

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ ВО «МИК»

А.А. Чернышев
«28» июня 2022 года

СОГЛАСОВАНО И ОДОБРЕНО
Сервисное локомотивное депо Муром
Восточного филиала «Западный»
ООО «ЛокоТех – Сервис»
Главный инженер

Д.А. Лаврентьев
«30» июня 2022 года

Рабочий учебный план

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Владимирской области
«Муромский индустриальный колледж»**

Специальность: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Квалификация: техник

Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев
На базе: основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования:
технологический

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
		Учебная	Производственная					
1 курс	39	1	-	24	1	-	41	11
2 курс	32,5	6,5	1	28	2	-	42	10
3 курс	36	1	2	57	2	-	41	11
4 курс	15,5	6,5	10	55	3	6	41	2
Всего	108,9	22,8	24,3	164	8	2	165	34

3. План учебного процесса (для основной образовательной программы по профессии)

индекс	наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	формы промежуточной аттестации		объем образовательной программы (академических часов)							распределение нагрузки								
		экзамены	дифференцированные зачеты	ВСЕГО	самостоятельная работа	нагрузка во взаимодействии с преподавателем				Промежуточная аттестация	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
						всего во взаимодействии с преподавателем	по учебным дисциплинам и МДК		практика		консультации	по курсам и семестрам		по курсам и семестрам		по курсам и семестрам		по курсам и семестрам	
							теоретическое обучение	лабораторные и практические занятия				1 семестр – 17 недель	2 семестр – 23 недели	3 семестр – 17 недель	4 семестр – 22 недели	5 семестр – 15 недель	6 семестр – 21 неделя	7 семестр – 11 недель	8 семестр – 9 недель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Учебное время, отведенное на теоретическое обучение																		
	Общеобразовательный цикл			1554	54	1476	1071	293		87	24+25	459	638	153	154	30	42	-	-
ОУП.00	Обязательные учебные предметы			963	36	909	668	177		55	18+9	306	352	119	132				
ОУП.01	Русский язык	4		96	12	78	66	8		4	6	17/1	22/1	17/1	22/1				
ОУП.02	Литература		4	78		78	64	8		4	2	17/1	22/1	17/1	22/1				
ОУП.03	Иностранный язык		2	117		117	96	12		7	2	51/3	66/3						
ОУП.04	Математика	4		252	12	234	200	9		25	6	51/3	66/3	51/3	66/3				
ОУП.05	История	K2		126	6	117	101	10		6	3	51/3	66/3						
ОУП.06	Физическая культура		2	117		117		115			2	51/3	66/3						
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности		3	73		73	64	4		3	2	34/2	22/1	17/1					
ОУП.08	Астрономия		4	39		39	30	6		2	1			17/1	22/1				
	Индивидуальный проект	K2		65	6	56	47	5		4	3	34/2	22/1						
				591	18	567	403	116		32	6+16								
УПВ.00	Учебные предметы по выбору			335	12	317	212	82		17	6+6	102	176	17	22				
УПВ.01	Родной язык		2	39		39	32	3		2	2	17/1	22/1						
УПВ.02	Физика	4		118	12	100	82	11		7	6	17/1	44/2	17/1	22/1				
УПВ.03	Информатика		2	100		100	34	60		4	2	34/2	66/3						
УПВ.04	Химия		2	78		78	64	8		4	2	34/2	44/2						

ДУПК.00	Дополнительные учебные предметы, курсы			256	6	250	191	34		15	10	51	110	17	-	30	42		
ДУП.01	Транспортная безопасность		6	78	6	72	54	12		4	2					30/2	42/2		
ДУК.02	Обществознание		3	39		39	28	6		3	2		22/1	17/1					
ДУК.03	Биология		2	61		61	45	10		4	2	17/1	44/2						
ДУК.04	География		2	39		39	32	3		2	2	17/1	22/1						
ДУК.05	Экология		2	39		39	32	3		2	2	17/1	22/1						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально – экономический цикл			463	6	457	195	238		16	8	-	-	136	132	105	84		
ОГСЭ.01	Основы философии		4	56		56	36	15		3	2			34/2	22/1				
ОГСЭ.02	История		4	56		56	36	15		3	2			34/2	22/1				
ОГСЭ.03	Иностранный язык		6	184	6	184	123	49		10	2			17/1	44/2	60/4	63/3		
ОГСЭ.04	Физическая культура		6	161		161		159			2			51/3	44/2	45/3	21/1		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			171	6	165	97	53		11	4	-	-	34	44	45	42		
ЕН.01	Математика		6	87	3	87	67	9		9	2					45/3	42/2		
ЕН.02	Информатика/ Адаптированные информационные и коммуникативные технологии		4	78	3	78	30	44		2	2			34/2	44/2				
П.00	Профессиональный цикл			3752	102	3590					60								
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины			912	54	822	579	209		24	36 + 10	102	88	85	66	135	84	154	108
ОП.01	Инженерная графика	2		96	12	78	55	21		2	6	34/2	44/2						
ОП.02	Техническая механика	6		99	12	81	57	22		2	6					60/4	21/1		
ОП.03	Электротехника	4		96	6	78	55	21		2	6			34/2	44/2				
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	8		107	6	89	63	24		2	6							44/4	45/5
ОП.05	Материаловедение		3	73		73	52	17		2	2	34/2	22/1	17/1					
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	8		103	12	85	60	23		2	6					15/1	21/1	22/2	27/3

