

УТВЕРЖДАЮ

Директор СТСиС

А.А. Гудков

« 21 октября 2020 года »

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Архангельской области
«Северодвинский техникум судостроения и судоремонта»

наименование образовательного учреждения

по профессии среднего профессионального образования

26.01.01 « Судостроитель-судоремонтник металлических судов »

Квалификация: Сборщик корпусов металлических судов 2-3 разряд;

Сборщик-достройщик судовой 2-3 разряд;

Электрогазосварщик ручной сварки 2-3 разряд.

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.

На базе основного общего образования

План учебного процесса (Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся(час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и полугодиям (часов полугодии)					
			Максимальная	Самостоятельная работа	Всего занятий	Обязательная аудиторная		1 курс		2 курс		3 курс	
						Учебных занятий в группах	в т.ч. занятий в подгруппах (лаб. и практ.)	1 пол.	2 пол.	1 пол.	2 пол.	1 пол.	2 пол.
								17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0.00	Общеобразовательный цикл	14ДЗ/4Э	3059	1007	2052	943	1109	442	394	459	597	160	0
ОУД.00	Общие учебные дисциплины	4ДЗ/2Э	1732	577	1155	374	781	323	286	264	282	0	0
ОУД.01	Русский язык	-, -, Э	171	57	114	14	100	34	23	17	40	0	0
ОУД.02	Литература	-, -, ДЗ	256	85	171	141	30	51	46	34	40	0	0
ОУД.03	Иностранный язык	-, -, ДЗ	256	85	171	8	163	51	29	34	57	0	0
ОУД.04	Математика	-, -, Э	427	142	285	10	275	70	88	32	95	0	0
ОУД.05	История	-, -, ДЗ	257	86	171	141	30	66	71	34	0	0	0
ОУД.06	Физическая культура	-, -, ДЗ	257	86	171	8	163	51	29	62	29	0	0
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, -, ДЗ	108	36	72	52	20	0	0	51	21	0	0
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	6ДЗ/1Э	1111	358	753	459	294	119	108	195	235	96	0
ОУД.08	Информатика	-, -, ДЗ	162	54	108	16	92	51	29	28	0	0	0
ОУД.9	Физика	-, -, Э	252	72	180	100	80	34	40	41	65	0	0
ОУД.10	Химия	-, -, ДЗ	171	57	114	84	30	34	39	41	0	0	0

ОУД.11	Обществознание (вкл. экономику и право)	-,-,-,ДЗ	256	85	171	120	51	0	0	51	60	60	0
ОУД.12	Биология	-,-,-,ДЗком.	54	18	36	25	11	0	0	0	36	0	0
ОУД.13	География	-,-,-,ДЗ	108	36	72	52	20	0	0	34	38	0	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОУД.14	Экология	-,-,-,ДЗком.	54	18	36	30	6	0	0	0	36	0	0
ОУД.15	Астрономия	-,-,-,-,ДЗ	54	18	36	32	4	0	0	0	0	36	0
ОУДД.00	Дополнительные учебные дисциплины	ЗДЗ	216	72	144	110	34	0	0	0	80	64	0
ОУДД.01	История родного края	-,-,-,-,ДЗ	75	25	50	40	10	0	0	0	22	28	0
ОУДД.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-,-,-,ДЗ	54	18	36	30	6	0	0	0	0	36	0
ОУДД.03	Основы учебно - исследовательской деятельности	-,-,-,ДЗ	87	29	58	40	18	0	0	0	58	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	БДЗ	336	112	224	163	61	160	0	0	0	64	0
ОП.01.	Основы инженерной графики	ДЗ,-	48	16	32	11	21	32	0	0	0	0	0
ОП.02.	Основы механики	ДЗ,-	48	16	32	24	8	32	0	0	0	0	0
ОП.03.	Основы электроники и электротехники	-,-,-,-,ДЗ	48	16	32	30	2	0	0	0	0	32	0
ОП.04.	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ДЗ,-	48	16	32	22	10	32	0	0	0	0	0
ОП.05.	Теория и устройство судна	ДЗ ком.,-	48	16	32	24	8	32	0	0	0	0	0
ОП.06	Основы судостроения	ДЗком,-	48	16	32	24	8	32	0	0	0	0	0

