

Департамент образования и науки Тюменской области

Утверждаю

Директор

Тамочкин Виктор Николаевич

Педагогическим советом
Протокол № 4 от 27.04.2022



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области "Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

26.02.03

Судовождение

код

наименование специальности

по программе углубленной подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник-судоводитель

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 6м

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

Виды деятельности
Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок
Обеспечение безопасности плавания
Обработка и размещение грузов

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							
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
I																																																											
II																																																											
III	8	8	8	8	8																																																						
IV	8	8	8	8	8																																																						

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/>	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Подготовка к государственной итоговой аттестации
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/>	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	Неделя отсутствия

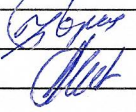
2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Всего		1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подготовка	Проведение						
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.						
I	39	17	22	2		2												11	52		
II	28 1/2	16	12 1/2	1/2		1/2	1	1		13		13						9	52		
III	23 1/2	11 1/2	12	1 1/2	1/2	1				18	5	13						9	52		
IV	26 1/2	9 1/2	17	1 1/2	1 1/2					6	6		1		1	4	2	2	43		
Всего	117 1/2	54	63 1/2	5 1/2	2	3 1/2	1	1		37	11	26	1	1	4	2	31	199			

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Химии и экологических основ природопользования
5	Инженерной графики
6	Физики и механики
7	Материаловедения, метрологии и стандартизации
8	Теории и устройства судна
9	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
10	Управления судном, навигации и лоции
11	Технологии перевозки грузов
	Лаборатории:
1	Электроники и электротехники
2	Информатики
3	Судового радиооборудования, радионавигационных и электрорадионавигационных приборов и систем технических средств судовождения
4	Судовых энергетических установок
	Мастерские:
1	Учебно-производственная мастерская "Общеслесарные работы"
2	Учебно-производственная мастерская "Ремонт систем, устройств и механизмов судовых энергетических установок"
	Тренажеры, тренажёрные комплексы (модули):
1	Полнофункциональный навигационный тренажёр для подготовки судоводителей
2	Тренажер Глобальной морской системы связи при бедствии
3	Аппаратный комплекс тренажёра навигационной прокладки для начального обучения
4	Тренажер судовой энергетической установки
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Место для стрельбы
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Пояснения
Настоящий рабочий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Тюменской области «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» разработан на основе:
<p>- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Судовождение, утвержденного приказом Министерства Просвящения Российской Федерации № 691 от 02.12.2020 года. - Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 413 от 17 мая 2012 г., - Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 года № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования». - Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», - Приказа Министерства образования и науки РФ от 15 июня 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464», - Приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», - Письмом Министерства образования и науки РФ, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 года №02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования». - Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 17 марта 2015 года № 06-259). - Письмом Министерства образования и науки РФ, Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 20 июля 2015 г. № 06-846 «О направлении Методических рекомендаций».</p>
Организация учебного процесса и режима занятий:
1. Реализация плана учебного процесса основной профессиональной образовательной программы по специальности осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса на весь период обучения.
2. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса.
3. Продолжительность учебной недели - шестидневная.
4. Нормативный срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 4 года 6 месяцев;
5. Обучение по учебным циклам — 127,5 недели, учебная и производственная (по профилю специальности) практика— 53 недели, промежуточная аттестация — на I курсе, 2 недели, на II курсе - 1 неделю, на III курсе – 1,5 недели, на IV курсе – 2 недели, на V курсе – 1 неделя и общее каникулярное время - 40 недель.

6. Объем максимальной нагрузки составляет 36 часов в неделю.
7. Занятия в колледже проводятся в одну смену. Занятия сгруппированы парами (продолжительность одного занятия составляет 45 мин.).
8. Качество освоения учебных дисциплин и ПМ ППССЗ оценивается в процессе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Текущий контроль успеваемости проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов экзаменов и экзаменов квалификационных: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную учебную дисциплину, экзамены и экзамены квалификационные- за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности
9. По завершению освоения профессиональных модулей проводится комплексный экзамен квалификационный, направленный на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки из профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики.
10. Объем аттестационных мероприятий в расчете на одного студента за один учебный год устанавливается в размере, не превышающем: экзаменов - 8, зачетов - 10. В объем аттестационных мероприятий не включаются аттестационные мероприятия по учебной дисциплине "Физическая культура".
11. Система оценок — по пятибальной шкале.
12. Консультации проводятся из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций — групповые, индивидуальные.
13. Видами практики студентов, осваивающих основную профессиональную образовательную программу по специальности, являются: учебная практика и производственная практика.
14. В результате освоения основной профессиональной образовательной программы обучающийся получает одну из рабочих профессий: Моторист/Рулевой
15. Общеобразовательная подготовка осуществляется концентрировано. Объем максимальной нагрузки - 1476 часов. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Экзамены проводятся по русскому языку, математике и физике.
16. Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы на 3 курсе по МДК.01.03 Судовые энергетические установки на 4 курсе по МДК.01.01 Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция за счет часов, отведенных на междисциплинарный курс.
Формирование вариативной части ППССЗ: Время, отведенное на вариативную часть ФГОС по профессии в объеме 1648 часов, использовано следующим образом:

	Заместитель директора по УПР		Н.Ф. Борзенко
	Руководитель УМО		А.Л. Халилова