

ОГБПОУ "ТОМСКИЙ ЭКОНОМИКО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ"

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

образовательной деятельности

оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№ каб.	Фактический адрес зданий, сооружений	Наименование помещений для обеспечения образовательной деятельности	Площадь учебных помещений (кв. м)
1	2	3	4
1. Учебные помещения			
	корп. №2 г.Томск, ул.Пушкина, 63, стр.28	Кабинет Основ предпринимательской деятельности	22,1
5		Кабинет Бухгалтерского учета	24
6		Кабинет Профессиональных коммуникаций	23,1
7		Кабинет Управления территориями	22
8		Спортивный зал	106,9
9		Кабинет Управления логистическими процессами	42,1
10		Кабинет Информатики	42,5
11		Лаборатория Обработки экономической информации	45,8
12		Кабинет Информационных технологий в профессиональной деятельности	47,2
16		Мастерская Парикмахерского искусства	35,2
18		Кабинет Делопроизводства, архивоведения и информационных технологий	43,2
19		Кабинет Дополнительного образования	20,7
20		Спортивные раздевалки	62,6
21		Кабинет Финансов, денежного обращения и кредита	102,7
22		Кабинет Правовых основ профессиональной деятельности	42,7
23		Кабинет Бизнес - планирования	22,2
27		Лаборатория Оргтехники и средств связи	23,1
28		Мастерская Маникюра и наращивания ногтей	24
9	корп. №16 г.Томск, Иркутский тракт, 175	Кабинет Технической механики	46,2
12		Кабинет Технологического оборудования и оснастки	65
13		Лаборатория Физических основ измерений, контроля и испытаний продукции	46,5
14		Кабинет Налогов и налогообложения	63,4
15		Кабинет Математики и статистики	45,7
24		Кабинет Физики	61,7
25		Лаборатория Электротехники и электронной техники	46,7
26		Кабинет Технологии машиностроения и процессов формообразования	61,8

31	корп. №16 г.Томск, Иркутский тракт, 175	Кабинет Русского языка и литературы	48,7
32		Кабинет Технического регулирования и управления качеством	46,8
35		Кабинет Естествознания (химии, биологии, экологии)	69
36		Лаборатория Технологии работ по монтажу систем охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации	46,8
37		Кабинет Охраны труда и безопасности жизнедеятельности	63,9
38		Кабинет Социальной психологии и коммуникативных тренингов	61,4
41		Кабинет Математики	48,2
42		Кабинет Социально-гуманитарных дисциплин и иностранных языков	46,4
45		Кабинет Экономической теории и экономики организации	65,7
46		Музей "Неизвестный солдат", Клуб "Патриот"	47,5
47		Лаборатория Менеджмента и маркетинга	53,5
50		Мастерская Токарная	277
51, 56		Мастерская Станков с программным управлением и автоматизированного оборудования	160,8
55		Лаборатория Автоматизированного проектирования ТП, программирования систем ЧПУ и курсового проектирования	40,3
57		Мастерская Фрезерная	53,5
58		Лаборатория Материаловедения	47,5
62		Лаборатория Архитектуры ЭВМ и вычислительных систем	44,2
63		Лаборатория Технических измерений и метрологии	112,7
64		Лаборатория Измерительной техники	54,5
65		Мастерская Электрорадиомонтажная	153,9
66		Мастерская Технологии наладки и регулировки контрольно-измерительных приборов и автоматики	135,4
67		Лаборатория Документоведения и компьютерной обработки документов	52,6
68		Кабинет Операционных систем и сред	39,7
71	Кабинет Инженерной графики и 3D моделирования	56,6	
72	Кабинет Теории информации	55,8	
73	Лаборатория Разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения	58	
74	Лаборатория Автоматизации производства	53,7	
75	Мастерская Слесарная	107,4	
91	Спортивный зал, раздевалки	107,4	
92	Тренажерный зал	160,8	
ИТОГО площадь учебных помещений			3558,8

