МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Архангельский политехнический техникум» ГАПОУ АО «Архангельский политехнический техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ АО «Архангельский

политехныческий техникум»

Д.П. Ермолин.

«07» mal 2029 г.

учебный план

адаптированной основной программы профессионального обучения – адаптированной программы профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Архангельской области «Архангельский политехнический техникум» ГАПОУ АО «Архангельский политехнический техникум»

> по профессии рабочего 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

> > Наименование квалификации: оператор электронновычислительных и вычислительных машин. Уровень квалификации: 3, 4 квалификационные разряды.

Форма обучения: очная, с использованием дистанционных образовательных технологий. Срок обучения: 1 год и 9 месяцев. Контингент обучающихся: обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья с умственной отсталостью (различными формами умственной отсталости, интеллектуальными нарушениями), не имеющие основного общего образования; обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-

> Архангельск 2024

двигательного аппарата.

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации адаптированной основной программы профессионального обучения.

Настоящий учебный план (далее – учебный пан) адаптированной основной профессионального обучения адаптированной программы профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего ГАПОУ АО «Архангельский политехнический техникум» по профессии рабочего Оператор электронно-вычислительных и вычислительных (профессия рабочего указана в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 года № 534 (в последующей редакции) «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, профессиональное осуществляется обучение») которым ПО адаптированная образовательная программа) разработан на основе нормативнометодической документации, представленной в пункте «Нормативно-правовые основы разработки адаптированной основной программы профессионального обучения» соответствующей настоящему учебному плану адаптированной образовательной программы.

1.2. Общая характеристика учебного плана адаптированной образовательной программы.

Настоящий учебный план определяет качественные и количественные характеристики адаптированной образовательной программы.

Учебный план состоит из титульной части, пояснительной записки, таблицы «Сводные данные по бюджету времени в неделях для очной формы обучения», учебного программы таблицы «План процесса (для адаптированной профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего)» и перечня кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений профессиональной подготовки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ) с умственной отсталостью (различными формами умственной отсталости, интеллектуальными нарушениями), не имеющих основного общего образования, обучающихся с ОВЗ с нарушениями опорнодвигательного аппарата по профессии рабочего 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин.

Данный учебный план составлен для организации очной формы обучения по адаптированной образовательной программе с использованием дистанционных образовательных технологий.

Срок обучения — 1 год и 9 месяцев с присвоением квалификации оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин, уровень квалификации: 3, 4 квалификационные разряды.

Категория обучающихся: обучающиеся с ОВЗ с умственной отсталостью (различными формами умственной отсталости, интеллектуальными нарушениями), не имеющие основного общего образования; обучающиеся с

ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Обучающийся с ОВЗ по настоящему учебному плану адаптированной образовательной программы готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- ВД.01 Техническая обработка информационных ресурсов (на з квалификационный разряд);
- ВД.02 Размещение информационных ресурсов на сайте (на 4 квалификационный разряд).

В результате реализации учебного плана обучающийся с ОВЗ должен обладать регламентированными в соответствующей адаптированной образовательной программе профессиональными компетенциями, а также владеть необходимым практическим опытом, умениями и знаниями.

1.3. Организация учебного процесса и режим занятий.

Организацию учебного процесса и режим занятий в рамках реализации адаптированной образовательной программы целесообразно представить следующим образом:

- учебный процесс организуется в рамках учебных семестров, объединенных в учебные годы;
- начало и завершение профессионального обучения обучающихся с OB3 осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком и расписанием организации образовательной деятельности обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом формы обучения;
- учебный год начинается и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком по настоящему учебному плану;
 - продолжительность учебной недели пятидневная;
- учебный план включает в себя такие элементы, как учебные дисциплины (общепрофессиональные учебные дисциплины, адаптационные учебные дисциплины), междисциплинарные курсы (МДК), профессиональные модули (ПМ), учебную (УП) и производственную (ПП) практики, дисциплину «Адаптивная физическая культура» (АФК), по результатам освоения которых осуществляется промежуточная аттестация (ПА), и итоговую аттестацию (ИА);
- последовательность и своеобразие реализации элементов учебного плана осуществляется согласно календарному учебному графику по адаптированной образовательной программе с учетом формы обучения.

Иные особенности организации учебного процесса и режима занятий обучающихся с ОВЗ представлены в пунктах 2.5-2.7 раздела 2 «Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения адаптированной основной программы профессионального обучения» адаптированной образовательной программы, в рамках которой составлен настоящий учебный план.

1.4. Порядок аттестации обучающихся с ОВЗ.

