

**ИНФОРМАЦИЯ**  
о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности  
по заявленным образовательным программам (прилагается к сведениям о реализации образовательных программ)

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения  
Иркутской области  
«Братский индустриально-металлургический техникум» (ГАПОУ БрИМТ)  
(указывается полное наименование/ фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество соискателя лицензии (лицензиата))

(указывается полное наименование филиала соискателя лицензии (лицензиата) \*)

**Раздел 1. Наличие у соискателя лицензии (лицензиата\*\*) на праве собственности или ином законном основании зданий, строений, сооружений, помещений в каждом из мест осуществления образовательной деятельности**

N п/п	Адрес места нахождения здания, строения, сооружения, помещения, иного объекта, используемого при реализации образовательной программы	Назначение зданий, строений, сооружений, помещений с указанием площади (кв. м)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Реквизиты документа-основания возникновения права (название, дата, номер и срок действия документа)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости
1	2	3	4	5	6	7
	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72	<b>Учебный корпус с общественно-бытовым блоком (назначение: нежилое)</b> Подвал-подсобные помещения – <b>S<sub>п</sub>=1703,7 кв.м., в том числе</b> ОБЖ (тир) – S <sub>0</sub> = 141,9 кв.м. <b>1этаж - S<sub>1</sub> = 1693,6 кв.м., в том числе:</b> 1. Учебные помещения: - учебно-лабораторные помещения: № 11 «Лаборатория электротехники и основ электроники» –S <sub>0</sub> = 62,7 кв.м. № 12 Лаборатория	Оперативное управление	Иркутская область	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10.2015	38:34:012901:224 ОКАТО – 25414000000 ОКТМО – 25714000

