УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области "Новосибирский пофессионально-педагогический колледж"

		наименование о	бразоі	вательного учреждения (организа	ации)		
	по сп	ециальности ср	едне	его профессионального о	образования		
10.02.05	Обеспечение инфор	мационной без	опас	сности автоматизирован	ных систем		
код	наименование специальност	ТИ					
				ОСНОЕ	вное общее об	бразование	
				Уровень образова	ания, необходимый	й для приема на обучение	
квалификация:	техник по защите ин	нформации					
форма обучения	Очная	Срок полу	/чені	ия образования по ОП -	3г 10м	год начала подготовки по УП 	2023
профиль получаемого профе	ссионального образо	вания		технологический			
				при реализации программы сред	днего общего образ	зования	
Приказ об утверждении ФГОС	от	09.12.2016	Nº	1553			

Виды деятельности
эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении;
защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
защита информации техническими средствами
Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

1 Календарный учебный график

	-	Сен	тябן	рь		(Эктя	брь		T	Ноя	брь			Дека	абрь	,		Я	нвар	Ъ	В	Фе	евра.	ЛЬ	Д		Ma	рт		_	Апр	ель	T		M	ай			Ию	НЬ		5	ν	1юль	,	\Box		Авгу	уст	\neg
Курс	1 - 7	8 - 14		22 - 28	1 5		1.		ţ	3 - 9		- 1	17	1	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	ев - 1 ма	2 - 8	7	16 - 22	67 - 6.	ă	6 - 12		무	4 - 10	11 - 17	18 - 24	- 1	1.	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 ию	7	- 1	20 - 26	오	7	-0	7 - 7	24 - 31
	1	2	3	4	- 5	6	7	8	9	10	11	l 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 3	0 3	31	32 3:	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																	::	=	=																							::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II																	::	=	=															0	0	0	8	8	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
III															8	8	::	=	=																		8	8	8	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=
IV														8	8	8	::	=	=												8	8 :	Δ	III	Х	Х	Χ	Χ	Δ	Δ	Δ	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

_					
б					

Обучени	е по дисциплинам и междисциплинарным ку	рсам
---------	---	------

Подготовка к государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация

Обучение по дисциплинам и Промежуточная аттестация

Каникулы

- 8 Производственная практика (по профилю специальности) Х Производственная практика (преддипломная)
- Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики					ГИ	1A				
Курс		циплинам и междисцип.	линарным курсам	Промеж	Промежуточная аттестация		Учебна	ая практ	ика	Произв практика специ		филю	Производственная практика (преддипломная)			Подго-□ товка			Всего	Студентов	Групп
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	ед. нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	16	23	2	1	1												10	51	1	25
II	31	16	15	2	1	1	3		3	5		5						12	53		
III	32	14	18	2	1	1				8	2	6						10	52		
IV	24	13	11	2	1	1				5	3	2	4		4	4	2	2	43		
Всего	126	59	67	8	4	4	3		3	18	5	13	4		4	4	2	34	199		

