

Сведения о материально-технической базе образовательной организации (в том числе материально-техническая оснащенность образовательного процесса)

№ п/п	Помещения	Права па объекты движимого и недвижимого имущества, используемого в образовательном процессе (оперативное управление, безвозмездное пользование, аренда и др.)	Реквизиты правоустанавливающих документов
1	2	3	4
1	Для обеспечения образовательного процесса		
1.1.	Наименование и количество кабинетов (61 кабинета)	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права : № 180609 от 21.12.2015, № 098782 от 15.01.2016 г., № 180714 от 21.12.2015, № 180509 от 21.12.2015 г., № 058812 от 16.11.2015, №139240 от 17.02.2016, №180451 от 21.12.2015, №180551 от 21.12.2015, №180713 от 21.12.2015
	Русского языка и литературы		
	Иностранного языка		
	Физики		
	Химии		
	Биологии, лаборатория биологии		
	Истории и обществознания		
	Истории		
	Русского языка и культуры речи		
	Социально-экономических дисциплин		
	Математики		
	Прикладной математики		
	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности		
	Информационных технологий		
	Информатики и информационных систем		
	Информатики		
	Информатики (компьютерные классы)		
	Безопасности жизнедеятельности		
	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда		
	Экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда		
	Охраны труда		
	Правил безопасности дорожного движения		
	Электротехнического черчения		

	Технического черчения		
	Инженерной графики		
	Метрологии, стандартизации и сертификации		
	Метрологии и стандартизации		
	Технической механики		
	Технической механики и гидравлики		
	Строительных машин		
	Конструкции дорожных и строительных машин		
	Устройства автомобилей		
	Менеджмента		
	Технического обслуживания и ремонта дорог		
	Технической эксплуатации дорог и дорожных сооружений		
	Технического обслуживания и ремонта автомобилей		
	Структурной транспортной системы		
	Транспортной системы России		
	Технических средств (по видам транспорта)		
	Электротехники		
	Основ экономики и экономики отрасли		
	Общего курса железных дорог		
	Технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения		
	Организации перевозочного процесса		
	Организации сервисного обслуживания на транспорте		
	Организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)		
	Управления качеством и персоналом		
	Основы исследовательской деятельности		
	Безопасности движения		

	Основы философии		
	Психологии общения		
	Основ права, основ профессиональной этики и правового обеспечения профессиональной деятельности		
	Правового обеспечения профессиональной деятельности, управления качеством и персоналом		
	Проектирование систем железнодорожной автоматики и телемеханики		
	Конструкции путевых и строительных машин		
	Криминалистики		
	Специальной техники		
	Огневой подготовки		
	Тактико-специальной подготовки		
	Первой медицинской помощи		
	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин		
	Центр (класс) деловых игр		
	Общая площадь	2993,4 кв.м	
1.2.	Наименование и количество лабораторий (29 лабораторий)	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права : № 180609 от 21.12.2015, № 098782 от 15.01.2016 г., № 180714 от 21.12.2015, № 180509 от 21.12.2015 г., № 058812 от 16.11.2015, №139240 от 17.02.2016, №180451 от 21.12.2015, №180551 от 21.12.2015, №180713 от 21.12.2015
	Химии		
	Физики		
	Электротехники, электрических измерений		
	Электронной техники		
	Электротехники и электроники		
	Вычислительной техники и компьютерного моделирования		
	Цифровой схемотехники		
	Приборов и устройств автоматики		

	Станционных систем автоматики		
	Микропроцессорных систем автоматики		
	Технического обслуживания, анализа и ремонта приборов и устройств железнодорожной автоматики		
	Технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин		
	Электрооборудования и технической эксплуатации дорожных машин		
	Гидравлического и пневматического оборудования путевых и строительных машин		
	Двигателей внутреннего сгорания		
	Технического обслуживания автомобилей		
	Электрооборудования автомобилей		
	Управления движением		
	Автоматизированных систем управления		
	Электропитающих и линейных устройств автоматики и телемеханики		
	Перегонных систем автоматики		
	Диагностических систем автоматики		
	Материаловедения		
	Метрологии, стандартизации и сертификации		
	Электрооборудования путевых и строительных машин		
	Технической эксплуатации путевых и строительных машин, путевого механизированного инструмента		
	Технических средств обучения		
	Автомобильных эксплуатационных материалов		
	Ремонта автомобилей		
	Общая площадь	1049,9 кв.м	
1.3	Наименование и количество учебных мастерских (10 мастерские)	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права : № 180609 от 21.12.2015, № 098782 от 15.01.2016 г., № 180714 от 21.12.2015, № 180509 от 21.12.2015 г., № 058812 от 16.11.2015, №139240 от 17.02.2016, №180451 от 21.12.2015, №180551 от

