

Утверждаю

Ректор ФГБОУ ВО "СГУВТ"

Зайко Т.И.

29.06.2015



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
ФГБОУ 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 основное общее образование

квалификация: техник-электромеханик

форма обучения Заочная нормативный срок освоения ППС 5л 4м 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 июл				6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг				3-9	10-16	17-23	24-31										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																				
I													∴	∴	∴		=	=												∴	∴	∴																	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																										
II	0	0	0	0									∴	∴	∴		=	=												∴	∴	∴	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=																																									
III	8	8	8	8	8	8	8	8	8				∴	∴	∴		=	=							∴	∴	∴																																																													
IV																	=	=							∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴																							

- Обозначения:**
- Самостоятельное изучение
 - ∴ Лабораторно-экзаменационная сессия
 - = Каникулы
 - 0 Учебная практика
 - 8 Производственная практика (по профилю специальности)
 - X Производственная практика (преддипломная)
 - △ Подготовка к государственной итоговой аттестации
 - III Государственная итоговая аттестация
 - * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия		Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Всего
					Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение		
I	26	нед.	час.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
II	17	6	160	1710	12					8	52
III	17	6	160	759	4	17				8	52
III	26	6	160	1028		9				11	52
IV	20	6	160	715				3	1	2	32
Всего	89	24	640	4212	16	26		3	1	29	188

ПМ.02	Организация работы коллектива исполнителей	1	1	1	140	132	8	4	4											140	132	8	4	4					
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей		3	3	140	132	8	4	4											140	132	8	4	4					
УП.02.01	Учебная практика				False	час		нед						час		нед				час		нед					час		нед
ПП.02.01	Производственная практика				False	час	144	нед	4					час		нед				час	144	нед	4				час		нед
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	3																											

ПМ.03	Обеспечение безопасности плавания	1	2	3	390	306	84	36	48											65	51	14	6	8			93	73	20	10	10			232	182	50	20	30
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	4	23	234	390	306	84	36	48											65	51	14	6	8			93	73	20	10	10			232	182	50	20	30
УП.03.01	Учебная практика				False	час	108	нед	3					час		нед				час	108	нед	3				час		нед					час		нед		
ПП.03.01	Производственная практика				False	час	216	нед	6					час		нед				час	216	нед	6				час		нед					час		нед		
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный																																					

ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	3		358	334	24	12	12																													
МДК.04.01	Моторист (машинист)		1		104	96	8	4	4					104	96	8	4	4																				
МДК.04.02	Электрик судовой		1		106	98	8	4	4					106	98	8	4	4																				
МДК.04.03	Рулевой (кормщик)		1		148	140	8	4	4					148	140	8	4	4																				
УП.04.01	Учебная практика				False	час	216	нед	6					час	216	нед	6			час		нед					час		нед					час		нед		
ПП.04.01	Производственная практика				False	час		нед						час		нед				час		нед					час		нед				час		нед			
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	2																																				

ПМ.05	Техническая эксплуатация электромеханических систем управления судовыми механизмами	4	3	6	645	525	120	54	66																		393	333	60	24	36			252	192	60	30	30	
МДК.05.01	Электронная и преобразовательная техника	4	3	34	236	186	50	20	30																			140	110	30	10	20			96	76	20	10	10
МДК.05.02	Судовые автоматизированные электромеханические системы	4	3	34	236	176	60	30	30																			80	60	20	10	10			156	116	40	20	20
МДК.05.03	Техническая эксплуатация энергетического оборудования, механизмов и систем судна	4	3	34	173	163	10	4	6																			173	163	10	4	6							
УП.05.01	Учебная практика				False	час		нед						час		нед				час		нед					час		нед					час		нед			
ПП.05.01	Производственная практика				False	час	144	нед	4					час		нед				час	144	нед	4				час	144	нед	4				час		нед			
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	4																																					

Экзамены (без учета физ. культуры)	4	2	3	7
Зачеты (без учета физ. культуры)	1	1		
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)	9	4	7	
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)				
Курсовые работы (без учета физ. культуры)		1	1	
Итоговые письм. контр. раб. (без учета физ. культуры)				
Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)	9	3	8	5

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 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 16 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 ОПОП распределена на дисциплины и профессиональные модули:

ОГСЭ.4. Профессиональный английский язык

ЕН.4. Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.7. Электроизмерительные приборы и электрические аппараты

МДК.2.1. Основы управления коллективом исполнителей

МДК.4.3. Рулевой (кормщик)

МДК.5.1. Электронная и преобразовательная техника

МДК.5.2. Судовые автоматизированные электромеханические системы

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

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