	158	118	0	40	6	34	0	108	2	10											10				
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин		дз(7)		40	10	0	40	6	34																	40		
УП.04	Учебная практика		дз (к) ПП.04 (8)		36	36	0					36															36		
ПП.04	Производственная практика		дз (к) УП.04 (8)		72	72						72															72		
	Экзамен по модулюКвалификационный экзамен		(6)	Экв(7)	10								2	10													10		
пдп	Производственная практика (преддиплом-				144							144																1	144
ДПБ.00	ная) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРОФЕССИО- НАЛЬНЫЙ БЛОК ООО Компания				648	462	0	366	184	182	0	252	8	30															
ПМд.05	"Бревис" Модификация информационных систем				286	198	0	158	80	78	0	108	6	20														-	
	Осуществление модификации информацион-	кр(7)		(8) E	132	80	0	122	56	66			4	10													66	6	i6
МДКд.05.01 МДКд.05.02	ных систем Цифровая экономика в информационных		дз (8)		36	10		36	24	12																		3	36
	CUTEMAX V		дз (к)		36	36						36															36	+	
УПд.05	Учебная практика		ППд.05 (8) дз (к)		72	72						72																7.	12
ППд.05	Производственная практика Экзамен по модулю		УПд.05 (8)	Эм(8)	10								2.	10														1	
	Осуществление интеграции программных			3.m(0)	362	264	0	208	104	104	0	144	2	10															
ПМд.06	модулей Технология разработки программного	кр(7)	дз (к) МДК.06.02		120	70		120	60	60																	62	5	58
МДКд.06.01	обеспечения Инструментальные средства разработки	кр(7)	(8) дз (к) МДК.06.01		88	50		88	44	44																	44	4	14
МДКд.06.02	программного обеспечения		(8) дз (к)		72	72						72															72	+	
УПд.06	Учебная практика		ППд.06 (8) дз (к)		72	72						72																7.	72
ППд.06	Производственная практика Экзамен по модулю		УПд.06 (8)	Эм(8)	10								2	10		\vdash			-	\vdash		 						1	
	Самостоятельная работа			/	0											0		0		0		0		0		0			
	Работа во взаимодействии с преподавате- лем				4608																								
	Преддипломная практика		+		144																							— F	
	Практика ВСЕГО ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				972 5940																							+	
ГИА.00	ПРОГРАММЫ Государственная итоговая аттестация		+		216																	 					 	+	
	Государственная (итоговая) аттестация і	з форме демонс о проекта (работ	трационного экзам гы)	иена и защит				всего	учебной произвол прак преддин	ин и МДК практики цственной ктики пломной ктики	4608 432 540				612		864		540 72		720 36 108		540 72		576 108 216		396 144 72	1	144
									экзал дифф.:	менов зачетов етов	14 38 0				0		3 10		0		4 8		0		2 9		3	#	7

3.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

3.1. НОРМАТИВНАЯ БАЗА РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП

Настоящий учебный план разработан на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 10.02.05 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ (приказ от 9 декабря 2016 г. N 1553)

Настоящий учебный план опирается на следующие нормативно-правовые документы:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- приказ министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. №336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»
- приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
- приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 N 442 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего образования"
- приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся».
- приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
- приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. №1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- письмо Министерства Просвещения Российской Федерации Департамент государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 1 марта 2023 г. n 05-592 «О направлении рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»;

В структуре учебного плана также отражены решения локальных актов колледжа и протоколы Методического сове-

та.

3.2. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

В процессе освоения образовательной программы среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, составляет одиннадцать недель в учебном году, в том числе две недели в зимний период.

В колледже утверждена пятидневная рабочая неделя.

Режим проведения учебных занятий - с 8-30 до 15-40. Допускается вторая смена для обучающихся. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы) (при освоении программ подготовки специалистов среднего звена), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом и календарным планом воспитательной работы.

Объем учебных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.

3.3. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением СОО в пределах соответствующей образовательной программы СПО. ОП СПО разрабатывается на основе требований, соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования (далее - ФООП СОО), а также с учетом получаемой профессии или специальности СПО.