		<p>«Электротехнические работы»– <math>S_0 = 83,4</math> кв.м.  № 17 «Металлургия цветных металлов» – <math>S_0 = 80,8</math> кв.м.  № 18 Лаборатория «Технологические процессы металлургического производства»– <math>S_0 = 63,1</math> кв.м.  2. Столовая - <math>S_c = 418,3</math> кв.м  3. Административные и подсобные помещения, коридор – <math>S_{п1} = 985,3</math> кв.м. (в том числе лестничные клетки).</p> <p><b>2этаж – <math>S_2 = 1343,8</math> кв.м.,</b> в том числе:  1. Учебные помещения:  - кабинеты/учебно-лабораторные помещения:  № 21 лаборатория «Охрана труда» – <math>S_0 = 62,2</math> кв.м.  № 22 Лаборатория «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования» – <math>S_0 = 78,9</math> кв.м.  № 23 Кабинет иностранного языка – <math>S_0 = 40,9</math> кв.м.  № 26 Лаборатория «Техническая механика»– <math>S_0 = 78,9</math> кв.м.  № 27 Лаборатория «Химические и физико-химические методы анализа» – <math>S_0 = 62,8</math> кв.м.  - спортзал - <math>S_{с.з.} = 335,9</math> кв.м.  - актовый зал – <math>S_{а.з.} = 312,5</math> кв.м.  2. Административные и подсобные помещения, коридор - <math>S_{а2} = 371,7</math> кв.м. (в том числе лестничные клетки).</p> <p><b>3этаж – <math>S_3 = 826,4</math> кв.м.,</b> в том числе:  1. Учебные помещения:  - зал бокса – <math>S_{з.б.} = 71</math> кв.м.  - кабинеты:</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>№ 31 Кабинет математики – <math>S_0 = 61,8</math> кв.м.</p> <p>№ 32 Кабинет географии; устройства кранов; метрологии, стандартизации, сертификации. Лаборатории технической механики, грузоподъёмных и транспортных машин; метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия; метрологии, стандартизации и сертификации. Кабинет основ бережливого производства – <math>S_0 = 78,2</math> кв.м.</p> <p>№ 33 Кабинет экономики отрасли, экономики организации, основ экономики, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности Кабинет основы менеджмента. Кабинет управления персоналом. Кабинет государственной и муниципальной службы. Кабинет технической документации и управления коллективом исполнителей. Кабинет основ бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности – <math>S_0 = 47,0</math> кв.м.</p> <p>№ 34 Кабинет основ философии, истории - <math>S_0 = 47,5</math> кв.м.</p> <p>№ 36 Кабинет механического и транспортного оборудования, металлургического производства. Кабинет теплотехники.– <math>S_0 = 79,2</math> кв.м.</p> <p>№ 37 Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин. Кабинет обществознания – <math>S_0 = 61,4</math> кв.м.</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>2. Административные и подсобные помещения, коридор – <math>S_{п3} = 380,5</math> кв.м.( в том числе лестничные клетки).</p> <p><b>4этаж – <math>S_4 = 572,0</math> кв.м.,</b> в том числе:</p> <p>1.Учебные помещения:</p> <p>- кабинеты:</p> <p>№ 41 Кабинет физики - <math>S_0 = 62,5</math> кв.м.  № 42 Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности и робототехники – <math>S_0 = 78,6</math> кв.м.  № 45 Кабинет иностранного языка – <math>S_0 = 47,4</math> кв.м.  № 46 Кабинет химии и биологии. Кабинет экологических основ природопользования. Кабинет экологии – <math>S_0 = 78,3</math> кв.м.  № 47 Кабинет математики – <math>S_0 = 63,8</math> кв.м.</p> <p>2. Административные и подсобные помещения, коридор – <math>S_{п4} = 241,4</math> кв.м. (в том числе лестничные клетки).</p> <p><b>5этаж – <math>S_5 = 579,1</math> кв.м.,</b> в том числе:</p> <p>1.Учебные помещения:</p> <p>- кабинеты:</p> <p>№ 51 Кабинет русского языка и литературы – <math>S_0 = 65,2</math> кв.м.  № 52 Кабинет русского языка, деловой культуры. Кабинет психологии общения. - <math>S_0 = 81,8</math> кв.м.  № 53 Кабинет гуманитарных и социально- экономических дисциплин – <math>S_0 = 50,3</math> кв.м.  № 54 Кабинет информатики. Лаборатория информационных технологий. Лаборатория «Система электронного документооборота» – <math>S_0</math></p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>= 48,9 кв.м.  № 56 Кабинет информатики, мульти-медиа технологий, охрана труда.  Лаборатория информатики и компьютерной обработки информации – <math>S_0 = 78,9</math> кв.м.  № 57 Кабинет информатики и информационных технологий.  Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности – <math>S_0 = 61,5</math> кв.м.  2. Административные и подсобные помещения, коридор – <math>S_{п5} = 192,5</math> кв.м. (в том числе лестничные клетки).  <b>Итого: <math>S_{уч.к.} = 6718,6 \text{ м}^2</math></b></p>				
2.	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р.  Центральный,  ул. Курчатова, д.72</p>	<p><b>Учебно-производственные мастерские (назначение: нежилое)</b>  <b>1этаж – <math>S_1 = 717,4</math> кв.м.,</b> в том числе:  1. Учебные помещения:  № 2 Механообрабатывающая мастерская – <math>S_{м} = 80,5</math> кв.м.  № 3 Газосварочная, кузнечно-сварочная мастерская (сварочная мастерская для сварки металлов) – <math>S_{г/с} = 79,2</math> кв.м.  № 4 Полигон № 1 «Машинист крана металлургического производства» – <math>S_{т} = 217,5</math> кв.м.  2. Служебные и подсобные помещения, коридор – <math>S_{п1} = 340,2</math> кв.м. (в том числе лестничные клетки).  <b>2этаж – <math>S_2 = 722</math> кв.м.,</b> в том числе:  1. Учебные помещения:  Полигон № 5 «Слесарные работы» - <math>S_{с.м.1} = 78,2</math> кв.м.  Полигон № 6 «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт</p>	Оперативное управление	Иркутская область	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10.2015	38:34:012901:230 ОКАТО – 25414000000 ОКТМО – 25714000

