

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебно-
производственной работе

 Борзенко Н.Ф.

30 августа 2022 г.

Сведения
о методическом обеспечении образовательной программы
23.02.09 Машинист локомотива
код и наименование профессии/специальности
квалификация: техник

Наименование учебной дисциплины, модуля (МДК)	МП по практическим и лабораторным занятиям	МП по самостоятельной работе	МП по курсовому, дипломному проектированию
ОП.1 Основы технического черчения	Методические указания по выполнению практических работ студентов по дисциплине Основы технического черчения	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине Основы технического черчения	
ОП.2 Слесарное дело	Методические указания по выполнению практических работ студентов по дисциплине Слесарное дело	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине Слесарное дело	
ОП.3 Электротехника	Методические указания по выполнению практических работ студентов по дисциплине Электротехника	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине Электротехника	

ОП.4 Материаловедение	Методические указания по выполнению практических работ студентов по дисциплине Материаловедение	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине Материаловедение	
ОП.5 Общий курс железных дорог	Методические указания по выполнению практических работ студентов по дисциплине Общий курс железных дорог	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине Общий курс железных дорог	
ОП.6 Охрана труда	Методические указания по выполнению практических работ студентов по дисциплине Охрана труда	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине Охрана труда	
ОП.7 Безопасность жизнедеятельности	Методические указания по выполнению практических работ студентов по дисциплине Безопасность жизнедеятельности	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине Безопасность жизнедеятельности	
ОП.8 Основы предпринимательской деятельности (Расширяя горизонты - profilUM)	Методические указания по выполнению практических работ студентов по дисциплине Основы предпринимательской деятельности (Расширяя горизонты - profilUM)	Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине Основы предпринимательской деятельности (Расширяя горизонты - profilUM)	
ОП.09 Основы профессиональной психологии	Методические указания по выполнению практических работ студентов по	Методические указания по выполнению самостоятельной работы	

	дисциплине Основы профессиональной психологии	студентов по дисциплине Основы профессиональной психологии	
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт локомотива (по видам)	<p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт локомотива (по видам)</p> <p>МДК.1.1 Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива. Раздел 1. Назначение и устройство тормозов и тормозного оборудования. Методические указания к практическим занятиям по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт локомотива (по видам)</p> <p>МДК.1.1 Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива. Раздел 2. Назначение и устройство основных узлов тепловоза. Методические указания к практическим занятиям по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт локомотива (по видам)</p> <p>МДК.1.1 Устройство, техническое обслуживание и</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт локомотива (по видам)</p> <p>МДК.1.1 Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива. Раздел 1. Назначение и устройство тормозов и тормозного оборудования. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт локомотива (по видам)</p> <p>МДК.1.1 Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива. Раздел 2. Назначение и устройство основных узлов тепловоза. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы</p>	

	<p>ремонт узлов локомотива. Раздел 3. Назначение и устройство основных узлов электровоза. Методические указания к практическим занятиям по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт локомотива (по видам) МДК.1.1 Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива. Раздел 4. Ремонт узлов локомотива.</p>	<p>студентов очной формы обучения ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт локомотива (по видам) МДК.1.1 Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива. Раздел 3. Назначение и устройство основных узлов электровоза. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт локомотива (по видам) МДК.1.1 Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива. Раздел 4. Ремонт узлов локомотива.</p>	
<p>ПМ.2 Управление и техническая эксплуатация локомотива (по видам) под руководством машиниста</p>	<p>Методические указания к практическим занятиям по ПМ.02 Управление и техническая эксплуатация локомотива (по видам) под руководством машиниста МДК.2.1 Конструкция и управление локомотивом. Раздел 1. Техническая эксплуатация и управление</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.02 Управление и техническая эксплуатация локомотива (по видам) под руководством машиниста МДК.2.1 Конструкция и управление локомотивом.</p>	

	<p>системами подвижного состава. Методические указания к практическим занятиям по ПМ.02 Управление и техническая эксплуатация локомотива (по видам) под руководством машиниста МДК.2.1 Конструкция и управление локомотивом. Раздел 2. Конструктивные особенности узлов и деталей подвижного состава. Методические указания к практическим занятиям по ПМ.02 Управление и техническая эксплуатация локомотива (по видам) под руководством машиниста МДК.2.1 Конструкция и управление локомотивом. Раздел 3. Нормативные документы по обеспечению безопасности движения железнодорожного транспорта.</p>	<p>Раздел 1. Техническая эксплуатация и управление системами подвижного состава. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.02 Управление и техническая эксплуатация локомотива (по видам) под руководством машиниста МДК.2.1 Конструкция и управление локомотивом. Раздел 2. Конструктивные особенности узлов и деталей подвижного состава. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов очной формы обучения ПМ.02 Управление и техническая эксплуатация локомотива (по видам) под руководством машиниста МДК.2.1 Конструкция и управление локомотивом. Раздел 3. Нормативные документы по обеспечению безопасности движения железнодорожного транспорта.</p>	
--	---	---	--

Учебная практика	Методические рекомендации по организации учебной практики.		
Производственная практика	Методические рекомендации по организации производственной практики		
Дипломное проектирование			Методические рекомендации к выполнению выпускных квалификационных работ 23.02.09 Техническая эксплуатация для студентов очной формы обучения