







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), за 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):	
ПК1.1	Выполнять вахтенные производственные задания с соблюдением соответствующих технологий.
ПК1.2	Выполнять производственные операции.
ПК1.3	Пользоваться техническими инструкциями, наставлениями и технологическими картами.
ПК1.4	Эксплуатировать рабочие устройства и оборудование земснарядов.
ПК2.1	Управлять главными двигателями и механизмами, обеспечивать их техническую эксплуатацию, содержание и ремонт в соответствии с правилами технической эксплуатации.
ПК2.2	Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна, судовых энергетических установок и вспомогательных механизмов.
ПК2.3	Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации.
ПК3.1	Осуществлять изыскания для обеспечения всех видов путевых и добычных работ.
ПК3.2	Производить расчеты русловых деформаций при проектировании путевых работ, трассирование землечерпательных прорезей и обеспечение их устойчивости.
ПК3.3	Составлять наряд-задания на различные виды работ технического флота и изыскания.
ПК3.4	Составлять схемы расстановки средств навигационного оборудования.
ПК4.1	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
ПК4.2	Применять средства по борьбе за живучесть судна.
ПК4.3	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
ПК4.4	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
ПК4.5	Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
ПК4.6	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
ПК4.7	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.
ПК5.1	Организовывать работы коллектива исполнителей, включая планирование и организацию
ПК5.2	Осуществлять контроль качества выполняемой работы; участвовать в оценке экономической эффективности производственной деятельности; обеспечивать технику безопасности в производственном процессе.
ПК5.3	Обеспечивать соблюдение законодательства в области внутреннего водного и морского транспорта, использования и охраны водных ресурсов, окружающей среды, недропользования.
ПК5.4	Обеспечивать технику безопасности, разрабатывать практические мероприятия, направленные на улучшение организации работы экипажа судна.
ПК5.5	Осуществлять административное и техническое руководство деятельностью экипажа судна.

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений**

<b>№</b>	<b>Вид помещения</b>	<b>Наименование</b>
1	Кабинет	Общеобразовательных учебных дисциплин
2	Кабинет	Социально-экономических дисциплин
3	Кабинет	Иностранного языка
4	Кабинет	Математики
5	Кабинет	Информатики
6	Кабинет	Инженерной графики
7	Кабинет	Метрологии и стандартизации
8	Кабинет	Механики
9	Кабинет	Теории и устройства судна
10	Кабинет	Технологии и организации судоремонта
11	Кабинет	Технического флота
12	Кабинет	Навигационного оборудования внутренних водных путей
13	Кабинет	Экономики и менеджмента
14	Кабинет	Экологических основ природопользования
15	Кабинет	Обеспечения безопасности плавания
16	Кабинет	Безопасности жизнедеятельности
17	Лаборатория	Электротехники и электроники
18	Лаборатория	Материаловедения
19	Лаборатория	Геодезии и водных изысканий
20	Лаборатория	Судовых энергетических установок и вспомогательных механизмов
21	Лаборатория	Дноуглубления и добычи нерудных строительных материалов
22	Лаборатория	Электрооборудования и автоматики земснарядов
23	Мастерская	Слесарно-механическая мастерская
24	Полигон	Геодезический
25	Полигон	Учебная база по водным изысканиям
26	Тренажёр	Навигационный
27	Тренажерный комплекс	По борьбе за живучесть судна
28	Спортивный комплекс	Спортивный зал
29	Спортивный комплекс	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
30	Спортивный комплекс	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
31	Зал	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
32	Зал	Актовый

**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	20
9	Кафедра теории конструирования инженерных сооружений	13

**Перечень факультетов**

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

**Распределение недель практик по ПМ**

№	Наименование практики и сроки	Наименование ПМ
1	Учебная практика - 2 курс - 4 недели	ПМ. 03
2	Учебная практика - 2 курс - 11 недель	ПМ. 06
3	Учебная практика - 3 курс - 2 недели	ПМ. 01
4	Учебная практика - 3 курс - 2 недели	ПМ. 02
5	Учебная практика - 3 курс - 2 недели	ПМ. 06
6	Производственная практика (по профилю специальности) - 3 курс - 1 неделя	ПМ. 01
7	Производственная практика (по профилю специальности) - 3 курс - 2 недели	ПМ. 02
8	Производственная практика (по профилю специальности) - 3 курс - 2 недели	ПМ. 03
9	Производственная практика (по профилю специальности) - 3 курс - 2 недели	ПМ. 04
10	Производственная практика (по профилю специальности) - 3 курс - 2 недели	ПМ. 05
11	Производственная практика (по профилю специальности) - 3 курс - 2 недели	ПМ. 06
12	Производственная практика (по профилю специальности) - 4 курс - 4 недели	ПМ. 01
13	Производственная практика (по профилю специальности) - 4 курс - 4 недели	ПМ. 02
14	Производственная практика (по профилю специальности) - 4 курс - 1 неделя	ПМ. 03
15	Производственная практика (по профилю специальности) - 4 курс - 2 недели	ПМ. 04
16	Производственная практика (по профилю специальности) - 4 курс - 1 неделя	ПМ. 05
17	Производственная практика (по профилю специальности) - 4 курс - 2 неделя	ПМ. 06

**Перенос часов по блокам**

№	Дисциплина	Добавлено часов
1	ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	11 ч из ВЧ
2	ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	3 ч из ВЧ
3	ОП. 00 Общепрофессиональные дисциплины	140 ч занятий из ВЧ
4	ПМ. 00 Профессиональные модули	494 ч занятий из ВЧ

В соответствии с ФГОС от 07.05.2014 № 439 консультации предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

\*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 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей разработан в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 07.05.2014 № 439 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 14.09.2016 N 1193), 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 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей (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 года. Экзамены проводятся по дисциплинам: математика (письменно), русский язык (письменно) и физика (письменно). Индивидуальные проекты выполняются каждым обучающимся в течение года по одной из следующих дисциплин общеобразовательного цикла по выбору: История, Обществознание, Биология под руководством преподавателя.
4. При реализации ППССЗ предусмотрена практика в количестве 52 недель, которая включает в себя учебную и производственную. Производственная практика состоит из производственной практики (по профилю специальности).
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 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей в виде государственного экзамена.
7. Распределение часов из вариативной части указаны в таблице "Перенос часов по блокам".