

«Утверждаю»

Директор ГБПОУ ВО «МИК»

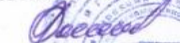


«Согласовано и одобрено»

ОАО «РЖД» Локомотивное депо Муром

Заместитель начальника

Локомотивного депо Муром по кадрам

 А.А.Василенок

«28.08.2015» 2015 г.



## 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: заочная (ускоренное обучение)  
Нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев  
На базе: среднего профессионального образования по  
программам подготовки квалифицированных рабочих  
(служащих)  
Год начала подготовки: 2015 год  
Профиль получаемого профессионального образования:  
технический

**2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Перезачеты			Преддипломная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		Учебная практика	Производственная практика	ПМ.04					
		10	15	14					<b>39</b>
1 курс	38				-	1	-	9	<b>48</b>
2 курс	32				4	1	6	-	<b>43</b>
<b>Всего</b>	<b>70</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>130</b>

### 3. План учебного процесса

индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по семестрам)	Учебная нагрузка обучающихся (в часах)					Распределение обязательной нагрузки и практик по курсам и семестрам (часов в семестр)			
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная нагрузка			1 курс		2 курс	
					Всего занятий	в т. ч.		13 недель (01 октября по 31 декабря)	26 недель с 01 января по 02 июля	17 недель (01 сентября по 31 декабря)	26 недель с 01 января по 02 июля
лекций, семинаров, уроков	Лабораторных, практических занятий и практик										
	Обязательная часть циклов ОПОП		3924	3460	464	272	192	160	304		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		648	608	40	24	16	28	12		
ОГСЭ.01	Основы философии	З/2	134	126	8	8			8		
ОГСЭ.02	История	ДЗ/1	134	126	8	8	8				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ/1/Э/2	188	172	16		16	12	4		
ОГСЭ.04	Физическая культура	З/1	192	184	8	8	8				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		216	192	24	24		24			
ЕН.01	Математика	Э/1	108	96	12	12		12			
ЕН.02	Информатика	Э/1	108	96	12	12		12			
П.00	Профессиональный цикл		2916	2660	256			108	148		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		924	816	108	96	12	48	60		
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ/2	100	88	12	12			12		
ОП.02	Техническая механика	Э/1	112	96	16	8	8	16			
ОП.03	Электротехника	ДЗ/2	72	64	8	8			8		
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	З/2	72	64	8	8			8		
ОП.05	Материаловедение	ДЗ/1	72	64	8	8	8				
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	Э/2	112	96	16	12	4		16		
ОП.07	Железные дороги	Э/1	72	64	8	8	8				
ОП.08	Охрана труда	З/1	72	64	8	8	8				
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	З/1	72	64	8	8	8				
ОП.10	Транспортная безопасность	Э/2	168	152	16	16			16		

ПМ.00	Профессиональные модули		1992	1844	148	128	20	60	88	
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	Э/1	900	840	60	40		60		
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	ДЗ/1	600	560	40	40		40		
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	ДЗ/1	300	280	20	20		20		
ПМ.02	Организация работы и управление подразделением организации	Э/2	600	556	44	34	10		44	
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации	ДЗ/2	600	556	44	34	10		44	
ПМ.03	Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)	Э/2	492	448	44	34	10		44	
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	ДЗ/2	492	448	44	34	10		44	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	ДЗ/2	144		144		144		144	
Итого			3924	3024	464	272	192	160	304	
Консультации 2 часа на каждого обучающегося в год  Государственная (итоговая) аттестация Выпускная квалификационная работа		<b>Всего в семестре</b>					дисциплин и МДК		12	9
							учебной практики		-	-
							производственной практики (преддипломной)		-	144
							экзаменов		5	5
							дифференцированных зачетов		5	5
							зачетов		3	2

#### 4. Практика

№ п/п	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Длительность в часах
1	Преддипломная практика	Производственная	Концентрированно	4	144 часа
Всего:				4	144 часа

#### 5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№ п/п	Наименование
1	Кабинет «Инженерной графики»
2	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»
3	Кабинет спец. дисциплин по профессии «Машинист локомотива»
4	Спортивный комплекс: <ul style="list-style-type: none"><li>• спортивный зал;</li><li>• открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия;</li></ul>
5	Залы: <ul style="list-style-type: none"><li>• библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;</li><li>• актовый зал.</li></ul>



СОГЛАСОВАНО  
с работодателем

Заместитель начальника  
Локомотивного депо Муром по кадрам

----- А. А. Василенок

Подпись  
«28» августа 2015 года



ПРОВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ВО «МИК»

----- А. Чернышев

«28» августа 2015 года

## **РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН** **программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)**

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Владимирской области «Муромский индустриальный колледж»

Профессия: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава  
железных дорог (базовый уровень)

Квалификация: - техник

Форма обучения: заочная (ускоренное обучение)  
Нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев  
На базе среднего профессионального образования  
по программам подготовки  
квалифицированных рабочих (служащих)

Профиль получаемого профессионального  
образования: технический

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Нормативная база реализации ОПОП**

