

31.01.2023

3 года 10 месяцев

(изм. от 01.09.2022 приказ №796)

[illegible]

☐ - неделя отсутствует

УП 26 02 02 Судостроение

[illegible]

Выпускник должен обладать следующими общими компетенциями (ОК):

ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

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, сборке 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	Проводить 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	Информатики
5	Кабинет	Инженерной графики
6	Кабинет	Механики
7	кабинет	Метрологии и стандартизации
8	Кабинет	Конструкции корпуса судна
9	Кабинет	Технологии судостроения
10	Кабинет	Экономики организации
11	Кабинет	Экологических основ природопользования
12	Кабинет	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
13	Лаборатория	Электроники и электротехники
14	Лаборатория	Автоматизированного проектирования конструкторской документации
15	Лаборатория	Материаловедения
16	Мастерская	Сварочного производства
17	Мастерская	Слесарно механическая
18	Мастерская	Слесарно-сборочная
19	Спортивный комплекс	Спортивный зал
20	Зал	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
21	Зал	Актный 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	Предметная цикловая комиссия профессионального цикла специальности "Эксплуатация внутренних водных путей" 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

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 - 4 семестр 4 недели	ПМ.01
2	Учебная практика - 4 семестр 1 неделя	ПМ.02
3	Учебная практика - 4 семестр 1 неделя	ПМ.03
4	Учебная практика - 4 семестр 1 неделя	ПМ.04
5	Производственная практика (по профилю специальности) - 6 семестр 4 недели	ПМ.01
6	Производственная практика (по профилю специальности) - 6 семестр 4 недели	ПМ.02
7	Производственная практика (по профилю специальности) - 6 семестр 1 неделя	ПМ.03
8	Производственная практика (по профилю специальности) - 6 семестр 3 недели	ПМ.04
9	Производственная практика (преддипломная практика) - 8 семестр 4 недели	

Перенос часов по блокам

№	Дисциплина	Добавлено часов
1	ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	73 часов из ВЧ
2	ЕН. 00 Математический и общий естественнонаучный цикл	14 часа занятий
3	ОП.00 Общепрофессиональный цикл	180 часа из ВЧ
4	П.00 Профессиональный цикл	237 часов занятий из ВЧ

5*- комплексный диф.зачет в 5 семестре по учебной практике

6*- комплексный экзамен

7*- комплексный диф.зачет в 7 семестре по производственной практике

8*- комплексный диф.зачет в 8 семестре по производственной практике

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 от 23.11.2020 г. № 659 (изм. от 01.09.2022 приказ №796), Разъяснений ФГУ "ФИРО" по формированию учебного плана СПО, ФОП СОО утвержденной приказом Министерства просвещения РФ от 23.11.2022 № 1014, Приказом Министерства образования и науки РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся" и в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации №762 от 24.08.22г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"; изменениями в стандарте среднего общего образования (СОО), утвержденными приказом Минпросвещения России №732 от 12 августа 2022, внесенными в стандарт СОО, утвержденный приказом Минобрнауки России №413 от 17.05.2012; рекомендациями Минпросвещения России, направленные письмом от 01.03.2023 № 05-592 по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы СПО;
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 Минпросвещения России от 01.03.2023 № 05-592 по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы СПО; примерными рабочими программами общеобразовательных дисциплин, рекомендованными и утвержденными ФГБОУ ДПО ИРПО, включенными в реестр примерных рабочих программ; 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. По истории и обществознанию проводится комплексный диф.зачет. Индивидуальные проекты выполняются каждым обучающимся по одной из профильных дисциплин под руководством преподавателя.
4. При реализации ППССЗ предусмотрена практика в количестве 23 недель, которая включает в себя учебную и производственную. Производственная практика включает преддипломную практику.
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. Формой проведения является Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы) продолжительностью 6 недель.
7. Распределение часов из вариативной части указаны в таблице "Перенос часов по блокам".