

Педагогическим советом
Протокол № 5 от 19.04.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное автономное профессиональное 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

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: Старший техник-судоводитель с правом эксплуатации судовых энергетических установок

форма обучения Очная Срок получения образования по ОП 4г 6м год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования технологический

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
Анализ эффективности работы судна





Директор

Гамочкин Виктор Николаевич

№	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 радиоборудования, 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"
3	Такелажная
	Тренажеры, тренажёрные комплексы (модули):
1	Полнофункциональный навигационный тренажёр для подготовки судоводителей
2	Тренажёр Глобальной морской системы связи при бедствии
3	Аппаратный комплекс тренажёра навигационной прокладки для начального обучения
4	Тренажёр 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:
	Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 26.02.03 Судовождение, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации № 691 от 02.12.2020 года.; Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 413 от 17 мая 2012 г.; ФОП СОО, утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 №371, Приказа Минпросвещения РФ от 24 августа 2012 г. № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказа Минпросвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
	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 ППСЭЗ базовой подготовки в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 4 года 6 месяцев;
	5. Обучение по учебным циклам — 124,5 недели, учебная и производственная (по профилю специальности) практика — 55 недели, промежуточная аттестация — на I курсе - 2 недели, на II курсе - 1 неделя, 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 ППСЭЗ 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 пятибалльной шкале.		
12. Консультации проводятся за счет общего объема часов выделенных на освоение дисциплины, если это предусмотрено учебным планом. Формы проведения консультаций — групповые.		
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 рабочую профессию: 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 2 курсе по МДК.01.03 Судовые энергетические установки, 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 ППС3: Время, отведенное на вариативную часть ФГОС по профессии в объеме 1604 часов, использовано следующим образом:		
Введены новые дисциплины: ОТСЭ.06 Медиаграмотность/Основы этнографии/Основы журналистики/История флота/Основы проектной деятельности/Командообразование/ Экология питания/История Тюменской области - 38 часов, ОГСЭ.07 Россия - моя история - 32 часа, ЕН.04 Основы гидрометеорологии - 34 часа, ОП.10 Технологии и организация судоремонта - 112 часов, ОП.11 Экономика отрасли - 38 часов, ОП.12 Основы предпринимательской деятельности (расширяем горизонты "ПрофУМ") - 54 часа, ОП.13 Охрана труда - 38 часов, ОП.14 Основы дипломного проектирования - 62 часа, ОП.15 Управление проектами/Основы бережливого производства/Финансовая безопасность/Технологии эффективной презентации/Организация расчетов в приложении MS Office Excel/Основы информационной безопасности/Основы сетевых технологий/Правовое регулирование профессиональной деятельности - 38 часов, ОП.16 Экология Тюменской области/Экология водной среды/Экологическая безопасность/ Технологичная планирования карьеры/Управление персоналом/Этика профессиональной деятельности/Основы делового общения/Основы конфликтологии - 38 часов		
Увеличен объем часов на изучение: ПМ.01 Управление и эксплуатация судна МДК.01.01 Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция на - 50 часов, МДК.01.02 Управление судном и технические средства судовождения - на 50 часов, МДК.01.03 Судовые энергетические установки - 164 часа, МДК.01.04 Электрооборудование судов- 108 часов, УП.01.01 - на 288 часов, ПП.01.01 - на 144 часа, ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания ПП.02.01 на - 216 часов, ПМ.03 Обработка и размещение груза ПП.03.01 Производственная практика -		
Согласовано		
Заместитель директора по УТР		Н.Ф. Борзенко
Руководитель УМО		А.Л. Халилова