В учебном плане ОП СПО формируется общеобразовательный цикл.

Компетенции, сформированные у обучающихся при изучении учебных предметов общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин социально-гуманитарного, общепрофессионального циклов, а также отдельных модулей профессионального цикла ОП СПО.

Общеобразовательный цикл является частью ОП СПО, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана ОП СПО на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане, в совокупности обеспечивающие достижение результатов на базовом уровне, требования к которым установлены ФГОС СОО.

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определяется соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) в рамках общего объема и с учетом установленного срока реализации ОП СПО, включая получение СОО. Указанный объем академических часов составляет 1476 часов, которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО об обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО и ФООП СОО.

Общеобразовательный цикл реализуется в первый год обучения.

Общеобразовательный цикл ОП СПО содержит следующие 13 обязательных учебных предметов: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Учебный предмет «Математика» включает в себя следующие учебные курсы:

- УК.01 Алгебра и начала математического анализа
- УК.02 Геометрия
- УК.03 Вероятность и статистика

Расширенно изучаются учебные предметы «Математика» и «Информатика».

Объем учебных предметов на базовом уровне определяется в зависимости от специфики получаемой профессии или специальности.

Индивидуальный проект может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя (тьютора) по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой профессии или специальности.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

В рамках общеобразовательного цикла реализуется элективный курс «Россия - моя история»

Аттестация обучающихся при освоении общеобразовательного цикла

Освоение ОП СПО, в том числе общеобразовательного цикла, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных предметов. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости обучающихся определяются ло-кальным нормативным актом образовательной организации.

В рамках общеобразовательного цикла предусмотрена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения в соответствии с формой, установленной учебным планом, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных результатов освоения по общеобразовательным дисциплинам.

В учебном плане отражены различные формы промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, комплексный зачет, комплексный зачет, комплексный экзамен), в соответствии с методическими системами и образовательными технологиями, используемыми образовательной организацией. Промежуточная аттестация (в том числе экзамен, комплексный экзамен) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение учебного предмета.

По учебным предметам «Русский язык», «Математика» и «Информатика» проводятся экзамены.

Обучающиеся по ОП СПО, не имеющие СОО, вправе пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ СОО и при успешном прохождении которой им выдается аттестат о среднем общем образовании

3.4. ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ОПОП С УЧЕТОМ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ

Вариативная часть дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно сочетанию получаемых квалификаций, для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда (лист согласования ОПОП).

