

Утверждено
Приказом директора
КГАПОУ "Красноярский техникум транспорта и
сервиса"
№ _____ от " ____ " _____ 2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих
26.01.12 ЭЛЕКТРИК СУДОВОЙ

Квалификация:
19749 Электрик судовой
13493 Матрос пожарный

Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения - 2 года 10 месяцев
Базовый уровень образования - основное общее
образование

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация
1	2	3	4	6	7
1 курс	37	1	2	1	0
2 курс	26	3	10	2	0
3 курс	14	0	23	2	2
Всего	77	4	35	5	2

1. График учебного процесса

неделя	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
1 курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	к	к	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ПА	УП	П	П	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к		
2 курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	к	к	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ПА	УП	УП	УП	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	ПА	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к
3 курс	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	к	к	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ПА	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	ПА	Г	Г														

Условные обозначения:

- Т - теория
- УП- учебная практика
- П - производственная практика
- Г - государственная итоговая аттестация
- ПА - промежуточная аттестация
- к - каникулы

3. План учебного процесса

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	*формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам											
		зачет	диф. зачет	экзамен	Максимальная	Самостоятельная внеаудиторная	Обязательная аудиторная		1 курс			2 курс			3 курс					
							Всего занятий	Лаб и практич. занятий	1 семестр	2 семестр		3 семестр	4 семестр		5 семестр	6 семестр		Итого 3 курс		
										Итого 1 курс	17 нед		20 нед	3 нед		17 нед	9 нед		13 нед	9 нед
О.00	Общеобразовательный цикл	4	14	4	3078	1026	2052	700	499	606	0	1105	458	247	705	127	115	242		
ОУД.00	Общие учебные дисциплины	3	11	4	2866	956	1910	658	465	606	0	1071	424	247	671	88	80	168		
ОУД.01	Русский язык			4	171	57	114	34				0	68	46	114			0		
ОУД.01	Литература		4		257	86	171	51	51	55		106	34	31	65			0		
ОУД.02	Иностранный язык		4		256	85	171	51	51	41		92	51	28	79			0		
ОУД.03	Математика			4	428	143	285	86	68	100		168	79	38	117			0		
ОУД.04	История		3		256	85	171	51	51	80		131	40		40			0		
ОУД.05	Физическая культура	1,2,3	4		257	86	171	120	51	60		111	34	26	60			0		
ОУД.06	ОБЖ		3		108	36	72	22		40		40	32		32			0		
ОУД.07	Информатика		2		162	54	108	60	68	40		108			0			0		
ОУД.08	Физика			4	270	90	180	54	51	60		111	34	35	69			0		
ОУД.18	Астрономия		6		57	19	38	12				0			0		38	38		
ОУД.09	Химия		2		171	57	114	34	51	63		114			0			0		
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)			6	257	86	171	51				0	34	43	77		52	42	94	
ОУД.15	Биология		3		54	18	36	11		18		18	18		18			0		
ОУД.16	География		2		108	36	72	22	23	49		72			0			0		
ОУД.17	Экология		5		54	18	36	11				0			0		36	36		
УД.00	Дополнительные дисциплины	1	3	0	212	70	142	42	34	0	0	34	34	0	34		39	35	74	
УД.01	Введение в профессию		1		51	17	34	10	34			34			0			0		
УД.02	Основы культуры профессионального общения		5		58	19	39	11				0			0		39	39		
УД.03	Чтение электрических схем	3			51	17	34	10				0	34		34			0		
УД.04	Экология и транспорт		6		52	17	35	11				0			0		35	35		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1	5	1	433	144	289	47	79	76	0	155	27	53	80	32	22	54		
ОП.01	Основы инженерной графики		1		51	17	34	10	34			34			0			0		
ОП.02	Основы механики		2		54	18	36	11		36		36			0			0		
ОП.03	Основы электротехники и электроники		2		60	20	40	12		40		40			0			0		
ОП.04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	1			67	22	45	14	45			45			0			0		
ОП.05	Теория и устройство судна			4	72	24	48	14				0	27	21	48			0		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		4		48	16	32	10				0		32	32			0		
	Вариативная часть	0	1	0	81	27	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	22	0	54
ОП.07	Судовые машины и механизмы		6		81	27	54	0				0			0		32	22	54	