ОП.07.	Безопасность жизнедеятельности	-, -, -, ДЗ	48	16	32	28	4	0	0	0	0	32	0
П.00	Профессиональный учебный цикл												
ПМ.00	Профессиональные модули		2016	156	1860	156	1704	10	398	153	195	348	756
ПМ.02	Выполнение сборочно-достроечных работ	-, -, -, Экв.	465	45	420	45	375	0	0	153	87	180	0
МДК.02.01.	Технологический процесс сборочно-достроечных работ	-, -, Эком.	135	45	90	45	45	0	0	51	39	0	0
УП.02	Учебная практика	-, -, ДЗком.	150	0	150	0	150	0	0	102	48	0	0
ПП.02	Производственная практика	-, -, -, ДЗ	180	0	180	0	180	0	0	0	0	180	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ПМ.03	Сборка, монтаж (демонтаж) элементов судовых конструкций, корпусов, устройств и систем металлических судов	-, -, -, Экв.ком.	1326	84	1242	84	1158	10	398	0	0	150	684
МДК.03.01	Технологический процесс сборки корпусов металлических судов	-, Э	252	84	168	84	84	10	158	0	0	0	0
УП.03	Учебная практика	-, ДЗ	240	0	240	0	240	0	240	0	0	0	0
ПП.03	Производственная практика	-, -, -, ДЗ	834	0	834	0	834	0	0	0	0	150	684
ПМ.06 в.ч.144 ч.	Выполнение электрогазосварочных операций	-, -, -, Эквком пл.	225	27	198	27	171	0	0	0	108	18	72
МДК.06	Технология электрогазосварочных работ	-, -, Эком.	81	27	54	27	27	0	0	0	54	0	0
УП.06	Учебная практика	-, -, ДЗком.	54	0	54	0	54	0	0	0	54	0	0

ПП.06	Производственная практика	ДЗ	90	0	90	0	90	0	0	0	0	18	72
ФК.00	Физическая культура	ДЗ	80	40	40	7	33	0	0	0	0	40	0
	Всего	24ДЗ/8Э	5491	1315	4176	1269	2907	612	792	612	792	612	756
ПА.00	Промежуточная аттестация		180		180			-	72	-	72	-	36
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	ВКР	72		72								72
<p>Консультации на учебную группу по 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год</p> <p>Государственная итоговая аттестация: выпускная квалификационная работа</p>				Всего:	Дисциплин и МДК (часов)			612	552	510	690	264	0
					Учебной практики (часов)			0	240	102	102	0	0
					Производств. Практики (часов)			0	0	0	0	348	756
					Экзаменов (кол-во)			0	1	0	4	0	3
					Дифф. зачётов (кол-во)			4	1	3	7	7	2
					Зачётов (кол-во)			0	0	0	0	0	0

2.Сводные данные по бюджету времени (в неделях):

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам Обучение по общеобразовательным дисциплинам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы 3+Л	Всего по курсам
1 курс	32,3	6,7	-	2	-	11	52
2 курс	33,3	5,6	-	2	-	11	52
3 курс	7,3	-	30,7	1	2	2	43
Всего	73	12,3	30,7	5	2	24	147

3.Календарный график учебного процесса 2020/2023 уч год. Профессия «Судостроитель-судоремонтник металлических судов».

1 курс 2020/2021 уч.год

Гр.	1 полугодие														2 полугодие														Июль,август																					
	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март					апрель				май				июнь												
недели	01-06	07-13	14-20	21-27	28-04	05-11	12-18	19-25	26-01	02-08	09-15	16-22	23-29	30-06	07-13	14-20	21-27	28-03	04-10	11-17	18-24	25-31	01-07	08-14	15-21	22-28	01-07	08-14	15-21	22-28	29-04	05-11	12-18	19-25	26-02	03-09	10-16	17-23	24-30	31-06	07-13	14-20	21-27	28-04						
№	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	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	52			
111 112	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	К	К	К

2 курс 2021/2022 уч.год

Гр.	1 полугодие														2 полугодие														Июнь,июль, август																				
	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март					апрель				май				июнь											
недели	01-05	06-12	13-19	20-26	27-03	04-10	11-17	18-24	25-31	01-07	08-14	15-21	22-28	29-05	06-12	13-19	20-26	27-02	03-09	10-16	17-23	24-30	31-06	07-13	14-20	21-27	28-06	07-13	14-20	21-27	28-03	04-10	11-17	18-24	25-01	02-08	09-15	16-22	23-29	30-05	06-12	13-19	20-26						
№	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	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	52		
211 212	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	К	К	К	К

