

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования

«Братский политехнический колледж»

№ п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, (учебные, учебно-вспомогательные) с указанием площади (кв.м), оборудованием
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1.	Иркутская обл. г. Братск Центральный жилой район пр-т Ленина, 48	<p>Учебные помещения: 101 кабинет русского языка и культуры речи – 70,5 м² Таблицы, тесты, видеодвойка DVD</p> <p>103 кабинет технологии электрической сварки плавлением; Расчёта и проектирования сварных соединений совмещён с кабинетом материаловедения; Технологии обработки материалов – 70,4м², лаборантская – 18,0 м² Графопроектор, планшеты, натуральные образцы, кодограммы, уч.фильмы, сварочная мастерская совмещена с лабораторией материаловедения на 12 постов: Многопостовой сварочный выпрямитель ВДУ 1202, 10 постов, ВД-306, 1 пост, ВДУ-506 – 1пост. Кислородные баллоны, ацетиленовые баллоны, пропановые баллоны, горелки газовые, сушильный шкаф, балластное сопротивление, вертикальный сверлильный станок СВИТ-1 1 шт. Стандартизированные стенды «Кабинет материаловедения с набором образцов металлов», графопроектор, кодограммы, учебные фильмы.</p> <p>107 кабинет технологического оборудования отрасли, Монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования. Лаборатория технической механики, грузоподъёмных и транспортных машин -70,7м², материаловедения; технической механики и грузоподъёмных и транспортных машин; Деталей машин; Технологического оборудования отрасли– 17,1 м² Разрывная машина типа ИР-100-0. Макет и планшеты «Ременной, цепной, червячной,</p>

		зубчатой передачи», макет «Вариатор», «Насосы с приводом»
		110 кабинет математики – 87,0 м ² , лаборантская – 9,3 м ² Стенды, инд. задания, практические работы, комплект тестовых программ контроля знаний
		111 кабинет совмещён с лабораторией электрооборудования промышленных и гражданских зданий; монтажа, эксплуатации и ремонта промышленных и гражданских зданий; – 51,3 м ² лаборантская – 8,8 м ² Стенды для проведения лаб. работ, электродвигатели, рабочие модели, комплект измерительных приборов, набор деталей и устройств
		201 кабинет электрических измерений – 70,5 м ² , лаборатория электротехники и электроники – 18,3 м ² Устройство лаборат. К4826
		202 кабинет математики – 70,1 м ² Стенды, инд. задания, практические работы, программы, комплект тестовых программ контроля знаний
		209 кабинет русского языка и культуры речи – 51,3 м ² Таблицы, тесты, видеодвойка DVD – с худ. фильмами, тематические папки, инд. задания, практические работы, программы, комплект тестовых программ контроля знаний
		212 кабинет инженерной графики; основы строительного черчения, строительной графики; Подготовки к итоговой государственной аттестации – 87,7 м ² , лаборантская – 8,0 м ² Раздаточный материал по всем темам, разборные детали, стенды
		214 кабинет основ общественных наук – 51,6 м ² , лаборантская – 9,8 м ² Комплект плакатов, видеофильмы, комплект тестовых программ контроля знаний, стенды
		301 кабинет информатики и информационных технологий совмещён с лабораторией управления проектной деятельностью – 69,4 м ² ПК Pentium, принтер, комплект программ, методические указания к лабораторным и практическим заданиям
		302 лаборатория вычислительной техники и технических средств обучения – 48,0 м ² , лаборатория – 18,1 м ² ПК Pentium, принтер, комплект программ, методические указания к лабораторным и практическим заданиям
		307 кабинет химии – 51,8 м ² , лаборатория технологии отрасли – 16,7 м ²

