

Утверждаю

Директор

Морозова А.А.

31.03.2020

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГБПОУ РС(Я) "Жатайский техникум"

*(наименование образовательного учреждения (организации))*

по специальности среднего профессионального образования

26.02.03

Судовождение

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по СПССЗ*

квалификация:

Техник-судоводитель

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

Технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 441

















**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**Программы подготовки специалистов среднего звена**  
**ГБПОУ РС(Я) "Жатайский техникум"**  
**по специальности среднего профессионального образования**  
**26.02.03 «Судовождение»**  
**на базе основного общего образования**  
**Квалификация: техник - судоводитель.**  
**Форма обучения: Очная Нормативный срок освоения ОПОП: Эг. 10мес**  
**Профиль получаемого профессионального образования: технический**

№ по курсу и семестру	Курс 3										Максимальная учебная нагрузка	Обязательная учебная нагрузка																										
	Семестр 5		Семестр 6		Семестр 7		Семестр 8		Семестр 9																													
	7 нед.	в том числе	6 нед.	в том числе	6 нед.	в том числе	18 нед.	в том числе	18 нед.	в том числе																												
Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект	ЦК	Оценка	Вар. часть	Оценка	Вар. часть			
301	97	2	202	119	58		25	238	80	2	156	86	45		25	276	86	2	188	64	91		33	294	84	2	208	128	50		30	136	840	904	561			
241	77	2	162	79	58		25	194	56	2	96	56	15		25	172	46	2	124	32	59		33	212	58	2	152	100	22		30	995	266	664	178			
81	27		54	50	4			41	5		36	30	6			53	23		30	14	16			212	58	2	152	100	22		30	422	128	288	86			
160	50	2	108	29	54			113	51	2	60	26	9			119	23	2	94	18	43											573	138	376	92			
Час	180	нед.	5					Час	нед.	нед.	13					Час	нед.	нед.	252	нед.	7			Час	нед.	нед.						252	нед.		252	нед.	828	
60	20		40	40				45	15		30	15	15			75	25		50	25	25			82	26		56	28	28		150	134	140	100				
Час	60	нед.	40	40				Час	39	9	30	15	15			Час	29	15	14	7	7			Час	82	26		56	28	28		150	134	140	100			
Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					144	144	144				
Час	36	нед.	1					Час	468	нед.	13					Час	252	нед.	7					Час	828	нед.	7					828	нед.	828				
60	20		40	40				45	15		30	15	15			75	25		50	25	25			82	26		56	28	28		150	134	140	100				
Час	60	нед.	40	40				Час	39	9	30	15	15			Час	29	15	14	7	7			Час	82	26		56	28	28		150	134	140	100			
Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					144	144	144				
Час	36	нед.	1					Час	468	нед.	13					Час	252	нед.	7					Час	828	нед.	7					828	нед.	828				
60	20		40	40				45	15		30	15	15			75	25		50	25	25			82	26		56	28	28		150	134	140	100				
Час	60	нед.	40	40				Час	39	9	30	15	15			Час	29	15	14	7	7			Час	82	26		56	28	28		150	134	140	100			
Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					144	144	144				
Час	36	нед.	1					Час	468	нед.	13					Час	252	нед.	7					Час	828	нед.	7					828	нед.	828				
60	20		40	40				45	15		30	15	15			75	25		50	25	25			82	26		56	28	28		150	134	140	100				
Час	60	нед.	40	40				Час	39	9	30	15	15			Час	29	15	14	7	7			Час	82	26		56	28	28		150	134	140	100			
Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					144	144	144				
Час	36	нед.	1					Час	468	нед.	13					Час	252	нед.	7					Час	828	нед.	7					828	нед.	828				
60	20		40	40				45	15		30	15	15			75	25		50	25	25			82	26		56	28	28		150	134	140	100				
Час	60	нед.	40	40				Час	39	9	30	15	15			Час	29	15	14	7	7			Час	82	26		56	28	28		150	134	140	100			
Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					144	144	144				
Час	36	нед.	1					Час	468	нед.	13					Час	252	нед.	7					Час	828	нед.	7					828	нед.	828				
60	20		40	40				45	15		30	15	15			75	25		50	25	25			82	26		56	28	28		150	134	140	100				
Час	60	нед.	40	40				Час	39	9	30	15	15			Час	29	15	14	7	7			Час	82	26		56	28	28		150	134	140	100			
Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					144	144	144				
Час	36	нед.	1					Час	468	нед.	13					Час	252	нед.	7					Час	828	нед.	7					828	нед.	828				
60	20		40	40				45	15		30	15	15			75	25		50	25	25			82	26		56	28	28		150	134	140	100				
Час	60	нед.	40	40				Час	39	9	30	15	15			Час	29	15	14	7	7			Час	82	26		56	28	28		150	134	140	100			
Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					144	144	144				
Час	36	нед.	1					Час	468	нед.	13					Час	252	нед.	7					Час	828	нед.	7					828	нед.	828				
60	20		40	40				45	15		30	15	15			75	25		50	25	25			82	26		56	28	28		150	134	140	100				
Час	60	нед.	40	40				Час	39	9	30	15	15			Час	29	15	14	7	7			Час	82	26		56	28	28		150	134	140	100			
Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					144	144	144				
Час	36	нед.	1					Час	468	нед.	13					Час	252	нед.	7					Час	828	нед.	7					828	нед.	828				
60	20		40	40				45	15		30	15	15			75	25		50	25	25			82	26		56	28	28		150	134	140	100				
Час	60	нед.	40	40				Час	39	9	30	15	15			Час	29	15	14	7	7			Час	82	26		56	28	28		150	134	140	100			
Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					144	144	144				
Час	36	нед.	1					Час	468	нед.	13					Час	252	нед.	7					Час	828	нед.	7					828	нед.	828				
60	20		40	40				45	15		30	15	15			75	25		50	25	25			82	26		56	28	28		150	134	140	100				
Час	60	нед.	40	40				Час	39	9	30	15	15			Час	29	15	14	7	7			Час	82	26		56	28	28		150	134	140	100			
Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					Час	72	нед.	2					144</						









**СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ**

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК		
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] МДК.04.01 Судовождение на ВВП	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4] МДК.04.02 Судовые энергетические установки, вспомогательные системы.	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4] УП.4.01 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4] ПП.4.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Экз	Комплексный экзамен	2	[2] БД.11 Русский язык	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2] БД.01 Литература	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7] МДК.02.01 Безопасность деятельности на судне и транспортная безопасность	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[7] ПП.2.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

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.
ДПК 4.1	Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна
ДПК 4.2	Эксплуатировать двигатели, вспомогательные механизмы и судовые системы
ДПК 4.3	Выполнять техническое обслуживание двигателей, вспомогательных механизмов и судовых систем
ДПК 4.4	Осуществлять ремонт двигателей и вспомогательных механизмов и судовых систем







**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.**

	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 судом
11	Технологии перевозки грузов
12	Навигации и лоции
	Лаборатории:
1	Электроники и электротехники
2	Информатики
3	Материаловедения
4	Электрооборудования судов
5	Судового радиооборудования
6	Радионавигационных и электрорадионавигационных приборов и систем технических средств судовождения
7	Судовых энергетических установок
	Мастерские:
1	Слесарная
2	Такелажная
	Тренажеры, тренажерные комплексы (модули):
1	Навигационный тренажер
2	Тренажер Глобальной морской системы связи при бедствии
3	Тренажер Судовой энергетической установки
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал



**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ**

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции												
		ДПК 4.3	ДПК 4.4											
<b>типич</b>	<b>- моторист</b>													
МДК.04.01	Судовождение на ВВП	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ДПК 4.1	ДПК 4.2	
		ДПК 4.3	ДПК 4.4									ДПК 4.1	ДПК 4.2	
МДК.04.02	Судовые энергетические установки, вспомогательные системы.	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ДПК 4.1	ДПК 4.2	
		ДПК 4.3	ДПК 4.4									ДПК 4.1	ДПК 4.2	
УП.4.01	Учебная практика	ОК 1	ДПК 4.4	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ДПК 4.1	ДПК 4.2	
		ДПК 4.3										ДПК 4.1	ДПК 4.2	
ПП.4.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ДПК 4.1	ДПК 4.2	
		ДПК 4.3	ДПК 4.4									ДПК 4.1	ДПК 4.2	

**ПРАКТИКИ**

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.	Форма аттестации	Норма на контроль, час.	ЦК
УП	Учебная практика								
УП.1.01	Учебная практика (ПМ.1)	4	2	72	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		<input type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.
УП.2.01	Учебная практика (ПМ.2)	4	1	36	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.
УП.4.01	Учебная практика (ПМ.4)	4	1	36	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.
УП.1.01	Учебная практика (ПМ.1)	5	5	180	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.
УП.3.01	Учебная практика (ПМ.3)	6	2	72	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)								
ПП.1.01	Производственная практика (ПМ.1)	4	2	72	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		<input type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.
ПП.2.01	Производственная практика (ПМ.2)	4	4	144	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		<input type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.
ПП.4.01	Производственная практика (ПМ.4)	4	1	36	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.
ПП.1.01	Производственная практика (ПМ.1)	5	1	36	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		<input type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.
ПП.2.01	Производственная практика (ПМ.2)	5	2	72	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		<input type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.
ПП.1.01	Производственная практика (ПМ.1)	6	13	468	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		<input type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.
ПП.2.01	Производственная практика (ПМ.2)	6	6	216	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		<input type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.
ПП.3.01	Производственная практика (ПМ.3)	6	2	72	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		<input type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.
ПП.1.01	Производственная практика (ПМ.1)	7	7	252	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.
ПП.2.01	Производственная практика (ПМ.2)	7	1	36	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.
ПП.3.01	Производственная практика (ПМ.3)	7	2	72	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	<input type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.
ПДП	Производственная практика (преддипломная)								



