

УТВЕРЖДАЮ
Директор КГБ ПОУ 16

С.В.Чернобай

Приказ об утверждении ФГОС
от 02.08.2013 г. № 696

(в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 389)



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение № 16
имени Героя Советского союза А.С.Панова

по профессии

190623.03

код

Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава

наименование профессии

на базе

основного общего образования (с получением среднего общего образования)

квалификация:

Осмотрщик-ремонтник вагонов

Слесарь по ремонту подвижного состава

форма обучения

очная

нормативный срок освоения ОПОП

2 г. 10 мес.

год начала подготовки по УП

2016 г.

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего (полного) общего образования

Хабаровск, 2016 г.

2. Учебный план		Форма контроля		Учебная нагрузка обучающихся, %					Распределение учебных дисциплин, ПМ по курсам																				Всего часов					
Индекс	Наименование учебных дисциплин, ПМ, МДК	экзамены	дифференциальные зачеты	лекции	самостоятельная работа	семинары	1 курс					2 курс					3 курс					вариативная часть	обязательная часть											
							теоретическая	практическая	консультации	прочее	самостоятельная работа	консультации	прочее	самостоятельная работа	консультации	прочее	самостоятельная работа	консультации	прочее	самостоятельная работа	консультации			прочее										
недельная нагрузка обучающихся, ч							36,0					36,0					36,0					36,0												
ВСЕГО по ОПОП ПКРС		12	49	5562	1386	300	4176	859	283	50	576	1220	392	50	828	862	286	50	576	1045	217	50	828	784	208	50	576	792	0	50	792	144	576	
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ		4	30	3078	1026	181	2052	580	209	35	371	1002	358	45	644	774	273	47	501	535	179	41	356	187	7	13	180	0	0	0	0	0	0	
ОБЩИЕ		1	16	1389	519	68	870	289	112	14	177	483	184	16	299	330	126	17	204	287	97	21	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
оуд.01	Русский язык и литература	4	123	427	142	31	285	97	32	8	65	120	40	6	80	90	30	7	60	120	40	10	80	0				0						
оуд.02	Иностранный язык		1234	256	85	16	171	48	16	3	32	69	23	3	46	72	24	5	48	67	22	5	45	0				0						
оуд.04	История		1234	256	85	17	171	48	16	3	32	48	16	3	32	72	24	5	48	88	29	6	59	0				0						
оуд.05	Физическая культура		123	342	171	0	171	96	48		48	138	69		69	96	48		48	12	6		6	0				0						
оуд.06	ОБЖ		12	108	36	4	72	0			108	36	4	72	0					0			0					0						
ПО ВЫБОРУ ИЗ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТНЫХ ОБЛАСТЕЙ		1	5	481	160	28	321	48	16	3	32	195	65	10	130	190	63	12	127	48	16	3	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
оуд.09	Химия	3	12	225	75	14	150	48	16	3	32	96	32	6	64	81	27	5	54	0			0					0						
оуд.10	Обществознание (включая экономику и право)		234	256	85	14	171	0			99	33	4	66	109	36	7	73	48	16	3	32	0					0						
ПРОФИЛЬНЫЕ		2	9	1021	340	72	681	243	81	18	162	324	109	19	215	254	84	18	170	200	66	17	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
оуд.03	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	4	123	427	142	31	285	75	25	7	50	130	44	6	86	97	32	8	65	125	41	10	84	0				0						
оуд.07	Информатика		123	225	75	14	150	86	29	5	57	90	30	6	60	49	16	3	33	0			0					0						
оуд.08	Физика	4	123	369	123	27	246	82	27	6	55	104	35	7	69	108	36	7	72	75	25	7	50	0				0						
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ			9	187	7	13	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	187	7	13	180	0	0	0	0	0	0	0	0
	Экономическая и социальная география мира		5	76	4	5	72	0			0				0					0			76	4	5	72	0							
	Технология современного трудоустройства		5	55	1	5	54	0			0				0					0			55	1	5	54	0							
	Основы этики и культуры профессионального общения		5	56	2	3	54	0			0				0					0			56	2	3	54	0							
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		8	19	2484	360	119	2124	279	74	15	205	218	34	5	184	88	13	3	75	510	38	9	472	597	201	37	396	792	0	50	792	144	576	
Общепрофессиональный цикл		6	8	617	201	40	416	225	74	15	151	104	34	5	70	40	13	3	27	48	16	3	32	200	64	14	136	0	0	0	0	124	292	
оп.01	Основы технического черчения		12	70	22	4	48	37	12	3	25	33	10	1	23	0			0			0					0						48	
оп.02	Основы слесарных, слесарно-сборочных работ	1		62	20	4	42	62	20	4	42	0			0				0			0					0						42	
оп.03	Электротехника	3	2	74	24	5	50	0			34	11	2	23	40	13	3	27	0			0					0					20	30	
оп.04	Основы материаловедения	2	1	61	21	4	40	24	8	2	16	37	13	2	24	0			0			0					0						40	
оп.05	Допуски, посадки и технические измерения	1		48	16	3	32	48	16	3	32	0			0				0			0					0						32	
оп.06	Охрана труда	5		49	15	3	34	0			0				0				0			49	15	3	34	0							34	
оп.07	Основы информационных технологий в профессиональной деятельности		5	49	15	3	34	0			0				0				0			49	15	3	34	0							34	
оп.08	Безопасность жизнедеятельности		4	48	16	3	32	0			0				0				48	16	3	32	0				0						32	
оп.09	Правила технической эксплуатации железных дорог и безопасность движения		5	45	15	4	30	0			0				0				0			45	15	4	30	0							30	

