Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум»

«Совтановано»

зам директора

по учество работа

москиятина О.В.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Чеховский техникум»

по профессии среднего профессионального образования 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

Квалификация: оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин Форма обучения - очная Нормативный срок обучения – 1 года и 10мес. на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования - технический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Чеховский техникум» разработан на основе:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании— в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 апреля— 2021 г.
 № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 11.11.2022 № 974
 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов»;
- Приказ Минобрнауки России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении—
 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным
 программам среднего профессионального образования» (с изменениями и
 дополнениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2020 г. № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» зарегистрированного Министерством юстиции РФ 22 января 2021 года, регистрационный №62178
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный №59778);
- Приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 г. № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 06.10.2020 г. № 60252);

Устава ГБПОУ МО «Чеховский техникум», утвержденного приказом министра образования Правительства Московской области от21.08.2015г № 4459

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- 1.2.1 Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с основной профессиональной образовательной программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов, разработанной коллективом педагогических работников образовательной организации на основе ФГОС СПО, установленного законодательством Российской Федерации.
- 1.2.2. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом по профессии и форме получения образования.
- 1.2.3.Обязательная учебная нагрузка обучающихся при освоении программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практической подготовки в составе модулей. Максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы. Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (урок, практическая подготовка (лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу).
 - 1.2.4. Установлена пятидневная учебная неделя.
- 1.2.5. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается 45 минут с перерывом не менее 5 минут после каждого часа. Учебное занятие составляет один или два академических часа.
- 1.2.6. Организация практического обучения студентов, осваивающих основную профессиональную образовательную программу среднего профессионального образования, осуществляется в соответствии с Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный №59778)и программой практического обучения образовательной организации. Практическое обучение (учебная и производственная практика) реализуются в рамках профессиональных модулей профессионального учебного цикла по каждому из основных видов деятельности.

Объем часов практического обучения (учебной практики) составляет 5 недель (180 часа), объем производственной практики составляет 10 недель (360 часов), что составляет более 25% от часов, отведенных на профессиональный учебный цикл. Практическое обучение (учебная практика) реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов, проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточено по семестрам: 2 семестр ПМ. 01 - 3 недели, 4 семестр - ПМ.02 - 2 недели. Практическое обучение (производственная практика) в объеме 10 недель реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов, проводится в рамках профессиональных модулей концентрированно: 4 семестр - ПМ.01 - 6 недель, 4 семестр - ПМ 02 - 4 недели. Обязательным условием допуска к практической подготовке (производственной практике) по профессии является освоение практической подготовки (учебной практики) в рамках профессиональных модулей.

Практическая подготовка (производственная практика) проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией и предприятиями различных форм собственности.

1.2.7. Диапазон практикоориентированности при нормативе для СПО 70%-85%, в данном учебном плане составляет 73%.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный учебный цикл реализуется по техническому профилю. На освоение общеобразовательного цикла в учебном плане отводится два семестра, 1476 часов. Определены учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей: «Информатика и ИКТ», «Физика», «Обществознание».

Перечень, содержание, объём и порядок реализации учебных дисциплин и профессиональных модулей образовательной программы определен с учетом примерной основной образовательной программы по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов, профессиональных стандартов, потребностями регионального рынка труда.

Учебная дисциплина «Физическая культура» реализуется как в соответствии с требованиями ФГОС СОО в рамках общеобразовательного учебного учебного цикла (125 часов), так и в соответствии с требованиями ФГОС СПО в рамках общепрофессионального учебного цикла в объеме 94 часа. Для обучающихся инвалидов

и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины с учетом состояния их здоровья.

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках социально-гуманитарного цикла в объеме 68 академических часов. Из них на освоение основ военной службы (для юношей) направлено 70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть учебного плана обеспечивает региональные особенности содержания образования учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы, и индивидуальной потребности обучающихся. На вариативную часть учебных циклов ППКРС отводится 288 часов.

