

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБОО СПО «НСМТ»
Ю.Д. Железов
« 14 » 04 2014 года



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования

26.01.01 Судостроитель – судоремонтник металлических судов

Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Навашинский судомеханический техникум»

Квалификация: судокорпусник-ремонтник, электрогазсварщик

Форма обучения – очная

Пороговый срок обучения – 3 года 6 месяцев

На базе основного общего образования и получения среднего общего образования

Профиль по учебному профессиональному образованию – технический

1. Пояснительная записка.

1.1. Нормативно – правовая база

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) по профессии **26.01.01 «Судостроитель – судоремонтник металлических судов»** государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Навашинский судомеханический техникум» (далее - ГБОУ СПО «НСМТ») разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 865 от 02 августа 2013 года и зарегистрированного в Минюсте России № 29783 от 20 августа 2013 г. **180103.01 (26.01.01) «Судостроитель – судоремонтник металлических судов»**, а также следующих документов, регламентирующих деятельность образовательной организации и рекомендаций министерства образования и науки Российской Федерации и министерства образования Нижегородской области:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- Устав;
- Лицензия;
- Локальные акты

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

1.2.1. Начало учебных занятий на всех курсах – 1 сентября, окончание учебных занятий на каждом курсе в соответствии с графиком учебного процесса.

1.2.2. Объем обязательных (аудиторных) занятий обучающихся в период теоретического обучения - 36 часов в неделю. Максимальная учебная нагрузка обучающихся в период теоретического обучения не превышает 54 часов в неделю и включает все виды учебной работы обучающихся в образовательной организации и вне её (обязательные учебные занятия, консультации, выполнение домашних заданий, занятия в спортивных секциях, кружках по интересам, самостоятельных работ и т.д.).

1.2.3. Продолжительность учебной недели – шестидневная.

1.2.4. Продолжительность учебных занятий – академический час (45 минут), а также допускается группировка парами.

1.2.5. Текущий контроль знаний проводят в пределах учебного времени, отводимого на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

При проведении лабораторных и практических занятий, при работе в компьютерном классе группа может делиться на подгруппы, численностью 12-13 человек, если предусмотрено содержанием учебной программы, при наличии методических рекомендаций и учебно – методического комплекса.

1.2.6. Практика является обязательным разделом ППКРС. Учебная практика реализуется рассредоточено в рамках профессиональных модулей. Порядок проведения учебной и производственной практик отражен в графике учебного процесса.

Виды практик	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр
УП 05				96 ч.	102 ч.
ПП 05					144 ч.
УП 06		96 ч.	102 ч.		
ПП 06				144 ч.	

1.2.7. Консультации для обучающихся предусматривают образовательным учреждением в объеме 4 часа на 1 обучающегося на каждый учебный год,. Консультации проводятся в соответствии с графиком и могут быть как устные, так и письменными, проводятся с группой, подгруппой, отдельными обучающимися.

1.2.8. На 1 и 2 курсах на каникулы отводятся по 11 недель (2 недели зимних и 9 недель летних), на 3 курсе на каникулы отводится 2 зимних недели.

1.2.9. На дисциплину «Физическая культура» отводится 40 часов обязательной аудиторных занятий, 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

1.3. Общеобразовательный учебный цикл

- 1.3.1. Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих сформирован в соответствии рекомендациями по реализации образовательной программы среднего общего образования в образовательных учреждениях СПО в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180 с учетом профиля получаемого профессионального образования (п.2 ст. 20 Закона «Об образовании» в редакции от 01.12.2007 г. № 309-ФЗ), приказ Минобрнауки России от 09.03.2004 г. № 1312 в редакции приказов Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 и от 30.08.2010 г. № 889.
- 1.3.2. Общеобразовательная подготовка осуществляется в течение всего периода обучения.
- 1.3.3. Иностранный язык изучается с минимальной интенсивностью 2 часа в неделю. Со второго курса иностранный язык изучается для профессионального общения.
- 1.3.4. Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать 70 % учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