2. Учебно-вспомогательные помещения			
21	корп. №2 г.Томск, ул.Пушкина, 63, стр.28	Конференц-зал	102,7
12	корп. №13 г.Томск, ул.Пушкина, 63, стр.52	Библиотека	195,2
9		Центр информационных технологий	39,2
46	корп. №16 г.Томск, Иркутский тракт, 175	Музей	47,5
1,2,3		Библиотека	43,2
90		Актный зал	219,4
78		Центр информационных технологий	12,4
39		Кабинет психолога	11,2
80		Социальные педагоги	14
59		Инструментальная кладовая	43,6
		Гардероб	58,9
ИТОГО площадь учебно-вспомогательных помещений			787,3
3. Административные помещения			
1	корп. №2 г.Томск, ул.Пушкина, 63, стр.28	Кабинет директора	41,3
24		Отделение формирование контингента	22,5
2		Отдел по работе с персоналом	22,8
25		Отделение дополнительного образования	39,8
6	корп. №13 г.Томск, ул.Пушкина, 63, стр.52	Бухгалтерия	92,3
7		Бухгалтерия	10
20	корп. №16 г.Томск, Иркутский тракт, 175	Кабинет директора	29,6
16		Кабинет зам. директора по УВР	13,4
17		Кабинет зам. директора по УМНР	14,7
18		Кабинет зам. директора по УПР	15,7
27,28		Инновационный методический центр	64,5
29		Графоцентр	11,5
76,77		Учебный отдел	44,3
7,8		Учебные отделения	43,2
19		Кабинет главного инженера	11,4
ИТОГО площадь административных помещений			477
ИТОГО площадь помещений для обеспечения образовательной деятельности			4823,1

Помещения социально-бытового значения

	Фактический адрес зданий, сооружений	Наименование помещения социально-бытового значения	Площадь учебных помещений (кв. м)
1	2	3	4
1. Помещения для работы медицинских работников			
4	корп. №16 г.Томск, Иркутский тракт, 175	Кабинет фельдшера	15,3
5		Процедурный кабинет	9,7
ИТОГО площадь помещений для мед. работников			25

2. Помещения для питания обучающихся и работников			
1	корп. №16 г.Томск, Иркутский тракт, 175	Столовая	361,4
ИТОГО площадь помещений для питания			361,4
3. Общежитие			
	г.Томск, Иркутский тракт, 173	Жилые помещения для обучающихся	885
		Жилые помещения, занятые работниками колледжа	648
		Жилые помещения, занятые третьими лицами	724
		Нежилые помещения для обучающихся: комната отдыха, кабинет самоподготовки, изолятор	81
		Бытовые помещения для обучающихся: кухни, туалеты, мойки, душ, комната гигиены и др.	128
		Подсобные помещения: прачечная, тепловой узел, электрощитовая, складские помещения	182
		Офисные помещения: кабинеты зав. общежитием, паспортиста, воспитателей, охраны	53
ИТОГО площадь общежития			2701
4. Помещения для занятия физкультурой и спортом			
1	корп. №2 г.Томск, ул.Пушкина, 63, стр.28	Спортивный зал	106,9
2	корп. №16 г.Томск, Иркутский тракт, 175	Спортивный зал	267,8
3		Тренажерный зал	63,3
ИТОГО площадь помещений для занятий физкультурой и спортом			438
5. Объекты хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения			
1	корп. №2 г.Томск, ул.Пушкина 63 стр.28	Туалеты, бытовые, складские помещения, серверные, электрощитовые и т.д.	83,8
2	корп. №13 г.Томск ул.Пушкина, 63, стр.52	Туалеты, бытовые, складские помещения, серверные, электрощитовые и т.д.	85,8
3	корп. №16 г.Томск, Иркутский тракт, 175	Туалеты, бытовые, складские помещения, серверные, электрощитовые и т.д.	266,6
ИТОГО площадь объектов хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения			436,2
ИТОГО площадь помещений объектов социально-бытового значения			3961,6

г. ТОМСК

Общая площадь помещений (кВ.м)	10884,2
Общая площадь на 1 обучающегося приведенного контингента (кВ.м)	9,5
Количество ученических мест (емкость) ОУ (чел)	1146

УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА.

Наличие производственной базы для прохождения практических занятий

Материально-техническая база колледжа позволяет на должном уровне вести подготовку специалистов по специальностям и профессиям среднего профессионального образования в соответствии с лицензией, выданной колледжу.

В колледже оборудовано: 29 учебных кабинетов, 22 учебных лаборатории, 8 учебно-производственных мастерских (в том числе 6 учебно-производственных мастерских по металлообработке), 2 спортивных зала, актовый зал, 2 библиотеки с читальным залом; конференц-зал, 10 компьютерных классов.

Учебная мастерская «Автоматизированного оборудования» и учебная лаборатория «Автоматизированного проектирования и программирования систем ЧПУ» оснащены современным инновационным оборудованием:

- пятикоординатный фрезерный станок с ЧПУ «DMU-40»,
- интерактивный учебный класс по программированию и практической разработке управляющих программ для современных систем ЧПУ.