Индекс	Наименование учебных дисциплин, ПМ, МДК	Форма контроля		Учебная нагрузка обучающихся, ч.						1 курс												2 курс												3 курс												Вариативная часть	Обязательная часть
		Экзамены	Дифференцированные	Максимальная	Самостоятельная работа	Консультации	Итого	1 семестр 16 недель				2 семестр 23 недели				3 семестр 16 недель				4 семестр 23 недели				5 семестр 16 недель				6 семестр 22 недели																			
								ТО	Максимальная	Самостоятельная	Консультации	Итого	Максимальная	Самостоятельная	Консультации	Итого	Максимальная	Самостоятельная	Консультации	Итого	Максимальная	Самостоятельная	Консультации	Итого	Максимальная	Самостоятельная	Консультации	Итого	Максимальная	Самостоятельная	Консультации	Итого															
оп.10	Общий курс железных дорог	1		54	18	3	36	54	18	3	36	0					0								0												36										
оп.11	Экология		5	57	19	4	38	0				0					0								57	19	4	38	0								38										
п	Профессиональный цикл	2	11	1867	159	79	1708	54	0	0	54	114	0	0	114	48	0	0	48	462	22	6	440	397	137	23	260	792	0	50	792	20			284												
пм	Профессиональные модули	2	6	1787	119	79	1668	54	0	0	54	114	0	0	114	48	0	0	48	462	22	6	440	317	97	23	220	792	0	50	792	20			244												
пм.01	Техническое обслуживание и ремонт основных узлов оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава	1	5					260	79	45	181	0	0	0	0	0	0	0	0	66	22	6	44	194	57	14	137	0	0	25	0			10		171											
мдк.01.01	Конструкция, устройство, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава	5	4					260	79	20	181	0					0			66	22	6	44	194	57	14	137	0						10		171											
уп.01	Учебная практика		234	612	0	0	612	54			54	114			114	48			48	396			396	0																							
пп.01	Производственная практика		6	360	0	0	360	0								0								0			360									360											
пм.1.ЭК	Экзамен квалификационный			0						25																										25											
пм.02	Контроль качества отремонтированных узлов обслуживаемого оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава	1	1					123	40	34	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123	40	9	83	0	0	25	0			10		73											
мдк.02.01	Виды и технология диагностики технического состояния узлов и деталей подвижного состава	5		123	40	9	83	0				0				0							123	40	9	83	0								10		73										
пп.02	Производственная практика		6	432	0	0	432	0								0							0			432										432											
пм.2.ЭК	Экзамен квалификационный									25																										25											
фк.00	Физическая культура		5	80	40	0	40	0				0				0							80	40		40	0										40										
	Итого по ППКРС			77			2772	1026																																							
оо	Общеобразовательный цикл			57			2052																																								
пп	Итого по обязательной части ППКРС, включая раздел "Физическая культура", и вариативной части ППКРС			20			720																																								
пп.00	Производственная практика			39			1404	360																																							
уп	Учебная практика			17			612																																								
пп	Производственная практика			22			792																																								
	Аттестация			7																																											
па.00	Промежуточная аттестация обучающихся			5																																											
гиа.00	Государственная итоговая аттестация обучающихся			2																																											
	Каникулы			24																																											
	ИТОГО			147	5562	4176	1386																																								
	Консультации											300																																			

Форма контроля	1 курс		2 курс		3 курс	
	1	2	3	4	5	6
д/зачеты (без Физической культуры)	10	11	8	5	4	
экзамены	3	1	2	3	3	
Итого в год	13	12	10	8	7	0

СОГЛАСОВАНО:

Заместителем директора по УПР Красильников О.Ю.Красильниковой

Заместителем директора по ТО Маркова С.Б.Марковой

Председателями методических комиссий:

общеобразовательных дисциплин Кухаренко Е.А.Кухаренно

специальных дисциплин Панюк Л.П.Панюк

Старшим мастером Оспищевой Т.О.Оспищевой

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских
и других помещений**

Кабинеты:

- основ материаловедения;
- электротехники;
- охраны труда;
- основ технического черчения;
- безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

- устройства и технического оборудования электропоезда;
- автотормозов.

