

Утверждено  
Приказом директора  
КГАПОУ "Красноярский техникум транспорта и  
сервиса"  
№ \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2019

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих  
**26.01.08 МОТОРИСТ (МАШИНИСТ)**

Квалификация:  
14718 Моторист (машинист)

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



## 2. 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	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1 курс	34,7	2	3	1,3	0	11	52
2 курс	26,3	4	9	1,7	0	11	52
3 курс	16	1	20	2	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>77</b>	<b>7</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

### 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	Самостоятельно или аудиторная	Обязательная аудиторная		1 курс					2 курс			3 курс						
							Всего занятий	Лаб и практич. занятий	1 семестр		2 семестр		Итого 1 курс	3 семестр	4 семестр		Итого 2 курс	5 семестр		6 семестр		Итого 3 курс	
									17 нед	11 нед	4 нед	9 нед			17 нед	11 нед		13 нед	9 нед	8 нед	9,5 нед		14,5 нед
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>3078</b>	<b>1026</b>	<b>2052</b>	<b>316</b>	<b>436</b>	<b>245</b>	<b>0</b>	<b>270</b>	<b>951</b>	<b>480</b>	<b>238</b>	<b>0</b>	<b>718</b>	<b>0</b>	<b>145</b>	<b>238</b>	<b>0</b>	<b>383</b>	
ОУД.00	Общие учебные дисциплины	3	9	6	2862	954	1908	256	402	245	0	270	917	444	238	0	682	0	145	164	0	309	
ОУД.01	Русский язык			4	171	57	114					0	63	51		114						0	
ОУД.01	Литература		4		257	86	171		51	27		32	110	39	22		61						0
ОУД.02	Иностранный язык			5	256	85	171		34	22		14	70	33	35		68		33				33
ОУД.03	Математика			4	428	143	285		51	40		46	137	81	67		148						0
ОУД.04	История		3		256	85	171		51	22		29	102	69			69						0
ОУД.05	Физическая культура	1,2,3	4		257	86	171	155	51	30		34	115	34	22		56						0
ОУД.06	ОБЖ		2		108	36	72	21	34	16		22	72				0						0
ОУД.07	Информатика		2		162	54	108	54	51	32		25	108				0						0
ОУД.08	Физика			3	270	90	180	26	34	22		33	89	91			91						0
ОУД.18	Астрономия		6		54	18	36						0				0			36			36
ОУД.09	Химия			2	171	57	114		45	34		35	114				0						0
ОУД.10	Обществознание (вкл.экономику и право)			6	256	85	171						0	34	41		75		42	54			96
ОУД.15	Биология		6		54	18	36						0				0			36			36
ОУД.16	География		6		108	36	72						0				0		34	38			72
ОУД.17	Экология		5		54	18	36						0				0		36				36
УД.00	Дополнительные дисциплины	3	0	1	216	72	144	60	34	0	0	34	36	0			36	0	0	74			74
УД.01	Введение в профессию	1			51	17	34	17	34				34				0						0
УД.02	Эффективное поведение на рынке труда	6			54	18	36	16					0				0			36			36
УД.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	6			57	19	38	16					0				0			38			38
УД.05	Электрооборудование судов			3	54	18	36	11					0	36			36						0
<b>ОП. 00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>351</b>	<b>117</b>	<b>234</b>	<b>107</b>	<b>102</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>174</b>	<b>34</b>	<b>26</b>		<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>
ОП.01	Основы инженерной графики		1		51	17	34	18	34				34				0						0
ОП.02	Основы механики		2		54	18	36	18		36			36				0						0
ОП.03	Основы электротехники и электроники		2		54	18	36	8				36	36				0						0
ОП.04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ			1	51	17	34	18	34				34				0						0
ОП.05	Теория и устройство судна			1	51	17	34	17	34				34				0						0

ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		4		90	30	60	28					0	34	26		60					0	
П.00	Профессиональный цикл	5	4	7	729	243	1890	159	56	103	144	0	303	74	96		0	119	74	432			
ПМ.00	Профессиональные модули	4	3	7	649	203	1850	119	56	103	144	0	303	74	96		170	0	95	58	432	585	
ПМ.01	Эксплуатация судовых механизмов, узлов и агрегатов, функциональных систем			2 мод.	180	57	303	70	56	103	144	0	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
МДК.01.01	Техническая эксплуатация судовых энергетических установок			2	180	57	123	70	56	67		0	123				0					0	
УП.01	Учебная практика 01		2				36			36		0	36				0					0	
ПП.01	Производственная практика 01	2					144				144	0	144				0					0	
ПМ.02	Настройка, регулировка и контроль рабочих параметров судовых механизмов, узлов и агрегатов, функциональных систем			бкв/к	118	36	262	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	34	180	262	
МДК.02.01	Основы настройки, регулировки и контроля рабочих параметров судовых механизмов, узлов и агрегатов функциональных систем			6	118	36	82	27					0				0		48	34	0	82	
ПП.02	Производственная практика 02	6					180						0				0				180	180	
ПМ.03	Обслуживание и ремонт судовых механизмов, узлов и агрегатов, функциональных систем			бкв/к	214	68	974	0	0	0	0	0	0	34	41	0	75	0	47	24	252	323	
МДК.03.01	Виды и технология ремонта судов и судовой техники		4	6	214	68	146						0	34	41		75		47	24		71	
УП.03	Учебная практика 03		6				180						0			144	144				36	36	
ПП.03	Производственная практика 03	6					648						0			180	180	252			216	468	
ПМ.04	Обеспечение безопасности плавания			5 м	137	42	311	22	0	0	0	0	0	40	55		95	72	0	0	0		
МДК.04.01	Безопасность жизнедеятельности на судне			4	137	42	95	22					0	40	55		95						
ПП.04	Производственная практика 04	5					216						0			144	144	72				72	
ФК.00	Физическая культура	5	6		80	40	40	40					0	0	0	0	0	0	24	16	0	40	
ПА	Промежуточная аттестация						5 нед		18	12	0	18	48	24	36	0	60	0	24	30	18	72	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация						2 нед														2 нед	2 нед	
	Всего часов	11	17	16	4158	1386	4176	571	612	396	144	324	1476	612	396	468	1476	324	288	342	450	1404	
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 с е р о	ТО	594	348	0	306	1248	588	360	0	948	0	264	312	0	576
									УП	0	36	0	0	36	0	0	144	144	0	0	36	36	
									ПП	0	0	144	0	144	0	0	324	324	0	0	396	720	
									Экзамены	2	1	1	1	5	2	3	0	5	0	2	3	1	6
									ДЗ	1	2	0	3	6	1	4	0	5	0	1	4	1	6
	Зачет	2	0	1	1	4	1	0	0	1	0	2	2	2	6								

#### **4. Пояснительная записка**

Настоящий учебный план краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Красноярский техникум транспорта и сервиса» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 180107.01 (26.01.08) Моторист (машинист), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 861 от 2 августа 2013 г. (в ред. Приказ Минобрнауки России от 09.04.2015 N 391), зарегистрированный в Минюсте России 20.08.2013 N 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» Красноярский судоремонтный центр и 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 26.01.08 Моторист (машинист), определен технический профиль.

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 26.01.08 Моторист (машинист) составляет 82 недели: теоретическое обучение 57 недели, промежуточная аттестация 3 недели, каникулы 22 недели.

Общеобразовательный цикл распределен на весь срок обучения, который чередуется с освоением программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 26.01.08 Моторист (машинист).

### **Формирование вариативной части ППКРС**

Федеральным государственным образовательным стандартом профессии 26.01.08 Моторист (машинист) 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.