

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Архангельской области
«Архангельский техникум водных магистралей имени С.Н. Орешкова»

УТВЕРЖДАЮ
Директор техникума
Козлов В.А.
В.А. Козлов 20 23 года
№ 654



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов

Квалификация (и) выпускника:

Сборщик корпусов металлических судов

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 1120 часов.

Профильная часть общеобразовательного цикла (технологический профиль) составляет 356 часов.

Промежуточная аттестация (экзамены) проводятся по русскому языку, информатике, химии, 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 курсов одновременно с освоением ППКРС.

Социально-гуманитарный цикл

Социально-гуманитарный цикл составляет 210 часов. Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: "История России",

"Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура", "Основы финансовой грамотности", "Основы бережливого производства".

Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в очной форме обучения не может быть менее 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 24 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

Дисциплина "Физическая культура" должна способствовать формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.

Общепрофессиональный цикл.

Общепрофессиональный цикл составляет 322 часа. Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: "Основы инженерной графики", "Основы механики", "Основы электротехники и электроники", "Основы материаловедения и технология общеслесарных работ", "Теория и устройство судна", "Основы судостроения", "Информационные технологии в профессиональной деятельности". За счет часов вариативной части введена учебная дисциплина: «Введение в профессию».

Профессиональный цикл.

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

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 - подготовкквалифицированных рабочих и служащих в ГАПОУ АО "Архангельский техникум водных магистралей" по профессии 26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов

2023-2026 учебный год

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, предметов, профессиональных модулей, МДК, практик	Семестр изучения/Форма промежуточной аттестации						Максимальный объём учебной нагрузки, час.	самостоятельная работа	Всего, объём образовательной программы, час.	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам												
		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем				Занятия во взаимодействии с преподавателем			практика			1 курс		2 курс		3 курс								
											в том числе по дисциплинам и МДК		па	консультации	экзамен	учебная	производственная	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем						
											теоретические занятия	практические занятия												1 курс	2 курс	3 курс	4 курс		
Обязательная часть образовательной программы		5	7	5	9	2	13	4428	30	4254	1084	1382	84	84	612	1116	612	864	612	864	612	864							
ООД.00	Блок ООД	0	6	1	7	1	0	1476	0	1416	584	832	30	30	0	0	406	696	210	164	0	0							
ООД.01	Русский язык				Э			128		116	46	70	6	6			40	52	12	24									
ООД.02	Литература				д/з			152		152	68	84					48	54	16	34									
ООД.03	Иностранный язык			д/з				64		64	0	64					32	32											
ООД.04	Информатика			Э				90		78	30	48	6	6			30	60											
ООД.05	Химия			Э				88		76	48	28	6	6					88										
ООД.06	Биология			д/з				36		36	24	12					36												
ООД.07	История				д/з			116		116	86	30					38	42	18	18									
ООД.08	Обществознание				д/з			116		116	86	30					40	40	18	18									
ООД.09	География			д/з				68		68	36	32						68											
ООД.10	Физическая культура				д/з			162		162	0	162					60	66	18	18									
ООД.11	Основы безопасности жизнедеятельности			д/з				68		68	28	40						68											
ООД.12	Математика				Э			228		216	66	150	6	6			78	100	20	30									
ООД.13	Физика				Э			128		116	66	50	6	6			40	46	20	22									
ООД.14	Индивидуальный проект			д/з				32		32	0	32						32											
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	0	0	0	1	0	5	210	10	200	110	90	0	0	0	0	0	0	0	36	18	156							
СГ.01	История России					д/з		36	2	34	32	2										36							
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности					д/з		34	2	32	4	28										34							
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности				д/з			36	2	34	16	18							36										
СГ.04	Физическая культура					д/з		40		40	6	34									18	22							
СГ.05	Основы финансовой грамотности					д/з		32	2	30	26	4										32							
СГ.06	Основы бережливого производства					д/з		32	2	30	26	4										32							
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	3	1	3	1	0	0	322	10	264	108	156	24	24	0	0	134	24	128	36	0	0							
ОП.01	Основы инженерной графики	д/з						34	2	32	4	28					34												
ОП.02	Основы механики			Э				46	2	32	16	16	6	6			22	24											
ОП.03	Основы электротехники и электротехники	д/з						34	2	32	16	16					34												
ОП.04	Основы материаловедения и технология	Э						44		32	16	16	6	6			44												
ОП.05	Теория и устройство судна				Э			46	2	32	16	16	6	6					46										
ОП.06	Основы судостроения			Э				46	2	32	16	16	6	6					46										
ОП.07	Информационные технологии в				д/з			36		36	6	30								36									
ОП.08	Введение в профессию			Э				36		36	18	18							36										
ПМ.00	Профессиональный цикл	2	0	1	0	1	8	2384	10	2374	282	304	30	30	612	1116	72	144	274	628	594	672							
ПМ.01	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов	2	0	1	0	0	0	408	2	406	36	34	6	6	144	180	72	144	192	0	0	0							
МДК.01.01	Технологический процесс слесарно-монтажных работ	д/з						72	2	70	36	34					72												
УП.01	Учебная практика		д/з					144		144				144			144												
ПП.01	Производственная практика							180		180					180				180										
ЭК.ПМ.01	Экзамен квалификационный				Э			12		12			6	6					12										
ПМ.02	Выполнение различных операций с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	0	0	0	0	0	3	690	2	688	82	90	6	6	216	288	0	0	0	104	426	160							
МДК.02.01	Технология электрогазосварочных работ				д/з			174	2	172	82	90							32	66	76								
УП.02	Учебная практика				д/з			216		216				216					72	72	72								
ПП.02	Производственная практика							288		288					288						288								
ЭК.ПМ.02	Экзамен квалификационный				Э			12		12			6	6								12							
ПМ.03	Выполнение сборочно-доброечных работ	0	0	0	0	1	2	548	4	544	82	90	6	6	72	288	0	0	62	210	132	144							
МДК.03.01	Технологический процесс сборочно-доброечных работ				д/з			176	4	172	82	90							62	66	24	24							
УП.03	Учебная практика				д/з			72		72				72						72									
ПП.03	Производственная практика					Э		288		288					288					72	108	108							
ЭК.ПМ.03	Экзамен квалификационный				Э			12		12			6	6								12							
ПМ.04	Сборка, монтаж (демонтаж) элементов судовых конструкций, корпусов, устройств и систем металлических судов	0	0	0	0	0	3	738	2	736	82	90	12	12	180	360	0	0	20	314	36	368							
МДК.04.01	Технологический процесс сборки корпусов металлических судов				Э			186	2	184	82	90	6	6					20	62	36	68							
УП.04	Учебная практика				д/з			180		180				180						36		144							
ПП.04	Производственная практика							360		360					360					216		144							
ЭК.ПМ.04	Экзамен квалификационный				Э			12		12			6	6								12							
ГИА	Государственная промежуточная аттестация							36														36							
Обязательная часть образовательной программы		5	7	5	9	2	13	4428	30	4254	1084	1382	84	84	612	1116	612	864	612	864	612	864							
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.																Учебная практика		0		144		0		180		72		216	
																Производственная практика		0		0		180		288		396		252	
																Экзамены		1		2		4		3		0		4	
																Дифференцированные зачёты		4		5		0		6		2		9	
																Зачёты		0		0		1		0		0		0	