Мастерские:

- слесарные;
- электромонтажные.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

Пояснительная записка

Настоящий учебный план КГБ ПОУ 16 разработан:

- в соответствии с законом Российской Федерации «Об образовании» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

- на основе Приказа Минобрнауки России от 02.08.2013 № 696 (ред. от 09.04.2015) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190623.03 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 № 29751);

- Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

- Приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014г. №1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. № 413;

- Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

- Письма Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Письма Минобрнауки России от 17 марта 2015г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Учебный план ориентирован на подготовку специалистов среднего профессионального образования на базе основного общего образования по профессии 190623.03 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава, квалификация Слесарь по ремонту подвижного состава, Осмотрщик-ремонтник вагонов.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования 2 года 10 месяцев.

Обязательная учебная нагрузка обучающихся составляет 36 часов в неделю, максимальная - 54 часа.

Учебный год начинается 01 сентября, делится на два семестра и заканчивается 30 июня (1 семестр – 17 недель, 2 семестр – 24 недели из них 2 недели отводится на промежуточную аттестацию). Общая продолжительность каникул составляет 11 недель в год (2 недели зимние, 9 – летние).

Теоретическое обучение составляет 77 недель (2772 часа), производственное – 39 недель (1404 часа) в том числе: Учебная практика 17 недель (612 часов), Производственная практика 23 недели (792 часа).

Продолжительность учебного часа 45 минут с перерывом 10 минут. После 4,5,6 уроков предусмотрены перерывы по 15 минут для приема пищи. Продолжительность урока производственного обучения 50 минут с перерывом 10 минут.

Продолжительность промежуточной аттестации составляет 5 недель, государственной итоговой – 2 недели.

Общее каникулярное время за период обучения – 24 недели.

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по данной профессии формируется в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, с учетом требований ФГОС.

Общеобразовательный цикл ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 10 учебных дисциплин и предусматривает изучение не менее одной общеобразовательной учебной дисциплины из каждой предметной области. А также 3 учебные дисциплины изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования, осваиваемой профессии СПО.

В учебных планах предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Общеобразовательный цикл (10 дисциплин) выбран в соответствии с направлением подготовки – технический профиль и составляет 2052 часа (57 недель).

ОД Общеобразовательный цикл

Общие

ОУД.01 Русский язык и литература

ОУД.02 Иностранный язык

ОУД.04 История

ОУД.05 Физическая культура

ОУД.06 ОБЖ

Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей

ОУД.10 Обществознание (включая экономику и право)

ОУД.09 Химия

Профильные дисциплины

ОУД.03 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия

ОУД.07 Информатика

ОУД.08 Физика

В учебный план включает 3 дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся 180 часов, предлагаемые профессиональной образовательной организацией, в том числе из обязательных предметных областей, учитывающие специфику и возможности профессиональной образовательной организации.

ДУД Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся

ДУД.01 Экономическая и социальная география мира

ДУД.02 Технология современного трудоустройства

ДУД.03 Основы этики и культуры профессионального общения

Профессиональная подготовка составляет 720 часов (20 недель) с учетом часов вариативной части, которая распределена следующим образом:

Общепрофессиональные дисциплины 124 часа:

Введены дисциплины Экология – 38 часов по рекомендации работодателя, ОП.09 Правила технической эксплуатации железных дорог и безопасность движения – 30 часов, ОП.10 Общий курс железных дорог – 36 часов, увеличен объем учебных часов на дисциплину ОП.03 Электротехника на 20 часов.

П.00 Профессиональный цикл – 20 часов.

Увеличен объем учебного времени на изучение профессиональных модулей:

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт основных узлов оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава

МДК.01.01 Конструкция, устройство, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава – 10 часов;

ПМ.02 Контроль качества отремонтированных узлов обслуживаемого оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава

МДК.02.01 Виды и технология диагностики технического состояния узлов и деталей подвижного состава – 10 часов.

Производственная практика организована на основе краткосрочных договоров, заявок предприятий. Организация производственной практики соответствует требованиям ФГОС и производится в соответствии с графиком учебного процесса. Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика проходят в условиях учебного заведения, производственная практика – в условиях предприятий. На 3 курсе производственная практика проводится по режиму работы предприятия.

В учебном плане предусмотрены консультации в объёме 300 часов - по 100 часов на год (из расчёта 4 часа на одного обучающегося). Формы консультаций могут быть – групповые, индивидуальные, которые производятся по утвержденному графику.

Для успешной реализации ППКРС учреждение оснащено мастерскими и другими помещениями в полном объеме.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамен – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам «Русский язык и литература», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «Физика» - дисциплина, изучаемая углубленно с учетом профиля подготовки.

ГИА проводится согласно приказу Минобрнауки России от 16.08.2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования». ГИА производится в виде защиты письменной экзаменационной работы.