СВЕДЕНИЯ

о наличии оборудования учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, библиотек, объектов спорта, средств обучения и воспитания+OB3

ОГБПОУ «ТПТ» (на 01.05.2020г.)

Nº	Адрес зданий, сооружений	Наименование помещений	Площадь помещений (кв.м.)	Материально-техническое обеспечение
1	Кабинеты			
1.1	Учебный корпус, г.Томск, ул.Смирнова, 44	Кабинет электрических машин и аппаратов, электроснабжения и электромонтажа (105)	43,3	оверхед – проектор, компьютер, принтер, комплект электронных плакатов; набор фильмов, презентаций
1.2		Кабинет правовых основ профессиональной деятельности (113)	41,8	доска (маркерная магнитная); экран настенный; оверхед-проектор, компьютер, принтер, нормативно-правовая документация
1.3		Кабинет физики и естественнонаучных дисциплин (207)	64,9	комплекты моделей геометрических тел и чертёжных инструментов, микрокалькуляторы, таблицы по темам: Тригонометрические функции, Производные функций, Интеграл и его приложения; доска (маркерная магнитная); портативная доска (маркерная магнитная); компьютер, ЖК-панель; многофункциональное устройство (МФУ). Лабораторное оборудование по физике и биологии. Атласы по географии.
1.4		Кабинет монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования (209)	65,8	ЖК-панель, компьютер, коллекция обучающих фильмов и презентаций; узлы деталей и машин
1.5		Кабинет геофизических методов поисков месторождений полезных ископаемых (301)	64,5	каротажный кабель для промысловых работ, кабельный наконечник для промысловых малогабаритных приборов, каротажный кабель, кабельный наконечник для присоединения приборов к каротажному кабелю, пакер для проведения испытания пластов, взрыв-пакер, гравитметр, ролик для каротажного кабеля (верхний); компьютер, экран настенный, оверхедпроектор, доска меловая (магнитная), доска маркерная (портативная)
1.6		Кабинет охраны труда (302)	43	ЖК-панель, компьютер, экран, комплект презентаций/фильмов, набор противогазов, средств индивидуальной защиты, бинтов, лангетов, мегаомметр М 41001-5, ВПХР, люксметр, аптечка индивидуального пользования, комплект ДП-24-В, медицинская сумка, РП-4; плакаты по охране труда; тренажер «Максим»; доска под мел (магнитная)
1.7		Кабинет безопасности жизнедеятельности (303)	43	Оверхед – проектор, компьютер, экран, комплект презентаций/фильмов, набор индивидуальной защиты и оказания помощи, комплект защитной формы, аптечка; комплект СИЗ; противогазы; доска под мел (магнитная)
1.8		Кабинет экономики, менеджмента и	44,8	оверхед – проектор, компьютер, экран, комплект DVD-материалов, комплект

