

**Персональный состав педагогических работников образовательной программы  
«23.02.09/27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)»**

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессионального образования с указанием направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной, и квалификации	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник. Наведите на название столбца для отображения полной формулировки
Абаева Любовь Георгиевна	Преподаватель (основн.)	Электрические измерения Электронная техника	Высшее, инженер электронной техники	-	-	2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи; 2025г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда; 2024 г., ООО ЦПМ "Академия бизнеса", г. Саратов, «Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)»; 2023 г., ФИРПО, эксперт	2017г., ГБОУ ДПО «Северо – Осетинский республиканский институт повышения квалификации работников образования», «Образование и педагогика», преподаватель	8	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

						демонстрационного экзамена, компетенция: Монтаж и обслуживание радиоэлектронного оборудования на железнодорожном транспорте 2026 г., ВлТЖТ – филиал РГУПС «Повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по теме: «Электронная техника, Измерения в технике связи, Электрорадио измерения, Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (теория электросвязи)»			(вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
Авагян Бела Рафиковна	Преподаватель, первая категория, (основн.)	Иностранный язык (англ.яз.)	Высшее, учитель английского языка и литературы	-	-	2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи; 2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда; 2025 г., ООО ЦПМ "Академия бизнеса", г. Саратов, "Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании дисциплины «Иностранный язык» (английский язык).	-	16	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)

									23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
Аликов Хазби Хаджимуссаевич	Преподаватель, высшая категория, (основн.)	МДК 01.02 Теоретические основы построения и эксплуатация перегонных систем железнодорожной автоматикой МДК 01.03 Теоретические основы построения и эксплуатация микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматикой МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ Учебная практика: УП 01.01 Руководство	Высшее, инженер путей сообщения - электрик	-	-	2025 г., ВЛТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи; 2025 г., ВЛТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда; 2024 г., ООО ЦПМ "Академия бизнеса", г.Саратов, "Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте	2015г., ГБОУ ДПО (ПК) С «Северо – Осетинский республиканский институт повышения квалификации работников образования», «Образование и педагогика», преподаватель.	14	23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

		производственной практикой: ПП.01.01 Руководство производственной практикой: ПП.02.01				(железнодорожном транспорте)»; 2023 г., ФИРПО, эксперт демонстрационного экзамена, компетенция: Обслуживание и ремонт устройств автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте; 2026 г., ВлГЖТ – филиал РГУПС «Повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), тема: Теоретические основы построения и эксплуатация перегонных систем железнодорожной автоматики; Теоретические основы построения микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики; Основы			
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

						технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ; руководство производственной практикой».			
Багаева Римма Казбековна	Преподаватель, высшая категория, (основн.)	Экономика организации	Высшее, экономист	-	-	2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи 2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда 2024 г., ООО ЦПМ "Академия бизнеса", г. Саратов, "Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей специальностей СПО" 2025 г., Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС), г. Москва, программа дополнительного профессионального образования «Формирование общей компетенции в области финансовой грамотности у студентов СПО» 2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС (в форме стажировки), тема: Экономика организации.	2016 г., ГБОУ ДПО «Северо – Осетинский республиканский институт повышения квалификации работников образования», «Образование и педагогика», преподаватель.	10	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
Бедоева Наталья Николаевна	Преподаватель, высшая категория, (основн.)	Транспортная безопасность	Высшее, инженер путей сообщения по специальности "Организация	-	-	2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи 2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка	2017г. ГБОУ ДПО «Северо-Осетинский республиканский институт	9	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного

			<p>перевозок и управление на транспорте (железнодорожном транспорте)</p>		<p>знаний требований охраны труда 2024 г., ООО ЦПМ "Академия бизнеса", г. Саратов, "Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» 2023 г., ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки, г. Красноярск «Сетевые и дистанционные (электронные) формы обучения в условиях реализации ФГОС», 36 ч. 2026 г., ВлТЖТ – филиал РГУПС «Повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), тема: «Транспортная безопасность; Руководство производственной практики; Технология перевозочного процесса» 2023 г., ФИРПО, эксперт демонстрационного экзамена, компетенция: Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте.</p>	<p>повышения квалификации работников образования». Образование и педагогика. Преподаватель. 2017г., ФГБОУ ВО РГУПС Профессиональная переподготовка в сфере транспортной безопасности с присвоением квалификации «Специалист в области обеспечения транспортной безопасности». 2017г., ФГБОУ ВО РГУПС Профессиональная переподготовка в сфере техносферной безопасности с присвоением квалификации «Специалист по охране труда».</p>	<p>ого оборудования (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p>
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Борукаева Ирина Муратбековна	Преподаватель, высшая категория, (основн.)	Иностранный язык (англ.яз.)	Высшее, преподаватель английского, немецкого языков	-	-	2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи; 2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда; 2025 г., ООО ЦПМ "Академия бизнеса", г. Саратов, "Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании дисциплины «Иностранный язык» (английский язык).	-	24	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронн ого оборудования (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорож ном транспорте)
Бузоева Залина Султановна	Преподаватель, высшая категория, (основн.)	Обществознание История	Высшее, преподаватель истории и общесвзнания	кандидат педагогичес ких наук	-	2024 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи; 2025 г., ВлТЖТ – филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда; 2024 г., Ставропольский государственный	-	35	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронн ого оборудования (по видам транспорта)

						педагогический институт, «Методика преподавания основ государственности»; 2026 г., филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Ростове-на-Дону, «Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании дисциплины История, Обществознание».			23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
Дзлиева Залина Хасанбековна	Преподаватель, высшая категория, (основн.)	Информатика	Высшее, Математик, системный программист	-	-	2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи; 2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда; 2024 г., ООО Академия бизнеса г. Саратов, «Актуальные вопросы преподавания информатики в образовательных организациях СПО согласно ФГОС»; 2026 г., филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Ростове-на-Дону, «Стратегические цели и актуальные задачи	2021г., ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» г. Ростов-на-Дону, «Педагогика профессионального образования», педагог профессионального образования.	21	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.06 Техническая эксплуатация

						обновления содержания обучения и воспитания, повышение качества образования».			подвижного состава железных дорог (локомотивы) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
Епхийев Мурат Джамбулатович	Преподаватель, (основн.)	Физическая культура	Высшее, преподаватель физической культуры	-	-	2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи; 2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда; 2026 г., филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Ростове-на-Дону, «Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании дисциплины Физическая культура».	-	1 месяц	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава

									железных дорог (вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
Зангионова Лариса Сайтовна	Преподаватель, высшая категория, (внешн.совместитель)	Биология	Высшее, учитель химии и биологии	-	-	2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи; 2025г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда; 2025г., ФГБОУ ВО Чеченский государственный педагогический университет, г. Грозный «Актуальные вопросы преподавания биологии в образовательных организациях»; 2026 г., филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Ростове-на-Дону, «Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании дисциплины Биология».	-	40	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Иванченко Оксана Михайловна	Преподаватель, высшая категория,	Электротехника	Высшее, инженер- электрик промышленных предприятий	-	-	2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи; 2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда; 2024 г., ООО ЦПМ "Академия бизнеса", г. Саратов, "Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»; 2026 г., филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Ростове-на-Дону, «Стратегические цели и актуальные задачи обновления содержания обучения и воспитания, повышение качества образования»; 2025 г., ВлТЖТ-филиал РГУПС (в форме стажировки), тема: Электротехника и электроника, Теория электрических цепей, Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электрические машины); 2023 г., ФИРПО, эксперт демонстрационного экзамена, компетенция: Профессиональное обучение (по отраслям).	2017г., ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», г. Ростов-на-Дону. «Педагогика профессиональн ого образования», педагог профессиональн ого образования	9	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорож ном транспорте)
Калоева Фатима Зелимхановна	Преподаватель, высшая категория,	Физика	Высшее, физик, преподаватель физики.	-	-	2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи	-	32	11.02.06 Техническая эксплуатация

	(основн.)					2025г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда; 2024г., ООО Академия бизнеса г. Саратов, «Актуальные вопросы преподавания физики в образовательных организациях СПО согласно ФГОС».			транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
Кокоева Нани Виленовна	Преподаватель, высшая категория, (основн.)	Основы проектной деятельности	Высшее, учитель в средней школе	Кандидат педагогических наук	-	2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи; 2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда; 2025 г., ООО ЦПМ "Академия бизнеса", г.Саратов, "Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации	-	27	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и