Ниммо-сканом циглов, раздатов, П дисцитичи, грофиссиональных индетей, МДК, практие	October (primer) Principal Principal		Total Tota	Comman C	Contract
Heren vac/was (5 y-witner except hispail is request House to the property of the prop	3 4 5 6 7 8 9 8 12 2 4 3 17 18 30 12 4 14 15 17 18 30 12 14 14 15 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 2 2 3 2 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3	5	2	11 12 13 13 14 15 17 18 12 18
1	4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	32 4 4 24 24 4 4 4 38 38 38 38 32 2 2 2 28 22 6 46 2 2 42 36 6			
25 5,4.59 https://doi.org/10.1001/20.2005/20	2 504 24 420 194 226 2 1 1 530 22 12 288 140 140 440 2 1 1 174 12 12 132 50 82	18	35 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
100	2 33 Z Z 39 39 12 34 2 22 2 4464 305 305 2532 ## ##	Martin M	612 50 50 476 150 314 36 864 50 50 440 197 243	36 612 50 50 404 172 234 36 950 50 50 548 236 313 36	10% 612 50 50 366 100 136 30 36 666 50 50 206 130 120 30 36 072
46 0/C3 Obself investment of courant-o- 5 0/C3.01 Courant-o- 6 0/C3.01 Courant-o- 6 0/C3.01 Courant-o- 6 0/C3.02 Morrow-o- 6 0/C3.04 Morrow-o- 6 0	1 4 5 5 52 53 52 60 60 80 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		0 8 8 6 12 4	10 U U U U U U U U U U U U U U U U U U U	3 4 4 3 2 8 2 8 4 4 4 2 2 2 4 4 4 4 2 1 2 4 4 4 4 2 1 2 4 4 4 4
perforabilismon Entition Information Entition Information Entition Information Entition Entity Entition Entity Entition Entity Entition Entity Entition Entity Entition Entity Entition Entity Entition Entity Entition Entition Entity Entity Entity Entity Entity	3 8 5 2 983 19 12 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		27 10 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 154 30 22 138 46 51	55 0 0 0 0 0 0
Online Superiora a riprostruer Online Superiora a riprostruer Online Superiora superiora and post management Online Superiora superiora and post management Online Superiora su	\$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc			2	0 4 4 5 5 10 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
П. Путу (притигантирам дина) Т. Путу (притигантирам дина	2			20	10 10 10 10 10 10 10 10
TRI Department occurs	56	1 W	10	We 18 Mg 17 We 18 Mg 18 We	M
		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		100 20 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	28 30 30 32 4 70 70 30 30 30 40 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
ППОДД Прудочения и прутично уптуратны разграмы ППОДД Притиграфичение (правля закаты инфотматы разграмы ППОДД Притиграфичение (правля закаты инфотматы закаты инфотматы инфотматы закаты инфотматы	0	2 w w w w w w w w w w w w w w w w w w w			
Марсила (Марсила выформентация Мурсила (отриденные защита от вытремних угра Мурси	5 77 331 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50				12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15