№	Адрес зданий,	Наименование помещений	Площадь	Материально-техническое обеспечение
	сооружений		помещений (кв.м.)	
		бухгалтерских дисциплин (309)	(RD:MI)	презентаций и фильмов, колонки; доска под мел (магнитная); принтер
1.9		Кабинет электрического и электромеханического оборудования (311)	65	оверхед – проектор, компьютер, принтер, ЖК-телевизионная панель, экран, доска настенная маркерная; комплект дисков с электронными плакатами («Электрические аппараты», «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий», «Эксплуатация электрических сетей и оборудования станций и подстанций», «Система автоматизированного управления электроприводом», «Монтаж и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»); демонстрационная установка «Система управления электропривода шагового электродвигателя»; интерактивные светодинамические стенды "Система освещения умного дома", "Электроснабжение умного дома"; комплект учебно-лабораторного оборудования "Электромонтаж и наладка релейно-контакторных схем управления" ЭМНРКСУ1-Н-Р; демонстрационная установка «Система управления электропривода шагового электродвигателя»;
1.10		Кабинет социально-гуманитарных дисциплин (401)	64,6	управления электропривода шагового электродвигателя», комплект презентаций и фильмов, колонки; словари; комплект аудио-, DVD- материалов, колонки, магнитофон; оверхед-проектор, интерактивная доска; портативная доска (маркерная магнитная)
1.11		Кабинет бурения нефтяных и газовых скважин (402)	62,3	Оверхед-проектор, компьютер, экран, принтер; макеты: стационарная буровая установка глубокого бурения, передвижная буровая установка для кустового бурения, АГЗУ; модели: долота, буровые головки для отбора керна, пакеры, поршень бурового насоса, расширитель, центрирующий фонарь, турбулизатор, разделительная цементировочная пробка, ШПМ, плашки превентора, гидроциклон, ступени турбобура, ловильный (аварийный) инструмент, манометры, клапаны, штуцеры, пропанты, входной модуль насоса; тренажёры-имитаторы; автоматизированные обучающие системы; комплект электронных плакатов, презентаций, фильмов, стендов, электронная библиотека по бурению скважин, кондиционер
1.12		Кабинет материаловедения и основ проектирования кабелей и проводов (403)	62,3	Компьютер; ЖК-панель; натуральные образцы кабельной продукции, материалов для кабельного производства; сборник технологических карт; стандарты и ГОСТы; презентации; плакаты, обучающие стенды
1.13		Кабинет технической механики, деталей машин и инженерной графики (406)	65,9	комплект макетов, плакатов; набор чертёжных инструментов; образцы деталей и соединений; оверхед-проектор, экран настенный, компьютер, МФУ, доска под мел (магнитная); модели передач, образцы разъемных и неразъемных соединений, комплект электронных плакатов, тренажёры-имитаторы, ЭОР - коллекция учебных фильмов и презентаций
1.14		Кабинет нефтегазопромыслового	44,7	ЖК-панель, компьютер, колонки, коллекция обучающих фильмов и

№	Адрес зданий, сооружений	Наименование помещений	Площадь помещений (кв.м.)	Материально-техническое обеспечение
		оборудования (408)		презентаций; узлы деталей и машин; (задвижки, клапаны, манометры, прихваты, и т.д.)
1.15		Кабинет курсового и дипломного проектирования. Аудитория для самостоятельной работы (409)	20,8	стандарт техникума по курсовому и дипломному проектированию; APM; CAПР; методические указания по выполнению проектов; тренажеры- имитаторы; автоматизированные обучающие системы
1.16		Кабинет геологии. Минералогический музей (410)	86,2	компьютер, оверхед-проектор, экран, микроскопы, коллекция образцов минералов и горных пород, комплект геологических компасов, карт; доска меловая
2	Лаборатории, мастерские			
2.1-2.4		Лаборатории информационных технологий в профессиональной деятельности (№1,2,3,4) + Учебная бухгалтерия (204, 304,305,306)	215,9	компьютеры, мониторы, лазерные принтеры, копировальные аппараты, блоки питания, МФУ, ноутбуки, ИПБ АРС, сканеры, мультимедийный проектор, экран настенный, прикладное программное обеспечение; программы автоматизированного тестирования; 1С:Предприятие 8:Бухгалтерия; справочно-правовая система КонсультантПлюс; САПР (КОМПАС, AutoCAD); автоматизированные обучающие системы; тренажёры-имитаторы («Гидроразрыв пласта», «Насосно-компрессорное оборудование», «Очистка забоя скважины», «Подземный и капитальный ремонт скважин», «Геолого-ттехнологические исследования в процессе бурения»); доска (маркерная магнитная); кондиционер.
2.5		Лаборатория электротехники, электронной и вычислительной техники (404)	65,2	компьютер, экранная панель, камера, комплект плакатов, лабораторное оборудование со сменными панелями; моноблоки электронные-основы цифровой техники, лабораторный комплекс ЭЦОЭ.02.РБЭ(919), осциллографы сервисные универсальные ОСУ-10А/ОСУ-10В, осциллографы МСО, генераторы ВС2002 мультиметры, клещи для определения силы тока, комплект электронных компонентов: магнитные пускатели, кнопочные станции, счётчики, амперметр, вольтметр, соединительные провода, резисторы, диоды, светодиоды, транзисторы, тиристоры, электронные блоки; Учебно-лабораторное оборудование «Электрические цепи по электротехнике»; Типовые комплекты учебного оборудования «Основы цифровой техники»; Тренажеры обучающе-контролирующие: «Пылесос», «Электроплита», «Стиральная машина»
2.6		Электромонтажная мастерская 1 (103)	45,3	компьютер, принтер, оверхед-проектор; комплект сменных панелей; индивидуальные рабочие места радиомонтажника (стол+вытяжка), паяльники, обжигалки, отвёртки, бакорезы, комплект розеток, вилок;

