

**Персональный состав педагогических работников образовательной программы  
«11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования  
(по видам транспорта)»**

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессионального образования с указанием наименования 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 и 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.)	МДК 02.02 Измерения в технике связи МДК 01.01 (сети электросвязи т.1.1) Электрорадиоизмерения МДК 05.01 Электромонтер по ремонту и обслуживанию устройств связи Электронная техника Учебная практика: УП 01.01 Учебная практика: УП 05.01 Руководство производственной практикой: ПП 02.01 Руководство производственной практикой: ПП 05.01	Высшее, инженер электронной техники	-	-	2026 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 демонстрационного экзамена,	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 (вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

						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)»			
Авагян Бела Рафиковна	Преподаватель, первая категория, (основн.)	Иностранный язык (англ.яз.)	Высшее, учитель английского языка и литературы	-	-	2026 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)
Айдаров Владислав Юрьевич	Преподаватель, без категории, (основн.)	Метрология и стандартизация	Высшее, инженер-механик	-	-	2024 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи 2024 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 общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей специальностей СПО"; 2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС (в форме стажировки), тема: «Материаловедение. МДК 04.01 Слесарь по ремонту подвижного состава (вагоны)»	ФГБОУ ДПО УМЦ ЖДТ в г.Ростов-на-Дону, 520 часов Педагогика профессионального образования, квалификация педагога профессионального образования.	5	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)
Багаева Римма Казбековна	Преподаватель, высшая категория, (внутр.совмес.)	МДК 04.01 Планирование и организация работы структурного подразделения Учебная практика: УП 04.01 Руководство производственной практикой: ПП 04.01	Высшее, экономист	-	-	2026 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",	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)

						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.			
Бедоева Наталья Николаевна	Преподаватель, высшая категория, (основн.)	Транспортная безопасность	Высшее, инженер путей сообщения по специальности "Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном транспорте)	-	-	2026 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	2017г. ГБОУ ДПО «Северо-Осетинский республиканский институт повышения квалификации работников образования». Образование и педагогика. Преподаватель. 2017г., ФГБОУ ВО РГУПС Профессиональная переподготовка в сфере транспортной	9	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>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</p>	<p>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>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>
--	--	--	--	--	---	--	---

						транспорте			
Борукаева Ирина Муратбековна	Преподаватель, высшая категория, (основн.)	Иностранный язык (англ.яз.)	Высшее, преподаватель английского, немецкого языков	-	-	2026 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 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)
Бузова Залина Султановна	Преподаватель, высшая категория, (основн.)	История	Высшее, преподаватель истории и обществознания	кандидат педагогических 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 педагогический институт, «Методика преподавания основ российской государственности»; 2026 г., филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Ростове-на-Дону,	-	35	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

						«Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании дисциплины История, Обществознание».			Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
Дзалиева Залина Хасанбековна	Преподаватель, высшая категория, (основн.)	Информатика Вычислительная техника	Высшее, Математик, системный программист	-	-	2026 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи; 2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда; 2024г., 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 обновления содержания обучения и воспитания, повышение качества образования».	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 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, (основной)	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	-	1 месяц	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на

						ЖДТ» в г. Ростове-на-Дону, «Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях ФГОС СПО в преподавании дисциплины Физическая культура».			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	-	-	2026 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)

<p>Калоева Фатима Зелимхановна</p>	<p>Преподаватель, высшая категория (основной)</p>	<p>Физика</p>	<p>Высшее, физик, преподаватель физики.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>2026 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи 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».</p>	<p>-</p>	<p>32</p>	<p>11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.06 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>Кокоева Нани Виленовна</p>	<p>Преподаватель, высшая категория, (основн.)</p>	<p>История Обществознание Основы проектной деятельности</p>	<p>Высшее, учитель в средней школе</p>	<p>Кандидат педагогических наук</p>	<p>-</p>	<p>2026 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 «Основы проектной</p>	<p>-</p>	<p>27</p>	<p>11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) 23.02.06 Техническая</p>

						деятельности»			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	Высшее, Историк. Преподаватель истории.	Кандидат исторических наук	-	2026 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 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	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 (локомотивы) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

						и управление подразделением организации; 2023 г., ФИРПО, эксперт демонстрационного экзамена, компетенция: Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте.			
Кудинова Елена Юрьевна	Преподаватель, первая категория, (основной)	Электротехническое черчение	Высшее, инженер-электрик	-	-	2026 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 в условиях ФГОС САО в преподавании дисциплины Техническое черчение,	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 подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

						<p>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.</p>			
Кудухова Яна Владимировна	Преподаватель, (основной)	Информатика	Высшее, магистр информационных технологий	-	-	<p>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, «Стратегические цели и актуальные задачи обновления содержания обучения и воспитания, повышение качества образования».</p>	-	1	<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 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>

Ларюков Виталий Владимирович	Преподаватель, (основн.)	Основы безопасности и защиты Родины Безопасность жизнедеятельности	Высшее, инженер по эксплуатации гусеничных и колесных машин	-	-	2024 г., - обучается 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 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),	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 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 (железнодорожно м транспорте)
------------------------------------	-----------------------------	---	---	---	---	---	--	---	---

