

Утверждаю

Ректор ФГБОУ ВО "СГУВТ"

Т.И. Зайко

29.06.2015



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ФГБОУ ВО "СГУВТ"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

26.02.05

Эксплуатация судовых энергетических установок

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

на базе

основного общего образования

квалификация

Техник-судомеханик

форма обучения

Очная

нормативный срок освоения ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП 2015

профиль получаемого профессионального образования

технический профиль

при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от

07.05.2014

№

443

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), 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	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.

№	Наименование
	КАБИНЕТЫ:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	информатики
5	экологических основ природопользования
6	инженерной графики
7	механики
8	технической термодинамики и теплопередачи
9	материаловедения
10	теории и устройства судна
11	метрологии и стандартизации
12	технологии судоремонта
13	судовых вспомогательных механизмов и систем
14	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	ЛАБОРАТОРИИ:
1	судового электрооборудования и электронной аппаратуры
2	судовых энергетических установок
	МАСТЕРСКИЕ:
1	слесарная
2	электромонтажная
	ТРЕНАЖЕРЫ, ТРЕНАЖЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ:
1	тренажер судовой энергетической установки
	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
2	читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	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) 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 443 от 07.05.2014, зарегистрированного Министерством юстиции 03.07.2014 № 32958; 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

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели - 6 дней.

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 10 минут.

Формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок оговорены в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей, указанных в календарном учебном плане.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей концентрированно: учебная практика продолжительностью 16 недель, производственная практика - 26 недель. Практика организуется на предприятиях, в учреждениях и организациях на основании договоров, а также на собственной учебно-производственной базе.

Консультации предусмотрены в объеме 4 часа на каждого обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. 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.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенных на изучение основ военной службы в рамках дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", может использоваться на освоение основ медицинских знаний. По дисциплинам "Иностранный язык", "Информатика и информационно-коммуникационные технологии", "Информатика", "Информационные технологии в профессиональной деятельности", "Инженерная графика", "Физической культуре" предусмотрено деление на подгруппы. На лабораторные и практические занятия по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессиональных модулей предусмотрено деление на подгруппы.

1.3. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Общеобразовательная подготовка ППССЗ формируется в соответствии с Письмом Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 года № 06-259

1.4. ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППССЗ

Вариативная часть циклов ОПОП обязательных учебных занятий составляет 828 часов.

На введение новых дисциплин, согласно запросам работодателей, отведено 263 часа:

ОГСЭ.04. Русский язык и культура речи - 56 часов

ОГСЭ.05. Профессиональный английский язык - 36 часов

ЕН.04. Информационные технологии в профессиональной деятельности - 57 часов

ОП.08. Экономика отрасли - 76 часов

ОП.09. Военно-морская подготовка экипажей судов - 38 часов

На увеличение объема времени, отведенного на изучение учебных дисциплин и междисциплинарных курсов профессиональных модулей, согласно уровню подготовленности обучающихся предусмотрено 565 часов обязательных учебных занятий:

ЕН.01. Математика - 6 часов

ЕН.02. Информатика - 2 часа

ОП.01. Инженерная графика - 2 часа

ОП.02. Механика - 4 часа

ОП.03. Электроника и электротехника - 2 часа

ОП.06. Теория и устройство судна - 12 часов

ОП.07. Техническая термодинамика и теплопередача - 4 часа

ОП.10. Безопасность жизнедеятельности - 4 часа

МДК.01.01. Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования - 451 час

МДК.02.01. Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность - 46 часов

МДК.03.01. Основы управления структурным подразделением - 28 часов

МДК.04.02. Рулевой (кормщик) - 4 часа

1.5. Порядок аттестации обучающихся

При освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены проводятся по русскому языку и математике в письменной форме, физике - устной. При освоении ППССЗ предусмотрены зачеты (в том числе дифференцированные зачеты с выставлением балльных отметок) и экзамены (в том числе квалификационные).

Промежуточная аттестация в форме зачета (в том числе дифференцированного) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или междисциплинарного курса профессионального модуля.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, за счет времени, отведенного ФГОС СПО. Если два экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними для подготовки ко второму экзамену, в том числе для проведения консультаций, предусмотрено не менее двух дней.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится суммарно 72 часа (2 недели) в году, в последний год обучения - 36 часов (1 неделя).

В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации (далее - ГИА) 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