3 курс 2022/2023 уч.год

Гр.	1 полугодие														2 полугодие														Июль,август																			
	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март					апрель				май				июнь										
недели	01-04	05-11	12-18	19-25	26-02	03-09	10-16	17-23	24-30	31-06	07-13	14-20	21-27	28-04	05-11	12-18	19-25	26-01	02-08	09-15	16-22	23-29	30-05	06-12	13-19	20-26	27-05	06-12	13-19	20-26	27-02	03-09	10-16	17-23	24-30	01-07	08-14	15-21	22-28	29-04	05-11	12-18	19-25	26-02				
№	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	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	52	
311 312	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Г	Г			

Условные обозначения: Т-теоретическое обучение У- учебная практика аттестация П -производственная практика К — каникулы
 ПА -промежуточная аттестация. ГИА -государственная итогов

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативно-документационная база проектирования учебного плана.

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Архангельской области «Северодвинского техникума судостроения и судоремонта» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее - СПО) **26.01.01 «Судостроитель-судоремонтник металлических судов»**, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 865 от 02 августа 2013 года, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации от 20 августа 2013 года №29583.

При разработке настоящего учебного плана использовались:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Приказ Минобрнауки России от 09.04.2015 г. № 391 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ от 14.05.2015г., регистрационный №37276) «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 г. № 1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2017 г. N 613 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413" ((зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июля 2017 г., регистрационный № 47532), с изменениями, внесёнными приказами Министерства образования и науки РФ от 29 декабря 2014 г. № 1645 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2015 г., регистрационный № 35953) и от 31 декабря 2015 г. N 1578 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2016 г., регистрационный № 41020);
- Положение «О практической подготовке обучающихся», утвержденное Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства Просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885/390;

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010 г. №12-69 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО»
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259);
- «Об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.)» (одобрены научно - методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» от 25 мая 2017 г.)
- Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Приказ Минобрнауки Российской Федерации от 2 июня 2014г. № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009г. № 355»;
- Письмо Минобрнауки от 20.06.2017 № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;
- Приказ Министра обороны и Министерства образования и науки № 96/134 от 24.02.2010 г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан РФ начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, ОУ, НПО и СПО и учебных пунктах».
- Приказ директора ГБПОУ АО «Северодвинского техникума судостроения и судоремонта» от 20.05.2020 № 115-уч, утвердивший «Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ АО «Техникум судостроения и машиностроения».
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02.09.2020 г. № 457 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»

Учебный план определяет:

- качественные и количественные характеристики основной профессиональной образовательной программы по профессии СПО **26.01.01 «Судостроитель-судоремонтник металлических судов»** со сроком обучения 2 года 10 месяцев с присвоением квалификации:
 - Сборщик корпусов металлических судов;
 - Сборщик - достройщик судовой;
 - Электрогазосварщик.
- объёмные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по полугодиям;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по учебным периодам;
- по окончании всех форм испытаний, проведение государственной итоговой аттестации.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

В соответствии с Уставом ГБПОУ АО «Северодвинский техникум судостроения и судоремонта» учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным графиком учебного процесса по данной профессии. Максимальная нагрузка обучающегося составляет 54 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы. Объём аудиторной учебно-производственной нагрузки не превышает 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели и учебного часа, режим занятий определены Уставом ГБПОУ АО «Северодвинский техникум судостроения и судоремонта», утверждённого распоряжением министерства образования и науки Архангельской области № 129 от 02.02.2015 г.

В ГБПОУ АО «Северодвинский техникум судостроения и судоремонта» учебные занятия проводятся в виде урока, практического занятия, лабораторного занятия, консультации, самостоятельной работы, учебной и производственной практики, а также другие виды учебных занятий. Виды учебных занятий, формы их проведения определяются преподавателем самостоятельно.

Для проведения учебных занятий по иностранному языку, практических занятий по информатике, учебной практике по ПМ.02. «Выполнение сборочно-достроечных работ», ПМ.03 «Сборка, монтаж (демонтаж) элементов судовых конструкций, корпусов, устройств и систем металлических судов» и ПМ.06 «Выполнение электрогазосварочных работ» учебная группа делится на подгруппы.