1.4. Формирование вариативной части ОПОП

- 1.4.1. Вариативная часть ППКРС (**396 часов + 144 часа**) использована:
на общеобразовательный учебный цикл – **85 часов**

- ОДБ.02 Литература – 2 часа
- ОДБ.03 Иностранный язык – 2 часа
- ОДБ.04 История – 2 часа
- ОДБ.05 Обществознание (экономика и право) – 2 часа
- ОДБ.08 – Физическая культура – 53 часа
- ОДП.02 Информатика и ИКТ – 24 часа

на общепрофессиональный учебный цикл – **79 часов**

на профессиональный учебный цикл – **376 часов.**

Данное распределение согласовано и осуществляется с целью повышения качества подготовки по профессии и формирования общих и профессиональных компетенций, для успешной адаптации в дальнейшем на рынке труда, профессиональной мобильности, повышения требований работодателей.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

- 1.5.1. В промежуточную аттестацию обучающихся включены зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены. Проведение зачетов, дифференцированных зачетов осуществляется за счет часов отводимых на учебные дисциплины и профессиональные модули.
- 1.5.2. Зачеты, дифференцированные зачеты по дисциплине «Физическая культура» в течение всего периода обучения не входит в число допустимых десяти в каждом учебном году.
- 1.5.3. По предметам общеобразовательного учебного цикла обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена по дисциплинам: химия - устно во 2 семестре, история – устно, физика – устно и математика – письменно в 4 семестре, русский язык – письменно в 5 семестре.
- 1.5.4. По профессиональным модулям промежуточная аттестация проводится в форме Э_(К) (экзамен (квалификационный)) в 4 семестре 1 экзамен по модулю ПМ.06 и в 5 семестре 1 экзамен по модулю ПМ.05. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, поэтому выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, он проводится на следующий день после завершения освоения программы.
- 1.5.5. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
- 1.5.6. Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с Положением о порядке проведении государственной итоговой аттестации, утвержденным директором организации. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (письменная экзаменационная работа и практическая квалификационная работа). Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

2. Учебный календарный график

курс	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль					
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23
	7	14	23	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1
1	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
11	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
	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П					П	П	П	П	П
111	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Р	Р	Р	Р	К	К	Э		А				
	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П													

курс	март				апрель				май				июнь				июль				август					
	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	2	12	19	26	2	9	16	23	31
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П										
11	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	Р	Р	Р	Р	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	
	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П															

Т - теория

П – учебная практика

А - итоговая государственная аттестация

К - каникулы

Р – производственная практика

Э – промежуточная аттестация

3. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам		Учебная практика		Производственная практика		Промежуточная аттестация		Государственная итоговая аттестация		Каникулы (недель)	Всего (недель)
	недель	часов	недель	часов	недель	часов	недель	часов	недель	часов		
1 курс	37,3	1344	2,7	96	-	-	1	36	-	-	11	52
2 курс	29,5	1062	5,5	198	4	144	2	72	-	-	11	52
3 курс	10,2	366	2,8	102	4	144	1	36	1	36	2	21
Всего:	77	2772	11	396	8	288	4	144	1	36	24	125

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

№ п/п	Наименование	13	Электротехники и электроники
	Кабинеты:	14	ОБЖ
		15	Безопасности жизнедеятельности
1	Математика		Мастерские:
2	Физика	16	Сварочного производства
3	Химия, биология, география		Спортивный комплекс:
4	Русского языка	17	Спортивный зал
5	Литература	18	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
6	История	19	Стрелковый тир, место для стрельбы
7	Информатика и ИКТ		Залы:
8	Иностранный язык	20	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
9	Инженерной графики;	21	Актовый зал
10	Теории и устройства судна; судостроения		
11	Материаловедения;		
12	Судостроения		

