Согласовано

Начальника эксплуатационного локомотивного дено ст. Иланская

Н.Н. Лысак

3/ 2021 г.

Утверждаю Директор КТБНО

«Боготопьский техникум транспорта»

А.Ф. Францевич

2021 г

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования по профессии

# 23.01.09 «Машинист локомотива»

Иланский филиал краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Боготольский техникум транспорта» по программе <u>базовой</u> подготовки

Квалификации: «Слесарь по ремонту подвижного состава», «Помощник машиниста электровоза»

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:

технический

при реализации программы среднего общего образования

2021-2022	1 курс
2022-2023	2 курс
2023-2024	3 курс
2024-2025	4 курс

#### 1. Пояснительная записка

#### 1.1 Нормативная база реализации программы

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования Иланского филиала краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Боготольский техникум транспорта» по профессии 23.01.09 «Машинист локомотива» разработан на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 697 от 2 августа 2013 г зарегистрированного Министерством юстиции № № 29697 от 20 августа 2013 г. (с изменениями и дополнениями от 09.04.2015 г № 389);
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28 августа 2020 г № 441 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14 июня 2013 г.», зарегистрированного в Минюсте России от 11 сентября 2020 г № 59771;
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказа Министерства науки и высшего образования и Министерства просвещения Российской Федерации от 30 июля 2020 г. №845/369 «Порядок зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность», зарегистрированного в Минюсте России от 28 августа 2020 г № 59557;
- Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 января 2014 г. №2;
- «Рекомендаций 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 Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259);
  - Письмо Минобрнауки России от 20.06.2017 № TC 194/08 «об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;
- Распоряжения Правительства РФ от 25.09.2017 № 2039 р «Об утверждении Стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017 2023 годы»
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении Порядка приема на обучение образовательным программам среднего профессионального образования № 457 от 02 сентября 2020 г., зарегистрированного № 60770 от 06 ноября 2020 г.

#### 1.2. Организация учебного процесса и режима занятий

Обучение начинается 1 сентября 2021 года и заканчивается 30 июня 2025 года;

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения (в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы;

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения (в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) составляет 36 академических часов в неделю;

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, и не учитываются при расчете объемов учебного времени; Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность занятий - 45 мин.

#### Типовая структура учебного года:

продолжительность учебного года на I, II, III курсах - 52 недели, на IV курсе - 43 недели, зимние каникулы - 2 недели, летние каникулы 11 недель, промежуточная аттестация на I курсе - 1 неделя, на II курсе - 2 недели, на III курсе - 2 недели, на IV курсе - 2 недели, учебная практика - 24 недели, производственная практика - 39 недель, государственная итоговая аттестация - 2 недели.

Военные сборы проводятся за счет недели летних каникул на II курсе.

- 1.3. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.
- 1.4. Формы и порядок промежуточной аттестации выбираются образовательным учреждением самостоятельно. Формами промежуточной аттестации по дисциплинам общеобразовательного, общепрофессионального и профессионального циклов являются зачет, дифференцированный зачет, экзамен.

Для профессиональных модулей обязательной формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный), который проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и проверяет готовность обучающегося к выполнению конкретного вида профессиональной деятельности и сформированность компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС». Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля. По составным элементам программы профессионального модуля также предусмотрена промежуточная аттестация: по МДК – в форме дифференцированного зачета или экзамена, по учебной или производственной практике — в форме дифференцированного зачета.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

При проведении зачета уровень подготовки обучающегося фиксируется словом «зачет». При проведении дифференцированного зачета и экзамена уровень подготовки обучающегося оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3(удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

Итогом экзамена (квалификационного) является решение, констатирующее готовность или не готовность к выполнению конкретного вида профессиональной деятельности (ВПД).

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов -10 (без учета зачетов по физической культуре).

На экзамены выносятся дисциплины общеобразовательного учебного цикла: «Математика», «Русский язык», «Физика»; дисциплины общепрофессионального учебного цикла: «Правила технической эксплуатации и инструкции», «Охрана труда», «Автотормоза»;

«Электробезопасность» профессионального учебного цикла: МДК «Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива», «Конструкция и управление локомотивом».