ОГСЭ.00 ОГСЭ.01 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ВЧ.ОГСЭ.05 ВЧ.ОГСЭ.06 ВЧ.ОГСЭ.07 ЕН.00 ВЧ.ОГСЭ.07 ОП.00 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.04 ОП.05 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ВВОП.09 ОП.09 ОП.00 ОП.09 ОП.00 ОП.09 ОП.00 ОП.01 ОП.09 ОП.00 ОП.01 ОП.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.09 ОП.00 ОП.09 ОП.00 О	4464 Общий гуманитарный и социально- окономический цикл Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Психология общения Русский язык и культура речи Финансовая грамотность Математический и общий естественнонаучный цикл	2952 468 60 80 164 164	1296 132 0 0 4 8 48	4248 600 60 80	216
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ВЧ.ОГСЭ.05 ВЧ.ОГСЭ.06 РВЧ.ОГСЭ.07 ЕН.00 ВЧ.ОГСЭ.07 ОП.00 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ВВОП.09 П.00 П.00 П.00 П.00 П.00 П.00 П.00	Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Психология общения Русский язык и культура речи Финансовая грамотность Математический и общий	60 80 164	0 0 4 8 48	60 80	0
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ВЧ.ОГСЭ.05 ВЧ.ОГСЭ.06 ВЧ.ОГСЭ.07 ЕН.00 ВЧ.ОГСЭ.07 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.04 ОП.05 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ВВОП.09 П.00 П.00 П.00 П.00 П.00 П.00 П.00	Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Психология общения Русский язык и культура речи Финансовая грамотность Математический и общий	80 164	0 4 8 48	80	
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ВЧ.ОГСЭ.05 ВЧ.ОГСЭ.06 ВЧ.ОГСЭ.07 ЕН.00 ВЧ.ОГСЭ.07 ЕН.01 ЕН.02 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.00 ОП.	История Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Психология общения Русский язык и культура речи Финансовая грамотность Математический и общий	80 164	0 4 8 48	80	
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04 ВЧ.ОГСЭ.05 ПВЧ.ОГСЭ.06 РВЧ.ОГСЭ.07 ЕН.00 КВЧ.ОГСЭ.07 ЕН.01 ВЧ.ОГСЭ.07 ОП.00 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.00 ОП.	Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Психология общения Русский язык и культура речи Финансовая грамотность Математический и общий	164	4 8 48		
ОГСЭ.04 ВЧ.ОГСЭ.05 ВЧ.ОГСЭ.06 РВЧ.ОГСЭ.07 СН.00 ВЧ.ОГСЭ.07 СН.00 ОП.00 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 П.00 П.00 П.00 П.00 П.00 П.00 П.00	Физическая культура Психология общения Русский язык и культура речи Финансовая грамотность Математический и общий		8 48		
ВЧ.ОГСЭ.05 П ВЧ.ОГСЭ.06 Р ВЧ.ОГСЭ.07 Ф ЕН.00 М ЕН.01 М ЕН.02 И ОП.00 О ОП.01 О ОП.02 О ОП.03 О ОП.04 Э ОП.05 Э ОП.06 Б ОП.07 Т ОП.08 В ОП.09 О П.00 П П.00 П МДК.01.01 О МДК.01.02 Б МДК.01.03 О	Психология общения Русский язык и культура речи Финансовая грамотность Математический и общий	164	48	168	
ВЧ.ОГСЭ.06 Р ВЧ.ОГСЭ.07 Ф ЕН.00 N ЕН.01 M ЕН.02 И ОП.00 О ОП.01 О ОП.02 О ОП.03 О ОП.04 Э ОП.05 Э ОП.06 Б ОП.07 Т ОП.08 В ОП.09 О П.00 П ПМ.01 Э МДК.01.01 О МДК.01.02 Б МДК.01.03 О	Русский язык и культура речи Финансовая грамотность Математический и общий			172	1
BЧ.ОГСЭ.07 Ф EH.00 N EH.01 M EH.02 M OП.00 О ОП.01 О ОП.02 О ОП.03 О ОП.04 Э ОП.05 Э ОП.06 Б ОП.07 Т ОП.08 B ОП.09 О П.00 П ПМ.01 Э МДК.01.01 О МДК.01.02 Б МДК.01.03 О	Финансовая грамотность Математический и общий		2.5	48	
EH.00 Me EH.01 M EH.02 M OП.00 O ОП.01 O ОП.02 O ОП.03 O ОП.04 Э ОП.05 Э ОП.06 Б ОП.07 Т ОП.08 В ОП.09 C П.00 П П.00 П МДК.01.01 С МДК.01.02 Б МДК.01.03 С	Математический и общий		36	36	-