	Комплект таблиц., эл. схемы, кодаскоп, вентилятор, вытяжной шкаф, сейф, сушильный шкаф, весы, лабораторная посуда, контролирующие программы, презентации
	308 кабинет общественных наук совмещён с кабинетом социальной психологии – 50,7м ² Телевизор, видеомагнитофон, магнитофон, DVD, видеофильмы, аудиокассеты, комплект тестовых программ контроля знаний, Pentium, принтер, комплект обучающих и контролирующих программ, проектор, экран
	311 кабинет общественных наук – 68,4 м ² , лаборантская – 18,7 м ² Телевизор, видеомагнитофон, магнитофон, DVD, экран,
	312 – методический кабинет – 68,7 м ²
	401 кабинет физики, астрономии – 51,1 м ² , лаборатория физики – 18,4 м ² Задачи к лабораторному практикуму, телевизор, комплект видеофильмов, оборудование для выполнения ЛПЗ- 461 ед.
	402 кабинет физики – 69,0 м ² , лаборатория физики – 18,6 м ² Задачи к лабораторному практикуму, телевизор, комплект видеофильмов, оборудование для выполнения ЛПЗ, ПК, принтер, DVD
	405 лаборатория вычислительной техники и автоматизации производства – 51,4 м ² ПК Pentium, принтер, комплект программ, методические указания к лабораторным и практическим заданиям
	407 кабинет иностранного языка – 33,4 м ² Магнитофон, аудиокассеты, диски, словари, географические карты
	408 кабинет иностранного языка – 33,3 м ² Магнитофон, аудиокассеты, диски, словари,
	411 кабинет вычислительной техники совмещён с лабораторией технологии разработки баз данных и информационно- коммуникационных систем– 87,7 м ² , лаборатория – 8,4 м ² ПК Pentium, принтеры, комплект обучающих и контролирующих программ, ЖК панель, проектор, экран, многофункциональное устройство
	413 кабинет вычислительной техники, совмещён с лабораторией системного и прикладного программирования, Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности -51,1 м ² лаборантская – 9,5 м ² ПК Pentium, принтеры, комплект обучающих и контролирующих программ, ЖК панель, проектор, экран, многофункциональное устройство
	Библиотека – 236,2м ² , в том числе читальный зал с выходом в сеть Интернет – 161,1 м ² , книгохранилище – 75,1 м ²

		<p>Медицинский пункт – 19,8 м²</p> <p>Административные кабинеты – 125,9 м²</p> <p>Столовая – 403,5 м², в том числе обеденный зал – 343,8 м², пищеблок – 59,7 м²</p> <p>Актовый зал – 304,1 м²</p> <p>Спортивный зал – 546,7 м²</p> <p>Инвентарь для гимнастики, спортивных игр, лыжи</p> <p>Теннисный зал</p> <p>Тренажерный зал – 44,2 м²</p> <p>Тренажеры</p> <p>414 Лаборатория технического оснащения торговых организаций и охраны труда; Лаборатория товароведения непродовольственных товаров; учебно-производственная мастерская: учебный магазин «Непродовольственные товары» -19,8 м²; Торговая мебель (стеллажи, прилавки, витрины), Контрольно-кассовая машина «Орион» с денежным ящиком Пост-терминал контрольно-кассовая машина</p> <p>415 Лаборатория товароведения продовольственных товаров; учебно-производственная мастерская: учебный магазин «Продовольственные товары» - 18 м² Торговая мебель (стеллажи, прилавки, витрины), Контрольно-кассовая машина «Орион» с денежным ящиком</p> <p>Учебно-вспомогательные помещения – 596,8 м²</p> <p>Подсобные помещения – 2368,1 м²</p>
2.	Иркутская обл. г. Братск Центральный ж.р. ул. Обручева, 43	<p>103 слесарная слесарно- сборочная мастерская № 1 – 39,7 м², лаборантская – 12,8 м² сверлильный станок, заточный станок, 16 столов со слесарными тисками 16 комплектов инструментов ножницы механические</p> <p>110 токарно- механическая мастерская № 1 – 67,2 м² Токарный винторезный станок 1А616 -7шт, 1М61П-1 шт., 1К62- 3 шт, заточной двусторонний 4С102, шпоночнофрезерный 6752, маятниковая пила типа АШ1, Деревообрабатывающие станки модель ТП-40, ЭСДН, Д300, СУД, УБДС-300, СТД-120М. Настольно сверлильный СНВШ-1 -4 шт, сверлильный станок 2118А-1шт., В-13-16-В\400 - 3шт., заточной станок 1Р31, ЭЭТШ-1, 4С102</p>