						в условиях ФГОС СПО в преподавании дисциплины «Основы проектной деятельности».			управление на транспорте (по видам) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
Корнилова Марина Владимировна	Преподаватель, высшая категория, (основн.)	Правовое регулирование профессиональной деятельности Основы философии МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации (раздел 3)	Высшее, Историк. Преподаватель истории.	Кандидат исторических наук	-	2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи; 2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда; 2024 г., ООО ЦПМ "Академия бизнеса", г.Саратов, "Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей специальностей СПО"; 2026 г., филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Ростове-на-Дону, «Стратегические цели и	2017г., ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», г. Ростов-на-Дону. «Преподавание философии в организациях СПО с учётом современных требований».	12	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

						актуальные задачи обновления содержания обучения и воспитания, повышение качества образования»; 2025 г., ВлТЖТ-филиал РГУПС (в форме стажировки), тема: Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Организация работы и управление подразделением организации; 2023 г., ФИРПО, эксперт демонстрационного экзамена, компетенция: Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте.			(локомотивы) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
Кудинова Елена Юрьевна	Преподаватель, первая категория, (основн.)	Электротехническое черчение	Высшее, инженер-электрик	-	-	2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи; 2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда; 2023 г., ООО "ЦПМ "Академия бизнеса", г.Саратов, «Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях обновления профессионального образования в преподавании общепрофессиональных дисциплин (электротехническое черчение, инженерная графика)», 72 ч.; 2026 г., ООО Научно-образовательный центр «Развитие», г. Воронеж, тема: Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации	2017г., АНО ДПО «Институт управления и права», г. Санкт-Петербург, «Педагогическое образование: преподаватель ЧЕРЧЕНИЯ в СПО», преподаватель черчения.	10	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) 23.02.06 Техническая эксплуатация

						<p>в условиях ФГОС САО в преподавании дисциплины Техническое черчение, Электротехническое черчение»; 2024 г., ВлТЖТ-филиал РГУПС (в форме стажировки), тема: Инженерная графика. Электротехническое черчение; 2023 г., ФИРПО, эксперт демонстрационного экзамена, компетенция: Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте; 2026 г., ГАОУ ДПО «Институт развития подготовки кадров», г. Владикавказ, по дополнительной профессиональной программе «Психолого-педагогические аспекты в образовательном процессе СПО».</p>			<p>подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p>
Кудухова Яна Владимировна	Преподаватель, (основн.)	Информатика	Высшее, магистр информационных технологий	-	-	<p>2024 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи; 2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда; 2026 г., филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Ростове-на-Дону, «Стратегические цели и актуальные задачи обновления содержания обучения и воспитания, повышение качества образования».</p>	-	0	<p>11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного</p>

									состава железных дорог (локомотивы) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
Ларюков Виталий Владимирович	Преподаватель, (основн.)	Основы безопасности и защиты Родины Безопасность жизнедеятельности	Высшее, инженер по эксплуатации гусеничных и колесных машин	-	-	2024 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи; 2024г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда; 2024 г., ООО "Центр профессионального менеджмента "Академия бизнеса", г.Саратов, "Повышение квалификации руководителей и работников гражданской обороны, органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по программам обучения в области ГО и защиты от чрезвычайных ситуаций", 36 ч. 2026 г., ООО Научно-образовательный центр «Развитие», г. Воронеж, тема: «Современные образовательные	2024 г., ООО «ЦПМ «Академия бизнеса», г.Саратов, по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки «Теория и методика преподавания ОБЖ и БЖД в образовательной организации», в объеме 580 ак.ч	2	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

						технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании дисциплин Основы безопасности и защиты Родины, Безопасность жизнедеятельности». 2024 г., ВлТЖТ-филиал РГУПС (в форме стажировки), тема: Основы безопасности жизнедеятельности. Безопасность жизнедеятельности.			(вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
Майрамукова Анна Александровна	Преподаватель, (основн.)	Математика	Высшее, математик, преподаватель математики	-	-	2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи; 2024 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда; 2024 г., АНО ДПО "Институт современного образования", г. Воронеж, "Актуальные вопросы преподавания математики в образовательной организации СПО согласно ФГОС".	-	40	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
Макеева Валентина Владимировна	Преподаватель, высшая категория, (основн.)	Иностранный язык (англ.яз.)	Высшее, преподаватель английского языка	-	-	2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи; 2025 г., ВлТЖТ - филиал	-	52	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектрон

						РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда; 2024 г., АНО ДПО "Институт современного образования", г. Воронеж, «Современные методики обучения английскому языку в организациях среднего профессионального образования с учетом требований ФГОС СПО».			ого оборудования (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
Муртазова Аделина Саркисовна	Преподаватель (основн.)	География	Высшее, преподаватель географии	-	-	2025 г., ВЛТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи; 2025г., ВЛТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда; 2025 г., ООО ЦПМ "Академия бизнеса", г.Саратов, Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании	-	18	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по

						<p>общеобразовательной дисциплины география; 2026 г., ООО Научно-образовательный центр «Развитие», г. Воронеж, тема: «Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании дисциплины География».</p>			<p>видам) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p>
<p>Тимонин Петр Михайлович</p>	<p>Преподаватель, высшая категория, (основн.)</p>	<p>Цифровая схемотехника</p>	<p>Высшее, инженер-электрик</p>	-	-	<p>2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи; 2025г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда; 2023 г., ЦПМ "Академия бизнеса", г. Саратов, "Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях обновления профессионального образования в преподавании дисциплин "Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. Ремонт оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте", 72 ч.;</p>	<p>2015 г. ГБОУ ДПО (ПК) С, СОРИПКРО, по программе "Дополнительная учительская квалификация", направление "Образование и педагогика", квалификация "Преподаватель"</p>	<p>21</p>	<p>11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p>

					<p>2026 г., ООО Научно-образовательный центр «Развитие», г. Воронеж, тема: Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)» ;</p> <p>2026 г., ВлТЖТ – филиал РГУПС «Повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по теме: Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (цифровая, схемотехника). Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (радиосвязь с подвижными объектами). Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте. Технология программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования».</p>			
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Томаева Нина Александровна	Преподаватель, (основн.)	Общий курс железных дорог	Высшее, Инженер путей сообщения по эксплуатации железных дорог	-	-	2025г., ВлТЖТ-филиал РГУПС, Обучение навыкам оказания первой помощи; 2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда; 2023 г., ЦПМ "Академия бизнеса", г. Саратов, "Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях обновления профессионального образования в преподавании дисциплин "Технология перевозочного процесса, организация движения на железнодорожном транспорте и техническая эксплуатация и безопасность движения", 72 ч.; 2026 г., ООО Научно-образовательный центр «Развитие», г. Воронеж, тема: Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам); 2026 г., ВлТЖТ – филиал РГУПС «Повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по специальности 23.02.01 Организация перевозок и	2017г. ГБОУ ДПО «Северо-Осетинский республиканский институт повышения квалификации работников образования» Образование и педагогика. Преподаватель. . 2017г., ФГБОУ ВО РГУПС, профессиональная переподготовка в сфере техносферной безопасности с присвоением квалификации «Специалист по охране труда».	8	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
----------------------------	--------------------------	---------------------------	----------------------------------------------------------------	---	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						управление на транспорте (по видам), тема: «Технология перевозочного процесса; Перевозка грузов на особых условиях; Руководство учебной и производственной практик; Охрана труда; Транспортная система России»; 2023 г., ФИРПО, эксперт демонстрационного экзамена, компетенция: Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте.			
Турок Денис Анастасович	Преподаватель, высшая категория, (основн.)	МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ МДК 04.01 Обучение по профессии электро-монтер	Высшее, инженер путей сообщения	-	-	2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи; 2025г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда; 2024 г., ООО ЦПМ "Академия бизнеса", г. Саратов, "Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей специальности	2017г. ГБОУ ДПО «Северо-Осетинский республиканский институт повышения квалификации работников образования» Образование и педагогика. Преподаватель	8	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

		<p>по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ Учебная практика: УП 02.01, УП 03.01 Руководство производственной практикой: ПП 03.01, ПП 04.01</p>			<p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)»; 2023 г., ФИРПО, эксперт демонстрационного экзамена, компетенция: Обслуживание и ремонт устройств автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте; 2026 г., ВЛТЖТ – филиал РГУПС «Повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), тема: Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики; Основы технического обслуживания устройств систем</p>			
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