**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.**

	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	Навигации и лоции
	Лаборатории:
1	Электроники и электротехники
2	Информатики
3	Материаловедения
4	Электрооборудования судов
5	Судового радиооборудования
6	Радионавигационных и электрорадионавигационных приборов и систем технического средств судовождения
7	Судовых энергетических установок
	Мастерские:
1	Слесарная
2	Такелажная
	Тренажеры, тренажерные комплексы (модули):
1	Навигационный тренажер
2	Тренажер Глобальной морской системы связи при бедствии
3	Тренажер судовой энергетической установки
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

#### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения ГБПОУ РС(Я) «Жагайский техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 441 от 07 мая 2014г., 26.02.03 «Судовождение», Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО - письмо от 17.03.2015г., федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая

Учебный план определяет следующие качественные и количественные характеристики основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО:

объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам; перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик); последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей; виды учебных занятий;

распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и семестрам; распределение по семестрам и объемные показатели подготовки и проведения государственной итоговой аттестации. Учебный план при очной форме получения образования составляет 199 недель на базе основного общего образования в том числе:

Учебный план состоит из четырех циклов:

Общеобразовательная подготовка включает четыре дисциплины.

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл включает четыре дисциплины.

Математический и общий естественнонаучный цикл включает три дисциплины.

Профессиональный цикл включает восемь общепрофессиональных дисциплин и четыре профессиональных модулей:

Профессиональный модуль ПМ.01 Управление и эксплуатация судна  
включает два МДК:

МДК.01.01. Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция;

МДК 01.02 Управление судном и технические средства судовождения

Профессиональный модуль

ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания включает один МДК:

МДК 02.01. Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность;

Профессиональный модуль ПМ.03 Обработка и размещение грузов  
включает один МДК:



МДК.03.01. Технологии перевозки грузов;

Профессиональный модуль ПМ.04 Выполнение работ по профессии Рулевой моторист»

включает два МДК:

МДК 04.01. Судовождение на ВВП;

МДК 04.01. Судовые энергетические установки, вспомогательные механизмы;

Организация учебного процесса и режим занятий:

продолжительность учебной недели - шестидневная;

максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы;

максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю;

занятия группируются парно, состоят из двух уроков. Продолжительность урока 45 минут.

по дисциплине «Физическая культура» предусматривается еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях);

занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек; объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр;

- по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» объем времени, отводимого на изучение, составляет 68 часов, из них практических занятий - 48. Для подгрупп девушек отведенное время на изучение дисциплины может быть использовано на освоение основ медицинских знаний. Военно-полевые сборы проводятся во время каникул 1 недели (35 часов). Приказ Минобороны РФ и Министерства образования и науки от 24.02.2010г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции организации обучения граждан РФ начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях НПО и СПО и учебных пунктах».

количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации по очной форме обучения получения образования не должно превышать 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10;

на консультации на каждого обучающегося (на каждый учебный год) отводится 4 часа, формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные);

объем времени, отведенный на государственную (итоговую) аттестацию, составляет 2 недели; общая продолжительность каникул составляет 8 недель в учебном году; из них 6 недель в летний период и 2 недели в зимний период.

практические занятия по дисциплинам общепрофессионального цикла:

физическая культура;

английский язык

математика;

информатика;  
экологические основы природопользования;  
информационные технологии в профессиональной деятельности;  
инженерная графика;  
механика;  
материаловедение  
электроника и электротехника;  
метрология и стандартизация;  
теория и устройство судна;  
специальная логия РС(Я);  
основы инновационного менеджмента;  
логистика на водном транспорте;  
безопасность жизнедеятельности;  
проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.  
- практические занятия по дисциплине общепрофессионального цикла информатика проводятся в подгруппах, если наполняемость не менее 8 человек для формирования компетенций осуществления поиска и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, для профессионального и личностного развития.  
Для более прочного закрепления общих и профессиональных компетенций практические занятия по профессиональным модулям проводятся в специально оборудованных кабинетах и лабораториях. Учебная группа делится на 3 подгруппы, если наполняемость каждой не менее 8 человек.  
Практика является обязательной частью учебного процесса. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.  
При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик:  
учебная и производственная.