Оценка качества освоения адаптированной образовательной программы должна включать кроме текущего контроля успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

Особенности организации текущего контроля успеваемости и аттестации обучающихся с ОВЗ указаны в разделе 4 «Контроль и оценка результатов освоения адаптированной основной программы профессионального обучения» адаптированной образовательной программы, в рамках которой составлен данный учебный план.

В течение всего периода реализации адаптированной основной программы профессионального обучения, исходя из профессионально-педагогической целесообразности, осуществляется проведение 2 экзаменов, 6 дифференцированных зачетов, 15 зачетов в рамках промежуточной аттестации.

Итоговая аттестация по адаптированной образовательной программе проводится в форме квалификационного экзамена. Оценка выставляется по пятибалльной системе.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию по адаптированной образовательной программе, выдается документ о квалификации (свидетельство о профессии рабочего).

1.5. Другое.

Иные аспекты обучения потребителей образовательных услуг по настоящему учебном плану, не обозначенные в данном документе, регулируются локальными нормативными актами ГАПОУ АО «Архангельский политехнический техникум», не противоречащими действующей нормативно-правовой документации в сфере образования федерального (Российская Федерация) и регионального (Архангельская область) уровней.

Настоящий учебный план является основой для разработки индивидуальных учебных планов для лиц, осваивающих адаптированную образовательную программу, при наличии объективных для этого оснований, предусмотренных действующим законодательством.

В контексте реализации учебного плана адаптированной образовательной программы разрабатываются адаптированные программы учебных дисциплин (общепрофессиональных учебных дисциплин, адаптационных учебных дисциплин), профессиональных модулей, практик, программа адаптивной физической культуры, программа итоговой аттестации, фонды оценочных средств, методические материалы.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения.

Курсы	Обучение	Учебная	Производственная	Промежуточная	Итоговая	Каникулы	Всего
	по дисциплинам, в том числе	практика	практика	аттестация	аттестация		(по курсам)
	адаптивной физической культуре,	(включая	(включая	(по учебным дисциплинам			
	и междисциплинарным	промежуточную	промежуточную	и междисциплинарным курсам,			
	курсам	аттестацию	аттестацию	экзамены по профессиональным			
	(кроме промежуточной	по практике)	по практике)	модулям и консультации к ним)			
	аттестации)						
1	2	3	4	5	6	7	8
1 курс	24	11	2	2		13	52
2 курс	11	8	15	2	1	2	39
Всего	35	19	17	4	1	15	91

3. План учебного процесса (для адаптированной программы профессиональной подготовки по профессии рабочего, должности служащего).

