



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Краевое государственное профессиональной образовательное бюджетное учреждение "Камчатский индустриальный техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

26.02.04

Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 442

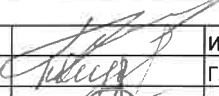
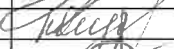

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	иностранного языка
2	математики
3	информатики и информационных технологий
4	социально-экономических дисциплин
5	русского языка и литературы
6	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
7	биологии
8	технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства
9	метрологии и стандартизации
10	судостроения и судовых машин и механизмов
	Лаборатории:
1	материаловедения
2	электротехники
	Спортивно-оздоровительный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир
4	тренажерный зал
	Залы:
1	актовый зал
2	библиотека, читальный зал

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.02.01 Проектирование судовых энергетических установок и судовых машин и механизмов	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6]	МДК.02.02 Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение ее в производство	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Экз	Комплексный экзамен	7	[7]	МДК.02.01 Проектирование судовых энергетических установок и судовых машин и механизмов	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[7]	МДК.02.02 Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение ее в производство	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Настоящий учебный план разработан на основе		
ПРИКАЗА МОиН РФ от 07 мая 2014 г. N 442 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов		
ПРИКАЗА МОиН РФ от 14 июня 2013 г. N 464 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ		
ПРИКАЗА МОиН РФ от 18 апреля 2013 г. N 291 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ПРАКТИКЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ОСВАИВАЮЩИХ ОСНОВНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ред. от 18.08.2016)		
ПРИКАЗА МОиН РФ от 16 августа 2013 г. N 968 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ред. от 17.11.2017)		
2. Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с		
ПРИКАЗА МОиН РФ от 17 мая 2012 г. N 413 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ред. от 29.06.2017)		
ПРИМЕРНОЙ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. N 2/16-з)		
ПИСЬМА от 17 марта 2015 г. N 06-259 ДЕПАРТАМЕНТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ ПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ КАДРОВ И ДПО РЕКОМЕНДАЦИИ 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		
ПИСЬМА МОиН РФ от 20 июня 2017 г. N ТС-194/08 ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "АСТРОНОМИЯ"		
В период общеобразовательной подготовки предусмотрено выполнение исследовательского проекта по выбору учащегося.		
3. Рабочий учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть направлена на формирование профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности: Компьютерные сети		
4. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.		
5. Выполнение курсовых проектов (работ) предусмотрено по МДК 01.01Технология монтажа, ремонта и технического обслуживания судовых энергетических установок, средств автоматизации и судовых машин и механизмов и МДК 03.01 Организация труда на производственном участке и управление им. Выполнение курсовых проектов (работ) реализуется в пределах времени, отведенного на освоение междисциплинарных курсов.		
6. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки.		
7. Из вариативной части 1404 часов распределены следующим образом: общий гуманитарный и социально - экономический цикл - 203 часа, на математический и общий естественнонаучный цикл - 79 часов, на общепрофессиональные дисциплины - 356 часа и на профессиональные модули - 756 часов.		
8. В учебном плане предусмотрены консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации СПО для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.		
9. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты и другие формы контроля. Зачеты (дифференцированные зачеты) проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета физической культуры).		
10. При реализации учебного плана применяются традиционные формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок.		
11. Учебная и производственная практика в количестве 23 недель реализуется концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей.		
12. В период изучения ПМ 04. обучающиеся осваивают рабочую профессию "Слесарь-монтажник судовой"		
13. Производственная практика (преддипломная) в количестве 4 недель реализуется перед ГИА и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы - дипломного проекта.		
14. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы - дипломного проекта. Тематика дипломного проекта соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.		
15. В техникуме установлена пятидневная учебная неделя. Продолжительность занятий составляет 90 минут (группировка парами).		
Согласовано		
Заместитель директора по БУПР		И.И. Грицюк
Заведующий учебной частью		Г.В. Юсупова
Старший методист		Р.С. Крамаренко