







**Перечень предметных цикловых комиссий (или кафедр)**

| № | Наименование цикловой комиссии (или кафедры)  | Код    |
|---|---|--------|
| 1 | Предметная цикловая комиссия общего гуманитарного и социально-экономического цикла  | 64 - 1 |
| 2 | Предметная цикловая комиссия математического и общего естественнонаучного цикла   | 64 - 2 |
| 3 | Предметная цикловая комиссия профессионального цикла специальности «Судовождение»   | 64 - 3 |
| 4 | Предметная цикловая комиссия профессионального цикла специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок»                  | 64 - 4 |
| 5 | Предметная цикловая комиссия профессионального цикла специальности «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» | 64 - 5 |
| 6 | Предметная цикловая комиссия профессионального цикла гидротехнических и общепрофессиональных дисциплин                              | 64 - 6 |
| 7 | Предметная цикловая комиссия профессионального цикла специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»    | 64 - 7 |
| 8 | Кафедра физического воспитания и спорта   | 33     |
| 9 | Кафедра теории конструирования инженерных сооружений  | 31     |

**Перечень факультетов**

| № | Наименование отделения (факультета)                          | Код |
|---|--|-----|
| 1 | Нижегородское речное училище им.И.П.Кулибина                 | 64  |
| 2 | Управление конвенционной подготовки и повышения квалификации | 5   |

**Условные обозначения**

| № | Наименование                    | Обозначение |
|---|---------------------------------|-------------|
| 1 | неделя промежуточной аттестации | н.п.а.      |
| 2 |                                 |             |

**Распределение недель практик по ПМ**

| № | Наименование практики и сроки   | Наименование ПМ |
|---|---|-----------------|
| 1 | Учебная практика - 2 курс - 6 недель                                      | ПМ.04           |
| 2 | Учебная практика - 2 курс - 6 недель,                                     | ПМ.01           |
| 3 | Учебная практика - 3 курс - 4 недели                                      | ПМ.01           |
| 4 | Производственная практика (по профилю специальности) - 3 курс - 3 недели  | ПМ.02           |
| 5 | Производственная практика (по профилю специальности) - 3 курс - 6 недель  | ПМ.03           |
| 6 | Производственная практика (по профилю специальности) - 3 курс - 10 недель | ПМ.01           |
| 7 | Производственная практика (по профилю специальности) - 4 курс - 11 недель | ПМ 01           |
| 8 | Производственная практика (по профилю специальности) - 4 курс - 2 недели  | ПМ.03           |
| 9 | Производственная практика (преддипломная) - 4 курс - 4 недель             |                 |

**Перенос часов по блокам**

| № | Дисциплина, МДК, практика                                 | Добавлено часов         |
|---|---|-------------------------|
| 1 | ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | 12 ч занятий из ВЧ      |
|   | ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл      | 27 ч занятий из ВЧ      |
| 2 | ОП. 00 Общепрофессиональные дисциплины                    | 10 ч занятий из ВЧ      |
| 3 | ПМ.00 Профессиональные модули                             | 278 ч занятий из ВЧ     |
| 4 | Производственная практика                                 | 540 часов занятий из ВЧ |

\*Добавлено часов из примерной структуры и содержания общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) с учетом требований ФГОС и профиля профессионального образования. Состав дополнительных учебных дисциплин по выбору обучающихся, предлагаемых образовательной организацией, часы на их изучение образовательная организация определяет самостоятельно в пределах освоения ППССЗ, установленного стандартом.

| 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 и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития |
| ОК-5  | Использовать информационно-коммуникационные технологии в 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), результат выполнения заданий  |
| ОК-8  | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации    |
| ОК-9  | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности  |
| ОК-10   | Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном (английском) языке   |

| Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК): |  |
|--|--|
| ПК-1.1   | Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики с учетом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации                         |
| ПК-1.2   | Измерять и настраивать электрические цепи и электронные узлы   |
| ПК-1.3   | Выполнять работы по регламентному обслуживанию электрооборудования и средств автоматики  |
| ПК-1.4   | Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики  |
| ПК-1.5   | Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды |
| ПК-2.1   | Планировать и организовывать работу коллектива исполнителей  |
| ПК-2.2   | Руководить работой коллектива исполнителей   |
| ПК-2.3   | Анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей  |
| ПК-3.1   | Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности  |
| ПК-3.2   | Применять средства по борьбе за живучесть судна  |
| ПК-3.3   | Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара                      |
| ПК-3.4   | Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях  |
| ПК-3.5   | Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим   |
| ПК-3.6   | Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства                |
| ПК-3.7   | Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды  |

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

| №  | Вид помещения       | Наименование   |
|----|---------------------|--|
| 1  | Кабинет             | Общеобразовательных учебных дисциплин  |
| 2  | Кабинет             | Социально-экономических дисциплин  |
| 3  | Кабинет             | Иностранного языка   |
| 4  | Кабинет             | Математики   |
| 5  | Кабинет             | Экологических основ природопользования   |
| 6  | Кабинет             | Инженерной графики   |
| 7  | Кабинет             | Механики   |
| 8  | Кабинет             | Материаловедения   |
| 9  | Кабинет             | Метрологии и стандартизации  |
| 10 | Кабинет             | Теории и устройства судна  |
| 11 | Кабинет             | Безопасности жизнедеятельности и охраны труда                                    |
| 12 | Кабинет             | Информатики  |
| 13 | Лаборатория         | Электротехники   |
| 14 | Лаборатория         | Электронной техники  |
| 15 | Лаборатория         | Судовых электроэнергетических систем   |
| 16 | Лаборатория         | Судовых электроприводов  |
| 17 | Лаборатория         | Электрических систем автоматизации и контроля судовых технических средств        |
| 18 | Лаборатория         | Энергетического оборудования, механизмов и систем судна                          |
| 19 | Мастерская          | Слесарно-механическая  |
| 20 | Мастерская          | Электромонтажная   |
| 21 | Спортивный комплекс | Спортивный зал   |
| 22 | Спортивный комплекс | Открытый стадион широкого профиля  |
| 23 | Спортивный комплекс | Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы |
| 24 | Зал                 | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет                              |
| 25 | Зал                 | Актовый  |

Пояснения:

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики очной формы разработан в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 444 от 07.05.2014 г. (в ред. Приказа Минобрнауки России от 14.09.2016 N 1193), с учетом требований Положения о дипломировании членов экипажей морских судов (утв. приказом Минтранса РФ от 15.03.2012 г. № 62), МК ПДМНВ 78 с поправками, 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 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (пункт 7.13), 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 (письменно), русский язык (письменно) и физика (письменно).  
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 52 недель, которая включает в себя учебную и производственную. Производственная практика состоит и производственной практики (по профилю специальности) и преддипломной практики. 360 часов занятий из вариативной части добавлено на 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 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики в виде подготовки и защиты выпускной квалификационной работы продолжительностью 4 недели.
7. Распределение часов из вариативной части указаны в таблице "Перенос часов по блокам".