	114 мастерская № 2 столярная, плотничная, стекольная, паркетная– 75,2 м ² оборудование, станки
	116 лаборатория ремонта автомобилей– 58,0 м Механизмы в сборе, 25 постов для выполнения ЛПЗ, узлы в сборе
	117 токарный цех № 2 - 123,2м ² , лаборантская – 21,7 м ² оборудование, станки
	203 кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда – 40,0 м ² , лаборатория – 13,9 м ² Комплект плакатов, видеоплеер с комплектом дисков, уч. макеты, комплекты противогазов, уч. оружие, защитные комплекты, приборы радиационной, химической разведки, комплект первой медицинской помощи
	205 кабинет товароведения и организации торговли; стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия – 41,5 м ² , лаборантская – 12,6 м ² Стеклопанель витрина, ККМ-5шт., весы рычажные-2шт., весы электронные-1шт., муляжи
	208 кабинет экономических дисциплин и документационного обеспечения управления – 41,4 м ² Компьютер, практические работы, метод. указания для курсового проекта
	209 электромонтажная мастерская и лаборатория по электроснабжению промышленных и гражданских зданий; наладки электрооборудования– 55,1 м ² 15 комплексных монтажных столов
	211 кабинет процессов формообразования и инструментов– 40,1 м ² , лабораторная - 14,1 м ²
	215 Полигон электромонтажный. Лаборатория электрооборудования автомобилей; кабинет электротехнических дисциплин – 48,2 м ² Планшеты, электромонтажная мастерская, 15 раб. столов для ЛПЗ, учебные пособия, альбомы электрических схем, действующие макеты, пускорегулирующие аппараты, макеты монтажа эл. оборудования, трансформаторы
	217 Лаборатория электрических машин– 41,7 м ²

		Рабочий макет, эл. двигатели, планшеты ЛПЗ – 15 рабочих мест
		218 кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей – 79,0 м ² тренажёр компьютерный-1, обучающие программы
		219 кабинет бухгалтерского учета, финансов, налогов и налогообложения; аудита; теории бухгалтерского учёта; анализа финансово- хозяйственной деятельности – 60,5м ² , лаборатория «Учебная бухгалтерия» – 19,5 м ² Практические работы, тесты, схемы, бланочная продукция, компьютер, программы «1С» бухгалтерия, «1С» торговля и склад тестовый контроль знаний
		220 кабинет экологических основ природопользования, биологии, географии, – 50,1м ² , лаборантская – 8,7 м ² Политическая карта мира, географические атласы, практические работы. Динамические лабораторные работы, программы, комплект тестовых программ контроля знаний
		302 кабинет по организации коммерческой деятельности и логистики – 42,1 м ² , лаборантская – 10,5 м ² Стеклянная витрина, контрольно-кассовые машины «Орион»-5шт., весы рычажные-2шт., весы электронные-1шт., муляжи Телевизор, видео DVD проигрыватель
		304 кабинет секретарского дела – 43,5 м ² , лаборантская – 11,4м ² ПК, программы, комплект тестовых программ контроля знаний, плакаты, стенды
		305 автотренажерный класс – 28,1 м ² тренажёр компьютерный-1, обучающие программы
		306 кабинет правил безопасности дорожного движения – 43,7 м ² , лаборантская – 11,1 м ² плакаты, стенды
		308 столярная мастерская № 1 – 54,6 м ² , лаборатория строительных материалов – 21,7 м ² Альбомы, стенды, презентации, макеты, материалы для ЛПЗ Пила роспуска древесины – 1 шт.