						СЦБ и ЖАТ; Технология ремонтно - регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ; Обучение по профессии электро- монтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ; руководство производственной практикой».			
Фарниева Залина Израиловна	Преподаватель, первая категория, (основн.)	История	Высшая, преподаватель истории и обществознания	-	-	2025г., ВлТЖТ-филиал РГУПС, Обучение навыкам оказания первой помощи; 2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда; 2023 г., ФГАОУ ДПО «Академия реализации развития государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ», г. Москва, «Школа современного учителя истории и обществознания: достижения российской науки", 60 ч. 2023 г. ГБОУ ДПО СОРИПКРО, г.Владикавказ, «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя (история и обществознание), 16 ч. 2026 г., филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Ростове-на-Дону, «Современные	-	1 месяц	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронн ого оборудования (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

						образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании дисциплины «Менеджмент».			(вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
Фидарова Людмила Калауовна	Преподаватель, первая категория, (основн.)	Естествознание (химия) Экология на железнодорожном транспорте	Высшее, Химик, преподаватель химии	-	-	2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи; 2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда; 2023 г., ООО "ЦПМ "Академия бизнеса", г. Саратов, «Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях обновления профессионального образования в преподавании дисциплины "Экология на железнодорожном транспорте", 72 ч. 2026 г., ООО Научно-образовательный центр «Развитие», г. Воронеж, тема: «Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании дисциплин Химия, Экология на железнодорожном транспорте».	2017г., ФГБОУ ВО РГУПС, профессиональная переподготовка в сфере экологической безопасности с присвоением квалификации «Специалист по экологической безопасности»	32	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Цавкилова Лариса Константиновна	Преподаватель, первая категория, (основн.)	Русский язык Литература Русский язык и культура речи	Высшее, Филолог преподаватель русского языка и литературы	-	-	2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи; 2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда; 2023г., ООО «ЦПМ «Академия бизнеса», г.Саратов, «Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях обновления профессионального образования в преподавании дисциплин «Русский язык и литература», 72 ч. 2026 г., филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Ростове-на-Дону, «Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании дисциплины Русский язык, Литература, Русский язык и культура речи».	-	22	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронн ого оборудования (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорож ном транспорте)
Цаллаева Ольга Михайловна	Преподаватель, высшая категория, (основн.)	Психология общения	Высшее, Психолог, Преподаватель психологии. Среднее профессиональн ое, Техник- технолог, мастер	-	-	2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи; 2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда; 2023 г., НОЧУ ОДПО "Акцион-МЦФЭР", г.	2016г. ФГБОУ ВО РГУПС «Управление охраной труда в организации»	37	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронн ого оборудования (по видам транспорта)

			производственного обучения.			Москва, ДОП Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи; 2023 г., НОЧУ ОДПО "Акцион", г. Москва, Всероссийская аттестация специалистов по охране труда, рег.№ У2023324810 от 01.11.2023 2023 г., НОЧУ ОДПО "Акцион", г. Москва, ДОП Оценка и управление профессиональными рисками 2023 г., Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова, г. Владикавказ, "Посттравматическое стрессовое расстройство. Работа с участниками и ветеранами и ветеранами СВО и членами их семей"; 2024 г., ВлТЖТ-филиал РГУПС (в форме стажировки), тема: Метрология, стандартизация и сертификация			23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
Шнурникова Татьяна Алексеевна	Преподаватель, высшая категория, (основн.)	Математика	Высшее, математик, преподаватель математики	-	-	2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи; 2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда; 2024 г., АНО ДПО "Институт современного образования", г. Воронеж, "Актуальные вопросы преподавания математики в образовательной организации СПО согласно ФГОС"; 2025 г., Российская	-	46	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном)

					академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС), г. Москва, программа дополнительного профессионального образования «Формирование общей компетенции в области финансовой грамотности у студентов СПО»; 2026 г., ГАОУ ДПО «Институт развития подготовки кадров», г. Владикавказ, по дополнительной профессиональной программе «Психолого-педагогические аспекты в образовательном процессе СПО».			транспорте)
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	-------------