		<p>промышленного оборудования» - <math>S_{с.м.2} = 79,8</math> кв.м.  Полигон № 3 «Электросварочные работы» – <math>S_{э/с} = 208,0</math> кв.м.  Полигон № 4 «Электромонтажные работы» – <math>S_{э/м} = 59,7</math> кв.м.  - учебно-лабораторные помещения:  Лаборатория № 2 «Виртуальная электросварочная лаборатория»- <math>S_{л} = 51,2</math> кв.м.  2. Служебные и подсобные помещения, коридор – <math>S_{п2} = 245,1</math> кв.м. (в том числе лестничные клетки).  <b>Итого:</b>  <b><math>S_{уч.м.} = 1439,4</math> м<sup>2</sup></b></p>				
3.	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р.  Центральный,  ул. Курчатова, д.72</p>	<p><b>Учебный центр (назначение: нежилое)</b>  <b>1этаж – <math>S_1 = 676,4</math> кв.м.,</b> в том числе:  1. Учебные помещения:  кабинеты:  Профессия Художник по костюму – <math>S_0 = 144,4</math> кв.м.  № 5 Кабинет основ строительного материаловедения, технологии отделочных строительных работ. Кабинет основ технологии отделочных строительных работ и декоративно-художественных работ. Кабинет строительных машин и средств малой механизации. Мастерская штукатурных работ, малярных работ, облицовочных работ.- <math>S_{м.} = 61,8</math> кв.м.  Тренажерный зал – <math>S_0 = 57,2</math> кв.м.  2. Служебные и подсобные помещения, коридор – <math>S_{п1} = 413</math> кв.м. (в том числе лестничные клетки).</p>	Оперативное управление	Иркутская область	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10.2015	38:34:012901:1152 ОКАТО – 25414000000 ОКТМО – 25714000

**2этаж –  $S_2 = 679,5$  кв.м.,** в том числе:

1. Учебные помещения:

кабинеты:

№ 101 Кабинет основ безопасности жизнедеятельности, кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, кабинет безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда, кабинет безопасности жизнедеятельности. Лаборатория БЖ. Кабинет охраны труда –  $S_0 = 60,5$  кв.м.,

№ 9 Кабинет устройства автомобилей, электрооборудования автомобилей  
Лаборатория «Электрооборудование автомобилей» -  $S_0 = 60,5$  кв.м.

№ 5 Кабинет технологического обслуживания и ремонта автомобилей, кабинет ПБДД –  $S_0 = 41$  кв.м.

№ 8 Кабинет тренажеров по вождению автомобилей -  $S_0 = 41,7$  кв.м.

- учебно-лабораторные помещения:

№ 7 Лаборатория заправочные станции -  $S_0 = 42,1$  кв.м.

№ 11 Лаборатория двигателей внутреннего сгорания. Лаборатория «Автомобильные двигатели»

Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов -  $S_0 = 61,8$  кв.м.

№ 10 Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей, охрана труда, материаловедения –  $S_0 = 61,6$  кв.м.

2. Служебные и подсобные помещения, коридор –  $S_{п2} = 310,3$  кв.м. (в том числе лестничные клетки).

		<p><b>3этаж – S<sub>3</sub> = 679,9 кв.м.,</b> в том числе:</p> <p>1. Учебные помещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Спортивный класс «Шахматы и шашки» - S<sub>ш.</sub> = 13,6 кв.м.</li> <li>- Класс настольного тенниса – S<sub>н.т.</sub> = 40,6 кв.м.</li> <li>- Класс тренажеров – S<sub>тр.</sub> = 61,9 кв.м.</li> </ul> <p>4. Служебные и подсобные помещения, коридор – S<sub>п3</sub> = 563,8 кв.м. (в том числе лестничные клетки.).</p> <p><b>4этаж – S<sub>4</sub> = 686,8 кв.м.,</b> в том числе:</p> <p>1. Учебные помещения:</p> <p>кабинеты:</p> <p>№ 2 Кабинет архивоведения, документационного обеспечения управления – S<sub>0</sub> = 61,2 кв.м.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- учебно-лабораторные помещения:</li> </ul> <p>№ 1 Лаборатория документоведения, учебная канцелярия. Кабинет ДОУ – S<sub>0</sub> = 41,3 кв.м.</p> <p>2. Классы «Специальная технология» (внебюджетная деятельность) – S<sub>в.д.</sub> = 199,4 кв.м.</p> <p>3. Служебные и подсобные помещения, коридор – S<sub>п4</sub> = 384,9 кв.м. ( в том числе лестничные клетки).</p> <p><b>Итого-2722,6 м<sup>2</sup></b></p>				
	<b>ВСЕГО (кв. м.):</b>	<b>S<sub>вс.</sub> = 10880,2 м<sup>2</sup></b>				