№/ №ПМ	Год обучения	УП нед	ПП нед
1 ПМ.01.	234	7	19
2 ПМ.02.	234	1	13
3 ПМ.03.	234	2	4
4 ПМ.04.	1	1	1
Итого: 1728ч			

Практические занятия как составная часть профессионального цикла проводятся в специально оборудованных кабинетах и лабораториях образовательного учреждения, учебная практика проводится на основании договоров в предприятиях ЛОРПа и других..



Учебная практика проводится расщедоточено в рамках каждого профессионального модуля.

Производственная практика по профилю специальности проводится после изучения профессионального модуля, которая проводится расщедоточено.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся согласо договоров:

По завершению производственной практики проводится аттестация обучающихся. Формой аттестации является дифференцированный зачет, включающий в себя оценку сформированности профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля.

Промежуточная аттестация проводится в двух формах:

в форме экзамена;

в форме зачета или дифференцированного зачета.

Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамены проводятся в два этапа: билетная система или тестирование, выполнение практических манипуляций на тренажерах. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующего профессионального модуля или учебной дисциплины.

За весь курс обучения предусмотрено написание 2 курсовых работ в рамках изучения МДК:

ПМ.01 Управление и эксплуатация судна

МДК.01.01. Навигация, навигационная гидрометеорология и лодия – 30 часов;

МДК 01.02 Управление судном и технические средства судовождения - 33 часа.

Оценка качества подготовки выпускников осуществляется в форме итоговой аттестации по двум основным направлениям:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций.

Государственная (итоговая) аттестация включает:

подготовку и защиту выпускной квалификационной работы;

Необходимым условием допуска к итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Вариативная часть является регионально - значимой составляющей основной профессиональной образовательной программы и составляет около 30%. Региональные требования в рамках вариативной формируются в дополнение к требованиям ФГОС СПО с учетом задач социально- экономического развития области. Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки конкурентно-способных выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

По базисному учебному плану на инвариативную часть отводится 1736 часов, на вариативную часть отводится 712 часов.

Часы вариативной части распределены следующим образом:

на изучение общепрофессиональных дисциплин - 151 час; в том числе на предметы вариативной части – 126 часов;

профессиональных модулей - 561 час;

Предметы вариативной части:

- специальная лодия рек РС(Я);
- основы инновационного менеджмента;
- логистика на водном транспорте;

Распределение вариативной части ОПОП.

Дисциплина	Часов БУПУ	по Всего часов	Добавлено часов	Обоснование
ПП				
П.00 Профессиональный цикл				
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины				
ОП.03 Электроника и электротехника		46	24	Данное количество времени отведено на углубление знаний по электротехнике
ОП.06 Теория и устройство судна		64	1	Данное количество времени отведено на изучение судов принадлежащих ЛОРП
ПМ. Профессиональные модули		39	231	
МДК 01.01 Навигация, навигационная гидрометеорология и лодия		288	86	Часы добавлены для углубления знаний по особенностям навигации, навигационной гидрометеорология РС(Я)



МДК 01.02 Управление судном и технические средства судовождения	376	92	Часы добавлены для углубления знаний по особенностям управления судном в условиях крайнего севера
МДК 02.01. Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	140	90	Часы добавлены для углубления знаний по модулю
МДК 04.01. Судовождение на ВВП;		133	Часы добавлены для получения квалификации рулевой (кормщик)
МДК 04.01. Судовые энергетические установки, вспомогательные механизмы;		160	Часы добавлены для получения квалификации моторист (машинист)

По решению базового предприятия введена дополнительная компетенция для освоения в рамках вариативной части: ПК4.1 «Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна»; ПК4.2 «Эксплуатировать двигатель, вспомогательные механизмы и судовые системы»; ПК4.3 «Выполнять техническое обслуживание двигателя, вспомогательных механизмов и судовых систем»; ПК 4.4 «Осуществлять ремонт двигателя и вспомогательных механизмов и судовых систем»

**Перечень кабинетов, лабораторий для подготовки по специальности СПО 26.02.03 «Судовождение».**

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	Социально-экономических дисциплин
2.	Иностранного языка
3.	Математики
	Информатики
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	Навигации и лоции Лаборатории:
1.	Электроники и электротехники
2.	Информатики
3.	Материаловедения
4.	Электрооборудования судов
5.	Судового радиооборудования
6.	Радионавигационных и электрорадионавигационных приборов и систем технических средств судовой энергетической установки
7	Судовых энергетических установок
	Мастерские
1.	Слесарная
2.	Такелажная
	Тренажеры, тренажерные комплексы
	Навигационный тренажер
	Тренажер Глобальной морской системы связи при бедствии
	Тренажер судовой энергетической установки
	Спортивный комплекс:
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3.	стрелковый тир или место для стрельбы;
	Залы:
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2.	актовый зал