Вариативная часть (288 часов) используется на углубление знаний учебных дисциплин:

№п/п	Наименование дисциплины	Итого на изучение
		дисциплины
1.	ОП. 01 Основы информационных технологий	46
2.	ОП. 02Документационное обеспечение управления	46
3.	ОП.03 Базы данных	46
4.	ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации	514
5.	ПМ. 02 Подготовка, техническая обработка и	
	размещение контента в системе электронного документооборота	414

Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы, определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО (не менее 20% от общего объема времени, отведенного на освоение программы), с учетом рекомендаций примерной основной образовательной программы, требований профессиональных стандартов и использован на увеличение объема часов учебных дисциплин общепрофессионального учебного цикла, профессиональных модулей.

Распределение часов вариативной части обусловлено введением профессионального стандарта «Оператор средств массовой связи» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 04.06.2014г. № 357н) и социальной защиты РФ от 22.12.2014г. № 1080н) и потребностями предприятий и организаций города, района.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения программ дисциплин, профессиональных модулей соответствующих учебных циклов. Объем часов, предусмотренный на проведение промежуточной аттестации, включает часы на проведение экзаменов, консультаций и проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов, практик. Формы промежуточной аттестации указаны в Плане учебного процесса (раздел 3) учебного плана.

Для оценки знаний, умений, общих и профессиональных компетенций разработаны контрольно-оценочные средства, фонды оценочных средств. Промежуточная аттестация обучающихся дисциплинам и модулям проводится в ПО форме дифференцированных зачетов, и экзаменовза счет времени, отведенного дисциплину. Формой итоговой аттестации по модулю является экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций студентов. Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы. Необходимым условием допуска выпускников к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающими компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Темы выпускной квалификационной работы соответствуют содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная предусматривает сложность работы не ниже 3 разряда по профессии рабочего «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин».

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Перечень учебных дисциплин и профессиональных модулей, выносимых на экзамены по курсам

$N_{\underline{0}}$	Курс	Общеобразовательный цикл	Профессиональный цикл
1	1	 Математика; Русский язык; Физика Информатика 	
2	2		 Экзамен по ПМ.01. Экзамен по ПМ.02.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) (09.01.03 Оператор операционных систем и ресурсов 1г. 10 мес.)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практическая подготовка (учебная практика)	Практическая подготовка (производственная практика)	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	6	7	8	9
І курс	41	-	-	-	0	11	52
III курс	24,7	5,3	10	-	1	2	43
Всего	65,7	5,3	10	-	1	13	95

2. План учебного процесса по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов» ОИС-23

	Наименование циклов,					Учебн	ебная нагрузка обучающихся (час.) Распределение обязательн								ой аудиторно	й нагрузки		
	дисциплин,											вии с преподав	ателе	M	I курс		II курс	
	профессиональных	•				В		Поличеби	П					по курсам и семестрам/триместрам				
	модулей, МДК, практик				Объем образовательной нагрузки	чебна		По учебным дисциплинам и МДК					(часов в семест		местрам			
Индекс			Формы промежуточной аттестации			самостоятельная учебная работа	всего занятий	Теоретического обучения	Практическая подготовка	Практическая подготовка (производственная и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед	2 сем. 24 нед	3 сем. 17 нед	4 сем. 13нед/ 10нед ПП/ 1нед ГИА		
00	Общеобразовательны й цикл	3	2	10	1476	-	1476	541	935			16	612	848				
ОДБ	Общеобразовательные учебные дисциплины базовые	1	2	9	924	-	924	385	539				374	550				
ОДБ 01	Русский язык	2			82	-	82	34	48			4	34	44				
ОДБ 02	Литература			2	108	-	108	67	41				34	74				
ОДБ 03	Иностранный язык			2	108	-	108	9	99				34	74				
ОДБ 04	История			2	136	-	136	74	62				51	85				
ОДБ 05	Обществознание			2	81	-	81	34	47				34	47				
ОДБ 06	Физическая культура		1	2	125		125	9	116				51	74				
ОДБ 07	Основы безопасности жизнедеятельности			2	68	-	68	34	34				34	34				
ОДБ 08	География			2	72	-	72	46	26				34	38				
ОДБ 09	Химия			2	72	-	72	32	40				34	38				
ОДБ10	Биология			2	72	-	72	46	26				34	38				
	Общеобразовательные учебные дисциплины профильные	2	0	1	510	-	510	148	362				238	272				
ОДБ 11	Математика:	2			222		222	64	158			4	102	116				
ОДБ 12	Физика	2			144	-	144	46	98			4	68	72				
ОДБ.13	Информатика	2			144	-	144	38	106			4	68	72				
	Дополнительные				42		42	8	34					42				