П.00	Профессиональный цикл	4	6	5	2050	215	1835	159	34	38	108	180	127	24	468	619	324	129	79	504	1036				
ПМ.00	Профессиональные модули	3	5	5	1990	195	1795	119	34	38	108	180	127	24	468	619	324	105	63	504	996				
ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования			6 к	1762	167	1595	102	34	38	108	180	71	24	324	419	324	105	63	504	996				
МДК.01.01	Судовое электрооборудование и автоматика			6	288	96	192	58				0	71	24		95		63	34		97				
МДК.01.02	Электронизмерительная и контрольная аппаратура			2	108	36	72	22	34	38		72				0					0				
МДК.01.03	Судовые средства связи и электронавигации			6	106	35	71	22				0				0		42	29		71				
УП.01	Учебная практика 01	2,4			108		108				36	36			72	72					0				
ПП.01	Производственная практика 01		2,6,6		1152		1152				72	72			252	252	324			504	828				
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания			4 мод	228	28	200	17	0	0	0	0	56	0	144	200	0	0	0	0	0				
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне		3		84	28	56	17				0	56			56					0				
УП.02	Учебная практика 02	4			36		36					0			36	36					0				
ПП.02	Производственная практика 02		4		108		108					0			108	108					0				
ФК.00	Физическая культура	5	6		60	20	40	40				0				0		24	16		40				
ПА	Промежуточная аттестация	9	25	10			5 нед					1 нед				2 нед						2 нед			
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация						2 нед														2 нед	2 нед			
	Всего часов				5561	1385	4176		906	612	720	108	1440	612	324	468	1404	324	288	216	504	1332			
Консультации - из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная (итоговая) аттестация: Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).								В	ТО	612	720	0	1332	612	324	0	936	0	288	216	0	504			
								с	УП	0	0	36	36	0	0	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0
								е	ПП	0	0	72	72	0	0	360	360	324	0	0	504	828			
								г	Экзамены	0	1	0	1	0	4	1	5	0	0	3	1	4			
								о	ДЗ	2	6	0	8	4	4	1	9	0	2	4	2	8			
	Зачет	2	1	1	4	2	0	2	4	0	1	0	0	1											

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Красноярский техникум транспорта и сервиса» Подтесовский филиал разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 180107.04 (26.01.12) Электрик судовой, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 867 от 2 августа 2013 г. (в ред. Приказ Минобрнауки России от 09.04.2015 № 391), зарегистрированный в Минюсте России 20.08.2013 № 29666, в соответствии с Рекомендациями по формированию учебного плана образовательного

учреждения начального/среднего профессионального образования по профессии начального/ специальности среднего профессионального образования.

4.1. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

4.2. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

4.3. Для всех видов аудиторных занятий продолжительность урока (академический час) по 45 мин.

4.4. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе две недели в зимний период.

4.5. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

4.6. Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часа на 1 обучающегося в учебном году. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем.

4.7. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы (в каникулярное время в соответствии с календарным учебным графиком).

4.8. Учебная и производственная практика реализуются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проходит в филиале АО «ЕРП» Подтесовская ремонтно-эксплуатационная база флота и на судах предприятий любой организационно-правовой формы (коммерческие, некоммерческие, государственные, муниципальные)

Общеобразовательный цикл

Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с ФГОС (утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования" с изменениями на 29 июня 2017 года), рекомендациями 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 Министерства образования и науки РФ от 17. 03.2015г. № 06-259, с учетом уточнений от 25.05.2017г. протокол № 3) и примерными учебными программами для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных ФГАУ «ФИРО» 2015г. (с учетом уточнений от 25.05.2017г. протокол №3).

В соответствии со спецификой программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 26.01.12 Электрик судовой, определён технический профиль.

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 26.01.12 Электрик судовой составляет 82 недели: теоретическое обучение 57 недели, промежуточная аттестация 3 недели, каникулы 24 недели.

Общеобразовательный цикл распределен на весь срок обучения, который чередуется с освоением программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 26.01.12 Электрик судовой.

Формирование вариативной части ППКРС

Федеральным государственным образовательным стандартом профессии 26.01.12 Электрик судовой предусмотрено использование 144 часа на вариативную часть. Этот объем часов распределен на расширение и углубление обязательной части ППКРС.

Формы проведения промежуточной аттестации

Формами промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются – зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный), экзамен (модульный) в соответствии с планом учебного процесса. Промежуточная аттестация проводится после изучения всего курса дисциплины (кроме дисциплины Физическая культура).

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа, письменная экзаменационная работа). На государственную итоговую аттестацию предусматривается 72 часа.