7 учебных аудиторий оснащены мультимедийным оборудованием.

Библиотека колледжа вместе с читальным залом в Томске располагается в корпусе № 16. Книжный фонд библиотеки (Томск) составляет **54429** экземпляров.

Библиотека регулярно пополняется новыми периодическими изданиями в соответствии с перечнем реализуемых программ.

Библиотека колледжа в ближайшей перспективе преобразуется в медиа-библиотеку, то есть в библиотечный информационный центр, хранящий информацию на разных носителях и организующий доступ пользователей к ней различными способами, в том числе по удаленным каналам связи. Работники библиотеки используют компьютерные программы для выполнения специфических профессиональных работ: оформление документации для работы с поставщиками литературы, ведение внутренней документации; создание документов в помощь учебному процессу; оформление книжных выставок и открытых просмотров литературы; ведение переписки по электронной почте с поставщиками, представителями филиалов и т. д.

В настоящее время в работе библиотеки колледжа применяются:

1. Библиотечная программа «Нева-мини», в которой:

- библиотекари ведут индивидуальный учет носителей информации (книг, дисков, журналов), составляют списки литературы по темам и дисциплинам и т. д.;
- пользователи получают информацию о книгах и дисках, имеющихся в нашей библиотеке, по сети Интернет;

На 01.07.2014 электронная база данных включала 14635 записей, из них:

2. Электронная библиотека, состоящая из 143 CD и DVD учебных дисков и 39 дисков с периодическими изданиями; при этом все учебные диски отражены в Электронном каталоге библиотеки колледжа;

3. Полнотекстовая база данных удаленного доступа «Электронные документы» (на сетевых дисках колледжа, то есть доступна только внутри колледжа);

4. Виртуальные выставки удаленного доступа (там же).

5. Страница библиотеки на сайте колледжа, на которой размещается информация о графике работы, массовых мероприятиях, об услугах (в том числе электронных), выкладываются виртуальные выставки. На главную страницу сайта колледжа отдельно вынесена ссылка на электронный каталог библиотеки.

Компьютерная техника и программное обеспечение. Образовательный процесс в колледже обеспечен необходимыми современными техническими средствами и лицензионным программным обеспечением. Программное обеспечение отражает потребности подготовки специалистов по всей номенклатуре образовательных программ, которые реализуются в колледже.

Общее количество персональных компьютеров, непосредственно используемых в учебном процессе, **составляет 142 ед., из них 114 в компьютерных классах** (Томск). **Компьютерная база филиалов составляет более 80 ед.** Количество ЭВМ на 100 студентов контингента,

приведённого к очной форме обучения, в колледже составляет 17, 5 единиц (при нормативе для колледжей – 5 на 100 человек.). Все компьютеры колледжа, в том числе размещённые в компьютерных классах, объединены в единую локальную сеть, имеют выход в Интернет. Общее количество компьютерных классов составляет 10, один из которых мультимедийный класс.

В учебном процессе используется более 100 наименований электронных учебных пособий по направлению Машиностроение и металлообработка.

Перечень лицензионного программного обеспечения, используемого в учебном процессе:

- ОС Windows XP professional
- Microsoft Office 2013 professional (с необходимым пакетом Word, Excel, Outlook express, Power Point)
- Adobe Photoshop 12
- Adobe Premiere Elements 12
- CorelDraw Graphics Suite x6
- Справочно-правовая система ГАРАНТ
- Справочно-правовая система Консультант+
- 1С: Предприятие, версия 8.2 (Управление производственным предприятием, Бухгалтерия, Зарплата и управление персоналом, Управление торговлей, Бухгалтерия бюджетного учреждения, Зарплата и кадры бюджетного учреждения)
- КОМПАС-3D V11
- Тестовая оболочка «Экзаменатор»
- Автоматизированная библиотечно-информационная система «Нева»
- САПР ТП «Вертикаль»

Общее количество оргтехники

<i>№</i>	<i>Наименование оборудования</i>	<i>Количество ед.</i>
1.	проекторы	13
2.	интерактивная доска	3
3.	принтеры	52
4.	сканеры	15
5.	копиры	12
6.	ризограф	1
7.	плоттер	1

За последние годы в образовательном учреждении увеличилась скорость доступа к глобальной сети Интернет. Была увеличена пропускная способность оптоволоконной линии между учебными корпусами до 1 гб.сек.

Во всех учебных классах имеется доступ учебных компьютеров к высокоскоростному Интернету.

Зам. директора по УПР Жарких Е.В.