

Утверждаю

Директор

Шибасев Л. А.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
ГБПОУ РС(Я) "Жатайский техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

26.02.03

Судоводение

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник-судоводитель

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.12.2020

№ 691

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
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7
[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]	УП.4.01 Производственная практика	▲	<input checked="" type="checkbox"/>
[4]			<input checked="" type="checkbox"/>
[4]			<input checked="" type="checkbox"/>
[4]			<input checked="" type="checkbox"/>
[4]			<input checked="" type="checkbox"/>
[7]	МДК.01.02 Управление судном и технические средства судовождения	▲	<input checked="" type="checkbox"/>
[7]	УП.1.01 Производственная практика	▲	<input checked="" type="checkbox"/>
[7]			<input checked="" type="checkbox"/>
[7]			<input checked="" type="checkbox"/>
[7]			<input checked="" type="checkbox"/>
[7]			<input checked="" type="checkbox"/>
[7]	МДК.01.02 Управление судном и технические средства судовождения	▲	<input checked="" type="checkbox"/>
[7]	УП.1.01 Производственная практика	▲	<input checked="" type="checkbox"/>
[7]			<input checked="" type="checkbox"/>
[7]			<input checked="" type="checkbox"/>
[7]			<input checked="" type="checkbox"/>
[7]			<input checked="" type="checkbox"/>
[7]			<input checked="" type="checkbox"/>
[7]			<input checked="" type="checkbox"/>
[7]	УП.1.01 Производственная практика	▲	<input checked="" type="checkbox"/>
[7]	УП.2.01 Производственная практика	▲	<input checked="" type="checkbox"/>
[7]	УП.3.01 Производственная практика	▲	<input checked="" type="checkbox"/>
[7]			<input checked="" type="checkbox"/>
[7]			<input checked="" type="checkbox"/>

Индекс	Содержание
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом социального и культурного контекста.
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять антикоррупционные подходы.
OK 7	Содержать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
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 судна по назначению 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 учений пожарных тревог, предупредительная возникновение 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 предупредительной и предотвращению загрязнения водной среды.
ПК 3.1	Планировать и обеспечивать безопасную поручку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки.
ПК 3.2	Соблюдать меры предосторожности во время поручки 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
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции												
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2	
УЛ.2.01	Учебная практика	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7								
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2	
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7								
ПЛ.2.01	Производственная практика	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7								
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2	
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7								
МДК.03.01	Технология перевозки грузов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2	
		Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2
		Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2
ПЛ.3.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2	
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2	
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2	
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											
		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	
МДК.04.02	Судовые энергетические установки, вспомогательные системы.	ДПК 4.3	ДПК 4.4											
		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											
УЛ.4.01	Учебная 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											
		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	
ПЛ.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											
		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	
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)													
		Государственная итоговая аттестация												
		Подготовка выпускной квалификационной работы												
		Защита выпускной квалификационной работы												
	Подготовка к государственному экзамену													
	Проведение государственных экзаменов													

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 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	Актный зал

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.		на студ.	на подгр.
УП.2.01	Учебная практика (ПМ.2)	4	2	72	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		на студ.	на подгр.
УП.4.01	Учебная практика (ПМ.4)	4	4	144	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		на студ.	на подгр.
УП.1.01	Учебная практика (ПМ.1)	5	4	144	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		на студ.	на подгр.
УП.3.01	Учебная практика (ПМ.3)	6	2	72	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		на студ.	на подгр.
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)								
ПП.4.01	Производственная практика (ПМ.4)	3	4	144	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		на студ.	на подгр.
ПП.4.01	Производственная практика (ПМ.4)	4	3	108	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	на студ.	на подгр.
ПП.1.01	Производственная практика (ПМ.1)	5	1	36	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		на студ.	на подгр.
ПП.2.01	Производственная практика (ПМ.2)	5	2	72	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		на студ.	на подгр.
ПП.1.01	Производственная практика (ПМ.1)	6	10	360	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		на студ.	на подгр.
ПП.2.01	Производственная практика (ПМ.2)	6	6	216	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		на студ.	на подгр.
ПП.3.01	Производственная практика (ПМ.3)	6	2	72	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		на студ.	на подгр.
ПП.1.01	Производственная практика (ПМ.1)	7	8	288	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	на студ.	на подгр.
ПП.3.01	Производственная практика (ПМ.3)	7	2	72	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	на студ.	на подгр.
ПДП	Производственная практика (преддипломная)								