

Утверждаю:  
Директор ГБПОУ НПТ  
Силаева Е.А.



приказ № 124 от 24.08 2018г

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Навашинский политехнический техникум»  
(ГБПОУ НПТ)**

по профессии среднего профессионального образования: **26.01.01 Судостроитель - судоремонтник  
маталлических судов**

по программе базовой подготовки на базе: **основного общего образования**

квалификация: **судокорпусник - ремонтник, электрогазосварщик**

форма обучения: **очная**

нормативный срок освоения ОПОП: **2 года 10 месяцев**

год начала подготовки: **2018 год**

профиль получаемого профессионального образования: **технический**

**приказ об утверждении ФГОС СПО: от 02.08.2013г № 865 зарегистрированного в Минюсте России от  
20.08.2013 № 29583**

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Нормативно-правовая база ППССЗ**

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Навашинский политехнический техникум" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации. N 525 от 14 мая 2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции (регистрационный № 32962 от 03 июля 2014 г.) по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), а также следующих документов, регламентирующих деятельность профессиональной образовательной организации, и рекомендаций Министерства образования и науки Российской Федерации и министерства образования Нижегородской области:

- 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 от 23 марта 2015 года)
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года регистрационный № 464;
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года регистрационный №291;
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года регистрационный № 968;
- Устава ГБПОУ "Навашинский политехнический техникум" и локальных актов к нему.

### **1.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

1.2.1 Учебный год в техникуме начинается 1 сентября. Занятия проводятся в соответствии с календарным графиком и расписанием:

- по шестидневной учебной неделе в период теоретического обучения и практики.

Продолжительность занятий 45 минут, занятия проводятся парами.

1.2.2 Лабораторные и практические занятия и практикоориентированность в целом с учетом учебной и производственной практики и курсового проектирования запланированы по требованиям стандарта в объеме 54 % к общему количеству часов. При проведении учебной практики и отдельных видов лабораторных и практических работ предусмотрено деление группы на подгруппы. Деление на подгруппы регламентируется расписанием и тарификацией. Учебная и производственная практика проводится в день, освобожденный от других видов занятий по 6 часов с делением на подгруппы в 2 смены.

1.2.3 Недельная нагрузка студентов выдержана в нормативах стандарта и составляет 36 часа в неделю.

1.2.4 Текущий контроль знаний по учебным дисциплинам, МДК и учебной практике регламентируется "Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации". По всем учебным дисциплинам, МДК, учебной практике выставляется семестровая оценка по 5-ти бальной шкале.

1.2.5 Консультации для обучающихся могут быть как групповыми, так и индивидуальными при необходимости по усмотрению преподавателей.

1.2.6 Учебная и производственная практика в объеме 19 недель, 684 часов спланирована следующим образом: ПМ. 05- учебная практика - 144 часа, производственная практика - 180 часов; ПМ. 06 - учебная практика - 216 часов, производственная практика - 144 часа.

Учебная и производственная практики в количестве 19 недель реализуется концентрировано. Проводиться при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется в несколько периодов.

Учебная практика организована в учебных мастерских техникума параллельно с изучением МДК, производственная практика организована на предприятиях города после изучения МДК и учебной практики каждого модуля и завершается экзаменом (квалификационным) по ПМ. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подверженных документами соответствующих органов.

### **1.3 Общеобразовательный цикл**

1.3.1 Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности составлен в соответствии с Рекомендациями 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 от 23 марта 2015 года) для профессий СПО естественнонаучного профиля и включает в себя 2052 часа аудиторных занятий, которые распределяются на изучение общих учебных дисциплин, учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях, и дополнительных по выбору обучающихся, предлагаемые профессиональной образовательной организацией. Обучающиеся изучают общеобразовательные учебные дисциплины на первом курсе.

1.3.2 В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.06.2011 г. № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312» увеличено количество часов, отведенных на изучение дисциплин «Основы безопасности жизнедеятельности» - до 70 часов и «Физическая культура» - до 3 часов в неделю.

1.3.3 Промежуточная аттестация спланирована следующим образом: 4 экзамена (по «Русскому языку и литературе» и «Математике» - в письменной форме, по «Физике», "Информатике" - в устной) и дифференцированные зачеты по завершению изучения дисциплин.

