

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор

А.Е. Белоусов



13.06.2013.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Бурятский республиканский индустриальный техникум"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

23.01.10

Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава

*код*

*наименование профессии*

**уровень образования** основного общего образования

**квалификация:** Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания Слесарь по ремонту подвижного

**форма обучения** Очная **Срок получения СПО по ППКРС:** 2г 10м **год начала подготовки по УП** 2017

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

**Приказ об утверждении ФГОС** от 02.08.2013 № 696





№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	3	[3] ОУД.01 Русский язык
				[3] ОУД.02 Литература
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ОУД.13 Информатика
				[4] ОП.07 Основы информационных технологий в профессиональной деятельности



Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы слесарных, слесарно-сборочных работ
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Допуски, посадки и технические измерения
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Основы информационных технологий в профессиональной деятельности
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Правила технической эксплуатации железных дорог
ОП.10	Общий курс железных дорог
ОП.11	Экономические и правовые основы в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Конструкция, устройство, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Виды и технология диагностики технического состояния узлов и деталей подвижного состава
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы слесарных, слесарно-сборочных работ
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Допуски, посадки и технические измерения
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Основы информационных технологий в профессиональной деятельности
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Правила технической эксплуатации железных дорог
ОП.10	Общий курс железных дорог
ОП.11	Экономические и правовые основы в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Конструкция, устройство, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава
УП.01.01	Учебная практика

ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Виды и технология диагностики технического состояния узлов и деталей подвижного состава
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы слесарных, слесарно-сборочных работ
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Допуски, посадки и технические измерения
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Основы информационных технологий в профессиональной деятельности
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Правила технической эксплуатации железных дорог
ОП.10	Общий курс железных дорог
ОП.11	Экономические и правовые основы в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Конструкция, устройство, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Виды и технология диагностики технического состояния узлов и деталей подвижного состава
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы слесарных, слесарно-сборочных работ
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Допуски, посадки и технические измерения
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Основы информационных технологий в профессиональной деятельности

ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Правила технической эксплуатации железных дорог
ОП.10	Общий курс железных дорог
ОП.11	Экономические и правовые основы в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Конструкция, устройство, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Виды и технология диагностики технического состояния узлов и деталей подвижного состава
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы слесарных, слесарно-сборочных работ
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Допуски, посадки и технические измерения
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Основы информационных технологий в профессиональной деятельности
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Правила технической эксплуатации железных дорог
ОП.10	Общий курс железных дорог
ОП.11	Экономические и правовые основы в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Конструкция, устройство, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Виды и технология диагностики технического состояния узлов и деталей подвижного состава
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы слесарных, слесарно-сборочных работ
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы материаловедения



ОП.05	Допуски, посадки и технические измерения
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Основы информационных технологий в профессиональной деятельности
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Правила технической эксплуатации железных дорог
ОП.10	Общий курс железных дорог
ОП.11	Экономические и правовые основы в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Конструкция, устройство, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Виды и технология диагностики технического состояния узлов и деталей подвижного состава
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе, с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы слесарных, слесарно-сборочных работ
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Допуски, посадки и технические измерения
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Основы информационных технологий в профессиональной деятельности
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Правила технической эксплуатации железных дорог
ОП.10	Общий курс железных дорог
ОП.11	Экономические и правовые основы в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Конструкция, устройство, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Виды и технология диагностики технического состояния узлов и деталей подвижного состава
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

ПК 1.1	Выявлять неисправности основных узлов оборудования и механизмов подвижного состава.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы слесарных, слесарно-сборочных работ
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Допуски, посадки и технические измерения
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Основы информационных технологий в профессиональной деятельности
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Правила технической эксплуатации железных дорог
ОП.10	Общий курс железных дорог
ОП.11	Экономические и правовые основы в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Конструкция, устройство, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2	Проводить демонтаж, монтаж, сборку и регулировку узлов и механизмов подвижного состава.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы слесарных, слесарно-сборочных работ
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Допуски, посадки и технические измерения
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Основы информационных технологий в профессиональной деятельности
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Правила технической эксплуатации железных дорог
ОП.10	Общий курс железных дорог
ОП.11	Экономические и правовые основы в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Конструкция, устройство, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3	Проводить ремонт узлов, механизмов и изготовление отдельных деталей подвижного состава.

ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы слесарных, слесарно-сборочных работ
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Допуски, посадки и технические измерения
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Основы информационных технологий в профессиональной деятельности
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Правила технической эксплуатации железных дорог
ОП.10	Общий курс железных дорог
ОП.11	Экономические и правовые основы в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Конструкция, устройство, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика

ПК 2.1 Выполнять работу на стендах, измерительных установках для исследования состояния узлов и механизмов подвижного состава.

ОП.01	Основы технического черчения
ОП.02	Основы слесарных, слесарно-сборочных работ
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Допуски, посадки и технические измерения
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Основы информационных технологий в профессиональной деятельности
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Правила технической эксплуатации железных дорог
ОП.10	Общий курс железных дорог
ОП.11	Экономические и правовые основы в профессиональной деятельности
МДК.02.01	Виды и технология диагностики технического состояния узлов и деталей подвижного состава
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика

ПК 2.2 Проводить испытания узлов и механизмов подвижного состава.

ОП.01	Основы технического черчения
-------	------------------------------

ОП.02	Основы слесарных, слесарно-сборочных работ
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Допуски, посадки и технические измерения
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Основы информационных технологий в профессиональной деятельности
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Правила технической эксплуатации железных дорог
ОП.10	Общий курс железных дорог
ОП.11	Экономические и правовые основы в профессиональной деятельности
МДК.02.01	Виды и технология диагностики технического состояния узлов и деталей подвижного состава
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3	Оформлять техническую документацию и составлять дефектную ведомость.
ОП.01	Основы технического черчения
ОП.05	Допуски, посадки и технические измерения
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Основы информационных технологий в профессиональной деятельности
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Правила технической эксплуатации железных дорог
ОП.10	Общий курс железных дорог
ОП.11	Экономические и правовые основы в профессиональной деятельности
МДК.02.01	Виды и технология диагностики технического состояния узлов и деталей подвижного состава
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика

<b>ОДБ</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
ОУД.01	Русский язык												
ОУД.02	Литература												
ОУД.03	Иностранный язык												
ОУД.04	История												
ОУД.05	Физическая культура												
ОУД.06	ОБЖ												
ОУД.07	Химия												
ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)												
ОУД.09	Биология												
ОУД.10	География												
ОУД.11	Экология												
<b>ОДП</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
ОУД.12	Математика: Алгебра, начала математического анализа, геометрия												
ОУД.13	Информатика												
ОУД.14	Физика												
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
УД.01	Технология проектной деятельности												
УД.02	История Бурятии												
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>
		<b>ПК 2.3</b>											
ОП.01	Основы технического черчения	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.02	Основы слесарных, слесарно-сборочных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.03	Электротехника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.04	Основы материаловедения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.05	Допуски, посадки и технические измерения	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.06	Охрана труда	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.07	Основы информационных технологий в профессиональной деятельности	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.09	Правила технической эксплуатации железных дорог	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2

ОП.10	Общий курс железных дорог	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.11	Экономические и правовые основы в профессиональной деятельности	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт основных узлов обслуживаемого оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>		
МДК.01.01	Конструкция, устройство, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
<b>ПМ.02</b>	<b>Контроль качества отремонтированных узлов обслуживаемого оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>		
МДК.02.01	Виды и технология диагностики технического состояния узлов и деталей подвижного состава	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
<b>ФК.00</b>	<b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>								

	№	Наименование
		Кабинеты:

<b>Пояснения</b>		
<b>Согласовано</b>		



Код	Наименование ЦМК
-----	------------------