# ПП.03.03 Корпоративная заципа от внутреннях утроз 8 РП мас 36 36 нед 1	vac seg vac seg	vac seg	पक्ष अब्द अब्द	vac seg 1 36 seg 1 35
# ГМ.03.3К экзамен по профессиональному модулю 8 38 38				18 18 18
# Boero vacos no MJX 0 350				
# FRLD4 Companions pation to repotations 16199 # FRLD4 Companion averagement assurementation in 1 4 494 32 32 124 124 128		128 18 18 92 92 92 366 14 14 32 32 18	8	305
# MIX.04.01 Company partnersh successor pater 16199 34 188 32 32 124 124				
BETSCHITTERS HARRY		128 18 18 92 92 92 60 14 14 32 32		
MDK+				
# УП.04.01 Оператор электронно-вынистительных и 4 рт нас 108 108 жед 3	час нед час нед	vac seg seg sac 108 seg 3	vac High	vac seg sac seg
# XII*				
# ПП.04.01 15599 Оператор электронного выполнения работ по профессии # ПП.04.01 15599 Оператор электронного выполнения 4 РП мак 189 мар 5	Nac Neg Neg Neg	vaic segs vaic 180 segs 5		uar uar 190
# IN THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY				
# PMD43K spanstroughtought science 4 18 18 18		18 12		
# Boero vacos no M(b): 0 124				
104+				
в Учебная и производственная (по профило спициальности) поэктиви 21	vac Hig	час над час 288 мад 8	vac 72 Htt 2 vac 216 Http 6	час 108 нед 3 час 72 нед 2
F Vietnam repairment Vietnam repairment Vietnam (105 108 Help 3	NAC HIS NAC HIS	vac HIS HIS 3	vac High	Yaic Mills Yaic Mills
# Кондонтрирования час 108 108 жид 3 # Рассрадопочения час жид	NaC Mid NaC Mid Mid	Valc Mid Valc 108 Hid 3	Vac Mig Mig Vac Mig Vac Mig Vac Mig Vac Mig Vac Mig Mig Vac Mig Mig	100 ME 10
В Производствення (по профило 15 мм	and the same	Nac Heg Nac 180 Heg 5	vac 72 xxg 2 vac 216 xxg 6	Nac 206 Mag 3 Nac 72 Mag 2
распициальности) практика 446 048 мир 18 18 18 мир 18 18 18 мир 18 18 18 мир 18 18 ми	10C 10D 10C 10D	vac seg vac 180 seg 5	vac 72 mm 2 vac 216 mm 6	vac 208 vac 3 vac 72 vac 2
Paccyagotovenias via: Heg	NG MG MG	NAC NO. NO. NO. NO.	142 Mg Mg 142 Mg	NAC MAD NAC MAD
# righ (PPEDBIRDOMHAR) PACTURE PROCESSOR PROCE	vac Hig vac Hig	Mac Mag	vac seg	vac 164 seg 4 164
	Nac Heg Nac Heg	Hac High Hac Hag	vac sept vac sept	час мед час 216 мед б
# Подготовка дипломного проекта(работы) час 144 144 жед 4	NAC HAS NAC HAS	vac weg vac wag	vac seg	час мед час 144 мед 4 144
в Зацита дипленного проекта (рабона)/Димонстрационный экамен час 72 72 над 2	vac Hig vac Hig	Mac Mag Mac Mag	vac seg vac seg	14c 16g 17c
# Подготовка к государственным экзімення	NAC MICH NAC MICH	Yac Mig Yac Mig	Nac High Nac High	NAC MAG NAC MAG
# Проевдение государственных экаменов мас мяд # MOHO/INITALBRIFI по 0 200	vac Mg vac Mg	vac wag vac wag	vac seg vac seg	NAC MILE NAC MILE
# KCHCXYDATALBM no ITI 300		50 50	50 50	50 50
# OBJEN OEPASOBATE/SENDÑ (POCYPANNE) B 16 46 2 35 4 1188 412 400 3724 1704 1816 144 60 288 1	12 612 50 50 464 240 224 36 12 864 50 50 728 383 345 36	612 50 50 476 160 224 92 36 864 50 50 440 197 243 36	6 612 50 50 404 170 182 52 36 900 50 50 548 236 312	36 612 50 50 368 180 158 30 36 864 50 50 296 138 128 30 36 1188
в Вкажном (без учета фил. культуры)	1 2	2 2	2 2	2 2
8 Saversa (fixe yversa dynn, nynnnysa) Dashham saversa (fixe yversa dynn, nynnynna)	* 2	2 8	4	A .
# Диффір. зачеты (биз учета физ. культуры) # Курсовые проекты (биз учета физ. культуры)				i
в Курсовые работы (без учета физ. культуры)				
 Контрольные работы (без учета физ. купъпуры) 	3 10	3 1	7 8	1 2

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семес	тр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	1		5Д.02 литература

Νō	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	нормативного правового обеспечения информационной безопасности
5	информатики
6	безопасности жизнедеятельности
7	методический
	Лаборатории:
1	Информационных технологий, сетей и систем передачи информации, программирования и баз данных
2	Программных и програмно-аппаратных средств защиты информации
3	Технических средств защиты информации
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Пояснительная записка