	учебные предметы												
ОДБ 14	Основы проектной деятельности.		2	42		42	8	34			42		
СГ.00	Социально- гуманитарный цикл			368	16	352	106	246				224	144
СГ.01	История России		3	53	2	51	29	22				51/2	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4	96	5	91	3	88				38/3	53/2
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4	72	4	68	42	26				34/2	34/2
СГ.04	Физическая культура	3	4	94	3	91	1	90				39/2	52/1
СГ.05	Основы финансовой грамотности		3	53	2	51	31	20				51/2	
ОП.00	Общепрофессиональн ый цикл			144	6	138	74	64				92/4	46/2
ОП.01	Основы информационных технологий		3	48	2	46	20	26				46/2	
ОП.02	Документационное обеспечение управления		3	48	2	46	28	18				46/2	
ОП.03	Базы данных		4	48	2	46	26	20					46/2
ПО. 00	Профессиональный цикл			928	28	900	178	170	540	12		292	636
ПМ.01	Оформление и компоновка технической документации			514	14	500	80	96	318	6		241	273
МДК.0 1.01	Выполнение работы по подготовке и обработке данных различных форматов.		4	100	8	92	44	48				45/4	47/4
МДК.0 1.02	Манипулирование данными и формирование запросов к базе данных		3	90	6	84	36	48				84/6	
УП.01	Учебная практика		3			102			102			102	
ПП.01	Производственная	4				216			216				216

	практика															
КЭ	Квалификационный экзамен	4			6		6					6				6
ПМ. 02	Подготовка, техническая обработка и размещение контента в системе электронного документооборота				414	14	400	98	74	222		6			47/4	363
МДК. 02.01	Структура и элементы управления системы электронного документооборота.			4	100	8	92	56	36						47/4	45/4
МДК. 02.02	Сопровождение документов в системе электронного документооборота.			4	86	6	80	42	38							80/6
УП. 02	Учебная практика			4	78		78			78						78
ПП. 02	Производственная практика		4		144		144			144						144
КЭ	Квалификационный экзамен	4			6		6					6				6
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				36											36
	ВСЕГО				2952	50	2866	899	1415	540		12	612	864	612	864
_	Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400							дисципл					612	864	510	390
/	час.)							Практич	еская по	одготовка			-		102	438
	Государственная (итоговая) аттестация: В виде демонстрационного экзамена						всего	экзамен					-	4	-	2
	с 17.06.25 по30.06.25. (2 нед.)							Дифф з	ачетов				-	9	6	8
	· · · · · ·								зачетов					-	1	2

На 2-м курсе в первом полугодии учебная практика УП-1 102 часа, по 1 дню в неделю. Во втором полугодии УП 2 78 часов - 1 день в неделю.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

1. Кабинеты:

- 1.1. Общеобразовательных дисциплин
- 1.1.1. Русского языка и литературы
- 1.1.2. Иностранного языка
- 1.1.3. Истории
- 1.1.4. Обществознания
- 1.1.5. Химии
- 1.1.6. Биологии
- 1.1.7. Географии
- 1.1.8. ОБЖ
- 1.1.9. . Математики
- 1.1.10 Физики
- 1.1.11. Информатики и ИКТ
- 1.2. Кабинеты общепрофессиональных и профессиональных дисциплин
- 1.2.1. Информатики и информационных технологий
- 1.2.2. Мультимедиа-технологий
- 1.2.3. Охраны труда
- 1.2.4. Экономики организации
- 1.2.5. Безопасности жизнедеятельности

2. Лаборатории:

электротехники с основами радиоэлектроники.

3. Спортивный комплекс:

спортивный зал; открытый стадион;

4. Залы:

библиотека, читальный зал; актовый зал.