			21.12.2015, №180713 от 21.12.2015
	Слесарно-механическая		
	Слесарно-монтажная		
	Механообрабатывающая		
	Слесарная		
	Токарно-механическая		
	Сварочная		
	Демонтажно-монтажная		
	Электромонтажная		
	Монтажа электронных устройств		
	Монтажа устройств систем СЦБ и ЖАТ		
	Общая площадь	563 кв.м	
1.4	Наименование и количество производственных участков (полигонов) (5 полигона)	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права : № 180609 от 21.12.2015, № 098782 от 15.01.2016 г., № 180714 от 21.12.2015, № 180509 от 21.12.2015 г., № 058812 от 16.11.2015, №139240 от 17.02.2016, №180451 от 21.12.2015, №180551 от 21.12.2015, №180713 от 21.12.2015
	Техническое обслуживание автомобилей		
	Учебно-натурных образцов		
	Техническое обслуживание устройств железнодорожной автоматики		
	Криминалистический		
	Обработки навыков оперативно-служебной деятельности в соответствии с профилем подготовки	174.8 кв.м.	
2.	Наличие библиотеки, читального зала с выходом в Интернет (количество оборудованных мест для обучающихся)	оперативное управление	
	Имеется библиотека, читальный зал с 40 местами и/с выходом в Интернет для обучающихся		
3.	Наличие спортивного комплекса (спортивный зал, тир или место для стрельбы)	оперативное управление	
	Имеется 2 спортивных зала и тир для стрельбы		
4.	Наличие актового зала (общая площадь, кв.м.)	оперативное управление	
	Имеется актовый зал общей площадью 221,1 кв.м.		
э.	Наличие помещения для медицинского обслуживания	оперативное управление	
5.1.	Наличие медицинских работников в штате орг анизации		
	В наличие		

5.2.	Наличие лицензии на медицинскую деятельность		
	Отсутствует		
6.	Наличие помещения для питания (общая площадь, кв.м.)	оперативное управление	
	Общая площадь 970 кв.м.		
7.	Наличие общежития (общая площадь, кв.м.) Общая площадь 3891,9 кв.м.	оперативное управление	

Наименование профессии, специальности	Наличие и оснащенность									
	Кабинеты			Лаборатории			Мастерские			Производственные участки на предприятиях
	наименование	Оснащенность		наименование	Оснащенность		наименование	Оснащенность		количество рабочих мест
		в наличии	запланировано для модернизации		в наличии	запланировано для модернизации		в наличии	запланировано для модернизации	
23.02.03.- Техническое обслуживание и ремонт автомоильного транспорта	Социально-экономических дисциплин; иностранный язык; математики; информатика; инженерная графика; правила безопасности дорожного движения; устройство автомобилей; безопасность жизнедеятельности и ОТ; технического обслуживания и ремонт автомобилей; технической механики; методический	да	да	Электротехники и электроники; материаловедения; метрология, стандартизация и сертификация; двигателей внутреннего сгорания; электрооборудование автомобилей; автомобильных эксплуатационных материалов; технического обслуживания автомобилей; ремонта автомобилей; технических средств обучения	да	да	слесарные; токарно-механические; кузнечно сварочные; демонтажно-монтажные.	да	да	нет
23.02.04.- Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин	Структуры транспортной системы; социально-экономических дисциплин; иностранного языка; математики;	да	да	Электротехники и электроники; материаловедения; электрооборудование путевых и строительных машин;	да	да	слесарно-монтажные; механо-обрабатывающие; электромонтажные; электросварочные.	да	да	нет

оборудования	информатики. информационных технологий в проф. деятельности; инженерной графики; технической механики; метрологии и стандартизации; правового обеспечения проф. деятельности, управления качеством и персоналом; безопасности жизнедеятельности и ОТ; технического обслуживания и			гидравлического и пневматического оборудования путевых и строительных машин; техническая эксплуатация путевых и строительных машин путевого механизированного инструмента.						
	ремонта дорог: конструкции путевых и строительных машин; технической эксплуатации дорог и дорожных сооружений; менеджмента.									
23.02.01. – Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Социально-экономических дисциплин; иностранный язык; математика; информатика и информационных систем; инженерная графика, метрология, стандартизации и сертификации; транспортной системы России; технических средств (по видам транспорта); охрана труда; безопасность жизнедеятельности; организация перевозок процесса (по видам транспорта); организации сервисного обслуживания на	да	да	Электротехники и электроники; управление движением; автоматизированных систем управления	да	да		да	да	нет

	<p>транспорте (по видам транспорта); организации транспортно-логической деятельности (по видам транспорта); управление качеством и персоналом; основы исследовательской деятельности; безопасности движения; методический</p>									
<p>27.02.03. – Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)</p>	<p>история; основы философии; иностранного языка; психологии общения; русского языка и культура речи; прикладной математики; информационных технологий; экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда; электротехнического черчения; основ права, основ профессиональной этики и правового обеспечения профессиональной деятельности; общего курса железных дорог; основ экономики и экономики отрасли; технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения; проектирования систем железнодорожной автоматки и телемеханики.</p>	да	да	<p>Электротехники и электрических измерений; электронной техники; цифровой схемотехники; вычислительной техники и компьютерного моделирования; приборов и устройств автоматки; электропитающих и линейных устройств автоматки и телемеханики; перегонных систем автоматки; станционных систем автоматки; микропроцессорных систем автоматки; диагностических систем автоматки; технического обслуживания, анализа и ремонта приборов и устройств железнодорожной автоматки.</p>	да	да	<p>слесарно-механические; электромонтажные; монтажа электронных устройств; монтажа устройств систем СЦБ и ЖАТ.</p>	да	да	нет

<p>40.02.02. – Правоохранительная деятельность</p>	<p>Криминалистики; специальной техники; огневой подготовки; тактико-специальной подготовки; информатики; первой медицинской помощи; гуманитарных и социально-экономических дисциплин; центр (класс) деловых игр.</p>									
<p>23.01.06. – Машинист дорожных и строительных машин</p>	<p>Технического черчения; электротехники; технической механики и гидравлики; охраны труда; безопасности жизнедеятельности; конструкции дорожных и строительных машин.</p>			<p>Материаловедения; технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин.</p>			<p>Слесарные, электромонтажные.</p>			