

Министерство образования и науки Архангельской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области
"Архангельский техникум водных магистралей имени С.Н. Орешкова"
(ГАПОУ АО "АТВМ ")

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ АО АТВМ
В.А. Козлов
« 01 » сентября 2020 год



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена

государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Архангельской области
"Архангельский техникум водных магистралей имени С.Н. Орешкова"
по специальности среднего профессионального образования
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок
по программе базовой подготовки

квалификации техник-судомеханик

форма обучения очная срок получения образования: 3 г. 10 мес.
на базе основного общего образования

год начала подготовки по УП 2020

Приказ об утверждении ФГОС СПО от 17.05.2014 г. № 443

Профиль получаемого образования технический

Учебный план по программе среднего профессионального образования - подготовки специалистов среднего звена в ГАПОУ АО "Архангельский техникум водных магистралей имени С.Н. Орешкова" по специальности
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной			Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в							
		зачеты	дифференцированные зачеты	экзамены	максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
							всего занятий	в т. ч.			17 недель	24 недели	17 недель	27 недель	17 недель	27 недель	17 недель	24 недели
								лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовые работы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
О.00	Общеобразовательный учебный цикл		10	4	2101	697	1404	688	716		612	792						
ОУД.00	Общеобразовательные общие дисциплины		3	3	1271	421	850	316	534		396	454						
ОУД.01.01	Русский язык			2*	115	37	78	26	52		34	44						
ОУД.01.02	Литература			2*	175	58	117	65	52		50	67						
ОУД.02	Иностранный язык			2	175	58	117	0	117		56	61						
ОУД.03	Математика			2	350	116	234	90	144		110	124						
ОУД.04	История		2		176	59	117	97	20		56	61						
ОУД.05	Физическая культура		2		175	58	117	8	109		56	61						
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности		2		105	35	70	30	40		34	36						
	Общеобразовательные дисциплины по выбору		6	1	772	257	515	353	162	0	202	313						
ОУД.07	Информатика		2		150	50	100	30	70		34	66						
ОУД.08	Физика			2***	127	42	85	73	12		24	61						
ОУД.09	Химия		2		117	39	78	66	12		34	44						
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)		2		108	36	72	52	20		46	26						
ОУД.11	Биология		2**		54	18	36	30	6		18	18						
ОУД.12	География		2		54	18	36	26	10		18	18						
ОУД.13	Экология		2**		54	18	36	30	6		18	18						
ОУД.14	Астрономия			2***	54	18	36	28	8		10	26						
ОУД.15	Родной (русский) язык		2		54	18	36	18	18			36						
	Общеобразовательные дисциплины, предлагаемые ОО		1		58	19	39	19	20		14	25						
ОУД.16	Проектная деятельность		2		58	19	39	19	20		14	25						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		4	0	612	204	408	82	326	0	0	0	116	42	104	52	36	58
ОГСЭ.01	Основы философии		5		60	12	48	38	10						48			
ОГСЭ.02	История		3		60	12	48	38	10				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык		8		180	24	156		156				34	26	22	26	20	28
ОГСЭ.04	Физическая культура		8		312	156	156	6	150				34	16	34	26	16	30
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		3	0	174	58	116	58	58				116		0			
ЕН.01	Математика		3		66	22	44	22	22				44					
ЕН.02	Информатика		3		54	18	36	6	30				36					
ЕН.03	Экологические основы природопользования		3		54	18	36	30	6				36					
П.00	Профессиональный учебный цикл		9	14	4794	1142	3652	1226	2386	40			380	834	488	894	560	496
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		6	4	1024	346	678	422	256	0	0	0	270	246	114		0	48
ОП.01	Инженерная графика		4		108	36	72	12	60				32	40				
ОП.02	Механика			4	162	54	108	90	18				52	56				

ОП.03	Электроника и электротехника			4	108	36	72	50	22				32	40						
ОП.04	Материаловедение			4	90	30	60	44	16				32	28						
ОП.05	Метрология и стандартизация	3			72	24	48	38	10				48							
ОП.06	Теория и устройство судна			4	148	60	88	48	40				44	44						
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача	5			102	34	68	48	20						68					
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	4			102	34	68	42	26				30	38						
ОП.09	Гидравлика	5			64	18	46	24	22						46					
ОП.10	Правовые основы профессиональной деятельности	8			68	20	48	26	22									48		
ПМ.00	Профессиональные модули	3	10	3770	796	2974	804	2130	40				110	588	374	894	560	448		
ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования	1	6	2392	480	1912	512	1360	40				36	260	254	624	502	236		
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	4	6,8	1024	300	724	290	394	40					116	118	148	142	200		
МДК.01.02	Судовое электрооборудование и автоматика			6	270	90	180	150	30						100	80				
МДК.01.03	Технология судоремонта			6	144	36	108	36	72						36	72				
МДК.01.04	Слесарное дело			4	126	54	72	36	36				36	36						
УП.01	Учебная практика				108		108		108					108						
ПП.01	Производственная практика				720		720		720							324	360	36		
ПМ.1 ЭК	Экзамен квалификационный			8																
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	1	1	576	186	390	164	226	0	0	0	0	0	0	120	270	0	0		
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	6			432	186	246	164	82						120	126				
ПП.02	Производственная практика				144		144		144							144				
ПМ.2 ЭК	Экзамен квалификационный			7																
ПМ.03	Организация работы структурного подразделения	1	1	340	70	270	62	208	0	0	0	0	0	0	0	0	58	212		
МДК.03.01	Основы управления структурными подразделениями	8			196	70	126	62	64								58	68		
ПП.03	Производственная практика				144		144		144									144		
ПМ.3 ЭК	Экзамен квалификационный			8																
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	0	2	462	60	402	66	336	0	0	0	74	328	0	0	0	0	0		
МДК.04.01	Основы судовых энергетических установок и вспомогательных механизмов. Выполнение работ по профессии "Моторист (машинист)"		4	210	60	150	66	84				74	76							
ПП.04	Производственная практика				252		252		252					252						
ПМ.4 ЭК	Экзамен квалификационный			5																
	Всего по циклам (без ШП и УШ)	0	26	18	6313	2101	4212	2054	2118	40	612	792	612	516	592	478	236	374		
УП+ПП	Учебная и производственная практика				1368		1368		1368					360		468	360	180		
	Преддипломная практика				144		144		144									144		
	ВСЕГО				7825	2101	5724	1994	3680	40	612	792	612	876	592	946	596	698		
ГИА	Государственная итоговая аттестация				144		144													
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год										Всего	дисциплин и МДК		14	14	15	13	8	6	5	7
Государственная (итоговая) аттестация											учебной практики		0	0	0	108	0			
Программа государственной итоговой аттестации: выпускная квалификационная работа.											производст. практика / преддипл. практика		0	0	0	252	0	468	360	324
											экзаменов		0	4	0	6	1	3	1	3

Подготовка и защита выпускной квалификационной работы 4 нед=144 часа.

дифференцированных зачетов	0	10	5	3	3	1	0	4
зачетов	0	0	0	0	0	0	0	0

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности 26.02.05
Эксплуатация судовых энергетических установок

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
математики;
информатики;
экологических основ природопользования;
инженерной графики;
механики;
технической термодинамики и теплопередачи;
материаловедения;
теории и устройства судна;
метрологии и стандартизации;
технологии судоремонта;
судовых вспомогательных механизмов и систем;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

судового электрооборудования и электронной аппаратуры;
судовых энергетических установок.

Мастерские:

слесарная,
электромонтажная.

Тренажеры, тренажерные комплексы:
тренажер судовой энергетической установки.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.