

Утверждаю
Ректор

И.К.Кузьмичев

30.04.2020

Yvesienall nuan

Протокол №8

И.К. Кузьмичев

☐ - неделя отсутствует

[illegible]

[illegible]

| 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 техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления |
| ПК-1.2 | Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна |
| ПК-1.3 | Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования |
| ПК-1.4 | Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов |
| 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 | Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности |
| ПК-2.2 | Применять средства по борьбе за живучесть судна |
| ПК-2.3 | Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара |
| ПК-2.4 | Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях |
| ПК-2.5 | Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим |
| ПК-2.6 | Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства |
| ПК-2.7 | Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды |
| ПК-3.1 | Планировать работу структурного подразделения |
| ПК-3.2 | Руководить работой структурного подразделения |
| ПК-3.3 | Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения |

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 | Информатики |
| 6 | Кабинет | Экологических основ природопользования |
| 7 | Кабинет | Инженерной графики |
| 8 | Кабинет | Механики |
| 9 | Кабинет | Материаловедения |
| 10 | Кабинет | Метрологии и стандартизации |
| 11 | Кабинет | Технической термодинамики и теплопередачи |
| 12 | Кабинет | Теории и устройства судна |
| 13 | Кабинет | Безопасности жизнедеятельности охраны труда |
| 14 | Кабинет | Технологии судоремонта |
| 15 | Кабинет | Судовых вспомогательных механизмов и систем |
| 16 | Лаборатория | Судового электрооборудования и электронной аппаратуры |
| 17 | Лаборатория | Судовых энергетических установок |
| 18 | Мастерская | Слесарная |
| 19 | Мастерская | Электромонтажная |
| 20 | Тренажер (комплекс (модуль)) | Судовой энергетической установки |
| 21 | Спортивный комплекс | Спортивный зал |
| 22 | Спортивный комплекс | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 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 | Актный |

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 | недель промежуточной аттестации | н.п.а. |

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 - 5 недель | ПМ.01 |
| 3 | Производственная практика (по профилю специальности) - 3 курс - 2 недели | ПМ.02 |
| 4 | Производственная практика (по профилю специальности) - 3 курс - 16 недель | ПМ.01 |
| 5 | Производственная практика (по профилю специальности) - 4 курс - 2 недели | ПМ.03 |
| 6 | Производственная практика (по профилю специальности) - 4 курс - 2 недели | ПМ.02 |
| 7 | Производственная практика (по профилю специальности) - 4 курс - 5 недель | ПМ.01 |
| 8 | Производственная практика (преддипломная) - 4 курс - 4 недель | |

Перенос часов по блокам

| № | Дисциплина | Добавлено часов |
|---|---|---------------------|
| 1 | ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | 125 ч из ВЧ |
| 3 | ЕН. 00 Математический и общий естественнонаучный цикл | 30 ч занятий |
| 4 | ОП. 00 Общепрофессиональные дисциплины | 170 ч занятий из ВЧ |
| 5 | ПМ. 00 Профессиональные модули | 698 ч 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.

Пояснения:

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок очной формы разработан в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 443 от 07.05.2014 г. , 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 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (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 42 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 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок в виде подготовки и защиты выпускной квалификационной работы продолжительностью 4 недели. Формой проведения выпускной квалификационной работы является дипломная работа.
7. Распределение часов из вариативной части указаны в таблице "Перенос часов по блокам".