

**ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ И МАСТЕРСКИХ  
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

<b>№ ауд.</b>	<b>Наименование кабинета, лаборатории, мастерской и других помещений</b>	<b>Площадь</b>
<b>КАБИНЕТЫ</b>		
103	Подготовки к итоговой государственной аттестации. Междисциплинарных курсов	48,4
108/121	Устройства автомобилей	63,3/62,7
110	Русского языка и литературы. Менеджмента. Управления качеством персонала.	48
115	Технического обслуживания и ремонта автомобилей	51,4
118	Расчета и проектирования сварных соединений. Технологии электрической сварки плавлением. Теоретических основ сварки и резки металлов.	48,6
204	Правовых основ профессиональной деятельности. Документационного обеспечения управления. Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита.	50,6
208	Инженерной графики. Технической графики.	64,1
211а	Методический.	
214	организации перевозочного процесса (по видам транспорта). Организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта). Организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).	47,9
215	Русского языка и литературы. Русского языка и культуры речи, литературы.	46,8
216	Математики.	50,6
217	Социально-экономических дисциплин. Гуманитарных и социально-экономических дисциплин. Общественных дисциплин.	49,1
216,а/ 318/ 312	Иностранного языка.	33,1/ 33,4/ 32,5
219	Финансов, денежного обращения и кредита. Анализа финансово-хозяйственной деятельности.	47,3
220	Физики.	64,7
221	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Охраны труда. Безопасности жизнедеятельности. Безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда.	29,7

223	Правил безопасности дорожного движения. Безопасности движения.	64,9
302	Электротехники. Электротехники и электроники.	51,3
303	Технических средств (по видам транспорта). Компьютеризации профессиональной деятельности;	51,2
304	Информатики. Информатики и информационных систем. Информатики и информационных технологий. Информационных технологий. Информационных технологий в профессиональной деятельности. Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности.	47,3
307	Истории. Истории и основ философии.	47,3
309	Подготовки к итоговой государственной аттестации. Междисциплинарных курсов. Основ исследовательской деятельности.	47,3
310	Монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования. Технической механики.	49,6
313	Процессов формообразования и инструментов. Технологии обработки материалов. Технологии машиностроения. Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах. Метрологии, стандартизации и сертификации. Технических измерений. Материаловедения.	47,3
314	Экономики. Статистики. Экономики организации. Экономики и менеджмента. Экономики отрасли и менеджмента. Транспортной системы России. Экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности.	64,9
316	Химии. Биологии. Географии. Экологии природопользования. Экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Экологии природопользования.	64,9
319	Теоретических основ химической технологии. Технологического оборудования отрасли.	45,7
320	Химических дисциплин.	65,7

<b>ЛАБОРАТОРИИ</b>		
Уч.класс №1	Технического обслуживания автомобилей. Ремонта автомобилей.	186,8
Уч.класс №2	Грузоподъемных и транспортных машин. Деталей машин. Технологического оборудования отрасли. Процессов формообразования и инструментов. Технологического оборудования и оснастки.	263,6
Уч.класс №3	Двигателей внутреннего сгорания. Электрооборудования автомобилей.	174,7
Уч.класс №8	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений.	110,9
Уч.класс № 10	Электротехники и электроники. Электротехники и сварочного оборудования.	149,6
Уч.класс №11	Материаловедения. Метрологии, стандартизации и сертификации. Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия. Технической механики. Деталей машин.	60,8
У.класс №12	Процессов и аппаратов. Технологии переработки полимерных материалов.	58,4
218	Физики.	28,7
301	Управления движением. Автоматизированных систем управления. Автоматизации производства. Автоматизации технологических процессов.	64,8
303	Технических средств обучения. Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ.	51,2
304	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности.	47,3
305	Учебный центр логистики.	30,5
317	Автомобильных эксплуатационных материалов. Технологии органических веществ и органического синтеза. Органической химии. Органического синтеза. Неорганической и органической химии. Аналитической химии.	50,2
322	Физической и коллоидной химии.	31,6
<b>МАСТЕРСКИЕ:</b>		
305	Учебно-производственная мастерская.	30,5
У.класс №4	Слесарная. Токарно-механическая. Токарная.	473,4

	Слесарно-механическая. Слесарно-сборочная. Участок станков с ЧПУ.	
У.класс №5	Учебно-производственная.	174,7
У.класс №6	Кузнечно-сварочная.	68,2
У.класс №8	Сварочная. Сварочная для сварки металлов. Сварочная для сварки неметаллических материалов. Сварочный полигон.	110,9
У.класс №9	Механическая.	174,7
У.класс №3	Демонтажно-монтажная.	147,7
<b>СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:</b>		
	Спортивный зал.	909
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.	
	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.	339
<b>ЗАЛЫ:</b>		
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.	215
	Актовый зал.	522