№	Адрес зданий,	Наименование помещений	Площадь	Материально-техническое обеспечение
	сооружений		помещений (кв.м.)	
				электрические провода разных сечений, тестер, штангенциркуль, вольтметры, амперметры. Электрифицированный стенд «Сращивание и ответвление проводов. Оконцевание проводов».
2.7		Электромонтажная мастерская 2 (104)	230	ноутбуки, комплекты плакатов, макетов, презентаций, обучающих видеофильмов; комплект лабораторных стендов и стендов с натурными образцами по электроснабжению; Электрифицированный стенд "Электромонтаж и наладка охранно-пожарной сигнализации" ЭМНОПС1-Н-Р; Комплекты учебно-лабораторного оборудования: - "Схемы управления двухскоростным асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором", - "Электромонтаж в жилых и офисных помещениях"; - Шит для поиска неисправностей электрооборудования; - "Контрольные испытания электрооборудования", - "Монтаж и наладка электроустановок до 1000В в системах электроснабжения» Лабораторные стенды: - "Электробезопасность в установках до 1000 В", - ЭМП - Программирование на платформе KNX; - Программирование на платформе KNX и в среде FBD; - Промышленное программируемое реле; - «Умный дом». Оборудование согласно инфраструктурному листу по компетенции «Электромонтаж» по стандартам WSR (кабинки электромонтажника 4-х плоскостные, верстаки электромонтажные, наборы электромонтажного инструмента, тулбоксы): приборы для определения сопротивления изоляции, реноваторы, шуруповерты аккумуляторные, дрель аккумуляторная, уровень лазерный, тиски поворотные, струбцины, наборы отверток, наборы слесарного инструмента, длиногубцы, плоскогубцы, бокорезы, ножи кабельные,пассатижи, устройства для снятия изоляции, мультиметры, уровни, стремянки, торцевые ключи и сменные головки к ним, маркировочное устройство, реноваторы с резцами к ним, клещи обжимные, фены технические, пылесосы аккумуляторные, реле, контакторы, кабель медный, электроустановочные изделия (розетки, выключатели,

