

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

А.И. Куртушан



01 "сентября" 2020 г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Сибирский государственный университет путей сообщения" в г. Новосибирске

*наименование образовательного учреждения (организации)*

среднего профессионального образования

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог  
*код* *наименование специальности*

по программе базовой подготовки

на базе среднего общего образования

квалификация: техник

форма обучения Заочная Нормативный срок освоения ОПОП 3г 10м год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования Технический  
*при реализации программы среднего общего образования*

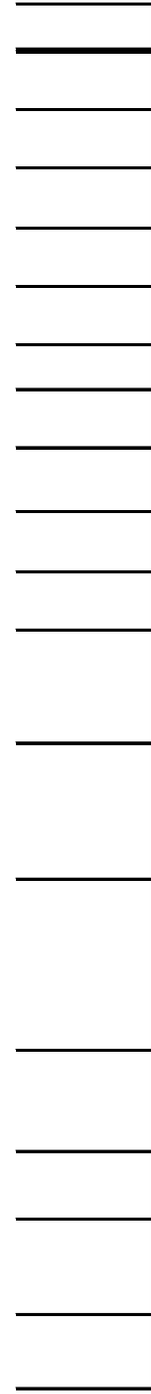
Приказ об утверждении ФГОС от 22.04.14 № 388



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		
ОП.02	Техническая механика	э	174	146	28	26	2			28	26	2			э																				
ОП.03	Электротехника	э	140	122	18	10	8		1	18	10	8		1	э																				
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	э	96	78	18	12	6		1							18	12	6		1	э														
ОП.05	Материаловедение	э	146	126	20	12	8		1	20	12	8		1	э																				
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	дз	81	73	8	8										8	8					дз													
ОП.07	Железные дороги	дз	84	72	12	10	2		1	12	10	2		1	дз																				
ОП.08	Охрана труда	э	90	76	14	10	4		1							14	10	4		1	э														
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	э	102	82	20	6	14		1							20	6	14		1	э														
ОП.10	Транспортная безопасность	дз	72	62	10	8	2									10	8	2				дз													
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>2361</b>	<b>1983</b>	<b>378</b>	<b>168</b>	<b>160</b>	<b>50</b>	<b>5</b>							<b>70</b>	<b>26</b>	<b>44</b>		<b>3</b>			<b>148</b>	<b>68</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>4</b>		<b>160</b>	<b>74</b>	<b>56</b>	<b>30</b>	<b>8</b>		
<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава</b>	<b>Эк</b>	<b>1797</b>	<b>1547</b>	<b>250</b>	<b>130</b>	<b>120</b>									<b>70</b>	<b>26</b>	<b>44</b>		<b>3</b>			<b>102</b>	<b>52</b>	<b>50</b>		<b>3</b>		<b>78</b>	<b>52</b>	<b>26</b>		<b>4</b>	<b>э</b>	
МДК 01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	э/э/э	1287	1147	140	62	78		6							52	18	34		2	э	54	24	30		2	э	34	20	14		2	э		
МДК 01.02.	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	э/э/э	510	400	110	68	42		4							18	8	10		1	э	48	28	20		1	э	44	32	12		2	э		
УП.01.01	Учебная практика (Освоение первичных профессиональных навыков)	з														8н											з								
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	з																							8н										з
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>	<b>Эк</b>	<b>399</b>	<b>333</b>	<b>66</b>	<b>26</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>3</b>														<b>46</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>1</b>		<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>		<b>2</b>	<b>Э</b>	
МДК 02.01	Организация работы и управление подразделением организации	э/дз/дз	399	333	66	26	20	20	3														46	16	10	20	1	э	20	10	10		2	дз/дз	

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		
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	з																					6н											з	
ПМ.03	Участие в конструкторско – технологической деятельности	Эк	165	103	62	12	20	30	2																			62	12	20	30	2	Э		
МДК 03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации	дз	165	103	62	12	20	30	2																			62	12	20	30	2	дз		
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	з																										1н						з	
ПМ.04	Выполнение работ по рабочей профессии – осмотровщик-ремонтник вагонов	Эк																																э	
УП.04.01	Учебная практика (Практика по рабочей профессии)	з														2н																			з
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	з																																	
<b>Всего:</b>			<b>4536</b>	<b>3896</b>	<b>640</b>	<b>294</b>	<b>296</b>	<b>50</b>	<b>20</b>	<b>160</b>	<b>76</b>	<b>84</b>		<b>9</b>		<b>160</b>	<b>74</b>	<b>86</b>		<b>8</b>		<b>160</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>20</b>	<b>6</b>		<b>160</b>	<b>74</b>	<b>56</b>	<b>30</b>	<b>8</b>			
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	з																																	4
ГИА	Государственная итоговая аттестация																																		6
<b>Консультации</b> 4 часа на одного студента на каждый учебный год				<b>Всего</b>	дисциплин и МДК						<b>10</b>						<b>9</b>						<b>5</b>						<b>4</b>						
					учебной практики												<b>360/10 недель</b>																		
<b>Государственная итоговая аттестация</b>					производственной практики																		<b>504/ 14 недель</b>						<b>36 / 1 недели</b>						
					экзаменов						<b>3</b>						<b>6</b>						<b>3</b>						<b>6</b>						
Подготовка выпускной квалификационной работы - 4 недели					дифф.зачетов						<b>8</b>						<b>3</b>						<b>2</b>						<b>1</b>						
Защита выпускной квалифицированной работы - 2 недели					зачетов																		<b>2</b>						<b>3</b>						







Курсовое проектирование рассматривается как вид учебной деятельности и реализуется в пределах времени, отведенного на изучение профессионального модуля.

МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации – 3 курс

МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации-4 курс.

При реализации ППСЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебные практики и производственная практика (по профилю специальности) проводятся в рамках профессиональных модулей и реализуется рассосредоточено. Преддипломная практика проводится после окончания теоретического курса обучения в течение четырех недель на базовых предприятиях.

Аттестация по итогам практики проводится с учетом (на основании) результатов, подтвержденных документами предприятий.

Оценка качества освоения ППСЗ включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

Все учебные дисциплины, МДК и профессиональные модули имеют промежуточную аттестацию в форме зачета, дифференцированного зачета или экзамена. Проведение зачета, дифференцированного зачета предусмотрено за счет времени, отведенного на дисциплину, МДК.

Экзамен проводится в день, освобожденный от занятий.

Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, количество зачетов (дифференцированных зачетов) – 10 (без учета зачета по физической культуре).

Государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)– 4 недели и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) - 2 недели.

Согласовано

Заместитель директора по УВР

Т.В. Добшикова

Председатель ЦК

Н.Н.Макарова

Председатель ЦК

Н.В.Зайцева

Председатель ЦК

Е.В. Белоусова