

Утверждаю
Ректор _____ И.К. Кузьмичев
31.03.2021

по программе подготовки специалистов среднего звена

Судостроение

26.02.02. Судостроение

ТЕХНИК

базовая подготовка

на базе основного общего образования

очная

3 года 10 месяцев

Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерством образования и науки Российской Федерации

07.05.2014 г. № 440

[illegible]

к - каникулы

☐ - неделя отсутствует

Титульный лист

Выпускник должен обладать следующими общими компетенциями (ОК):	
ОК-1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК-2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК-3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК-4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК-5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОК-6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК-7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК-8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышнние квалификации.
ОК-9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):	
ПК 1.1.	Проводить входной контроль качества сырья, полуфабрикатов, параметров технологических процессов, качества готовой продукции.
ПК 1.2.	Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.
ПК 1.3.	Осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины при изготовлении деталей корпуса,сбо рке и сварке секций, дефектации и ремонте корпусных конструкций и их утилизации.
ПК 1.4.	Производить пусконаладочные работы и испытания.
ПК 2.1.	Разрабатывать конструкторскую документацию для изготовления деталей, узлов, секций корпусов.
ПК 2.2.	Разрабатывать технологические процессы сборки и сварки секций, ремонта и технологии утилизации корпусных конструкций
ПК 2.3.	Выполнять необходимые типовые расчеты при конструировании.
ПК 3.1..	Организовывать работу коллектива исполнителей.
ПК 3.2.	Планировать,выбирать оптимальные решения и организовывать работы в условиях нестандартных ситуаций.
ПК 3.3.	Осуществлять контроль качества выполняемых работ на уровне управления.
ПК 3.4.	Производить сбор, обработку и накопление технической, экономической и других видов информации для реализации инженерных и управленческих решений и оценки экономической эффективности производственной деятельности
ПК 3.5.	Обеспечивать безопасные условия труда на производственном участке.
ПК 3.6.	Оценивать эффективность производственной деятельности.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Вид помещения	Наименование
1	Кабинет	Социально-экономических дисциплин
2	Кабинет	Иностранного языка
3	Кабинет	Математики
4	Кабинет	Инженерной графики
5	Кабинет	Механики
6	кабинет	Метрологии и стандартизации
7	Кабинет	Общего устройства судов
8	Кабинет	Технологии судостроения
9	Кабинет	Экономики организации
10	Кабинет	Экологических основ природопользования
11	Кабинет	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
12	Лаборатория	Электроники и электротехники
13	Лаборатория	Автоматизированного проектирования конструкторской документации
14	Лаборатория	Материаловедения
15	Мастерская	Сварочного производства
16	Мастерская	Слесарно механическая
17	Мастерская	Слесарно-сборочная
18	Спортивный комплекс	Спортивный зал
19	Спортивный комплекс	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
20	Спортивный комплекс	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
21	Зал	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
22	Зал	Актовый зал

Перечень предметных цикловых комиссий (или кафедр)

№	Наименование цикловой комиссии (или кафедры)	Код
1	Общего гуманитарного и социально-экономического цикла	64 - 1
2	Математического и общего естественнонаучного цикла	64 - 2
3	Профессионального цикла специальности "Судовождение"	64 - 3
5	Профессионального цикла специальности "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"	64 - 5
6	Профессионального цикла специальности гидротехнических и общепрофессиональных дисциплин	64 - 6
7	Кафедра физического воспитания и спорта	20
8	Кафедра проектирования и технологии постройки судов	11
9	Кафедра теории конструирования инженерных сооружений	13
10	Кафедра информатики, систем управления и телекоммуникаций	05

Перечень факультетов

№	Наименование отделения (факультета)	Код
1	Нижегородское речное училище им.И.П.Кулибина	64
2	Кафедра проектирования и технологии постройки судов	11
3	Кафедра теории конструирования инженерных сооружений	13
4	Кафедра информатики, систем управления и телекоммуникаций	05

Квалификационные экзамены

№	Дисциплина	Наименование ПМ
1	Контроль и пускаладка технологических процессов судостроительного производства	ПМ.01
2	Конструкторское обеспечение судостроительного производства	ПМ.02
3	Управление подразделением организации	ПМ.03
4	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПМ.04

Условные обозначения

№	Наименование	Обозначение
1	к	консультации
2	кпа	консультации перед экзаменом
3	кп	курсовое проектирование
4	недель промежуточной аттестации	н.п.а.

Распределение недель практик по ПМ

№	Наименование практики и сроки	Наименование ПМ
1	Учебная практика - 2 курс - 7 недель 4 семестр	
2	Производственная практика (по профилю специальности) - 3 курс - 12 недель 6 семестр	
3	Производственная практика (преддипломная) - 4 курс - 4 недели 8 семестр	

Перенос часов по блокам

№	Дисциплина	Добавлено часов
1	ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	224 часа из ВЧ
2	ЕН. 00 Математический и общий естественнонаучный цикл	16 часов занятий
3	ПМ. 00 Профессиональные модули	236 часов занятий из ВЧ

Пояснения:

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности 26.02.02 Судостроение очной формы разработан в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.02 Судостроение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 440 от 11.06.2014 г. , Разъяснений ФГУ "ФИРО" по формированию учебного плана СПО, Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО, утвержденное приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013г. № 291 и в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14.06.2013 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования".
2. Организация учебного процесса. Учебный процесс организован по шестидневной учебной неделе. Продолжительность академического часа - 45 минут. Консультации проводятся из расчета 4 часа на одного обучающегося ежегодно, в том числе перед экзаменами промежуточной аттестации, квалификационными экзаменами и государственной итоговой аттестацией.
Согласно ФГОС СПО специальности 26.02.02 Судостроение , Приказу Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24.02.2010 г. № 96/134 "Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах" в период обучения с юношами проводятся учебные сборы.
3. Общеобразовательный цикл. Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 № 06-259 и примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций - 2015 г. и уточнений Научно-методического совета Центра профессионального образования и систем квалификации ФГАУ "ФИРО" Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.. Экзамены проводятся по дисциплинам: математика, русский язык и физика. Индивидуальные проекты выполняются каждым обучающимся в течение года по одной дисциплин общеобразовательного цикла по выбору, под руководством преподавателя.
4. При реализации ППССЗ предусмотрена практика в количестве 23 недель, которая включает в себя учебную и производственную. Производственная практика состоит и производственной практики (по профилю специальности) и преддипломной практики.
5. Промежуточная аттестация проводится по окончании каждого семестра, форма промежуточной аттестации отражена в учебном плане, рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей.
6. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с программой государственной итоговой аттестации, ФГОС СПО и учебным планом специальности 26.02.02 Судостроение виде подготовки и защиты выпускной квалификационной работы продолжительностью 6 недели.
7. Распределение часов из вариативной части указаны в таблице "Перенос часов по блокам".