

Педагогическим советом  
Протокол № 4 от 28.04.2021



28.04.2021

# 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

среднее общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

Старший техник-судоводитель с правом эксплуатации судовых энергетических установок

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 6м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

*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





















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

	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 К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

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 23.02.03 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., - 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 (полного) 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».

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 пятибалльной 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.



## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ



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:

Введены новые общепрофессиональные дисциплины: ОП.08 Технология и организация судоремонта - 62 часа, ОП.09 Экономика отрасли - 52 часа, ОП.10 Основы предпринимательской деятельности ("Расширяем горизонты ProfilUM") - 38 часов, ОП.11 Основы риторики / Медиа грамотность / Основы этнографии / История флота - 38 часов, ОП.12 Основы исследовательской деятельности / Основы социологии / Чемпионатное движение WS / Командообразование - 38 часов, ОП.15 Основы информационной безопасности / Финансовая грамотность и финансовая безопасность / Психология семейной жизни / Основы делового общения - 38 часов, ОП.16 Экология Тюменской области / Персональный маркетинг. Создание бренда личности / Транспортное обеспечение туристической деятельности / Таможенно-логистические операции на транспорте - 38 часов, ОП.17 Основы валеологии / Международная логистика / Инвестиции и вклады / Кредиты и займы - 38 часов, ОП.18 Основы сетевых технологий / Блоггерство и блоггинг / Основы социальной психологии / Основы конфликтологии - 38 часов, ОП.19 Управление проектами / Основы страхования / Технологии трудоустройства / Основы менеджмента - 38 часов, ОП.20 Реклама и PR технологии / Основы маркетинга / Кадровая безопасность организации / Технологии публичного выступления - 38 часов.

Увеличен объем часов на изучение: ПМ.01 Управление и эксплуатация судна МДК.01.01 Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция на - 100 часов, МДК.01.02 Управление судном и технические средства судовождения - на 200 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 МДК.03.01 Технология перевозки грузов на - 100 часов, ПП.03.01 на -144 часа.

### Согласовано

Заместитель директора по УПР		Н.Ф.Борзенко
Руководитель УМО		Е.Д.Турбина
Зав. учебной частью		Е.В. Климova