ОП.07	Железные дороги		4	56		56	39	14		2	1			34/2	22/1				
ОП.08	Охрана труда	8		92	6	80	56	22		2	6							44/4	36/4
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		8	66		66	47	15		2	2					45/3	21/1		
ОП.10	Финансовая грамотность		6	36		36	25	8		2	1					15/1	21/1		
ОП.11	Слесарные, слесарно-сборочные работы		2	56		56	39	13		2	2	34/2	22/1						
ОП.12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности /Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний		7	44		44	31	9		2	2							44/4	
ПП.00	Профессиональный цикл			2840	48	2768	1058	344	884	90	24 + 32	51	102	204	432	297	576	422	684
ПМ.00	Профессиональные модули			2480	48	2408	1058	344	884	90	24 + 32	51	102	204	432	297	576	422	324
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	6		1407	12	1389	658	223	446	50	6 + 12	51	102	204	432	297	303		
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)		6	597		597	418	145		30	4	51/3	66/3	102/6	132/6	120/8	96/6+30 к/р		
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов		6	342		342	240	78		20	4			132/6	105/7	105/5			
УП.01	Учебная практика		6	342		342			340		2		36/36	102/6	132/6	72/36			
ПП.01	Производственная практика		6	108		108			106		2			36/36		72/36			
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	7		346	12	328	180	58	68	15	6 + 7						168	160	
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации		7	256		256	180	58		15	3						168/8	58/8+30 к/р	

УП.02	Учебная практика		7	36		36			34		2						36/36		
ПП.03	Производственная практика		7	36		36			34		2						36/36		
ПМ.03	Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)	7		319	12	301	136	39	104	15	6 + 7					105	196		
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)		7	193		193	136	39		15	3					105/5	88/8		
УП.03	Учебная практика		7	36		36			34		2						36/36		
ПП.03	Производственная практика		7	72		72			70		2						72/36		
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	8		408		390	84	24	266	10	6 + 6						66	324	
МДК.04.01	Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту локомотива		К8	120		120	84	24		10	2						66/6	54/6	
УП.04	Учебная практика			162		162			160		2							162/18	
ПП.04	Производственная практика			108		108			106		2							108/36	
ПДП.00	Преддипломная практика		8	144		144												144/36	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация (в виде демонстрационного экзамена)			216		216												216	
	Итого:			5940	168	5688					84	612	828	612	792	612	828	576	792
Государственная итоговая аттестация: Выпускная квалификационная работа в форме демонстрационного экзамена				Всего	Дисциплин и МДК							612	792	510	660	540	756	396	162
					Учебной практики							-	36	102	132	72	-	72	162
					Производственной практики							-	-	-	36	-	72	108	252
					Экзаменов							-	2	-	4	-	2	2	4
					Дифференцированных зачетов							-	9	3	6	-	9	7	3

4. Практика

№ п/п	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Длительность в часах
1	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	Учебная (производственное обучение)	Рассредоточено	3 - 4	234 часа
			Концентрированно	5	72 часа
		Производственная	Концентрированно	4	36 часов
			Концентрированно	6	72 часа
2	Организация работы и управление подразделением организации	Учебная (производственное обучение)	Концентрированно	7	36 часов
		Производственная	Концентрированно	7	36 часов
3	Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)	Учебная (производственное обучение)	Концентрированно	7	36 часов
		Производственная	Концентрированно	7	72 часа
4	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Учебная (производственное обучение)	Рассредоточено	8	162 часа
		Производственная	Концентрированно	8	144 часа
Всего:					900 часов
5	Преддипломная практика	Производственная	Концентрированно	8	144 часа
Всего:				3 - 8	1044 часа

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских по ФГОС	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских по факту	Примечание (совмещение кабинетов, лабораторий, мастерских по ФГОС)
<p>кабинеты: социально-экономических дисциплин; иностранного языка; математики; информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности; инженерной графики; технической механики; метрологии, стандартизации и сертификации;</p> <p>безопасности жизнедеятельности и охраны труда; конструкции подвижного состава; технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения; общего курса железных дорог;</p> <p>методический</p> <p>лаборатории: электротехники; электроники и микропроцессорной техники; материаловедения; электрических машин и преобразователей подвижного состава; автоматических тормозов подвижного состава;</p> <p>электрических аппаратов и цепей подвижного состава; технического обслуживания и ремонта подвижного состава</p> <p>мастерские: слесарные; электросварочные; электромонтажные;</p>	<p>кабинеты: социально-экономических дисциплин; иностранного языка; математики; информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности; инженерной графики; технической механики; метрологии, стандартизации и сертификации;</p> <p>безопасности жизнедеятельности и охраны труда; конструкции подвижного состава; технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения; общего курса железных дорог;</p> <p>методический</p> <p>лаборатории: электротехники; электроники и микропроцессорной техники; материаловедения; электрических машин и преобразователей подвижного состава; автоматических тормозов подвижного состава;</p> <p>электрических аппаратов и цепей подвижного состава; технического обслуживания и ремонта подвижного состава</p> <p>мастерские: слесарная; электросварочная; электромонтажная;</p>	<p>кабинет технической механики совмещен с кабинетом метрологии, стандартизации и сертификации</p> <p>кабинет технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения совмещен с кабинетом общего курса железных дорог</p> <p>лаборатория электрических машин и преобразователей подвижного состава совмещена с лабораторией автоматических тормозов подвижного состава; лаборатория электрических аппаратов и цепей подвижного состава совмещена с лабораторией технического обслуживания и ремонта подвижного состава</p>

<p>механообрабатывающие</p> <p>спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы</p> <p>залы: библиотека; читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал</p>	<p>спортивный комплекс: спортивный зал; спортивная площадка с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (электронный)</p> <p>залы: библиотека; читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал</p>	<p>библиотека совмещена с читальным залом с выходом в Интернет</p>
---	---	--

