

Утверждаю

Ректор ФГБОУ ВО "СГУВТ"



Т.И. Зайко

16.06.2016

# 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	3г 10м	год начала подготовки по УП
<i>наименование специальности</i>			
по программе базовой подготовки			
уровень образования	среднее общее образование		
квалификация:	техник-судоводитель		
форма обучения	Заочная	Срок получения СПО по ППСЗ:	2016
профиль получаемого профессионального образования		Технический профиль	<i>при реализации программы среднего (полного) общего образования</i>
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	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																																																																																				
II	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	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	0	0	0	0																										
III	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	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	8	8	8	8																										
IV																																																																																				

### Обозначения:

- Самостоятельное изучение
- Лабораторно-экзаменационная сессия
- Учебная практика
- Каникулы
- Каникулы
- Самостоятельное изучение
- Лабораторно-экзаменационная сессия
- Учебная практика
- Каникулы
- Каникулы
- Самостоятельное изучение
- Лабораторно-экзаменационная сессия
- Учебная практика
- Каникулы
- Каникулы
- Самостоятельное изучение
- Лабораторно-экзаменационная сессия
- Учебная практика
- Каникулы
- Каникулы
- Самостоятельное изучение
- Лабораторно-экзаменационная сессия
- Учебная практика
- Каникулы
- Каникулы
- Самостоятельное изучение
- Лабораторно-экзаменационная сессия
- Учебная практика
- Каникулы
- Каникулы
- Самостоятельное изучение
- Лабораторно-экзаменационная сессия
- Учебная практика
- Каникулы
- Каникулы
- Самостоятельное изучение
- Лабораторно-экзаменационная сессия
- Учебная практика
- Каникулы
- Каникулы
- Самостоятельное изучение
- Лабораторно-экзаменационная сессия
- Учебная практика
- Каникулы
- Каникулы
- Самостоятельное изучение
- Лабораторно-экзаменационная сессия
- Учебная практика
- Каникулы
- Каникулы

## 2 Сводные данные по бюджету времени

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



Индекс	Наименование школы, лицей, <input checked="" type="checkbox"/> лицей, професиональных колледжей, МДК, практик	Формы контроля	Учебная нагрузка обучающихся, ч.	Распределение по курсам																	
				Образовательный				Курс 1				Курс 2				Курс 3					
				в том числе	Макс. стоян- ная 38	Сано- вная 38	Класс. предмета	в том числе	Максим.	Класс.											
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	17	3	16	2	16	3672	3032	640	284	326	30	1299	1139	160	76	84	874	714	160	
ОГЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3	3	3	3	552	496	56	18	38	457	423	34	18	16	52	40	12	43	33	10
ОГЭ.01	Основы физики	1	1	1	58	50	8	8	58	50	8	8	58	50	8	8	53	16	16	10	
ОГЭ.02	История	1	123	1	164	126	38	38	69	53	16	16	52	40	12	12	43	33	10	10	
ОГЭ.03	Иностранный язык	1	272	270	2	2	272	270	2	2	272	270	2	2	2	2	2	2	2	2	
ОГЭ.04	Физическая культура	1	1	1	50	40	10	10	50	40	10	10	50	40	10	10	50	40	10	10	
ЕИ	Математический и общий естественнонаучный цикл	1	1	1	2	176	142	34	22	12	176	142	34	22	12	176	142	34	22	12	12
ЕИ.01	Математика	1	1	1	54	42	12	6	6	54	42	12	6	6	54	42	12	6	6	6	
ЕИ.02	Информатика	1	1	1	72	60	12	6	6	72	60	12	6	6	72	60	12	6	6	6	
ЕИ.03	Этнологическое основы промышленности	1	1	1	50	40	10	10	50	40	10	10	50	40	10	10	50	40	10	10	
П	Професиональный цикл	16	12	2	11	2944	2194	550	244	276	30	666	574	92	36	56	622	674	148	80	68
П1	Общепрофессиональные дисциплины	2	6	5	612	516	96	52	44	456	384	72	28	44	102	92	10	10	10	10	
П1.01	Икономическая графика	1	1	1	76	66	10	10	76	66	10	10	76	66	10	10	76	66	10	10	
П1.02	Механика	1	1	1	86	74	12	4	8	86	74	12	4	8	86	74	12	4	8	8	
П1.03	Электроника и электротехника	4	4	4	54	40	14	14	46	38	8	8	46	38	8	8	46	38	8	8	
П1.04	Правовые основы профессиональной деятельности	1	1	1	118	100	18	8	10	118	100	18	8	10	118	100	18	8	10	10	
П1.05	Метрология и статистика	1	1	1	54	42	12	4	8	54	42	12	4	8	54	42	12	4	8	8	
П1.06	Теория и устройство судна	1	1	1	102	92	10	10	102	92	10	10	102	92	10	10	102	92	10	10	
П1.07	Материаловедение	2	2	2	2332	1878	454	192	232	30	210	190	20	8	12	720	582	138	70	68	784
П1.08	Безопасность жизнедеятельности	14	6	2	6	637	483	154	80	64	10	10	207	157	50	20	22	159	50	26	12
ПМ.01	Управление и эксплуатация судна	3	1	1	341	257	84	52	22	10	10	10	113	85	28	18	10	130	98	32	20
ПМ.01.01	Навигация, навигационная гидрография и погода	24	3	3	296	226	70	26	42	42	42	42	94	72	22	10	12	78	24	14	10
ПМ.01.02	Управление судном и топография берегов судоходства	3	24	24	72	48	252	180	5	5	5	5	180	120	8	8	124	94	30	10	
УП	Учебная практика	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ПП.01.01	Производственная практика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
ПМ.01.3K	Бакалавриат	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	



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), 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 (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
<b>Кабинеты:</b>	
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранный 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 локации
<b>Лаборатории:</b>	
1	электронники и электротехники
2	электрооборудования судов
3	судового радиоборудования
4	радионавигационных и электронавигационных приборов и систем технических средств судовождения
5	судовых энергетических установок
<b>Мастерские:</b>	
1	спесарная
<b>Тренажеры, тренажерные комплексы (модули):</b>	
1	навигационный тренажер
2	тренажерный комплекс "ПЛАВСОСТАВ" по подготовке курсантов по рабочим профессиям "рулевой", "моторист", "навигатор", "лебедчик"
<b>Спортивный комплекс:</b>	
1	спортивный зал
<b>Залы:</b>	
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) 26.02.03 Судовождение, утвержденного 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 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 отражены в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей, указанных 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 освоению 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:

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 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**

Директор ЯИВТ

Я.М.Стрек

Проректор по УК и ДПО

Ю.И.Ринко

Декан ЗО и СПО

М.А.Шербонина