

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

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок
код наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: Техник-судомеханик

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 26.11.2020

№ 674

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.


	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики
5	Экологических основ природопользования
6	Инженерной графики
7	Механики
8	Технической термодинамики и теплопередачи
9	Материаловедения, метрологии и стандартизации
10	Теории и устройства судна
11	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
12	Судостроения и технологии судоремонта
13	Судовых вспомогательных механизмов и систем
	Лаборатории:
1	Судовых энергетических установок
2	Судового электрооборудования и электронной аппаратуры
	Мастерские:
1	Учебно-производственная мастерская "Общеслесарные работы"
2	Учебно-производственная мастерская "Ремонт систем, устройств и механизмов судовых энергетических установок"
	Тренажеры, тренажёрные комплексы (модули):
1	Тренажер судовой энергетической установки
2	Тренажер Глобальной морской системы связи при бедствии
	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	Актный 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:

- 1) Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; - Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 674 от 26.11.2020г., - Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200)- Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306) с изменениями; - Письма Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций 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»; - Об уточнении рекомендаций 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 Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.), рекомендации ФИРО от 25 мая 2017 года; - Приказа Министерства образования и науки РФ от 7 июня 2017 г. N 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. N 1089»; - Письма Министерства образования и науки РФ от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»»; - Письма Совета директоров ПОО ТО «О пояснении по изменению учебных планов и содержанию ОПОП ППССЗ ППКРС в связи с реализацией инвариантного курса «Расширяем горизонты. Profil IIM»)
- 2) Учебный план вводится с 01.09.2021 года.
- 3) Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно календарного учебного графика. В зимний период устанавливаются каникулы общей продолжительностью 2 недели, в летний период – 7 недель.
- 4) Максимальный объём обязательной (аудиторной) учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.
- 5) Продолжительность учебной недели – шестидневная.
- 6) Продолжительность учебных занятий – 45 минут, сгруппированных парами.
- 7) Текущий контроль знаний проводится в форме устного опроса (индивидуальный, фронтальный, групповой), тестирования, контрольной, самостоятельной, проверочной работы, выполнения лабораторных и практических работ, защиты рефератов (творческих работ) в объёме обязательной учебной нагрузки, предусмотренной основной профессиональной образовательной программой.
- 8) Консультации предусмотрены учебным планом в объеме 4 часа на каждого обучающегося в год.
- 9) Время и формы проведения консультаций (индивидуальные, групповые) определяются преподавателями.
- 10) Диапазон допустимых значений практикоориентированности для СПО для базовой подготовки лежит в пределах 50% - 65% и составляет для данного учебного плана 64,8 %.
- 11) Дисциплина «Физическая культура» ППССЗ предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки. В ФГОС по специальности общее количество часов максимальной учебной нагрузки цикла ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл составляет менее 150%. В целях выполнения требований стандарта по максимальному объёму учебной нагрузки обучающегося 54 часа в неделю предусмотрено уменьшение количества часов максимальной учебной нагрузки по ОГСЭ.01 Основы философии на 12 часов, ОГСЭ.02 История на 8 часов, ОГСЭ.03 Иностранный язык на 58 часов. Таким образом, в целом по ФГОС общий объём максимальной учебной нагрузки соответствует требованиям.
- 12) Предусмотрены следующие виды промежуточной аттестации: дифференцированный зачет и экзамен. На промежуточную аттестацию выносятся не более 3-х экзаменов в неделю для учебных дисциплин и междисциплинарных курсов.
- 13) По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены, завершающей формой контроля в последнем семестре изучения является дифференцированный зачет. Дифференцированный зачет проводится за счет времени, отведенного на дисциплину или междисциплинарный курс.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

<p>14) Для проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» ФГОС, по профессиональным модулям обязательной формой промежуточной аттестации является Э(к) (экзамен (квалификационный)), который проводится после освоения обучающимся компетенций при изучении теоретического материала по модулю и прохождения практики и учитывается при подсчёте общего количества экзаменов в профессиональном модуле. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».</p>		
<p>15) Учебная и производственная практика реализуется концентрированно, в рамках профессиональных модулей. Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.01. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования проводится в учебно-производственной мастерской «Ремонт систем, устройств и механизмов судовых энергетических установок», производственная практика ПП.01, ПП.02, ПП.04 проводится концентрированно на судах на штатных должностях или в качестве стажеров в объеме 36 часов в неделю, ПП.03 на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов.</p>		
<p>16) Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (междисциплинарному курсу), который реализуется в пределах времени, отведённого на их изучение. На третьем курсе предусмотрен курсовой проект (работа) по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Основы эксплуатации, техническое обслуживание и ремонта судового энергетического оборудования (30 часов), на четвёртом - по междисциплинарному курсу МДК.03.01 Основы управления структурным подразделением (30 часов).</p>		
<p>17) Государственная итоговая аттестация проводится в объёме 4 недели и включает подготовку (2 недели) и защиту (2 недели) выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Содержание, объем и структура выпускной квалификационной работы определяются колледжем ежегодно на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования</p>		
<p>Формирование вариативной части ППССЗ: Время, отведенное на вариативную часть ФГОС по профессии в объеме 1242 часов, использовано следующим образом:</p>		
<p>Введены новые общепрофессиональные дисциплины: ОП.09 Автоматизация производства - 71 часов, ОП.10 Правовые основы профессиональной деятельности - 81 часа, ОП.11 Основы дипломного проектирования - 105 часов, ОП.12 Технология перевозки грузов - 110 часов, ОП.13 Технология и организация судоремонта - 210 часов, ОП.14 Экономика отрасли - 123 часов, ОП.15 Охрана труда - 54 часов, ОП.16 Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты "ProfilUM") - 54 часа.</p>		
<p>Увеличен объем часов на изучение: ОП.03 Электроника и электротехника на - 26 часов, ОП.06 Теория и устройство судна на - 13 часов, МДК.01.02 Основы эксплуатации и технического обслуживания электрооборудования судов на - 122 часа, МДК.01.03 Основы управления судном на - 128 часов, МДК.02.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность на - 60 часов, МДК.03.01 Основы управления структурным подразделением на - 65 часов.</p>		
Согласовано		
Заместитель директора по УПР		Борзенко Н.Ф.
Руководитель УМО		Турбина Е.Д.
Зав. учебной частью		Климова Е.В.