Все рекомендации МО в базисном учебном плане выдержаны.

#### **1.4 Формирование вариативной части**

Академические свободы образовательного учреждения в формировании содержания программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и организации образовательного процесса использованы следующим образом:

1.4.1 Вариативная часть в объеме по согласованию с работодателями и цикловой комиссией по специальности, израсходована на увеличение профессиональной составляющей основной профессиональной образовательной программы, а именно:

общепрофессиональный учебный цикл, профессиональные модули

#### **1.5 Порядок аттестации обучающихся**

1.5.1 Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам, МДК спланирована в форме дифференцированных зачетов или экзаменов и проводится в соответствии с положением о текущем контроле и промежуточной аттестации.

Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8 (на первом курсе-3 экзаменов, на втором курсе- 3, на третьем курсе-4, а количество дифференцированных зачетов - 10 в каждом учебном году (без учета зачетов по «Физической культуре»).

1.5.2 Дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующих учебных дисциплин, МДК, учебной или производственной практики.

1.5.3 Экзамены проводятся в дни, освобожденные от других видов учебной нагрузки, непосредственно после завершения освоения учебной дисциплины, МДК, ПМ, что отражается в календарном графике учебного процесса на каждый учебный год.

1.5.4 Экзамен (квалификационный) проводится по завершении освоения программы профессионального модуля комиссией с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля - МДК, учебной и производственной практики. В результате экзамена (квалификационного) проверяется готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него профессиональных компетенций:

по результатам Э(к) по ПМ. 01, ПМ. 02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05 дается заключение о том, что вид профессиональной деятельности освоен с оценкой "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" и не освоен с оценкой "неудовлетворительно"

По всем профессиональным модулям проводится комплексный экзамен, который включает в себя теоретическую часть по результатам освоения МДК и практическую часть.

1.5.5 Государственная итоговая аттестация по специальности проводится на основании порядка ее проведения, утвержденного федеральным органом исполнительной власти (ст. 59 Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации") и предусматривает выполнение выпускной практической квалификационной работы и защиту письменной экзаменационной работы и проводится в соответствии с Положением о проведении государственной итоговой аттестации. Тематика работ соответствует содержанию одного из 2-х профессиональных модулей, утверждается на заседании цикловой комиссии и выдается обучающимся за полгода до его защиты. На проведение ГИА выделено 2 недели в последнем семестре.

## 2. график учебного процесса

курс	сентябрь				29-5	октябрь				27-2	ноябрь				декабрь				29-4	январь				февраль				март				апрель				27-3	май				июнь				29-5	июль				27-2	август									
	1-7	8-14	15-21	22-28		6-12	13-19	20-26	3-9		10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	5-11		12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	4-10		11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	6-12		13-19	20-26	3-9	10-16		17-23	24-31								
	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	47	48	49	50	51	52		
1																																																												
2																																																												
3																																																												
4																																																												

обозначения:

- обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

А - промежуточная аттестация

= - каникулы

уп - Учебная практика

пр - Производственная практика (по профилю специальности)

пд - Производственная практика (преддипломная)

Δ - подготовка к государственной итоговой аттестации

ГА - государственная итоговая аттестация

тп - чередование теории и практики

## 3. Сводные данные по бюджету времени

курс	обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			государственная итоговая аттестация		каникулы	всего			
	всего		1 семестр		2 семестр		всего	1 сем	2 сем	всего	1 сем	2 сем	всего	1 сем	2 сем	всего	1 сем	2 сем	подготовка	проведение					
	нед	час	нед	час	нед	час	нед	нед	нед	нед	час	нед	нед	нед	час	нед	нед	нед	нед	нед					
1	37	1332	17	612	20	720	1	0	1	3	108	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	52
2	36	1296	17	612	19	684	1	0	1	4	144	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	52
3	25	900	17	612	8	288	2	0	2	3	108	0	3	9	324	0	9	0	0	0	0	0	2	2	43
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
всего	98	3528	51	1836	47	1692	4	0	4	10	360	0	10	9	324	0	9	0	0	0	0	0	2	24	147