На подготовку к экзаменам обучающимся отводится не менее 2-ух дней.

### 1.5 Общеобразовательные учебные дисциплины.

В учебном плане предусмотрены общеобразовательные учебные дисциплины: общие и по выбору из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования.

#### 1.6 Дополнительные учебные дисциплины.

- В учебном плане введена дополнительная учебная дисциплина «Финансы и право» (104 аудиторных часа). По дисциплинам общеобразовательного учебного цикла предусмотрено выполнение индивидуальных проектов.
- 1.7 Текущий контроль знаний по дисциплинам по учебным дисциплинам и профессиональным модулям образовательной программы проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину/профессиональный модуль, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Методы текущего контроля знаний конкретизируются в рабочих программах учебных дисциплин/профессиональных модулей. Рекомендуемая шкала отметок результатов текущего контроля знаний пятибалльная: 5(отлично), 4(хорошо), 3(удовлетворительно), 2(неудовлетворительно).
- 1.8 **Вариативная часть** в количестве 252 часов распределена на изучение дисциплин: «Автотормоза», «Электробезопасность», «Правила технической эксплуатации и инструкции», не предусмотренных Федеральным государственным образовательным стандартом.

Основной задачей учебной дисциплины «Автотормоза» (88 ч.) является изучение устройства, принципа действия, эксплуатации и содержания автотормозов. Автоматические тормоза железнодорожного подвижного состава являются одним из основных средств, обеспечивающих безопасность движения поездов и оказывающих непосредственное влияние на повышение пропускной и провозной способности железных дорог. В связи с этим большое значение имеет изучение автоматических тормозов как предмета в общей программе подготовки работников железнодорожного транспорта.

Курс «Автотормоза» включает в себя следующие разделы: основы торможения; назначение и расположения тормозного оборудования; устройство и действие тормозных приборов; приемы управления тормозным оборудованием; проверка пневматической системы в целом и ее отдельных узлов; эксплуатация тормозов при вождении пассажирских и грузовых поездов по различным профилям пути; ремонт пневматического оборудования.

Основной задачей учебной дисциплины «Электробезопасность» (72 ч.) являются такие разделы как устройство электроустановок, эксплуатация электроустановок потребителя, способы и средства защиты в электроустановках, обеспечение безопасности в электроустановках. Целью дисциплины является научиться применять средства защиты, используемые в электроустановках, определять их пригодность, оказывать первую медицинскую помощь при поражении электротоком. Производить необходимые отключения и принимать меры препятствующие подачи напряжения на место работы.

Программа дисциплины «Правила технической эксплуатации и инструкции» (92 ч.) построена на изучении основных положений по технической эксплуатации железных дорог и порядке действий работников железнодорожного транспорта в стандартных и нестандартных ситуациях. В ходе реализации программы изучаются общие обязанности работников железнодорожного транспорта, основные размеры, нормы содержания важнейших сооружений и требования, предъявляемые к ним, порядок организации движения поездов и принципы сигнализации. На основании этого программа предусматривает изучение системы видимых и звуковых сигналов для передачи приказов и указаний, относящихся к движению поездов и маневровой работе, а также типов сигнальных приборов, при помощи которых эти сигналы подаются. Разделы программы определяют порядок приема и отправления поездов при различных устройствах сигнализации, централизации

и блокировки на станциях и средствах сигнализации и связи при движении поездов, как в нормальных условиях, так и в случаях их неисправности. Программа отражает сущность приема и отправления поездов в условиях производства ремонтно-строительных работ на железнодорожных путях и сооружениях, порядок производства маневров. Рассматриваются вопросы, связанные с порядком выдачи и отмены предупреждений, с правилами, регламентирующими безопасность движения поездов и маневровой работы.

#### 1.9. Учебная практика и производственная практика.

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

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией 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. Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Производственная практика проводится на базовом предприятии: сервисном локомотивном депо Канск – Иланский «ТМХ-Сервис». В период проведения производственной практики на обучающихся распространяются правила внутреннего трудового распорядка предприятия.

**1.10.** Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Обязательные требования — соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного  $\Phi\Gamma OC$ .

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательной программе СПО, выдается диплом о среднем профессиональном образовании.

