

Приложение 1
К ОПОП по профессии
26.01.05 *Электрорадиомонтажник*
судовой

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Архангельской области
**«АРХАНГЕЛЬСКИЙ ТЕХНИКУМ ВОДНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ ИМЕНИ
С.Н.ОРЕШКОВА»**



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области
«Архангельский техникум водных магистралей имени С.Н. Орешкова»
по профессии среднего профессионального образования
26.01.05 *Электрорадиомонтажник* *судовой*

Квалификация (и) выпускника:
электромонтажник судовой; радиомонтажник судовой
Форма обучения: очная
Срок обучения: 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования: **технологический**
Язык обучения – русский

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Общеобразовательный цикл

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального с учетом профиля получаемого профессионального образования (п. 3. ст. 68 Закона «Об образовании в РФ» от 29.12.2012г № 273-ФЗ) в соответствии с приказом Минпросвещения России от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413», рекомендации Департамента государственной политике в сфере СПО и ПО от 01.03.2023 №05-592, данный рабочий учебный план составлен с учетом обязательной нагрузки по технологическому профилю получаемого профессионального образования.

Базовая часть общеобразовательного цикла (технологический профиль) составляет 920 часов.

Профильная часть общеобразовательного цикла (технологический профиль) составляет 520 часов.

Промежуточная аттестация (экзамены) проводятся по русскому языку, математике, физике с использованием контрольно-оценочных средств, разработанных преподавателем. Знания и умения обучающихся, полученные в ходе общеобразовательной подготовки, углубляются и расширяются при изучении дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов основной профессиональной образовательной программы.

Программы общеобразовательного цикла разработаны на основе ФГОС СОО и примерных рабочих программ общеобразовательных дисциплин.

Индивидуальный проект выполняется в рамках времени, отведенного на изучение учебного предмета, его защита проводится как форма промежуточной аттестации.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено в течение I, II, III курсов одновременно с освоением ППКРС.

Общепрофессиональный цикл.

Общепрофессиональный цикл составляет 694 часа, за счет часов вариативной части введены учебные дисциплины: «Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности», «Общее устройство судов».

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины «Физическая культура» и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», из них на освоение основ военной службы (для юношей) – 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Профессиональный цикл.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО. (Приложение 2)

Объем обязательных учебных занятий в период теоретического обучения (в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) составляет 36 часов в неделю, включает в себя все виды учебной работы (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, самостоятельную работу, практику).

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Производственная практика реализуется концентрированно. Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены ГАПОУ АО «Архангельский техникум водных магистралей» по каждому виду практики. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы среднего профессионального образования и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей профессии.

Учебный план по программе среднего профессионального образования - подготовки квалифицированных рабочих, служащих в ГАПОУ АО "Архангельский техникум водных магистралей"
по профессии 26.01.05 "Электрорадиоаппаратчик судовождения"

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам						
		ЗП	ДЗ	Э	Объем образовательной программы	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная нагрузка					1 курс		2 курс		3 курс		
							всего	урок, лекция	лабораторно-практическое занятие	практика	консультация	промежуточная аттестация	17	24	17	24	17	24
													неделя	недели	неделя	недели	неделя	недели
ОО.00	Общеобразовательный цикл				1476	0	1440	624	816	0	18	18	422	418	252	240	24	84
ООД.00	Блок ООД				920	0	908	418	490	0	6	6	312	228	130	130	24	84
ООД.01	Русский язык			1	72		60	18	42		6	6	60					
ООД.02	Литература		2		108		108	54	54				44	64				
ООД.03	Иностранный язык		4		72		72	0	72				18	18	18	18		
ООД.04	Информатика		4		108		108	38	70					54	54			
ООД.05	Химия		1		72		72	48	24				72					
ООД.06	Биология		6		36		36	24	12									36
ООД.07	История		2		116		116	86	30				50	66				
ООД.08	Обществознание		4		116		116	86	30					58	58			
ООД.09	География		6		72		72	36	36								24	48
ООД.10	Физическая культура		2		80		80	0	80				40	40				
ООД.11	Основы безопасности жизнедеятельности		2		68		68	28	40				28	40				
ООД(П)	Блок ООД (углубленный уровень)				520	0	496	206	290	0	12	12	110	154	122	110	0	0
ООД.12	Математика		2	4	340		328	112	216		6	6	70	94	82	82		
ООД.13	Физика		2	4	180		168	94	74		6	6	40	60	40	28		
ООД(Д)	Блок ООД (дополнительный)				36	0	36	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0	0
ООД.14	Индивидуальный проект		2		36		36	0	36				36					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				694	0	672	354	318	0	16	6	100	46	158	150	98	130
ОП.01	Основы инженерной графики		4		72		72	20	52					36	36			
ОП.02	Электротехника			4	72		60	48	12		6	6		36	24			
ОП.03	Электрорадиоизмерения		5		38		38	28	10								38	
ОП.04	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты		1		100		90	68	22		10		100					
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности		6		48		48	8	40									48
ОП.06	Электронная и вычислительная техника		5		42		42	12	30								42	
ОП.07	Охрана труда		2		46		46	36	10				46					
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности		4		38		38	28	10					10	28			
ОП.09	Физическая культура		6		104		104	4	100					18	22	18	46	
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация		4		52		52	40	12					12	40			
ОП.11	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности		6		36		36	26	10									36
ОП.12	Общее устройство судов		3		46		46	36	10					46				

П.00	Профессиональный цикл				2186	46	988	632	356	1008	36	36	78	400	202	438	490	542		
ПМ.01	Выполнение электрорадиомонтажных работ на судах				894	18	420	264	156	432	12	12	50	156	68	142	300	166		
МДК.01.01	Технология электрорадиомонтажных работ на судах		4	6	450	18	420	264	156		6	6	50	120	68	70	120	10		
УП.01	Учебная практика				108		0			108				36		36		36		
ПП.01	Производственная практика				324		0			324						36	180	108		
	Экзамен квалификационный			6	12						6	6						12		
ПМ.02	Проведение регулировочных работ и испытаний электрооборудования, аппаратуры радиотехники средней сложности и кабельных трасс				610	14	284	184	100	288	12	12	28	116	60	154	46	194		
МДК.02.01	Технология регулировочных работ и испытаний электрооборудования, аппаратуры радиотехники средней сложности и кабельных трасс			6	310	14	284	184	100		6	6	28	80	60	46	46	38		
УП.02	Учебная практика				108		0			108				36		36		36		
ПП.02	Производственная практика				180		0			180						72		108		
	Экзамен квалификационный			6	12						6	6						12		
ПМ.03	Диагностика и ремонт судового электрооборудования аппаратуры радиотехники и кабельных трасс				682	14	284	184	100	288	12	12	0	128	74	142	144	182		
МДК.03.01	Технология и методы диагностики и ремонта судового электрооборудования, аппаратуры радиотехники и кабельных трасс		4	6	310	14	284	184	100		6	6		92	74	34	36	62		
УП.03	Учебная практика				108		0			108				36		36		36		
ПП.03	Производственная практика				180		0			180						72	108			
	Экзамен квалификационный			6	12						6	6						12		
ГИА	Государственная итоговая аттестация				72													72		
ПА	Промежуточная аттестация												12			36		36		
	Объем образовательной программы на базе основного общего образования				4428	46	3100	1610	1490	1008	70	60	612	864	612	864	612	864		
Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена					учебная практика								0	108	0	108	0	108		
					производственная практика								0	0	0	180	288	216		
					экзамены								1	0	0	3	0	6		
					дифференцированный зачет								2	8	1	8	2	5		
					зачёт								0	0	0	0	0	0		