Раздел 2. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности, оборудование помещений  
в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями, в том числе в соответствии с федеральными  
государственными образовательными стандартами, федеральными государственными требованиями, образовательными стандартами и  
требованиями, в каждом из мест осуществления образовательной деятельности по заявленным  
к лицензированию образовательным программам\*\*

N п / п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения образовательной деятельности (кабинетов, лабораторий и иных помещений), с перечнем учебного оборудования и иных средств обучения (движимого имущества), находящегося в этих объектах	Адрес места нахождения объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения образовательной деятельности )	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование (в отношении движимого имущества). Сетевая форма реализации программы (для программ, реализуемых в сетевой форме). Практическая подготовка.	Реквизиты документа-основания возникновения права (в отношении движимого имущества), договора о сетевой форме реализации образовательных программ (для программ, реализуемых в сетевой форме), договора о практической подготовке (для компонентов программ, организуемых в форме практической подготовки)
1	2	3	4	5	6
1	Профессиональное образование Среднее профессиональное образование Инженерное дело, технологии и технические науки Основная профессиональная образовательная программа				

	среднего профессионального образования - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов				
2	Предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом:				
	<b>Общеобразовательный цикл</b>				
	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>				
	Базовые дисциплины				
	Русский язык	№ 52 Кабинет русского языка, деловой культуры. Кабинет психологии общения. Ноутбук Стол преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска маркерная - 1, Софиты – 10шт. Шкафы книжные – 2шт., Письменный стол – 1, телевизор «LD» с DVD - плеер – 1шт. Телевизор (интерактивный центр), ноутбук - 1 комплект Текстовые задания по подготовке к ЕГЭ (2007,2008,2009,2010гг) – 100 шт., Карточки для индивидуальной работы с учащимися – 80 шт., Тематические тексты («Фонетика», «Морфемика», «словообразование», «Лексика»,	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 5 – 8 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015

	<p>«Морфология», «Орфография», «Синтаксис», «Культура речи» - 128 шт.,  Краткие тренировочные тексты (вариант 1,2,3) – 45 шт.,  опорные карты по грамматике русского языка, опорная схема «Алгоритм постановки знаков препинания в бессоюзном сложном предложении. Карточки (задания) по орфографии.  Плакаты и таблицы: «Окончания существительных», «Правописание безударных окончаний имен существительных в единственном числе», «Образование и правописание причастий», «Не с разными частями речи», «Знаки препинания в сложносочиненном предложении». Экзаменационное тестирование. Раздаточный материал для консультаций по подготовке к ЕГЭ.</p>			
<p>Литература  Родная литература</p>	<p>№ 51 Кабинет русского языка и литературы  Стол преподавателя – 1,  Стол учащих – 16,  Стулья – 32,  Доска трехстворчатая - 1,  Телевизор (интерактивный центр),  ноутбук - 1 комплект;  телевизор «LD» с видеомэгаффоном – 1,  магнитофон – «Россия» - 1,  Стенд «Русская литература XIX в.» - 1,</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  5 – 3 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