EH.01 M EH.02 M OII.00 O OII.01 O OII.02 O OII.03 O OII.04 O OII.05 O OII.06 O OII.07 T OII.08 O OII.09 O II.00 II IIM.01 O MДК.01.01 O MДК.01.02 O MДК.01.03 O		144	36	36	0
EH.01 M EH.02 M OII.00 O OII.01 O OII.02 O OII.03 O OII.04 O OII.05 O OII.06 O OII.07 T OII.08 O OII.09 O II.00 II IMM.01 O MДК.01.01 O MДК.01.02 Б MДК.01.03 O	естественнонаучный цикл	144	2	146	0
EH.02 И OП.00 О ОП.01 О ОП.02 О ОП.03 О ОП.04 Э ОП.05 Э ОП.06 Б ОП.07 Т ОП.08 В ОП.09 О П.00 П ПМ.01 Э МДК.01.01 О МДК.01.02 Б МДК.01.03 О	Математика	96	2	98	
ОП.00 С ОП.01 С ОП.02 С ОП.03 С ОП.04 Э ОП.05 Э ОП.06 Б ОП.07 Т ОП.08 В ОП.09 С П.00 П ПМ.01 Э МДК.01.01 С МДК.01.02 Б МДК.01.03 С	математика Информатика	48	2	48	
ОП.01 СОП.02 СОП.02 СОП.03 СОП.04 ЭОП.05 ЭОП.06 БОП.07 ТОП.08 ВОП.09 СОП.00 ПОМДК.01.01 СОМДК.01.02 БОМДК.01.03 СОП.00 СОП.00 БОМДК.01.00 БОМДК.00 БОМДК.01.00 БОМДК.00 БО	Общепрофессиональный цикл	636	152	788	0
ОП.02 С ОП.03 С ОП.04 Э ОП.05 Э ОП.06 Б ОП.07 Т ОП.08 В ОП.09 С П.00 П ПМ.01 Э МДК.01.01 С МДК.01.02 Б МДК.01.03 С	Основы информационной безопасности	72	0	72	U
6 ОП.03 С ОП.04 Э ОП.05 Э ОП.06 Б ОП.07 Т ОП.08 В ОП.09 С П.00 П ПМ.01 Э МДК.01.01 С МДК.01.02 Б МДК.01.03 С	Организационно-правовое обеспечение информационной		2	98	
ОП.03 СОП.04 ЭОП.05 ЭОП.06 БОП.07 ТОП.08 ВОП.09 СОП.00 ПОМДК.01.01 СОМДК.01.02 БОМДК.01.03 СО	безопасности	96	2	70	
ОП.04 Э ОП.05 Э ОП.06 Б ОП.07 Т ОП.08 В ОП.09 С П.00 П МДК.01.01 С МДК.01.02 Б МДК.01.03 С	Основы алгоритмизации и программирования	164	2	166	
ОП.05 Э ОП.06 Б ОП.07 Т ОП.08 В ОП.09 С П.00 П ПМ.01 Э МДК.01.01 С МДК.01.02 Б МДК.01.03 С	Электроника и схемотехника	120	14	134	
ОП.06 БОП.07 ТОП.08 ВОП.09 СОП.00 ПОМДК.01.01 СОМДК.01.03 СОМДК.03 СОМДК.01.03 СОМДК.01.03 СОМДК.01.03 СОМДК.01.03 СОМДК.01.03 СОМДК.01.03 СОМДК.03 С	Экономика и управление	36	26	62	
ОП.07 Т ОП.08 В ОП.09 С П.00 П ПМ.01 Э МДК.01.01 С МДК.01.02 Б МДК.01.03 С	Безопасность жизнедеятельности	68	0	68	
ОП.08 В ОП.09 С П.00 П ПМ.01 Э МДК.01.01 С МДК.01.02 Б МДК.01.03 С	Гехнические средства информатизации	80	0	80	
ОП.09 С П.00 П ПМ.01 Э МДК.01.01 С МДК.01.02 Б МДК.01.03 С	Введение в веб-программирование		72	72	
ПМ.01 Эн МДК.01.01 С МДК.01.02 Б МДК.01.03 С	Основы предпринимательской деятельности		36	36	
MДК.01.01 С МДК.01.02 Б МДК.01.03 С	Профессиональный цикл	1704	362	2066	0
МДК.01.01 С МДК.01.02 Б МДК.01.03 С	Эксплуатация автоматизированных (информацион-	624	82	706	0
МДК.01.02 Б МДК.01.03 С	ных) систем в защищённом исполнении				
МДК.01.03	Операционные системы	90	-2	88	
	Базы данных	94	36	130	ļ
	Сети и системы передачи информации	96	-38	58	1
* *	Эксплуатация автоматизированных (информационных)	96	0	96	
	систем в защищенном исполнении	104	4	100	1
	Эксплуатация компьютерных сетей	104	4	108	1
	Учебная практика	36	72	108	
	Производственная практика	108	0 10	108 10	
	Экзамен по модулю Защита информации в автоматизированных системах	468	112	580	0
п	ращита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средства-ми	400	112	360	
	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	180	24	204	
	Криптографические средства защиты информации	144	6	150	
	Учебная практика	36	72	108	
ПП.02	Производственная практика	108	0	108	
Э	Экзамен по модулю		10	10	
ПМ.03	Защита информации техническими средствами	432	46	478	0
	Гехническая защита информации	144	0	144	
	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации	144	0	144	
	Учебная практика	36	36	72	
	Производственная практика	108	0	108	
			10	10	
ПМ.04 В	Экзамен по модулю	400	-22	158	0
МДК.04.01 В		180	-22		

