

Утверждаю

Ректор ФГБОУ ВО "СГУВТ"



Т. И. Зайко

16 мая 2016

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Якутский институт водного транспорта (филиал) ФГБОУ ВО "Сибирский государственный университет водного транспорта"  
*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

26.02.03 Судовождение

*код наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация: техник-судоводитель

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП 2016

профиль получаемого профессионального образования

Технический профиль

*при реализации программы среднего (полного) общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 441

# 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 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31	
<b>I</b>																											
<b>II</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>III</b>	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>IV</b>																											

- Обозначения:  Самостоятельное изучение  0 Учебная практика  Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации  
 :: Лабораторно-экзаменационная сессия  III Государственная итоговая аттестация  
 = Каникулы  X Производственная практика (преддипломная)  \* Неделя отсутствует

# 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение		Лабораторно-экзаменационная сессия		Максимальная учебная нагрузка		Практики			ГИА			Каникулы	Всего
	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение	нед.		
I	24	1299	6	160	14	1299	14					8		52
II	10	874	6	160	8	874	8	20				8		52
III	25	827	6	160		827		10				11		52
IV	20	672	6	160	22	672				3	1	2		32
<b>Всего</b>	<b>79</b>	<b>3672</b>	<b>24</b>	<b>640</b>	<b>22</b>	<b>3672</b>	<b>30</b>			<b>3</b>	<b>1</b>	<b>29</b>		<b>188</b>

301 аттестации

я



ПМ.02	Обеспечение безопасности движения	2	1	378	342	36	18	18	189	171	18	8	10	8																
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	3	2	378	342	36	18	18	189	171	18	10	10	8																
УП.02.01	Учебная практика			False	час	72	нед	2	час		нед				час		нед													
ПП.02.01	Производственная практика			False	час	180	нед	5	час		нед				час		нед													
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	3																												
ПМ.03	Обработка и размещение груза	2	1	166	136	30	14	16	67	55	12	6	6	99	81	18	8	10												
МДК.03.01	Технология перевоски груза	3	2	166	136	30	14	16	67	55	12	6	6	99	81	18	8	10												
УП.03.01	Учебная практика			False	час		нед		час		нед			час		нед														
ПП.03.01	Производственная практика			False	час	216	нед	6	час		нед			час		нед														
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	3							час	144	нед	4		час	72	нед	2													
ПМ.04	Выполнение работ по черной или высокой профессиональной ответственности должностей служащих	2	1	210	190	20	8	12	210	190	20	8	12																	
МДК.04.01	Моторист (машинист)		1	108	98	10	4	6	108	98	10	4	6																	
МДК.04.02	Ручевой (першик)		1	102	92	10	4	6	102	92	10	4	6																	
УП.04.01	Учебная практика			False	час	180	нед	5	час		нед			час		нед														
ПП.04.01	Производственная практика			False	час		нед		час		нед			час		нед														
ПМ.04.ЭК	Экзамен квалификационный	1																												
ПМ.05	Управление и эксплуатация судна с целью эксплуатации судовых энергетических установок	5	2	1	4	941	727	214	77	122	20	20	257	109	59	28	30	288	224	64	24	40	306	304	92	20	52	20		
МДК.05.01	Судовождение на внутренних водных путях	34	2	4	23	426	308	118	32	66	20			109	79	30	10	20	116	84	32	12	20	201	145	56	10	26	20	
МДК.05.02	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов	34	2	23	515	419	96	40	56					148	120	28	18	10	172	140	32	12	20	195	159	36	10	26		
УП.05.01	Учебная практика			False	час	288	нед	8			час	252	нед	7	час	36	нед	1	час			нед			час		нед			
ПП.05.01	Производственная практика			False	час	684	нед	19			час		нед	час	468	нед	13		час	216	нед	6			час		нед			
ПМ.05.ЭК	Экзамен квалификационный	4																												
Экзамены (без учета физ. культуры)																			5		1	7	5							
Зачеты (без учета физ. культуры)																			2											
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																			8		7	2	2							
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																														
Курсовые работы (без учета физ. культуры)																														
Итоговые письм. контр. раб. (без учета физ. культуры)																							1							
Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)																						3	2	1						

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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результаты 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 (или) иностранном (английском) языке.
ПК 1.1	Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна.
ПК 1.2	Маневрировать и управлять судном.
ПК 1.3	Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.
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 и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки.
ПК 3.2	Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	экологических основ природопользования
5	инженерной графики
6	механики
7	метрологии и стандартизации
8	теории и устройства судна
9	безопасности жизнедеятельности на судне
10	управления судном
11	технологии перевозки грузов
12	информатики
13	навигации и лоции
	Лаборатории:
1	электроники и электротехники
2	электрооборудования судов
3	судового радиооборудования
4	радионавигационных и электрорадионавигационных приборов и систем технических средств судовождения
5	судовых энергетических установок
	Мастерские:
1	слесарная
	Тренажеры, тренажерные комплексы (модули):
1	навигационный тренажер
2	тренажерный комплекс "ПЛАВСОСТАВ" по подготовке курсантов по рабочим профессиям "рулевой", "моторист", "матрос", "лебедчик"
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

## **Пояснения**

### **1.1. НОРМАТИВНАЯ БАЗА РЕАЛИЗАЦИИ ППСЗ**

Настоящий учебный план федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Сибирский государственный университет водного транспорта" разработан на основе федерального государственного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 26.02.03 Судовождение, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 441 от 07.05.2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции № 32743 от 18.06.2014; 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 ППСЗ 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 22 недели, производственная - 30 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 ППСЗ**

Вариативная часть циклов ОПОП распределена на дисциплины и профессиональные модули:

ЕН. 2. Информатика

ОП. 1. Инженерная графика

ОП. 4. Правовые основы профессиональной деятельности

ОП. 5. Метрология и стандартизация

ОП 7. Материаловедение

ОП 8. Безопасность жизнедеятельности

МДК. 4.1. Моторист (машинист)

МДК 5.1. Судовождение на внутренних водных путях

МДК 5.2. Судовые энергетические установки и электрооборудование судов



#### 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 обучающимися 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

Директор ЯИВТ



Я.М.Стрек

Проректор по УК и ДПО



Ю.И. Рижко

Декан ЗО и СПО



М.А.Щербинина