- 1.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский профессионально-педагогический колледж» (далее колледж) разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО), утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1553 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 № 44938) в ред. 17 декабря 2020 г., 3 июля 2024 г., Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 (в ред. от 20.12.2022 № 1152) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.06.2022 № 70167) и в соответствии
- федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012 г., регистрационный N 24480), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. N 1645 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2015 г., регистрационный N 35953), от 31 декабря 2015 г. N 1578 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2016 г., регистрационный N 41020), от 29 июня 2017 г. N 613 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июля 2017 г., регистрационный N 47532), приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 24 сентября 2020 г. N 519 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 декабря 2020 г., регистрационный N 61828) и от 12 заргистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2020 г., регистрационный N 61828) и от 12 августа 2022 г. N 732 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 сентября 2022 г., регистрационный N 70034) (далее ФГОС СОО);
- федеральная образовательная программа среднего общего образования, утверждённой приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 № 74228) (далее ФОП СОО)
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 (в ред. от 20.12.2022 № 1152) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.06.2022 № 70167);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.12.2023 № 1028 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования";
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования".
- 1.2. Обучение осуществляется в очной форме обучения.
- 1.3. Содержание учебного плана по специальности определяется ОПОП, являющейся его неотъемлемой частью
- 1.4. Присваиваемая квалификация специалиста среднего звена «техник по защите информации». Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 6 Связь, информационные и коммуникационные технологии, 12 Обеспечение безопасности.
- 1.5. Учебный план реализуется на базе основного общего образования. Срок обучения на базе среднего общего образования 3 года 10 месяцев. Учебный год в колледже начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом. Объем учебных занятий и практики составляет 36 академических часов в неделю.
- 1.6. При реализации образовательной программы возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, в том числе при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (предусматривается возможность электронного обучения и применение дистанционных образовательных технологий приема передачи информации в доступных для них формах).
- Реализация учебного плана осуществляется колледжем самостоятельно.
 Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической
- 1.9. Структура учебного плана включает обязательную часть и вариативную часть. Учебный план включает общеобразовательную подготовку и циклы: общий гуманитарный и социально-экономический цикл; математический и общий естественнонаучный цикл; общепрофессиональный цикл; профессиональный цикл. Общий объём образовательной программы на базе основного общего образования 5940 часов, из них 1476 ч на получение СОО. Для определения объема образовательной программы применена система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы, в
	академических часах
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	522
•	(Не менее 468 ФГОС п. 2.2.)
Математический и общий естественнонаучный цикл	175
·	(Не менее 144 ФГОС п. 2.2.)
Общепрофессиональный цикл	983
	(Не менее 612 ΦΓΟС n. 2.2.)
Профессиональный цикл	2568
	(Не менее 1728 ФГОС п. 2.2.)
Государственная итоговая аттестация	216

Общий объем образовательной пр	ограммы:
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования на основе требований $\Phi\Gamma OC\ COO$	5940 (из них 1476 ч на получение СОО)

- 1.10. Получение среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется в колледже в очной форме при 6-дневной учебной неделе.
- 1.11. Профиль подготовки технологический, общий объем образовательной программы среднего общего образования 1476 час Обязательная часть учебного плана общеобразовательного цикла составляет 60 %, а часть, формируемая участниками образовательных отношений, 40 % от общего объема образовательной программы среднего общего образования.
- 1.12. Общеобразовательный цикл учебного плана профиля обучения содержит 13 учебных предметов (русский язык, литература математика, иностранный язык, информатика, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физическая культура основы безопасности и защиты Родины) и предусматривает изучение не менее 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области (информатика, математика).
- 1.13. В учебный план включены дополнительные учебные курсы, предметы по выбору обучающихся, предлагаемые колледжем в соответствии с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности. Формируемая часть строится с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся и представлена учебными курсами: «Введение в специальность», «Основы проектной деятельности», «Россия-моя история», «Родной (русский) язык», «Избранные вопросы информатики».

Учебный курс «Основы проектной деятельности» направлен на формирование метапредметных результатов: овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, призванную обеспечивать формирование у них опыта применения универсальных учебных действий в жизненных ситуациях, навыков учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, взрослыми, а также обеспечивает организацию педагогического сопровождения индивидуального проекта.

Учебный курс «Введение в специальность» направлен на знакомство с областью профессиональной деятельности, в которой выпускники освоившие образовательную программу СПО по выбранной специальности, могут осуществлять профессиональную деятельность, а также способствует планированию и реализации собственного профессионального и личностного развития.

Учебный курс «Избранные вопросы информатики» имеет пропедевтическую направленность для последующего изучения дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности».

Учебный предмет «Родной (русский) язык» и учебный курс «Россия – моя история» обеспечивают этнокультурные интересы потребности участников образовательных отношений.

