

Департамент образования и науки Тюменской области

Утверждаю

Директор

Тамочкин Виктор Николаевич

Педагогическим советом

Протокол № 4 от 27.04.2022

27.04.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

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

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

11.02.03

Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднего общего образования

На базе

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

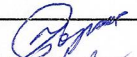

от 14.04.2014

№ 522

	№	Наименование
		Кабинеты:
	1	Социально-экономических дисциплин
	2	Иностранного языка
	3	Математики
	4	Информатики
	5	Инженерной графики
	6	Экологических основ природопользования
	7	Метрологии, стандартизации и сертификации
	8	Теории, устройства и борьбы за живучесть судна
	9	Военно-морской подготовки экипажей гражданских судов
	10	Морского права
	11	Экономики организации и управления персоналом
	12	Охраны труда
	13	Безопасности жизнедеятельности
	14	Методический
		Лаборатории:
	1	Электротехники
	2	Электронной техники
	3	Вычислительной техники
	4	Электрорадиоматериалов и радиокомпонентов
	5	Электрорадиоизмерений
	6	Радиотехнических цепей и сигналов
	7	Радиоприемных устройств
	8	Радиопередающих устройств
	9	Судового оборудования радиосвязи
	10	Судовых радионавигационных приборов и систем
	11	Судовых электронavigационных приборов
	12	Ведения радиосвязи на судах
	13	Технологии ремонта судового радиоэлектронного оборудования
	14	Технических средств обучения
		Мастерские:

	Пояснения
	Настоящий рабочий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Тюменской области «Тюменский колледж водного транспорта» разработан на основе:
	Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 210416 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №143 от 25.02.2010г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№16821 от 05.04.2010г.); Письма Минобрнауки РФ, Департамента профессионального образования № 12-696 от 20.10.2010г. «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»; 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) (далее – Порядок организации образовательной деятельности); 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; Приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785); Письма Совета директоров ПОО ТО «О пояснении по изменению учебных планов и содержанию ОПОП ППССЗ ППКРС в связи с реализацией инвариантного курса «Расширяем горизонты. ProfiLUM»); Устава Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Тюменской области «Тюменский колледж водного транспорта».
	Организация учебного процесса и режима занятий:
	1) Учебный план вводится с 1 сентября 2019 г.
	2) Максимальный объём учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ и консультации.
	3) Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.
	4) Продолжительность учебной недели – шестидневная.
	5) Продолжительность учебных занятий 45 минут, сгруппированных парами.
	6) Продолжительность установленных в зимний период каникул - 2 недели.
	7) Консультации предусмотрены в объеме 4 часа на каждого обучающегося в год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателями.
	8) Диапазон допустимых значений практикоориентированности (без учёта общеобразовательной подготовки) составляет 50-65%. В соответствии с данным учебным планом практикоориентированность составляет 63,8%.

	<p>9) Дисциплина ППССЗ ОГСЭ.04. Физическая культура 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 57 часов. Таким образом, в целом по ФГОС общий объём максимальной учебной нагрузки соответствует требованиям.</p>
	<p>10) Предусмотрены следующие виды промежуточной аттестации: дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный. На промежуточную аттестацию выносятся не более 3-х экзаменов в неделю для учебных дисциплин и междисциплинарных курсов. Предусмотрено два комплексных экзамена: 1) ОП.09. Экономика организации, ОП.14. Управление персоналом; 2) ОП.05 Электрорадиоматериалы и радиокомпоненты, ОП.06. Электрорадиоизмерения, ОП.10. Радиотехнические цепи и сигналы.</p>
	<p>11) 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.</p>
	<p>12) 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>13) Учебная и производственная практики реализуются концентрированно, в рамках профессиональных модулей. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций.</p>
	<p>14) Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы</p>
	<p>Формирование вариативной части ППССЗ: Время, отведенное на вариативную часть ФГОС по специальности в объеме 828 часов, использовано следующим образом:</p>
	<p>Увеличен объем часов на изучение: ОП.01 Инженерная графика на - 24 часа, ОП.02 Электротехника на - 60 часов, ОП.03 Электронная техника на - 46 часов, ОП.04. Вычислительная техника на - 72 часа, ОП.05. Электрорадиоматериалы и радиокомпоненты на - 58 часов, ОП.06. Электрорадиоизмерения на - 36 часов, ОП.07. Метрология, стандартизация и сертификация на - 24 часа, ОП.08.Охрана труда на - 16 часов, ОП.09. Экономика организации на -52 часа, ОП.10.Радиотехнические цепи и сигналы на -44 часа, ОП.11.Теория, устройство и борьба за живучесть судна на - 52 часа, ОП.12. Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов на - 20 часов, ОП.13. Морское право на - 16 часов, ОП.14.Управление персоналом на - 16 часов, МДК.01.01. Основы технической эксплуатации и обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов на - 47 часов, МДК.02.02 Технология ремонтного обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов на - 64 часа, ПМ.03 Монтаж и демонтаж оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов, включая их инсталляцию и введение в действие на - 40 часов.</p>
	<p>Введены новые общепрофессиональные дисциплины: ОП.16. Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты. "ProfilUM") - 36 часов; ПМ.04. Выполнение работ по профессии Радиомонтажник судовой МДК.04.01.Технология радиомонтажных регулировочных работ, испытания и ремонта аппаратуры радиотехники на судах - 105 часов.</p>

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