

Учебный корпус, пр-т Ленина д.48

№ кабинета	Основное наименование кабинета, лаборатории
101	Кабинет русского языка и литературы, культуры речи - 70,5 м ²
103	Кабинет расчета и проектирования сварных соединений, метрологии, стандартизации и сертификации -78,4 м ²
107	Кабинет технической механики лаборатория технической механики и материаловедения - 87,8 м ²
110	Кабинет математики: алгебры и начала математического анализа, геометрии, физики - 96,3 м ²
111	Кабинет электротехники, электроматериаловедения, технологии электромонтажных работ – 60,1 м ²
201	Лаборатория электротехники и основ электроники, лаборатория электроснабжения промышленных и гражданских зданий , электротехники и электроники – 78,8 м ²
202	Кабинет математики – 70,1 м ²
209	Кабинет социальной психологии- 51,3 м ²
212	Кабинет инженерной графики, технической графики, черчения -95,7 м ²
214	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности, права -61,4 м ²
301	Теоретических основ сварки и резки металлов, лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений - 69,4 м ²
302	Кабинет стандартизации и сертификации, мультимедиа технологий - 66,1 м ²
307	Кабинет химии, Лаборатория химии – 68,5 м ²
308	Кабинет истории, основ философии, обществознания – 50,7 м ²
311	Кабинет социально-экономических и гуманитарных дисциплин – 87,1 м ²
401	Кабинет основ автоматизации, лаборатория автоматизации технологических процессов -кабинет технических измерений -лаборатория монтажа, наладки и технического обслуживания контрольно-измерительных приборов и систем автоматики – 87,6 м ²
402	Лаборатория системного и прикладного программирования, лаборатория технологии разработки баз данных -кабинет информатики – 87,6 м ²

405	Кабинет учебно-исследовательской деятельности – 51,4 м ²
407	Кабинет иностранного языка – 33,4 м ²
408	Лаборатория Учебная бухгалтерия – 33,3 м ²
411	Полигон вычислительной техники , учебных баз практики, Кабинет автоматизации производства – 96,1 м ²
413	Лаборатория Информационно-коммуникационных систем, лаборатория технических средств обучения – 60,6 м ²

Учебные мастерские, ул. Обручева д.43

103м	Мастерская слесарная, мастерская механической обработки деталей, термической обработки деталей – 52,5 м ²
116м	Лаборатория двигателей внутреннего сгорания №1,2 лаборатория гидравлического оборудования строительных машин и автомобилей, – 58,0 м ²
205м	кабинет Организации коммерческой деятельности и логистики, кабинет стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия – 44,1 м ²
208м	кабинет экономической теории , экономики и менеджмента -кабинет экономик отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности – 41,4 м ²
209м	Мастерская электромонтажная, лаборатория электрооборудования промышленных и гражданских зданий -полигон электромонтажный -лаборатория электрооборудования и автоматики строительных машин – 55,1 м ²
211м	Кабинет основ слесарных, сборочных и ремонтных работ, кабинет технических измерений -мастерская слесарно-сборочная по ремонту оборудования, вспомогательные участки гидropневмоприводов – 40,1 м ²
215м	Кабинет безопасности жизнедеятельности , кабинет экологических основ природопользования, - кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда – 48,2 м ²
218м	Кабинет конструкции строительных машин и автомобилей – 48,4 м ²

219м	кабинет бухгалтерского учета, налогообложения и аудита, финансов, денежного обращения и кредитов, анализа финансово-хозяйственной деятельности – 45,0 м ²
220м	Кабинет биологии, географии, экологии, экологии родного края, экологических основ природопользования – 58,8 м ²
302м	лаборатория Технического оснащения торговых организаций и охраны труда – 52,6 м ²
304м	Кабинет основы предпринимательской деятельности, эффективного поведения на рынке труда, документационного обеспечения управления, статистики, маркетинга – 54,9 м ²
311м	лаборатория эксплуатации и ремонта строительных машин и автомобилей – 79,3 м ²
УПМ1	Лаборатория товароведения непродовольственных товаров - 19,8 м ²
УПМ2	Лаборатория товароведения продовольственных товаров - 18,0 м ²
Ангар	Мастерская сварочная, лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений -мастерская электрогазосварочная -сварочный полигон -161,3 м ²