#### 4. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации по семестрам								Учебная нагрузка обучающегося (час.)					Распределение нагрузки по курсам и семестрам					
										максимальная нагрузка	самостоятельная работа	обязательная нагрузка			1 курс		2 курс		3 курс	
		всего часов	в т. ч.		1	2	3	4	5			6								
			ЛПЗ	КР, КП	сем	сем	сем	сем	сем			сем								
1	2	3	4	5	6	7	8	17 н.	23 н.	17 н.	23 н.	17 н.	11 (9) н.							
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>									<b>3078</b>	<b>1026</b>	<b>2052</b>	<b>655</b>	<b>0</b>	<b>456</b>	<b>492</b>	<b>372</b>	<b>415</b>	<b>292</b>	<b>25</b>
<b>Общеобразовательные учебные дисциплины-общие</b>										<b>1692</b>	<b>564</b>	<b>1128</b>	<b>381</b>	<b>0</b>	<b>286</b>	<b>360</b>	<b>204</b>	<b>219</b>	<b>48</b>	<b>11</b>
ОДУ.01	Русский язык и литература	-	-	-	-	-	Э	-	-	171	57	114	0	0	17	23	17	23	23	11
ОУД.02	Литература					ДЗ				261	87	174	0	0	51	69	17	23	14	0
ОУД.03	Иностранный язык	-	ДЗ	-	ДЗ	-	-	-	-	261	87	174	174	0	48	46	34	46	0	0
ОУД.04	Математика	-		-	Э	-	-	-	-	432	144	288	24	0	68	92	68	60	0	0
ОУД.05	История	-	-	-	ДЗ	-	-	-	-	203	68	135	0	0	34	46	34	21	0	0
ОУД.06	Физическая культура	3	ДЗ	-	-	ДЗ	-	-	-	256	85	171	171	0	34	46	34	46	11	0
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-	ДЗ	-	-	-	-	-	-	108	36	72	12	0	34	38	0	0	0	0
<b>Общеобразовательные учебные дисциплины-по выбору образовательной организации</b>										<b>1170</b>	<b>390</b>	<b>780</b>	<b>274</b>	<b>0</b>	<b>136</b>	<b>132</b>	<b>168</b>	<b>196</b>	<b>140</b>	<b>8</b>
ОУД.08	Информатика	-	Э	-	-	-	-	-	-	162	54	108	108	0	68	40	0	0	0	0
ОУД.09	Физика	-	-	-	Э	-	-	-	-	270	90	180	14	0	34	46	34	66	0	0
ОУД.10	Химия	-		ДЗ	-	-	-	-	-	216	72	144	10	0	34	46	64	0	0	0
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	-	-	-	-	-	ДЗ	-	-	252	84	168	116	0	0	0	0	92	68	8
ОУД.12	Астрономия	-	-	ДЗ	-	-	-	-	-	54	18	36	0	0	0	0	36	0	0	0
ОУД.15	Биология	-		-	-	ДЗ	-	-	-	54	18	36	0	0	0	0	0	0	36	0
ОУД.16	География	-	-	-	ДЗ	-	-	-	-	108	36	72	0	0	0	0	34	38	0	0
ОУД.17	Экология	-	-	-	-	-	ДЗ	-	-	54	18	36	26	0	0	0	0	0	36	0
<b>Общеобразовательные учебные дисциплины - предлагаемые образовательной организацией</b>										<b>216</b>	<b>72</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>104</b>	<b>6</b>
ОУД.18	Основы предпринимательской деятельности	-	-	-	-	-	ДЗ	-	-	111	37	74	0	0	0	0	0	0	68	6
ОУД.19	Карьера	-	-	-	-	ДЗ	-	-	-	54	18	36	0	0	0	0	0	0	36	0
ОУД.20	История родного края	ДЗ	-	-	-	-	-	-	-	51	17	34	0	0	34	0	0	0	0	0
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>									<b>765</b>	<b>255</b>	<b>510</b>	<b>306</b>	<b>0</b>	<b>102</b>	<b>138</b>	<b>102</b>	<b>128</b>	<b>34</b>	<b>6</b>

