

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Милвчаков Михаил Борисович
 Должность: Директор филиала
 Дата подписания: 08.10.2024 09:54:20
 Уникальный программный ключ:
 01f99470e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3
 7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

План одобрен Ученым советом ПривГУПС
 Протокол № 68 от 29.08.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

27.02.03

Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Профиль СОО: технологический

Квалификация: <i>Техник</i>
Форма обучения: <i>Очная</i>
Срок получения образования по ОП: <i>3 г. 10 м.</i>
Уровень образования при приеме на обучение: <i>основное общее образование</i>

Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Учебный год	2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 139 от 28.02.2018

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
17	ТРАНСПОРТ	
17.017	РАБОТНИК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ УСТРОЙСТВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ	№ 103н от 03.03.2022 г.

Основной	Виды деятельности
+	Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики
+	Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
+	Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
Основной	<i>Освоение профессий рабочих, должностей служащих:</i>
+	Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки

Учебный год	Цели и задачи учебного процесса	Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся, ч.		Распределение по курсам и семестрам																												Итого	
		Экспертная	Дифференциальная	Семестр 1 (1-12)	Семестр 2 (1-12)	Курс 1							Курс 2							Курс 3							Курс 4							Общая часть	Специальная часть
						Семестр 1 17 нед.		Семестр 2 22 нед.		Семестр 3 16 нед.		Семестр 4 22 (13) нед.		Семестр 5 17 (13) нед.		Семестр 6 22 (13) нед.		Семестр 7 7 (13) нед.		Семестр 8 12 (13) нед.															
		Лекции	Диспуты	Экспертная	Секундарная	Лекции	Семинары	Специальные	Семестр 1 в том числе: Лекции Семинары Специальные	Семестр 2 в том числе: Лекции Семинары Специальные	Семестр 3 в том числе: Лекции Семинары Специальные	Семестр 4 в том числе: Лекции Семинары Специальные	Семестр 5 в том числе: Лекции Семинары Специальные	Семестр 6 в том числе: Лекции Семинары Специальные	Семестр 7 в том числе: Лекции Семинары Специальные	Семестр 8 в том числе: Лекции Семинары Специальные																			
Дифференциальная оценка, задания, экзамены, профессиональные экзамены, ИДЭ, проекты	Экспертная	Дифференциальная	Семестр 1 (1-12)	Семестр 2 (1-12)	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого	Специальная часть	Общая часть																								
Дифференциальная оценка, задания, экзамены, профессиональные экзамены, ИДЭ, проекты	Экспертная	Дифференциальная	Семестр 1 (1-12)	Семестр 2 (1-12)	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого	Специальная часть	Общая часть																								
Дифференциальная оценка, задания, экзамены, профессиональные экзамены, ИДЭ, проекты	Экспертная	Дифференциальная	Семестр 1 (1-12)	Семестр 2 (1-12)	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого	Специальная часть	Общая часть																								

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	ОП.02 Электротехника	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	ОП.04 Электронная техника	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	6	[6]	ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6]	ПМ.06 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	8	[8]	ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[8]	ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОУД.02 Литература	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2]	ОУД.12 Родная литература	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	