

Индекс	Содержание
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.
ПК 1.1	Выполнять вахтенные производственные задания с соблюдением соответствующих технологий.
ПК 1.2	Выполнять производственные операции.
ПК 1.3	Пользоваться техническими инструкциями, наставлениями и технологическими картами.
ПК 1.4	Эксплуатировать рабочие устройства и оборудование земснарядов.
ПК 2.1	Управлять главными двигателями и механизмами, обеспечивать их техническую эксплуатацию, содержание и ремонт в соответствии с правилами технической эксплуатации.
ПК 2.2	Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна, судовых энергетических установок и вспомогательных механизмов.
ПК 2.3	Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации.
ПК 3.1	Осуществлять изыскания для обеспечения всех видов путевых и добычных работ.

ПК 3.2	Производить расчеты русловых деформаций при проектировании путевых работ, трассирование землечерпательных прорезей и обеспечение их устойчивости.
ПК 3.3	Составлять наряд-задания на различные виды работ технического флота и изыскания.
ПК 3.4	Составлять схемы расстановки средств навигационного оборудования.
ПК 4.1	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
ПК 4.2	Применять средства по борьбе за живучесть судна.
ПК 4.3	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
ПК 4.4	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
ПК 4.5	Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
ПК 4.6	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
ПК 4.7	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.
ПК 5.1	Организовывать работы коллектива исполнителей, включая планирование и организацию производственных работ; выбор оптимальных решений при планировании работ в условиях нестандартных ситуаций.
ПК 5.2	Осуществлять контроль качества выполняемой работы; участвовать в оценке экономической эффективности производственной деятельности; обеспечивать технику безопасности в производственном процессе.
ПК 5.3	Обеспечивать соблюдение законодательства в области внутреннего водного и морского транспорта, использования и охраны водных ресурсов, окружающей среды, недропользования.
ПК 5.4	Обеспечивать технику безопасности, разрабатывать практические мероприятия, направленные на улучшение организации работы экипажа судна.
ПК 5.5	Осуществлять административное и техническое руководство деятельностью экипажа судна.----- -----КонсультантПлюс: примечание.Нумерация подпунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.----

№	Наименование
КАБИНЕТЫ:	
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	информатики
5	инженерной графики
6	метрологии и стандартизации
7	механики
8	теории и устройства судна
9	технологии и организации судоремонта
10	технического флота
11	навигационного оборудования внутренних водных путей
12	экономики и менеджмента
13	экологических основ природопользования
14	обеспечения безопасности плавания
15	безопасности жизнедеятельности
ЛАБОРАТОРИИ:	
1	электротехники и электроники
2	материаловедения
3	геодезии и водных изысканий
4	судовых энергетических установок и вспомогательных механизмов
5	дноуглубления и добычи нерудных строительных материалов
6	электрооборудования и автоматики земснарядов
МАСТЕРСКИЕ:	
1	слесарная мастерская
2	учебные промерные суда
ПОЛИГОНЫ:	
1	геодезический полигон
2	учебная база по водным изысканиям
ТРЕНАЖЕРЫ, ТРЕНАЖЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ:	
1	навигационные тренажеры
2	тренажерный комплекс по борьбе за живучесть судна
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:	
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
ЗАЛЫ:	
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Пояснения

1.1. НОРМАТИВНАЯ БАЗА РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ

Настоящий учебный план федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Сибирский государственный университет водного транспорта" разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 439 от 27.05.2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции 17.07.2014 № 33129; Приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 № 464 "Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"; Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

1.2. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении ППССЗ составляет 160 академических часов в год. Для всех видов аудиторных учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Одно занятие включает два академических часа. Перерыв между учебными занятиями составляет не менее десяти минут. Общая продолжительность экзаменационных сессий в учебном году на 1-м и 2-м курсах - 30 календарных дней, на последующих курсах 40 календарных дней.

Программа дисциплины "Физическая культура" реализуется студентом самостоятельно. Для контроля ее выполнения планируется проведение письменной контрольной работы. В учебном плане предусматривается по данной дисциплине занятия в количестве 2-х часов на группу, которые проводятся как установочные. Формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок оговорены в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей, указаны в календарном учебном плане.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающегося профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей концентрированно: учебная - продолжительностью 14 недель, производственная - 26 недель. Все виды практик реализуются студентом индивидуально. По освоении программы практики студент представляет отчет с последующей защитой. Студент, имеющий стаж работы по профилю специальности или родственной ей, а также соответствующую рабочую профессию, освобождается от прохождения практик.

Консультации по всем изучаемым в учебном году дисциплинам планируются из расчета 4 часа в год на каждого студента. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе две недели в зимний период.

1.3. ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППССЗ

Вариативная часть циклов ППССЗ максимальной учебной нагрузки обучающегося составляет 1296 часов.

На введение новых дисциплин, согласно запроса работодателя, отведено 964 часа:

ЕН.04. Информационные технологии в профессиональной деятельности - 72 часа

ЕН.05. Элементы прикладной математики - 54 часов

ОП.08. Экономика отрасли - 139 часов

ОП.09. Добыча нерудных строительных материалов - 54 часа

ОП.10. Технология и организация судоремонта - 111 часов

ОП.11. Шлюзованные системы внутренних водных путей - 57 часов

ОП.12. Гидравлика - 72 часа

ОП.13. Судовые вспомогательные механизмы - 141 час

ОП.14. Электрооборудование и автоматика земснарядов - 112 часов

ОП.15. Экология водных бассейнов - 56 часов

МДК.06.03. Рулевой (кормщик) - 96 часов

На увеличение объема времени, отведенного на изучение учебных дисциплин и междисциплинарных курсов профессиональных модулей, согласно уровню подготовленности обучающихся, предусмотрено 332 часа максимальной учебной нагрузки:

ЕН.02. Информатика - 6 часов

ЕН.03. Экологические основы природопользования - 6 часов

ОП.01. Инженерная графика - 3 часа

ОП.02. Механика - 21 час

ОП.03. Электроника и электротехника - 53 часа

ОП.04. Материаловедение - 29 часов

ОП.05. Метрология и стандартизация - 4 часа

ОП.06. Теория и устройство судна - 2 часа

ОП.07. Основы геодезии - 24 часа

ОП.08. Безопасность жизнедеятельности - 6 часов

ПМ.01. Эксплуатация и обслуживание судов технического флота - 36 часов

ПМ.02. Эксплуатация и обслуживание судовых энергетических установок и вспомогательных механизмов - 12 часов

ПМ.03. Проектно-изыскательские работы на внутренних водных путях - 15 часов

ПМ.04. Обеспечение безопасности плавания - 9 часов

ПМ.05. Управление структурным подразделением - 10 часов

ПМ.06. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 96 часов

1.4. ПОРЯДОК АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или междисциплинарного курса профессионального модуля. В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов - 10.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку (3 недели) и защиту выпускной квалификационной работы (1 неделя). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Согласовано