

Департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа

Утверждаю



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы профессиональной подготовки

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа "Новоуренгойский

многопрофильный колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

профессионального обучения

специальных (коррекционных) образовательных организаций VIII вида и (или) специального (коррекционного) класса общеобразовательной организации

На базе

квалификация: Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

форма обучения: Очная Нормативный срок освоения: 1г 10м год начала подготовки по УП: 2022

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, ч.				Распределение по курсам и семестрам																						
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост.	Обязательная		Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4									
									Всего	в том числе	Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4															
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия					
в т.ч.	в т.ч.	13 нед	в т.ч.	13 1/2 нед	в т.ч.	10 нед	в т.ч.	11 1/2 нед	в т.ч.																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)						30	20	30	20	30	20	30	20	30	20	30	20	30	20	30	20	30	20	30	20	30	20	30	20	30	20	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	6	17	2		1440	480	960	410	550	390	130	260	90	170	405	135	270	112	158	300	100	200	102	98	345	115	230	106	124		
	Общепрофессиональный цикл	3	5			477	159	318	162	156	195	65	130	48	82	120	40	80	42	38						162	54	108	72	36		
	Основы информационных технологий		1			93	31	62	14	48	93	31	62	14	48																	
	Основы электротехники	2				51	17	34	18	16						51	17	34	18	16												
	Основы компьютерной графики		1			51	17	34	12	22	51	17	34	12	22																	
	Основы кибербезопасности	2				69	23	46	24	22						69	23	46	24	22												
	Безопасность жизнедеятельности		4			48	16	32	28	4																48	16	32	28	4		
	Основы предпринимательской деятельности	4				63	21	42	30	12																63	21	42	30	12		
	Экономика организации		4			51	17	34	14	20																	51	17	34	14	20	
	Охрана труда и техника безопасности		1			51	17	34	22	12	51	17	34	22	12																	
	Адаптационный цикл		5			336	112	224	158	66	51	17	34	24	10	105	35	70	50	20	180	60	120	84	36							
	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии		3			114	38	76	32	44					54	18	36	16	20	20	60	20	40	16	24							
	Основы интеллектуального труда		3			51	17	34	34												51	17	34	34								
	Психология личности и профессиональное самоопределение		1			51	17	34	24	10	51	17	34	24	10																	
	Социальная, профессиональная адаптация и основы социально-правовых знаний		3			69	23	46	34	12											69	23	46	34	12							
	Коммуникативный практикум		2			51	17	34	34						51	17	34	34														
	Профессиональный цикл	3	7	2		486	162	324	90	234	105	35	70	18	52	141	47	94	20	74	90	30	60	18	42	150	50	100	34	66		
	Профессиональные модули	3	7	2		486	162	324	90	234	105	35	70	18	52	141	47	94	20	74	90	30	60	18	42	150	50	100	34	66		
ПМ	Ввод и обработка цифровой информации	1	4	1		246	82	164	38	126	105	35	70	18	52	141	47	94	20	74												
ПМ.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации		2	1		246	82	164	38	126	105	35	70	18	52	141	47	94	20	74												
УП.01.01	Учебная практика		12	РП	час	270		270	нед	9	час	120	нед	4	час	150	нед	5	час		нед					час		нед				
ПП.01.01	Производственная практика		2	КП	час	120		120	нед	4	час		нед		час	120	нед	4	час		нед					час		нед				





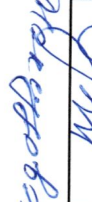
Перечень кабинетов, лабораторий, комплексов, залов (ФМ)

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Информатики и информационных технологий
2	Мультимедиа-технологий
3	Охраны труда
4	Экономики организации
5	Безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
1	Электротехники с основами радиоэлектроники
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

Пояснения

1. Учебный план разработан на основе Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; приказа Министерства просвещения России от 26 августа 2020 года № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»; установленных квалификационных требований по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин, утвержденных Постановлением Минтруда РФ от 10.11.1992г. № 31 «Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по общепрофсоюзным профессиям рабочих»; Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденных письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20 апреля 2015 года № 06-830вн.
2. Учебный план составлен с учетом особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья, потребностей регионального рынка труда.
3. Учебный план включает в себя дисциплины общепрофессионального, адаптационного и профессионального циклов, содержание которых адаптировано к возможностям обучающихся с отклонениями в интеллектуальном развитии. В адаптационном цикле предусмотрено изучение адаптационных дисциплин: А.Д.01 Адаптивные информационные и коммуникационные технологии - 76 часов, А.Д.02 Основы интеллектуального труда - 34 часа, А.Д.03 Психология личности и профессиональное самоопределение - 34 часа, А.Д.04 Социальная, профессиональная адаптация и основы социально-правовых знаний - 46 часов, А.Д.05 Коммуникативный практикум - 34 часа. Общепрофессиональный цикл предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в количестве 32 часов.
4. Учебный план реализуется в процессе пятидневной учебной недели. Начало и продолжительность учебного года и каникул устанавливается в соответствии с годовым календарным учебным графиком, утвержденным директором колледжа.
5. Максимальный объем учебной нагрузки при теоретическом обучении в неделю составляет 30 академических часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению программы профессионального обучения. Аудиторная учебная нагрузка при теоретическом обучении составляет 20 академических часов в неделю.
6. Оценка качества освоения программы профессионального обучения включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию. Текущий контроль успеваемости проводится в ходе учебных занятий, включает опрос студентов, оценку выполнения аудиторных контрольных работ, тестирование, оценку рефератов и др. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателями, ведущими занятия, его ход и результаты фиксируются в журнале занятий. Формы промежуточной аттестации - контрольная работа, зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Контрольная работа, зачет, дифференцированный зачет проводятся за счет времени, отведенного на освоение дисциплин. Экзамены проводятся за счет времени специально отведенного на промежуточную аттестацию учебным планом.
7. Для обучающихся предусматриваются консультации в объеме 4 часа на одного обучающегося на учебный год.
8. Учебный план включает в себя практики: учебную и производственную. При реализации учебной и производственной практики недельная нагрузка обучающегося составляет 30 часов. Учебная практика в количестве 540 часов реализуется распределенно на протяжении всего срока обучения, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика в количестве 330 часов проводится концентрированно во 2, 3, 4 семестрах в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
9. Форма итоговой аттестации – квалификационный экзамен.

Согласовано

Заместитель директора по УМР		О.В. Стрелечка
Заместитель директора по УТР		Д.В. Сафронов
Председатель П(Ц)К информационных технологий		Л.А. Северьянинова
Председатель П(Ц)К естественнонаучных дисциплин		А.В. Абалымова
Председатель П(Ц)К педагогики, психологии и частных методик		Н.М. Петихева

Заведующий отделом О.В.С. / У.А. Андеева