Настоящий рабочий учебный план разработан на основе следующих документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, введенным в действие Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 года № 388 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
- Методические рекомендации Министерства образования и науки РФ от 20.07.2015 года №06-846 «Методические рекомендации по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки от 18 апреля 2013 года № 291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования»
- Положение об учебной и производственной практике обучающихся ГБПОУ ВО «МИК», утвержденный приказом директора колледжа от 03.09.2015 года № 257
- Положение о промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ ВО «МИК», утвержденный приказом директора колледжа от 03.09.2015 года № 257
- Положение о государственной итоговой аттестации обучающихся ГБПОУ ВО «МИК», утвержденный приказом директора колледжа от 03.09.2015 года № 257

### **1.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

Планируемое количество недель обучения по циклам составляет 130 недель, что соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Расчетное начало учебного года – 1 октября 2015 года.

Обязательная учебная нагрузка обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей.

Максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды обязательной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) работы. Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении ОПОП СПО составляет 36 академических часов в неделю.

Режим работы учебной недели – шестидневная, продолжительность учебных занятий – 90 минут.

Основная профессиональная образовательная программа предусматривает изучение общего гуманитарного и социально-экономического цикла (ОГСЭ), математического и общего естественнонаучного цикла, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей:

- ОГСЭ.01 Основы философии
- ОГСЭ.02 История

- ОГСЭ.03 Иностранный язык
- ОГСЭ.04 Физическая культура
- ЕН.01 Математика
- ЕН.02 Информатика
- ОП.01 Инженерная графика
- ОП.02 Техническая механика
- ОП.03 Электротехника
- ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника
- ОП.05 Материаловедение
- ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация
- ОП.07 Железные дороги
- ОП.08 Охрана труда
- ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
- ОП.10 Слесарные, слесарно-сборочные работы
- ОП.11 Транспортная безопасность
- ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава
- ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей
- ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)
- ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Общая продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий составляет 40 календарных дней в году, включая дни отдыха и сдачи экзаменов, а также время обязательных занятий. В дни сдачи экзаменов занятия не проводятся. Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий не превышает 160 часов в год.

Консультации для обучающихся предусмотрены ФГОС из расчета 2 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Время и формы проведения консультаций определяются преподавателем, их проведение фиксируется в журнале.

Практика является обязательным разделом ОПОП. При ее реализации предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Аттестация по данным видам практики проводится путем перезачетов в форме собеседования, в количестве 25 недель (900 часов).

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Форма и процедура промежуточной аттестации, включая шкалу отметок, приведенных в Положении о промежуточной аттестации.

Общая продолжительность каникул при освоении ОПОП составляет в учебном году:  
- на первом курсе обучения – 9 недель.

### **1.3. Формирование вариативной части ОПОП**

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами рынка труда и возможностями продолжения образования.

Вариативную часть учебных циклов ППССЗ (1350 часов) использовали на увеличение объема времени профессиональных модулей: ПМ.01 – 426 часов; ПМ.04 – 756 часов. Аттестация по ПМ.04 проводится путем перезачетов в форме собеседования, в количестве 14 недель (756 часов).

Часы вариативной части в количестве 168 часов использованы на введение новой дисциплины: Транспортная безопасность с целью соответствия актуальным и перспективным кадровым вопросам регионального рынка труда и корпоративным требованиям к знаниям, умениям, навыкам специалиста среднего звена ОАО «РЖД».

Итого: 1350 часов

#### **1.4. Порядок аттестации обучающихся**

В соответствии с ст. 58 Федерального Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» колледж самостоятелен в выборе системы оценок, формы, порядка и периодичности промежуточной аттестации обучающихся. Форма, процедура и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, включая шкалу отметок, приведены в Положении о промежуточной аттестации студентов ГБПОУ ВО «МИК».

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится суммарно 1 неделя в год. Экзамены проводятся в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. В соответствии с ФГОС среднего профессионального образования в каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональному модулю – квалификационный экзамен, который проверяет готовность обучающихся к выполнению указанных видов профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций. Форма промежуточной аттестации по МДК – дифференцированный зачет, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет.

В соответствии с ст. 59 Федерального Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации

является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций при изучении материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Выполнение курсовых проектов (работ) включается в отводимое на лабораторно-экзаменационную сессию время по соответствующей дисциплине.

По итогам реализации программы производственной практики (преддипломной) проводится дифференцированный зачет. Объем времени, отведенный на Государственную итоговую аттестацию, составляет 6 недель, из них 4 недели отводится на подготовку к Государственной итоговой аттестации и 2 недели на проведение Государственной итоговой аттестации.

Требования к содержанию, объему и структуре дипломной работы определяются на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, в соответствии со статьей 59 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, а также на основании Положения о государственной (итоговой) аттестации обучающихся ГБПОУ ВО «МИК».

#### **1.5. Дополнительная информация**

Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин и профессиональных модулей. ОПОП обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам и профессиональным модулям. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени на ее выполнение.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет и включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания.

Колледж предоставляет обучающимся доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет. ГБПОУ ВО «МИК» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.