# 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии «Машинист локомотива»

№	Наименование
1.	Кабинет электротехники
2.	Кабинет технического черчения
3.	Кабинет охраны труда
4.	Кабинет безопасности жизнедеятельности
5.	Кабинет общего курса железных дорог
6.	Лаборатория материаловедения
7.	Лаборатория конструкции локомотива
8.	Лаборатория автоматических тормозов
9.	Кабинет естественных дисциплин
10.	Кабинет математики и информатики
11.	Кабинет русского языка и литературы
12.	Кабинет общественных дисциплин
13.	Слесарная мастерская
14.	Электромонтажная мастерская
15.	Спортивный зал
16.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
17.	Стрелковый тир
18.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
19.	Актовый зал

2. СВОЛНЫЕ ЛАННЫЕ ПО БЮЛЖЕТУ ВРЕМЕНИ (в нелеля

Курс	Обучение по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	37	3		1		11	52
II курс	30	9		2		11	52
III курс	25	12	2	2		11	52
IV курс	0	40 J	37	2	2	2	43
Bcero	92	24	39	7	2	35	199

	3. I	ЛАН	<b>УЧЕБНОГО</b>	<b>IIPOHECC</b>
--	------	-----	-----------------	-----------------

	7									3. 11.	ЛАН УЧ	ЕБНОГ	о проце	CCA										
	Наименование учебных циклов, разделов, учебных дисциплин,							Учеб	ная нагр	узка обу	чающих	ся (час)	Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)											
Индекс			Формы промежуточной аттестации					ная	ятельная нагрузка	Обязательн аудиторна		ая	1 K	1 КУРС		II	КУРС	OB	III F	СУРС	00B	ІУ КУРС		OB
	профессиональных модулей, МДК, практик					Максимальная	Самостоятельная учебная нагрузка	o t M	і. Інй, наров.	в т.ч. лабораторн ых и	1 сем.	2 сем.	NTOFO 4ACOB 3A I KYPC	3 сем.	4 сем.	MTOFO 4ACOB 3A II KYPC	5 сем	6 сем.	NTOFO 4ACOB 3A III KYPC	7 сем.	8 сем.	MTOFO 4ACOB 3A IV KYPC		
		1	1 2 3 4 5 6 7 8						Сам	Всего занятий	в.т.ч. лекций, семинар	в т.ч лабо ых и	17 нед.	24 нед.	ито 3A I	17 нед.	24 нед.	ито за п	17 нед.	24 нед.	ито за п	17 нед.	24 нед.	3А Г
1	2				3			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
O.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ	81	13/1	з,1д	3/13,2	цз/7дз	39/-/13	3078	1026	2052	1171	881	431	621	1052	422	474	896	44	60	104			
	Общие учебные дисциплины	13	131 дз	131 дз	6д32 э			1993	663	1330	799	531	292	416	708	287	335	622						
ОУД.01.	Русский язык				Э			171	57	114	106	8	17	29	46	30	38	68						
ОУД.02.	Литература				ДЗ			256	85	171	164	7	54	42	96	45	30	75						
ОУД.03.	Иностранный язык				ДЗ			256	85	171	111	60	34	62	96	30	45	75						
ОУД.04.	Математика			ДЗ	Э			555	185	370	190	180	85	105	190	105	75	180						
ОУД.05.	История				дз			256	85	171	136	35	34	60	94	32	45	77						
ОУД.06.	Физическая культура	3	3	3	Д3			283	94	189	10	179	51	63	114	45	30	75						
ОУД.07.	Основы безопасности жизнедеятельности		ДЗ					108	36	72	32	40	17	55	72									
ОУД.08.	Астрономия				ДЗ			54	18	36	32	4					36	36						
ОУД.09.	Родной русский язык				дз			54	18	36	18	18			1134		36	36						
	В том числе индивидуальный проект									40														
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей			1дз	1дз 1Э			929	311	618	288	330	139	205	344	135	139	274						
ОУД.10.	Информатика				дз			419	141	278	88	190	54	100	154	60	64	124						
ОУД.11.	Физика			ДЗ	Э			510	170	340	200	140	85	105	190	75	75	150						
	Дополнительные учебные дисциплины					13		156	52	104	84	20							44	60	104			
УД.1.	Финансы и право					3		156	52	104	84	20							44	60	104			
ОП.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ	1	13,2д3/1Д3/1Д3/1Э/1Д3/13,3Э/				886	272	614	380	234	147	51	198	87	21	108	116	192	308				