	тронно-вычислительных и вычислительных машин				
УП.04	Учебная практика	36	0	36	
ПП.04	Производственная практика	72	0	72	
	Экзамен по модулю		10	10	
ПДП	Предипломная практика		144	144	
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок, включая	0	648	648	0
	цифровой модуль по запросу отрасли и (или) работодателя ООО "Компания Бревис"				
ПМ.05	Модификация информационных систем	0	286	286	0
МДК.05.01	Осуществление модификации информационных систем		132	132	
МДК.05.02	Цифровая экономика в информационных системах		36	36	
УП.05	Учебная практика		36	36	
ПП.05	Производственная практика		72	72	
	Экзамен по модулю		10	10	
ПМ.06	Осуществление интеграции программных модулей	0	362	362	0
МДК.06.01	Технология разработки программного обеспечения		120	120	
МДК.06.02	Инструментальные средства разработки программного		88	88	
	обеспечения				
УП 06	Учебная практика		72	72	
ПП.06	Производственная практика		72	72	
	Экзамен по модулю		10	10	

3.5. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

3.6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования предусматривает проведение практики обучающихся. Образовательная деятельность при освоении образовательных программ среднего профессионального образования или отдельных компонентов этих программ организуется в форме практической подготовки.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Учебная практика и производственная практика завершаются дифференцированными зачетами.

Проведение практики регламентировано Положением «Об организации практики обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования ГПОУ ТО «ТКПТС».

Формы и процедуры текущего контроля знаний:

Текущий контроль знаний и умений студентов осуществляется в течение семестра, проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. К текущему контролю относятся: проверка знаний и навыков студентов, закрепленных при выполнении лабораторных работ, групповых упражнений (при необходимости), контрольных, практики и других форм учебных занятий. Формы текущего контроля (контрольная работа, тестирование, опрос и др.) выбираются преподавателем исходя из специфики учебной дисциплины. Преподаватель обеспечивает разработку и формирование блока заданий, используемых для проведения текущего контроля качества обучения студентов и их аттестации.

Текущий контроль производится на основании Положения о формах, периодичности, и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГПОУ ТО «ТКПТС» (от 31.08.2020 № 245)

На каждую экзаменационную сессию составляется утверждаемое директором колледжа расписание экзаменов, которое доводится до сведения студентов и преподавателей не позднее, чем за две недели до начала сессии.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине;
- комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам;
- зачет по отдельной дисциплине;
- дифференцированный зачет;
- комплексный дифференцированный зачет по двум или нескольким дисциплинам;
- экзамен (квалификационный) (экзамен по модулю) по результатам изучения профессионального модуля.
- квалификационный экзамен по результатам освоения профессионального модуля «Выполнение работ...»

Уровень подготовки студента оценивается в баллах: 5 («отлично»), 4 («хорошо»), 3 («удовлетворительно»), 2 («неудовлетворительно»).

Образовательная организация самостоятельно устанавливает систему оценок при промежуточной аттестации

Оценка, полученная в качестве итоговой оценки промежуточной аттестации, заносится преподавателем в зачетную книжку студента (кроме неудовлетворительной), журнал учебных занятий и экзаменационную ведомость (в том числе и «неудовлетворительно».)

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре и факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям).

индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, дисциплин, профес- сиональных модулей, МДК, практик	1	2	3	4	5	6	7	8	Формы промеж аттестации	уточной	1	2	3	4	5	6	7	8
										зачеты	экзамены								
O.00	Общеобразовательный цикл																		
	Обязательные учебные предметы																		
УП.01	Русский язык										Э(2)		1						
УП.02	Литература		1							дз(2)									
УП.03	Иностранный язык		1							дз(2)									
УПр.04	Математика										Э(2)		1						
УПр.05	Информатика										Э(2)		1						
УП.06	Физика		1							дз(2)									
УП.07	Химия		1							дз(2)									
УП.08	Биология		1							дз(2)									
УП.09	История		1							дз(2)									
УП.10	Обществознание		1							дз(2)									
УП.11	География		1							дз(2)									
УП.12	Физическая культура									з, дз(2)									
УП.13	Основы безопасности жизнедеятельности		1							дз(2)									
	Индивидуальный проект																		
	Курсы по выбору																		
ЭК.01	Россия-моя история		1							дз(2)		<u> </u>		<u> </u>					
												<u> </u>		<u> </u>					
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл																		
ОГСЭ.01	Основы философии						1			дз (к) (6) ОГСЭ.02									
ОГСЭ.02	История									дз (к) (6) ОГСЭ.01									
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной дея- тельности										э (8) є								1
ОГСЭ.04	Физическая культура									з(3,4,5,6,7) дз(8)									
ВЧ. ОГ- СЭ.05	Психология общения/Коммуникативный практикум								1	дз (8)									
ВЧ. ОГ- СЭ.06	Русский язык и культура речи					1				дз (5)									
ВЧ. ОГ- СЭ.07	Финансовая грамотность				1					дз (4)									
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл																		
EH.01.	Математика				1					дз (4)									
EH.02	Информатика				1					дз (4)									
	ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БЛОК																		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																		
ОП.01	Основы информационной безопасности										э (к) (4) ОП 02				1				
ОП.02	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности										э (к) (4) ОП 01								
ОП.03	Основы алгоритмизации и программирования										э (4)				1				
ОП.04	Электроника и схемотехника										э (4)				1				
ОП.05	Экономика и управление								1	дз (8)	1								
	Безопасность жизнедеятельности						1			дз (6)									
ОП.06													-	-			-	-	-
ОП.06 ОП.07	Технические средства информатизации						1			дз (6)			Ш.		L :		L i		L 1
						L	1		1	дз (6) дз (8) дз (7)									

ПМ. 00	Профессиональный цикл																		
ПМ.01	Эксплуатация автоматизированных																		
	(информационных) систем в защищённом исполнении																		
МДК.01.01	Операционные системы				1					дз (к) МДК.01.02 (4)									
МДК.01.02	Базы данных									дз (к)									
МДК.01.03	Сети и системы передачи				1					МДК.01.01 (4) дз (к)									
МДК.01.04	информации Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в				1					МДК.01.05 (4) дз(4)									-
МДК.01.05	защищенном исполнении Эксплуатация компьютерных									дз (к)									-
	сетей									МДК.01.05 (3)									
УП. 01	Учебная практика	-		-	1	-		-		дз(4)					-	-		_	↓
ПП. 01	Производственная практика	+		<u> </u>	1			<u> </u>		дз(4)	Эм (4)				1				-
ПМ.02	Экзамен по модулю Защита информации в автоматизированных системах про-										Эм (4)				1				
11:01:02	граммными и программно-аппаратными средствами																		
МДК. 02.01.	Программные и программно-						1			дз(6)									
МДК. 02.02.	аппаратные средства защиты информации Криптографические средства защиты информации	+		1			1	1	_	дз(6)			1		<u> </u>				
УП. 02.02.	Учебная практика						1			дз (к) (6)									
		<u> </u>								ПП.02									
ПП. 02	Производственная практика	L	L	L	L	L				дз (к) (6) УП.02		L			L	L			L
	Экзамен по модулю										Эм (6)						1		
ПМ.03	Защита информации																		
24774 02 04	техническими средствами									()									
МДК. 03.01.	Техническая защита информации						1			дз (к) МДК.03.02 (6)									
МДК. 03.02.	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации									дз (к) МДК.03.01 (6)									
УП. 03	Учебная практика	+		1			1		_	дз(6)			1		<u> </u>				
ПП. 03	Производственная практика	+		H	<u> </u>		1	H		дз(6)			1		<u> </u>				
1111. 03	Экзамен по модулю	1								дэ(о)	Эм (6)						1		†
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,										, in the second								
	должиостям служащих 16199 Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин																		
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-							1		дз(7)									
УП.04	вычислительных и вычислительных машин Учебная практика							1		дз (к) ППд.04									<u> </u>
ПП.04	Производственная практика									(8) дз (к) УПд.04									
1111.04										(8)									
	Экзамен по модулюКвалификационный экзамен										Экв(7)		1					1	-
пдп	Производственная практика (преддипломная)	-		-	-		-	-				-	+	1	-			-	-
ДПБ.00	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БЛОК ООО Компания "Бревис"																		
ПМд.05	Модификация информационных систем																		
МДКд.05.01	Осуществление модификации информационных систем	1		!	1	-	<u> </u>	!	<u> </u>	(0)	Э (8)		1	! —	<u> </u>	-		<u> </u>	1
МДКд.05.02 УПд.05	Цифровая экономика в информационных ситемах Учебная практика	\vdash			-				1	дз (8) дз (к) ППд.05									-
ППд.05	Производственная практика	\vdash		_				_		(8) дз (к) УПд.05	-								<u> </u>
	Экзамен по модулю	ऻ		_	-			_		(8)	Эм(8)		-	<u> </u>					<u> </u>
ПМд.06	Осуществление интеграции программных модулей										J(3)								Ė
МДКд.06.01	Технология разработки программного обеспечения								1	дз (к)									
МДКд.06.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения									МДК.06.01 (8) дз (к) МДК.06.02 (8)									
УПд.06	Учебная практика	t							1	дз (к) ППд.06									\vdash
ППд.06	Производственная практика	t								(8) дз (к) УПд.06									\vdash
	Экзамен по модулю	L								(8)	Эм(8)								1
		0	10	0	8	1	9	3	7			0	3	0	4	0	2	1	4
		10		8		10		10				3		4		2		5	
	1	1	2	3	4		6	7	8	•	1	1	2	3	4	5	6	7	8

