

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Отделение среднего профессионального образования филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» в г. Кумертау «Авиационный технический колледж»

наименование учебного заведения

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии среднего профессионального образования **09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов** 

код специальности

Квалификация: оператор информационных систем и ресурсов Форма обучения — очная Нормативный срок обучения — 10 месяцев На базе среднего общего образования Профиль получаемого профессионального образования: технический

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план разработан на основе:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 11 ноября 2022 года № 974 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 «Оператор информационных систем и ресурсов»;
- Приказ Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 г. (ред. от 18.11.2020) "О практической подготовке обучающихся";
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2017 г. № 44н "Об утверждении профессионального стандарта 06.035 Разработчик web и мультимедийных приложений.

При разработке учебного плана выделены следующие циклы:

- социально-гуманитарный цикл
- общепрофессиональный цикл
- профессиональный цикл.

Недельная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем и самостоятельная нагрузка составляет 36 часов.

В графике учебного процесса определены по семестрам сроки начала и окончания теоретического обучения, промежуточной аттестации, учебной и производственной практик, каникул, государственной итоговой аттестации.

Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих включает: текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Для проведения аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и формирования общих и профессиональных компетенций.

Форма и процедура текущего контроля по каждой учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, практике, определяются преподавателем и отражены в рабочих программах.

В учебном плане отражены формы промежуточной аттестации: экзамен, зачет, дифференцированный зачет, экзамен квалификационный.

Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Интервал между экзаменами составляет не менее двух календарных лней.

Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики.

При проведении зачета уровень подготовки обучающихся фиксируется в экзамена При проведении «зачтено». зачетной книжке словом квалификационного результат дифференцированного зачета, экзамена «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», оценивается в баллах: «неудовлетворительно». Форма проведения экзамена по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу может быть устная, письменная.

Форма аттестации по профессиональному модулю — экзамен квалификационный, проверка сформированности компетенций и готовности выполнению вида профессиональной деятельности. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен» и оценки в баллах. При освоении программ междисциплинарных курсов формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет.

Практика является обязательным разделом программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих. Виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практика реализуются в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится на предприятиях на основе договоров, заключаемых с предприятием. Организацию и руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от колледжа и предприятия. Производственная практика направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей. Все виды практик завершаются дифференцированным зачетом (комплексным).

Формой государственной итоговой аттестации по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих является демонстрационный экзамен.

## Формирование вариативной части программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

При формировании ППКРС объем времени, отведенный на вариативную часть использован на увеличение объема времени на дисциплины и междисциплинарные курсы профессиональных модулей, учебную и производственную практику обязательной части.

Вариативная часть учебных циклов составляет не менее 20 процентов от общего объёма времени и дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, углубления подготовки обучающегося, необходимой для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Заместитель директора по УиНР

Ф.К. Яппаров

Согласовано

Старший методист

О.И. Хаирова

### Старший мастер

Председатель ЦК «Технологии и производства летательных аппаратов»

Председатель ЦК «Электротехнических и сварочных дисциплин»

Председатель ЦК «Математических и естественнонаучных дисциплин»

Председатель ЦК «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин»

ВИ. Лобанов

П.О. Абсалямова

Т.В. Матвиенко

Г.В. Кутасеевич

Лескор Т.Л. Липатова

# 3. Перечень специальных помещений по профессии СПО 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

No	Наименование								
Кабин	еты:								
1.	Социально-экономических дисциплин								
2.	Иностранного языка (лингафонный)								
3.	Безопасности жизнедеятельности								
4.	Программирования и баз данных								
5.	Информатики и информационных технологий								
Лабор	атории:								
1.	Инструментальных средств обработки (веб-дизайн)								
2.	Автоматизированных информационных систем								
Масте	рская								
1.	Проектирования информационных систем								
Спорт	ивный комплекс								
Залы:									
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет								
2.	Актовый зал								

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик			Объе						емическі		cax	Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.							
			၁		Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час									в семестр)						
		Формы промежуточной аттестации	і, час		Занятия по дисципл			плинам Прак		ктики					1 к	ypc				
			MMb				в том числе		в том числе				1 сем.							
			Объем образовательной программы,	самостоятельная работа	Всего теоретическое обучение	теоретическое обучение	лабораторных и практических занятий	курсовой проект (работа)	учебная практика	производственная практика (по профилю)	консультации	промежуточная аттестация	11			12				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20		
													36		34	36		34		
ОГСЭ.00	Социально-гуманитарный цикл	3/2/0	218	10	208	80	128	0	0	0	0	0	120	10	110	98	0	98		
ОГСЭ.01	История России	3	36	2	34	18	16	0	0	0	0	0	24	2	22	12	0	12		
0ГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	дз	37	2	35	0	35	0	0	0	0	0	13	2	11	24	0	24		
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности	3	38	2	36	12	24	0	0	0	0	0	14	2	12	24	0	24		
ОГСЭ.04	Основы финансовой грамотности	з(к)	38	2	36	18	18	0	0	0	0		24	2	22	14	0	14		
ОГСЭ.05	Физическая культура	ДЗ	37	2	35	0	35	0	0	0	0	0	13	2	11	24	0	24		
ОГСЭ.06	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	3	32	0	32	32	0	0	0	0	0	0	32	0	32	0	0	0		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2/0/1	168	8	160	54	106	0	0	0	0	0	96	8	88	72	0	72		
ОП.01	Основы информационных технологий	3	48	2	46	18	28	0	0	0	0	0	24	2	22	24	0	24		
ОП.02	Документационное и правовое обеспечение управления	з(к)	48	2	46	18	28	0	0	0	0	0	24	2	22	24	0	24		
ОП.03	Базы данных	Э	72	4	68	18	50	0	0	0	0	0	48	4	44	24	0	24		
П.00	Профессиональный цикл	0/4/2	1054	28	414	120	294	0	288	288	0	36	180	4	176	262	24	238		

ПМ.01	Оформление и компоновка технической документации	0/2/1	486	4	176	60	116	0	144	144	0	18	180	4	176	0	0	0
МДК.01.01	Технологии																	
	создания и обработки																	
	цифровой	дз	180	4	176	60	116	0	0	0	0	0	180	4	176	0	0	0
	мультимедийной																	
	информации																	
УП.01	Учебная практика	дз(к)	144	0	0	0	0	0	144	0	0	0	144	0	0	0	0	0
ПП.01	Производственная практика	дз(к)	144	0	0	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	0	0
ПМ.02	Техническая обработка и размещение																	
	информационных ресурсов на сайте	0/2/1	568	24	238	60	178	0	144	144	0	18	0	0	0	262	24	238
МДК.02.01	Обработка отраслевой информации и разработка информационного контента (по отраслям)	дз	262	24	238	60	178	0	0	0	0	0	0	0	0	262	24	238
УП.02	Учебная практика	дз(к)	144	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	144	0	0
ПП.02	Производственная практика	дз(к)	144	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	0	144	0	0
	Всего	4/7/2	1476	46	782	254	528	0	288	288	0	36	396	22	374	432	24	408
	Государственная итоговая аттестация		36															
	Демонстрационный экзамен																	
Государственная (итоговая) аттестация						Дисциплин и МДК							374			408		
						,	й практи						144			144		
Демонстрационный экзамен с 22.06 по 28.06						произв	одственн	юй прак	тики				144			144		
					ł													
					ł	Самост	одтепьия	ая пабот	'a				22			24		
						Самостоятельная работа ВСЕГО							684			720		
							Количество						001			720		
							экзаменов									3		
					Всего	дифф.зачетов (с учетом физ.культуры)										7		
зачетов (с учетом физ.культуры)								I)						4				