		Формы промежуточной						чебная нагр учающихся	Распределение обязательной учебной нагрузки обучающихся по курсам и семестрам (час. в семестр)								
ek c	Наименование элемента адаптированной образовательной программы		аттестации Учебный		_	5	льная нощихся пьной узки сся	ау <i>д</i> нагр	обязательная учебная аудиторная учебная нагрузка обучающихся (учебные занятия)					1 учебны 1	ный курс 2	2 чебнь	ый курс
Индекс	(цикла, учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики, итоговой аттестации) и др.	семестр		ыная грузка ихся	эльная	5 5		В ТОМ ЧИСЛЕ 2. 2		тика	н практика	аттестация	семестр семестр		семестр	семестр	
		1	2	3 4	максимальная учебная нагрузка обучающихся	самостоятельная работа обучающихся	всего обязательной учебной нагрузки обучающихся	ооучающихся всего, включая теоретические занятия	практических и лабораторных занятий	практическ лабораторных консультац	учебная практика	производственная	промежуточная а	17 нед.	22 нед.	17 нед.	19 нед.
1	2		3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл. Общепрофессиональные дисциплины	6 з	/ 0 дз /	0Э	357	119	238	226	104	0	-	-	12	120	76	42	0
ОП.01	Основы информационных технологий	3	-		72	24	48	46	16		-	-	2	48			
ОП.02	Охрана труда и техника безопасности	3	-		60	20	40	38	20		-	-	2	40			
ОП.03	Основы электротехники	-	3		66	22	44	42	24		-	-	2		44		
ОП.04	Основы электроники и цифровой схемотехники	-	-	3 -	63	21	42	40	22		-	-	2			42	
ОП.05	Основы безопасности жизнедеятельности	3	-		48	16	32	30	10		-	-	2	32			
ОП.06	Обществознание	-	3		48	16	32	30	12		-	-	2		32		
АЦ.00	Адаптационный учебный цикл. Адаптационные учебные дисциплины	63	/ 0 дз /	0Э	513	171	342	322	188	0	-	-	20	104	94	144	0
АД.01	Коммуникативный практикум	-	-	3 -	90	30	60	56	40		-	-	4	26	22	12	
АД.02	Психология личности и профессиональное самоопределение	-	-	3 -	90	30	60	56	30		-	-	4	26	22	12	
АД.03	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	-	-	3 -	60	20	40	36	20		-	-	4			40	
АД.04	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	-	-	3 -	180	60	120	116	70		-	-	4	52	20	48	
АД.05	Основы интеллектуального труда	-	-	3 -	48	16	32	30	10		-	-	2			32	
АД.06	Введение в основы финансовых отношений	-	3		45	15	30	28	18		-	-	2		30		
П.00	Профессиональный учебный цикл. Профессиональные модули	23	/ 6 дз /	29	1845	255	1590	450	310	24	566	506	68	252	468	300	570
ПМ.01	Техническая обработка информационных ресурсов	1 3	/ 3 дз /	13	735	115	620	200	140	12	328	58	34	252	368	0	0
	Экзамен по ПМ.01 с консультациями к нему и самостоятельной работой обучающихся по подготовке к промежуточной аттестации по ПМ	-	Э		45	15	30	12	-	12	-	-	18		30		
МДК.01.01	Технологии технической обработки информационных ресурсов	дз	дз		300	100	200	188	140		-	-	12	132	68		
УП.01	Учебная практика	-	3		330	-	330	-	-	-	328	-	2	120	210		
ПП.01	Производственная практика	-	дз		60	-	60	-	-	-	-	58	2		60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ПМ.02	Размещение информационных ресурсов на сайте	1 з / 3 дз / 1 Э	1110	140	970	250	170	12	238	448	34	0	100	300	570
	Экзамен по ПМ.02 с консультациями к нему и самостоятельной работой обучающихся по подготовке к промежуточной аттестации по ПМ	3	45	15	30	12	-	12	-	-	18				30
МДК.02.01	Технологии размещения информационных ресурсов на сайте	- дз дз -	375	125	250	238	170		-	-	12		100	150	
УП.02	Учебная практика	3	240	-	240	-	-	-	238	-	2			150	90
ПП.02	Производственная практика	дз	450	-	450	-	-	-	-	448	2				450
ФК.00	Физическая культура	1 з / 0 дз / 0 Э	120	40	80	76	76	0	-	-	4	34	22	24	0
АФК.01	Адаптивная физическая культура	3 -	120	40	80	76	76		-	-	4	34	22	24	
	Итого	15 з / 6 дз / 2 Э	2835	585	2250	1074	678	24	566	506	104	510	660	510	570
ИА.00	Итоговая аттестация	-	30					-				-	-	-	30
ИА.01	Квалификационный экзамен	-	30					-				-	-	-	30
	Всего	-	2865												
Итоговая аттестация.				учебных дисциплин и междисциплинарных курсов (МДК) /в единицах в учебный семестр/								8	9	8	0
 Проверка теоретических знаний. Практическая квалификационная работа. 			Всег	0	учебной пр /в неделях (і		еместр/			4 нед. (120 час.)	7 нед. (210 час.)	5 нед. (150 час.)	3 нед. (90 час.)		
					производст /в неделях (і						2 нед. (60 час.)		15 нед. (450 час.)		
					экзаменов /в единицах	в учебный	семестр/			0	1	0	1		
					дифференцированных зачетов /в единицах в учебный семестр/							1	3	1	1
					зачетов /в единицах							3	4	7	1

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для профессиональной подготовки обучающихся с ОВЗ с умственной отсталостью (различными формами умственной отсталости, интеллектуальными нарушениями), не имеющих основного общего образования, обучающихся с ОВЗ с нарушениями опорно-двигательного аппарата по профессии рабочего 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

№	Наименование кабинетов, лабораторий, мастерских
п/п	и других помещений
1	2
1	Кабинеты
1.1	кабинет информационных технологий
1.2	кабинет охраны труда и техники безопасности
1.3	кабинет электротехники, электроники и цифровой схемотехники
1.4	кабинет безопасности жизнедеятельности
1.5	кабинет обществознания
1.6	кабинет адаптационных учебных дисциплин
1.7	кабинет технической обработки информационных ресурсов
1.8	кабинет размещения информационных ресурсов на сайте
2	Лаборатории
2.1	лаборатория адаптивных информационных и коммуникационных технологий
3	Мастерские
3.1	мастерская технической обработки информационных ресурсов
3.2	мастерская размещения информационных ресурсов на сайте
4	Спортивный комплекс
4.1	спортивный зал
4.2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий или
	спортивная площадка
5	Залы
5.1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть «Интернет» или создание условий для
5.0	работы обучающихся с электронно-библиотечной системой
5.2	актовый зал
6	Помещения, используемые в процессе комплексного сопровождения
<i>C</i> 1	обучающихся с ОВЗ
6.1	кабинет педагога-психолога
6.2	комната релаксации