	<p>Стенд «Русская литература XX в.» - 1,  Стенд «По страницам «Войны и мира» - 1,  Тематические папки с дидактическим материалом (А.Н. Островский, И.С. Тургенев, М.Е. Салтыков-Щедрин, Ф.М. Достоевский, Л.Н. Толстой, А.П. Чехов, М.А. Булгаков, И.А. Бунин, С.А. Есенин, В.В. Маяковский, А.А. Блок, А.Т. Твардовский, М.А. Шолохов, В.М. Шукшин, В.Г. Распутин, В.Л. Астафьев),  Фотоальбомы (А.Н. Островский, М.Е. Салтыков-Щедрин, Н.Г. Чернышевский, Ф.М. Достоевский, Л.Н. Толстой, М. Горький, С.А. Есенин, А.Т. Твардовский),  фотопортреты писателей русской литературы XIX и XX в.  Иллюстрированные альбомы – 2, (М. Горький, В.В. Маяковский),  Иллюстрированный материал (для выставки) по творчеству М.Е.Салтыкова-Щедрина, Н.В. Гоголя, Н.А. Некрасова, И.С. Тургенева, А.А. Фадеева, А.А. Блока, А.С. Пушкина),  Грамзаписи. Видеофильмы.  Портреты (холст): А.С. Пушкина., М.Ю. Лермонтова.  Комплекты текстовых заданий по литературе по темам.  Викторины, карточки для</p>			
--	--	--	--	--

	<p>индивидуальной работы по литературе.          DVD диски: Василий Шукшин - 1, в/ф «Преступление и наказание» - 1, «Война и мир» - 2, в/ф «Поживем до понедельника» - 1, «Они сражались за родину» - 2, «Есенин» - 1, «Тихий Дон» - 1, «Поднятая целина» - 1, «Мастер и Маргарита» - 2, «Собачье сердце» - 1, «Отцы и дети» - 1.          CD Хрестоматия по русской литературе 10 кл.          Раздаточный материал:          Карточки (задания) по роману Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание».          По статье В.Г. Белинского «Герой нашего времени».          По лирики Г.Р. Державина, А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова.          По рассказу А.И. Куприна «Гранатовый браслет».          Комплекты тем всех сочинений.          Тест по творчеству И.А. Бунина и А.И. Куприна.          Тесты по изучаемым произведениям. Комплекты портретов писателей.</p>			
<p>Иностранный язык (два кабинета)</p>	<p>№ 23, 45 Кабинет иностранного языка          Рабочее место преподавателя – 1,          Столы ученические – 11шт,          Стулья ученические – 22шт,          Доска классная – 2,          Шкафы книжные – 2шт.          Телевизор (интерактивный центр),</p>	<p>Иркутская область,          г. Братск,          ж.р. Центральный,          ул. Курчатова, д.72          4 - 16,          2 – 38,39,41(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права          Дата выдачи:          09.10. 2015</p>

	<p>ноутбук - 1 комплект.  Наглядные средства обучения и звукотехнические средства:  географические карты США, Великобритания, Канада, Австрия.  Схематическая карта мира.  Плакаты по теме США (презенты, история в цифрах, города).  Таблица неправильных глаголов.  Опорные таблицы и схемы по грамматике.  Звукотехнические средства:  Аудио-видео DVD система.  Магнитофон «Brown» - BR2210 с аудиокассетами по темам устной речи программы.  Раздаточный материал по всем разделам курса.</p>			
<p>История  История России</p>	<p>№ 34 Кабинет основ философии, истории  Стол преподавателя – 1,  Стул – преподавателя – 1,  Столы учащихся – 15,  Стулья – 30,  Доска трехстворчатая - 1,  телевизор «LD» с видеомангнитофоном – 1, ноутбук.  Стенды: «Флаг РФ» - 1, «Гимн РФ» - 1, «Герб РФ»- 1, портреты М.И. Кутузова, Ф.Ф. Ушакова, Д.М. Пожарского, А.В. Суворова, Петра I, Николай I, Д.И. Донского, А. Невского, К.И. Минина, В. И. Инина, Николай II, карты «Русь в IX – начале XIIв.», «Европа во II половине XIX в.», «Отечественная война 1812г.», «Северная война</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  3 - 31(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное  управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