Текущий контроль умений и знаний обучающихся по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной и производственной практикам осуществляется преподавателями и мастерами производственного обучения в соответствии с «Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов ГБПОУ АО «Северодвинский техникум судостроения и судоремонта».

Текущий контроль предполагает проверку знаний, умений и навыков обучающихся, анализ их уровня и соответствия требованиям ФГОС СПО, выявление ошибок, допущенных обучающимися и последующую работу по их устранению. Основными формами текущего контроля знаний являются устный опрос, письменный опрос, тестирование, контрольная или проверочная работа, защита реферата. Педагогические работники самостоятельны в выборе форм текущего контроля знаний обучающихся.

Текущий контроль знаний проводится за счёт учебного времени, отведённого учебным планам по профессии на изучение соответствующих дисциплин, междисциплинарных курсов, учебной и

производственной практик. Результаты текущего контроля знаний являются основанием для допуска обучающихся к промежуточной аттестации.

Консультации по учебным дисциплинам проводятся за рамками ОПОП. Для обучающихся очной и формы обучения на каждый учебный год выделяется 4 консультации на каждого обучающегося. Формы проведения консультаций (индивидуальные или групповые) определяются преподавателем.

Формами промежуточной аттестации являются зачет, дифференцированный зачёт, экзамен, комплексный дифференцированный зачет, комплексный экзамен и экзамен (квалификационный). Для практик формой аттестации определён дифференцированный зачёт. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Количество экзаменов в течение учебного года в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8-ми, а количество зачётов и дифференцированных зачётов - 10-ти (без учёта зачётов по физической культуре). Формы аттестации по общеобразовательным дисциплинам включаются в общее количество аттестаций и учитываются при определении максимально возможного их количества в течение каждого учебного года.

По дисциплинам общеобразовательного цикла обязательными являются экзамены по русскому языку (2 курс) и по профильным дисциплинам общеобразовательного цикла -математике (2 курс) и физике (2 курс). По русскому языку и математике экзамен проводится в письменной форме, по физике — устной.

Формой промежуточной аттестации по дисциплинам общепрофессионального курса: «Основы инженерной графики» (1 курс), «Основы механики» (1 курс), «Основы электротехники и электроники» (3 курс), «Основы материаловедения и технологии общеслесарных работ» (1 курс), «Теория и устройство судна» (1 курс), «Основы судостроения» (1 курс), «Безопасность жизнедеятельности» (3 курс).

При освоении ПМ.02. «Выполнение сборочно-достроечных работ» и ПМ.06 «Выполнение электрогазосварочных операций» проводится комплексный экзамен по МДК.02.01. «Технологический процесс сборочно-достроечных работ» и МДК.06.01 «Технология электрогазосварочных работ» (2 курс). При освоении ПМ.03. «Сборка, монтаж (демонтаж) элементов судовых конструкций, корпусов, устройств и систем металлических судов» проводится экзамен по МДК. 03.01. «Технологический процесс сборки корпусов металлических судов» (1 курс).

По ПМ.02 и ПМ.03и ПМ.06 формой промежуточной аттестации является экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием представителей работодателя. Итогом экзаменов квалификационных является решение -«вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

Формой промежуточной аттестации по физической культуре является дифференцированный зачёт, который проводится по завершении освоения программы по физической культуре.

Для текущего и итогового контроля созданы фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-оценочные средства для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений обучающегося основным показателям результатов подготовки.

4.3. Общеобразовательный цикл

Реализация федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее - ФГОС СОО) в пределах образовательных программ среднего профессионального образования (далее - СПО) осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными программами общеобразовательных дисциплин, рекомендованными ФГАУ «ФИРО» (протокол №3 от 21.07.2015г.) для образовательных учреждений Российской Федерации,

реализующих основные профессиональные образовательные программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования и в соответствии с письмом Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования», а также в соответствии с «Уточнениями Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.) (одобрены научно - методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» от 25 мая 2017 г.), 3 Письмо Минобрнауки от 20.06.2017 № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия».

Сочетание базовых и профильных общеобразовательных учебных дисциплин определяет технический профиль получаемого профессионального образования в соответствии со спецификой ОПОП по группам перечня профессий СПО 26.00.00 «Техника и технология кораблестроения и водного транспорта». Учебное время, отведённое на теоретическое обучение общеобразовательного цикла, составляет 57 недель (2052 часа).