- 1.14. Изучение родного языка и родной литературы, второго иностранного языка осуществляется по заявлениям обучающихся родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и при наличии возможностей колледжа.
- 1.15. В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение первого семестра в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.
- 1.16. Обязательная часть учебного плана в объёме направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой III ФГОС СПО. Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляетне более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура".

Общий объем дисциплины "Физическая культура" 174 академических часа (не может быть менее 160). Дисциплина "Физическая культура" еженедельно не менее 2 академических часов (за исключением времени, отведенного на практику, промежуточную и государственную итоговую аттестации) способствует формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья колледж устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения должно предусматривать изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 78 академических часов (не может быть менее 68 академических часов), из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину

П	рофессиональный	цик	л вкл	ючает	профес	ссиональные	модули,	К	оторые	фо	рмируются
В	соответствии	c	видами	деятелы	ности,	предусмотренными	пун	ктом	3.3	ΦΓΟС	СПО
В	состав профессиональн	ого м	одуля входит	один или	несколько	междисциплинарных	курсов,	которые	устанавл	ливаются	колледжем

самостоятельно с учетом ПООП.

Индекс	Наименование профессионального модуля	Объем	
		профессионального	
		модуля, в академических	
		часах	
ПМ.01	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	832	
ПМ.02	Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	504	
ПМ.03	Защита информации техническими средствами	594	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	494	
	Объем профессионального цикла, в академических часах	2568	

- 1.17. Вариативная часть настоящего учебного плана дает возможность дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики. Вариативная часть образовательной программы объемом не
- 30 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы направлена на освоение дисциплин (модулей): ОГСЭ.05 Бережливое производство, ОПЦ.08 Основы финансовой грамотности, предпринимательской деятельности и трудоустройство в профессиональной сфере, ОПЦ.09 Конструктор карьеры, ПМ.04 Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.
- 1.18. В учебных циклах учебного плана выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок/лекция/семинар, практическое занятие/лабораторное занятие консультация), практика (в профессиональном цикле) и самостоятельная работа обучающихся.
- 1.19. Объем самостоятельной работы обучающихся определенколледжем в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема образовательной программы в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины, междисциплинарного курса и составляет не более 15 % время,

на самостоятельную работу обучающегося, входит в объем часов ОП СПО учебного плана.

- 1.20. В профессиональном цикле выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем на выполнение курсового проекта по МДК.02.01 Программные и программно-аппаратные средства защиты информации в объеме 30 часов; МДК.03.02 Инженернотехнические средства физической защиты объектов информатизации в объеме 30 час, которые реализуется в пределах времени отведенного на изучение МДК.
- 1.22. 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
- 1.23. Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды учебная практика, производственная (по профилис специальности) и производственная (преддипломная) практики, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная (знедели), производственная (18 недель) и производственная (преддипломная) (4 недели) практики реализуются концентрированно. Виды практики устанавливаются колледжем самостоятельно.
- 1.24.Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование, осваивают профессию рабочего, должность служащего 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих по которым осуществляется профессиональное обучение, в рамках образовательной программы среднего профессионального образования, в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования. По результатам освоения профессионального модуля ПМ. 04 Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин образовательной программы среднего профессионального образования, который включает в себя проведение практики, обучающийся получает свидетельство о профессии рабочего, должности служащего. Получение обучающимися профессионального обучения по профессии рабочего, должности служащего в рамках образовательной программы среднего профессионального образования завершается сдачей квалификационного экзамена.

СОГЛАСОВАНО:					
Заместитель директора по учебной работе	Н.В. Ходоенко				
Руководитель НМС	Е.В.Царева				
Методист	С.А.Селиванова				
Руководитель кафедры "Информационных технологий и	О.Ю. Ануфриева				

Руководитель кафедры "Градостроительных и правовых	Н.В. Ермакова
Руководитель кафедры "Общеобразовательных и гуманитарных	Е.П. Виниченко
Руководитель кафедры "Педагогических дисциплин "	И.П. Балдина