		<p>Станок шлифовальный – 1 шт. Деревообрабатывающий станок – 1 шт. Станок токарный деревообрабатывающий – 2 шт. Заточный станок – 2 шт. Сверлильный станок – 1 шт. Комплект инструментов</p> <p>309 кабинет социально-экономических дисциплин; экономики организации, статистики, менеджмента и маркетинга – 41,0м², лаборантская – 14,4 м² Методические указания для практических работ, схемы, ноутбук, видеоплеер</p> <p>310 кабинет устройства автомобилей- 41,0м², лаборантская – 14,4 м² Совмещён с лабораторией двигателей внутреннего сгорания Плакаты, макеты, стенды, телевизор, ПК</p> <p>311 лаборатория технического обслуживания автомобиля – 64,7 м², лабораторная- 14,6 м² Плакаты, макеты, стенды</p> <p>312 кабинет – основы технологии отделочных строительных работ; основ строительного производства Стенды, схемы, макеты, таблицы, видеофильмы, видео презентации уроков, инструкции, СНиПы</p> <p>313 кабинет правоведения и правового обеспечения профессиональной деятельности совмещён с кабинетом метрологии, стандартизации и сертификации – 64,9 м², лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации – 16,1 м² схемы, стенды, макеты, наборы образцов</p>
--	--	---

		<p>314 мастерская для подготовки маляра, монтажника каркасно- обшивочных конструкций, облицовщика- плиточника, облицовщика- мозаичника, облицовщика синтетическими материалами, штукатура Электрокраскопульт, Компрессор, Лазерный уровень, Bosch PLL5 Стремянки разно уровневые – 2шт., Эталонный конус – 1шт., Набор пластиковых крестиков, скобы – 2 набора, Киянка рез. 50мм. с фиброгладкой ручкой, Валик малярный -19 шт., Угольник столярный 400*180мм. – 4шт., Кельма угловая – 2 шт., Шпатель фасадный 450мм. – 3шт., Ванночка для краски – 2шт., Набор для покраски откосов (ванночка + валик) – 2 шт., Кисть малярная – 37 шт., Кельма бетонщика, стальная – 2 шт., Мастерок бетонщика 180 мм. – 2 шт., Отвес конусный 100г., Стеклорез 3-роликовый – 2 шт., 1-роликовый, Удлинитель на рамке, розетки ЕВРО 25мм. и удлинитель с заземлением, 3 розетки 5м. Костюм женский «Лада» - 6шт., Костюм Стандарт/Резон СВТ летний – 10 шт., Перчатки МТ Ф 09 – 17шт., перчатки резиновые – 6 шт., перчатки 1С двойной облив – 2 шт. Очки с боковой защитой не прямая вентиляция – 6 шт., Респиратор У2-К – 16 шт., респиратор Лепесток – 20 шт.</p>
		<p>314 «А» полигон: участок краскозаготовки Краска, грунтовка, эмаль, клей, растворитель, очиститель</p>
3.	Иркутская обл. г. Братск	Нежилое здание Сварочный цех – 161,3 м ²

	<p>Центральный ж.р. пр-т Ленина, 48 литер В</p>	<p>Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений 12 сварочных постов Инверторный сварочный полуавтомат «INMIG 160»-1 Плазмотрон «PLASMA – 40» -1, Компрессор «YL90L -2» -1 Переносной инверторный аппарат, универсальный, «CLC/TS 620881»-1 Пресс-ножницы – 2 шт. Сверлильный станок – 1 шт. Гильотина – 1 шт. Заточный станок – 1 шт. Сварочный аппарат – 2 шт. Станок отрезной – 1 шт. Трансформатор сварочный – 1 шт. Сушильный шкаф – 1 шт. Реостат балластный – 11 шт. Многопостовой сварочный выпрямитель ВДУ 1202, ВД-306, 1 пост, ВДУ-506 – 1 пост. Кислородные баллоны, ацетиленовые баллоны, пропановые баллоны, горелки газовые, вертикальный сверлильный станок СВИТ-1 1 шт.</p>
--	---	--