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации:

Освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППССЗ.

ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы) . Тематика дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемые Агентством, осуществляющим организационно-техническое и информационное обеспечение прохождения выпускниками ГИА в форме демонстрационного экзамена, по профессии, специальности среднего профессионального образования, отдельному виду деятельности.

Обучающиеся по ППССЗ, не имеющие среднего общего образования, в соответствии с частью 6 статьи 68 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" вправе бесплатно пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ среднего общего образования. При успешном прохождении указанной государственной итоговой аттестации аккредитованной образовательной организацией обучающимся выдается аттестат о среднем общем образовании.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей профессии или специальности среднего профессионального образования.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы среднего профессионального образования и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией.

На государственную (итоговую) аттестацию отведено 6 недель.

3.8. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНСУЛЬТАЦИЙ

Консультации предусматриваются за счет внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы из расчета 4 часа на одного студента на каждый учебный год. Часы консультаций учитываются при распределении учебной нагрузки преподавателей. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем самостоятельно в зависимости от сложности учебного материала и уровня подготовки обучающихся.

В период подготовки к экзамену проводятся консультации по экзаменационным материалам за счет общего бюджета времени, отведенного на промежуточную аттестацию. Цель консультации – систематизация знаний учащихся по дисциплине и практическая подготовка к экзамену.

Предэкзаменационные консультации проводятся преподавателями в один из рабочих дней, предшествующих проведению экзамена.

4. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДР. ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕС-СИИ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Кабинеты:

- «Гуманитарных дисциплин»
- «Социально-экономических дисциплин»
- «Иностранного языка»
- «Естественнонаучных дисциплин»
- «Безопасности жизнедеятельности»
- «Математических дисциплин»
- «Информатики»
- «Нормативного правового обеспечения информационной безопасности»
- «Компьютерный класс»

Лаборатории:

- «Информационных технологий, программирования и баз данных»
- «Электроники и схемотехники»
- «Программных и программно-аппаратных средств защиты информации»
- «Технических средств защиты информации»
- «Сетей и систем передачи информации»

Мастерские:

«Корпоративной защиты от внутренних угроз информационной безопасности»

«Кибербезопасность»

Спортивный комплекс

Спортивный зал

Теннисный зал

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.