

Утверждаю

Ректор ФГБОУ ВО "СГУВТ"

Т.И. Зайко

29.06.2015



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ФБОУ ВО "СГУВТ"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

26.02.06

Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

на базе основного общего образования

квалификация Техник-электромеханик

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

№ 444

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июля	6-12	13-19	20-26	27 июля - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31									
I																																																													
II																																																													
III	0	0	0	0																																																									
IV	8	8	8	8	8	8	8																																																						

- Обозначения:**
- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
 - Учебная практика
 - Подготовка к государственной итоговой аттестации
 - Промежуточная аттестация
 - Производственная практика (по профилю специальности)
 - Государственная итоговая аттестация
 - Каникулы
 - Производственная практика (преддипломная)
 - Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего				
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подгото- товка	Прове- дение						
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий				нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.					нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1											11	52		
II	30	1080	16	576	14	504	2	1	1	12		12									8	52	
III	20	720	12	432	8	288	2	1	1	4	4	18		18							8	52	
IV	28	1008	8 1/2	306	19 1/2	702	1	1/2	1/2			8	8							3	1	2	43
Всего	117	4212		1890		2322	7			16		26								3	1	29	199

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	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.

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	информатики
5	экологических основ природопользования
6	инженерной графики
7	механики
8	материаловедения
9	метрологии и стандартизации
10	теории и устройства судна
11	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	электротехники
2	электронной техники
3	судовых электроэнергетических систем
4	судовых электроприборов
5	электрических систем автоматизации и контроля судовых технических средств
6	энергетического оборудования, механизмов и систем судна
	Мастерские:
1	слесарно-механические
2	электромонтажные
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля
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) 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 444 от 07.05.2014, утвержденным в Минюсте России 11.06.2014 № 32676; 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 обучающегося 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 десяти минут.

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 16 недель, производственная - 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", "Инженерная графика", "Физическая культура" предусмотрено деление на подгруппы. На лабораторные и практические занятия по учебным 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 часа.

На введение новых дисциплин и междисциплинарных курсов профессиональных модулей, согласно запроса работодателей и специфики региона, отведено 780 часов:

ОГСЭ.4. Профессиональный английский язык 96 часов

ЕН.4. Информационные технологии в профессиональной деятельности 56 часов

ОП.7. Электроизмерительные приборы и электрические аппараты 90 часов

МДК.4.3. Рулевой (кормщик) 98 часов

МДК.5.1. Электронная и преобразовательная техника 160 часов

МДК.5.2. Судовые автоматизированные электромеханические системы 160 часов

МДК.5.3. Техническая эксплуатация энергетического оборудования, механизмов и систем судна 120 часов

На увеличение объема времени, отведенного на изучение учебных дисциплин и междисциплинарных курсов профессиональных модулей, согласно уровню подготовленности обучающихся, предусмотрено 48 часов обязательных учебных занятий:

МДК.2.1. Основы управления коллективом исполнителей 48 часов

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, по физике - в устной. При освоении ППССЗ в рамках промежуточной аттестации предусмотрены зачеты (в том числе дифференцированные зачеты с выставлением балльных отметок) и экзамены (в том числе квалификационные).

Промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) 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 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