№	Адрес зданий, сооружений	Наименование помещений	Площадь помещений (кв.м.)	Материально-техническое обеспечение
			, ,	переключатели, светильники), автоматические выключатели
2.8		Лаборатория электрического и электромеханического оборудования (312)	20,7	Комплект сменных панелей на 8 рабочих мест
2.9		Лаборатория геофизических методов поисков месторождений полезных ископаемых (310)	21,5	Геокамера: нивелир DSZ3, нивелир Leica Sprinter 50, нивелир AT-20 Д, нивелир H 10 Л; теодолит электронный BOIF, теодолит 2Т 30П, теодолит 4Т 30П, теодолит ТЕО 080А; штатив; рейка нивелирная, рейка ТS3-3Е; мерная лента (20 м); колья; топор; полевые журналы; геофизическая станция «КЕДР»
2.10		Лаборатория буровых и тампонажных растворов. Лаборатория химии (406)	22,3	Лабораторные комплексы определения параметров бурового и тампонажного растворов: ЛБР-3 (определение статического напряжения сдвига бурового раствора СНС-3; определение водоотдачи ВМ-6; ВБР-2; «Ареометр» для определения плотности АПР-2; ОМ-2; рН-метр; цилиндры стабильности бурового раствора ЦС-3; ПГС-1; отстойники); ЛТР-1 (ВРОП-2М, ОГЦ прибор Вика, КР-1, весы электронные); Комплект компонентов для приготовления буровых и тампонажных растворов; контрольно — измерительные приборы. Лабораторный комплекс «Капелька» (по гидравлике). Лабораторное оборудование по химии.
3	Спортивный комплекс			
3.1	Учебный корпус, г.Томск, ул.Смирнова, 44	Спортивный зал (112)	290,8	мячи футбольные, волейбольные, баскетбольные, для настольного тенниса, для минифутбола, набивные мячи; теннисные ракетки, мячи, сетки, столы для настольного тенниса, чехлы для ракеток; волейбольная сетка профессиональная; стойки волейбольные для сетки; баскетбольные щиты с кольцом тренировочные; скакалки; лыжный инвентарь: лыжи, лыжные ботинки, лыжные палочки, крепления; канат для перетягивания 10м. Гири. Гранаты для метания 0,5кг и 0,7кг. Дорожка резиновая для прыжков с места. Скамьи и маты гимнастические. Шведские стенки деревянные гимнастические. Брусья-турник навесные универсальные на шведскую стенку. Ворота спортивные. Тепловая завеса. Облучатель ртутно-кварцевый. Мегафон. Табло для ведения счета. Насос. Свистки. Секундомеры. Разметчик для спортивных игр. Счетчик для отжиманий Пневматическая винтовка "НАТSAN"(1 шт.), винтовка пневматическая спортивная MP-512 (2 шт.).
3.2	Общежитие, г.Томск, ул.Смирнова, 44/4	Тренажерный зал (121)	27,2	Велотренажер магнитный Iron Body. Эллиптический тренажер магнитный Larsen. Беговая дорожка электрическая МТ 1370. Тренажер Жим ногами

№	Адрес зданий,	Наименование помещений	Площадь	Материально-техническое обеспечение
	сооружений		помещений	
			(кв.м.)	
				угол 45 В 311. Тренажер Гак машина В 312. Тренажер Дельта машина В 116.
				Тренажер Блочная рамка В 805. Скамья регулируемая «Профи». Стойка
				регулируемая универсальная «Профи». Гири 16кг, 24кг. Диски обрезиненные
				d26 10кг,15кг,20кг, 25кг, 1кг, 2,5кг.
4	Залы			
4.1	Учебный корпус,	Библиотека, читальный зал с	166,2	Общий фонд библиотеки более 30000 экземпляров литературы; 4
	г.Томск, ул.Смирнова,	выходом в сеть Интернет (201)		компьютера, 1 принтер, 1 ксерокс. Обеспечен доступ к ЭБС: ИЦ «Академия»,
	44	_		КНОРУС, Лань. Периодические издания: 14
4.2	Общежитие, г.Томск,	Актовый зал (120)	80	Места для сидения, акустическая система
	ул.Смирнова, 44/4			
5	Томский р-он,	Полигон	42000	Наличие рельефа пересеченной местности (овраги, возвышенности,
	с.Батурино,			низменности, река и т.д.); штольня, скважина. АВТОБУС
	ул. Якунинская, 8б			

Наличие информационно-коммуникационного и иного оборудования

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Количество
1	Персональные компьютеры:	196
1.1	из них в составе ЛВС	194
1.2	из них имеющих доступ к Интернету	194
2	Проекторы	18
3	ЖК-панели	23
4	Интерактивные доски	2
5	Принтеры	33
6	МФУ	47
7	Сканеры	7
8	Ноутбуки	20
9	Моноблоки	1
10	Видеокамеры	2
11	Фотоаппараты	3