	and the second of the second o																								
ОП.01.	Основы технического черчения	ДЗ		Γ					65	20	45	25	20	45	T	45	1	T	T	1		Т	T	T	
ОП.02.	Слесарное дело		ДЗ					1	86	23	63	25	38	34	29	63						-		+	-
ОП.03.	Электротехника			ДЗ					93	29	64	35	29		22	22	42	1	42		<del> </del>	-	-	+	+
ОП.04.	Материаловедение	3							44	10	34	24	10	34		34			+		<del> </del>	<u> </u>		-	+
ОП.05.	Общий курс железных дорог	ДЗ					928		50	16	34	24	10	34	1	34								-	-
ОП.06.	Охрана труда		T		Э				86	20	66	46	20				45	21	66			-		-	+
ОП.07.	Безопасность жизнедеятельности		T				3	+	84	28	56	16	40	-		-		-		22	34	56		-	-
ОП.08.	Правила технической						Э		146	54	92	78	14					<del> </del>	-	28	64	92		-	
ОП.09.	эксплуатации и инструкции Автотормоза	-			_	-	Э	-	132	44	88	- 60	1 26												
ОП.10.	Электробезопасность	-	H				9	-	100			52	36							33	55	88	ž.		
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ	-				ДЗ	9		_	28	72	55	17							33	39	72			
11.00	учебный цикл		/-/-/-/	13,2,	ДЗ/2)	<b>13,2</b> 3	0/1Д3/	1Д3	3132	288	2844	367	2477	34	156	190	103	297	400	419	503	922	612	720	1332
ПМ.00	Профессиональные модули								3132	288	2844	367	2477	34	156	190	103	297	400	419	503	922	612	720	1332
TIM.01	Техническое обслуживание и ремонт электровоза							ЭК	1914		1732	244	1488	34	156	190	103	297	400	331	307	638	504	0	504
МДК. 01.01.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива					дз :	Э		546	182	364	244	120	34	48	82	31	45	76	115	91	206			
УП.01				T		1	ДЗ		864	+	864		864		108	108	72	252	324	216	216	432		<u> </u>	-
ПП.01						-	Д	3	504		504		504			-		-				-	504		504
ПМ.02	Управление и техническая							ЭК	1218		1112	123	989		-			ļ		88	196	284	108	720	504 828
	эксплуатация электровоза под руководством машиниста																			00	150	204	100	720	020
МДК. 02.01.	Конструкция и управление локомотивом				-	ДЗ 3	)		318	106	212	123	89							88	124	212			
УП.02			_	+	_	+	-	+		-						-									
ПП.02			-	$\dashv$		-	-	112	900		000														
ФК.00	Физическая культура	-		+	-	,  ,	72	ДЗ	0.000	70	900		900								72	72	108	720	828
ΦΚ.00						, /	Í3		140	70	70		70							33	37	70			
	BCELO								7236	1656	5580	1918	3662	612	828	1440	612	792	1404	612	792	1404	612	720	1332
	Государственная итоговая аттестация																								2 нед
	ции - 4 часа на одного обучающего	ся на	кажд	цый у	/чебн	ый г	од		(PP)	дисцип	пин и МД	К		612	720	1332	540	540	1080	396	504	900			-
	осударственная итоговая аттестация: ыпускная квалификационная работа				з учета культуры)	учебной	і практик	И			108	108	72	252	324	216	216	432							
									(без уч ой кул	произво	дственно	й практи	ки								72	72	612	720	1332
									ro (f	экзамен	ОВ							4	4		5	5	1	1	2
				Всего ( зическо	диффер	енцирова	нных зач	етов	2	1	3	3	6	9	3	1	4	1	1	2					
									физ	зачетов				1	1	2					2	2			

СОГЛАСОВАНО

на методической комиссии

«3В \_ ВВ \_ 2021 г.

Начальник отдела по учебной работе \_ В.В.Трухина О.А.Коваль