						тема: Основы безопасности жизнедеятельности. Безопасность жизнедеятельности			
Макеева Валентина Владимировна	Преподаватель, высшая категория, (основной)	Иностранный язык (англ.яз.)	Высшее, преподаватель английского языка	-	-	2026 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, «Современные методики обучения английскому языку в организациях среднего профессионального образования с учетом требований ФГОС СПО»;	-	52	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)
Мургазова Аделина Саркисовна	Преподаватель (основн.)	География	Высшее, преподаватель географии	-	-	2026 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	-	18	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

						условиях ФГОС СПО в преподавании 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».			состава железных дорог (локомотивы) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
Тимонин Петр Михайлович	Преподаватель, высшая категория, (основной)	МДК 01.01 Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (т.1.5, цифровая схемотехника, радиосвязь с подвижными объектами) МДК 03.01 Технология программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования МДК 02.03 Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте Учебная практика: УП 03.01	высшее, инженер-электрик	-	-	2026 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",	2015 г. ГБОУ ДПО (ПК) С, СОРИШКРО, по программе "Дополнительная учительская квалификация", направление "Образование и педагогика", квалификация "Преподаватель"	21	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

						<p>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 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта);»  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</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте. Технология программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования».			
Томаева Нино Александровна	Преподаватель, (основн.)	Общий курс железных дорог	Высшее, Инженер путей сообщения по эксплуатации железных дорог	-	-	2026г., 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	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)

						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 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			
Фарниева Залина Израиловна	Преподаватель, первая категория, (основной)	МДК 04.02 Современные технологии управления структурным подразделением	Высшая, преподаватель истории и обществоведения, историк	-	-	2025г., ВлТЖТ-филиал РГУПС, Обучение навыкам оказания первой помощи; 2025 г., ВлТЖТ -	-	1 месяц	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования

					<p>филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда;</p> <p>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.</p> <p>2023 г. ГБОУ ДПО СОРИПКРО, г. Владикавказ, «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя (история и обществознание), 16 ч.</p> <p>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 Менеджмент».</p>			<p>(по видам транспорта)</p> <p>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</p> <p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)</p> <p>23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)</p> <p>23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

Фидарова Людмила Калауовна	Преподаватель, первая категория, (основн.)	Химия Экология на железнодорожном транспорте	Высшее, Химик, преподаватель химии	-	-	2026 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	-	-	2026 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,	-	22	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по

						<p>«Современные образовательные технологии и методы их эффективной реализации в условиях обновления профессионального образования в преподавании дисциплин «Русский язык и литература», 72 ч.</p> <p>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»;</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>
Цаллаева Ольга Михайловна	Преподаватель, высшая категория, (основной)	Охрана труда	Высшее, Психолог, Преподаватель психологии. Среднее профессиональное, Техник-технолог, мастер производственного обучения.	-	-	<p>2026 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний и навыков оказания первой помощи.</p> <p>2025 г., ВлТЖТ - филиал РГУПС, Проверка знаний требований охраны труда;</p> <p>2023 г., НОЧУ ОДПО "Акцион-МЦФЭР", г.Москва, ДОП Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи</p> <p>2023 г., НОЧУ ОДПО "Акцион", г.Москва, Всероссийская аттестация специалистов по охране труда, рег.№ У2023324810 от 01.11.2023</p>	2016г. ФГБОУ ВО РГУПС «Управление охраной труда в организации»	37	<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 состава железных дорог (локомотивы) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) 23.02.09</p>

						<p>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., ВлГЖТ- филиал РГУПС (в форме стажировки), тема: Метрология, стандартизация и сертификация;</p>			<p>Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожно м транспорте)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Цан Людмила Петровна	Преподаватель, высшая категория, (основной)	МДК 02.03 Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте (системы телекоммуникации) МДК 02.01 Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи (МСП, системы передачи данных) Теория электросвязи Теория электрических цепей МДК 01.01 Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (электропитание устройств связи) Радиотехнические цепи и сигналы Учебная практика: УП 02.01	Высшее, инженер электросвязи	-	-	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 «Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на 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 общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта); 2026 г., ВлТЖТ –	2015г., ГБОУ ДПО (ПК) С «Северо – Осетинский республиканский институт повышения квалификации работников образования», «Образование и педагогика», преподаватель.	11	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
----------------------	---	--	------------------------------	---	---	---	--	----	--

						<p>филиал РГУПС «Повышение квалификации в форме стажировки педагогических работников профессиональных образовательных организаций по теме «Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно- технологической связи на транспорте (системы телекоммуникаций). Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатацию устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (электропитание устройств связи). Основы построения и техническая эксплуатация многоканальных систем передачи (системы передачи данных). Транспортная безопасность. Теория электросвязи. Радиотехнические цепи и сигналы»;</p>			
Шнурникова Татьяна Алексеевна	Преподаватель, высшая категория, (основн.)	Математика Прикладная 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	-	46	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронног о оборудования (по видам транспорта) 23.02.09

						<p>труда; 2024 г., АНО ДПО "Институт современного образования", г.Воронеж, "Актуальные вопросы преподавания математики в образовательной организации СПО согласно ФГОС"; 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»</p>			<p>Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--