ОП.01	Основы инженерной графики	-	ДЗ	-	-	-	-	-	120	40	80	56	0	34	46	0	0	0	0	
ОП.03	Электротехника и электроника	-	Э	-	-	-	-	-	120	40	80	56	0	34	46	0	0	0	0	
ОП.04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	-	Э	-	-	-	-	-	120	40	80	56	0	34	46	0	0	0	0	
ОП.05	Теория и устройство судна	-	-	-	Э	-	-	-	120	40	80	22	0	0	0	34	46	0	0	
ОП.06	Основы судостроения	-	-	-	ДЗ	-	-	-	120	40	80	24	0	0	0	34	46	0	0	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности				ДЗ				105	35	70	56	0	0	0	34	36	0	0	
ОП.07	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-	-	-	-	Э	-	-	60	20	40	36	0	0	0	0	0	34	6	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>									<b>2053</b>	<b>443</b>	<b>1610</b>	<b>1174</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>198</b>	<b>138</b>	<b>285</b>	<b>263</b>	<b>672</b>
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по корпусу судна, судовым механизмам, устройствам и системам</b>	-	-	-	-	-	Эк	-	<b>1119</b>	<b>265</b>	<b>854</b>	<b>692</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>131</b>	<b>232</b>	<b>421</b>	
МДК 05.01	Технологические процессы ремонта корпусов судов, судовых механизмов, устройств и систем	-	-	-	ДЗ	-	ДЗ	-	795	265	530	368	0	0	0	70	95	232	133	
УП.05	Учебная практика	-	-	-	-	-	ДЗ	-	144	0	144	144	0	0	0	0	36	0	108	
ПП.05	Производственная практика	-	-	-	-	-	ДЗ	-	180	0	180	180	0	0	0	0	0	0	180	
<b>ПМ.06</b>	<b>Выполнение газосварочных операций</b>	-	-	-	-	-	Эк	-	<b>934</b>	<b>178</b>	<b>756</b>	<b>482</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>198</b>	<b>68</b>	<b>154</b>	<b>31</b>	<b>251</b>	
МДК 06.01	Технология электрогазосварочных работ	-	ДЗ	-	ДЗ	-	ДЗ	-	574	178	396	266	0	54	90	68	46	31	107	
УП.06	Учебная практика	-	ДЗ	-	ДЗ	-	-	-	216	0	216	216	0	0	108	0	108	0	0	
ПП.06	Производственная практика	-	-	-	-	-	ДЗ	-	144	0	144	0	0	0	0	0	0	0	144	
ФК	Физическая культура	-	-	-	-	-	ДЗ	-	80	40	40	40	0	0	0	0	0	23	17	
	<b>Промежуточная аттестация</b>											<b>108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ГИА</b>	<b>государственная итоговая аттестация</b>											<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>ВСЕГО</b>										<b>1764</b>	<b>4284</b>	<b>2175</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>720</b>
<b>Консультации:</b>										<b>ВСЕГО</b>	дисциплин и МДК				612	720	612	684	612	288
<b>Государственная итоговая аттестация:</b>											учебной практики				0	108	0	144	0	108
Выпускная квалификационная работа в форме выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы											производственной практики				0	0	0	0	0	324
выполнение практической квалификационной работы и защита письменной экзаменационной работы с 15 июня по 30 июня (2 недели)											преддипломная практика				0	0	0	0	0	0
											экзамены				0	3	0	3	0	4
											дифференцированные зачеты				1	5	2	8	2	8



		зачеты	1	0	0	0	0	0
--	--	--------	---	---	---	---	---	---

## 5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

### **Кабинеты:**

русского языка и литературы  
химии;  
биологии и географии  
физики;  
обществознания и истории;  
основы безопасности жизнедеятельности;  
математики  
инженерной графики  
электротехники и электроники  
материаловедения  
теории и устройства судна  
иностранного языка  
безопасности жизнедеятельности;  
судостроения

### **мастерские:**

сварочная  
слесарно - механическая  
сборочная

### **Спортивный комплекс:**

спортивный зал  
открытая площадка широкого профиля с элементами полосы препятствий  
стрелковый тир или место для стрельбы

### **Залы:**

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет  
актовый зал