Общеобразовательная подготовка осуществляется рассредоточено, одновременно с освоением образовательной программы по профессии в течение всего срока обучения. Полученные при изучении общеобразовательных учебных дисциплин умения и знания обучающихся углубляются и расширяются при изучении дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов ОПОП.

Формой промежуточной аттестации по дисциплинам «Биология» и «Экология» является комплексный дифференцированный зачет (2 курс).

В рамках реализации стандарта среднего общего образования обучающиеся выполняют индивидуальный проект. Защита индивидуального проекта является формой промежуточной аттестации по дисциплине «Основы учебно-исследовательской деятельности», проводится на 2 курсе обучения.

4.4. Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП)

Учебный план составлен с учётом потребностей регионального рынка труда и базисного учебного плана.

Обязательная часть циклов ОПОП составляет 720 часов и состоит из следующих учебных циклов:

- Общепрофессиональный цикл (ОП.00) - 306 часов;
- Профессиональный цикл (П.00) - 374 часа;
- Раздел «Физическая культура» (ФК.00) - 40 часов.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая в себя виды подготовки за счёт различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

4.5. Формирование вариативной части ППКРС ФГОС СПО по профессии 26.01.01

«Судостроитель-судоремонтник металлических судов»

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 26.01.01 «Судостроитель-судоремонтник металлических судов» предусмотрена вариативная часть – 144 часа.

По согласованию с АО «ЦС «Звездочка» в рабочем учебном плане данные часы распределены на дополнительный модуль ПМ.06 «Выполнение электрогазосварочных операций»:

На учебную практику 54 часа и производственную практику 90 часов.

Это дает возможность углубления подготовки, получения дополнительных умений и практического опыта, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами рынка труда и возможностями продолжения образования.

4.6. Организация учебной и производственной практик

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся по профессии. При реализации ОПОП по профессии предусматриваются учебная и производственная практики.

Учебная проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Количество недель учебной практики составляет 12,3 недели, производственной практики – 30,6 недель.

Учебным планом предусмотрено 240 часов учебной практики по ПМ.03 «Сборка, монтаж, (демонтаж) элементов судовых конструкций, корпусов, устройств и систем металлических судов», 180 часов учебной практики по ПМ.02 «Выполнение сборочно-достроечных работ» и по ПМ.06 «Выполнение электрогазосварочных операций» -54 час.

Производственная практика проводится в цехах АО «ЦС «Звездочка» в производственных бригадах, которые соответствуют профилю подготовки обучающихся (кораблестроение). Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом результатов, подтверждённых соответствующими документами.

Учебным планом предусмотрено 834 часов производственной практики по ПМ.03 «Сборка, монтаж, (демонтаж) элементов судовых конструкций, корпусов, устройств и систем металлических судов» и 180 часов производственной практики по ПМ.02 «Выполнение сборочно-достроечных работ» и ПМ.06 «Выполнение электрогазосварочных операций» - 90 часов.

Производственная практика реализуется концентрированно.

4.7. Форма проведения государственной итоговой аттестации

Согласно приказу Минобрнауки России от 16.08.2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» формами государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования являются: - защита выпускной квалификационной работы; - государственный экзамен.

Государственная итоговая аттестация по профессии **26.01.01. «Судостроитель-судоремонтник металлических судов»** проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Государственная итоговая аттестация проводится на выпускном курсе.

Обязательное требование к ВПКР - соответствие тематики работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, а также сложность её не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования. Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалифицированным работам, а также критерии оценки знаний, доводятся до сведения обучающихся, не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. Критерии оценки знаний, доводятся до сведения обучающихся, не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний утверждаются директором ГБПОУ АО «Северодвинский техникум судостроения и судоремонта» после их обсуждения на заседании педагогического совета с участием председателей государственных экзаменационных комиссий.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний утверждаются директором ГБПОУ АО «Северодвинский техникум судостроения и судоремонта» после их обсуждения на заседании педагогического совета с участием председателей государственных экзаменационных комиссий

Необходимым условием допуска к ГИА является:

предоставление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении ими теоретического материала и прохождения учебных и производственных практик по каждому из основных видов профессиональной деятельности. На проведение государственной итоговой аттестации отводится 2 недели.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 644336974853228904002341178330791503358059491576

Владелец Насонов Александр Сергеевич

Действителен с 17.01.2023 по 17.01.2024