	<p>1700-1721г.», «Смутное время», «Великая Отечественная война СССР 1941-1945гг», «Подход Александра Невского», «Российская империя в XVIII в.», «Великая октябрьская социалистическая революция (1917-1918гг.)», «Вторая мировая война», «Первая мировая война 1914-1918гг.».</p> <p>комплекты тестовых заданий по темам, карточки для индивидуальной работы, тестовые задания по подготовке к ЕГЭ.</p> <p>Л.В. Жукова Контрольные и проверочные работы по истории (10-11 классы). Издательский дом «Дрофа», 1997г.</p> <p>В.Кадневский. Тесты по истории России (для поступающих в ВУЗЫ). Издательство Айрис-Пресс. Рольф. М., 2000г.</p> <p>Тестовые задания по истории. Методическое пособие «Дидактические игры на уроках Истории», разработки уроков, материалы к курсу «Советский тыл в годы войны», «Россия и Европа между мировыми войнами», нетрадиционные уроки.</p>			
<p>Физическая культура Физическая культура (ФГОС)</p>	<p>№ 58 Спортивный зал Музыкальный центр Форма баскетбольная – 8 пар, Форма волейбольная – 5 пар, Блин (10кг) – 4 шт., Блин (15 кг) – 4шт,</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 2 - 7(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	<p>Блин (5кг) – 4шт.          Гирия – 4 шт.          Гриф – 2шт.          Коврик для занятия аэробикой – 20 шт.          Маты гимнастические – 10шт.          Мяч баскетбольный – 8 шт.          Мяч волейбольный – 8шт.          Мяч футбольный – 7шт.          Набор н/т – 4 шт.          Обруч – 8 шт.          Ракетка н/тенниса – 10 шт.          Стол теннисный – 4 шт.</p> <p>ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК          (лыжня по территории)          Лыжи беговые – 20 шт.</p>	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72		
<p>ОБЖ          Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>№ 101 Кабинет основ безопасности жизнедеятельности, кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, кабинет безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда, кабинет безопасности жизнедеятельности. Лаборатория БЖ. Кабинет охраны труда.          Организационная техника.          Телевизор (интерактивный центр), ноутбук - 1 комплект.          Набор чертежного инструмента – 1 комплект,          Плакаты – 100 шт., Учебные противогаза – 20 шт., Фильмоскоп – 1шт., Диафильмы – 70 шт., Кинопроектор – 1 шт., Экран – 1шт., Прибор ДП-5Б – 1шт.,</p>	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 2-29 (учебный центр)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015

		<p>Прибор ВПХР – 2 шт., Прибор ДП-24 – 1шт., Аптечка медицинская – 1 комплект, ИПП-8 -2шт., Респиратор – 20шт., Компас Андрианова – 5 шт., ящик командирский – 1 комплект, курвиметр – 2шт., мина учебная – ТМ-62М – 4 шт., мина учебная ПМП – 1шт., мина учебная ПОЗМ-2М – 2шт., граната учебная Ф-1 – 2шт., станок для прицеливания – 4шт., общевойсковой защитный комплект - - 2шт., защитный комплект Л-1 – 2шт., вещевого мешок солдатский – 2шт., радиостанция – 4шт., наглядные витрины – 16шт., пневматическая винтовка ИЖ – 60 -3шт., пневматическая винтовка ИЖ-61-1шт., пневматический пистолет – 2шт., учебный автомат АК-74ММГ-2 шт., телевизор – 1шт., видеомэгафнофон – 1шт.,</p> <p>Видеофильмы:</p> <p>«Ударная сила» - сериал «Спецназ России» - сериал «Оружие России» - сериал «Великая Отечественная Война» «Освободители», «Алтарь Победы», «Великая Победа», «Окопная жизнь», «Символы государственной власти», «Диверсанты и спецназ», «Тайны русского оружия», «Тайны забытых побед», «Крылья</p>		
--	--	--	--	--

	<p>России», «Братство бомбы», «Секретное оружие», «Секретный полигон», «Уроки самообороны», «Первая медицинская помощь», «Право на жизнь», «ВИЧ, знать, чтобы жить», «Оружие массового поражения».</p> <p>Тир</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 0 - 27(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>		
Химия	<p>№ 46 Кабинет химии и биологии. Кабинет экологических основ природопользования. Кабинет экологии</p> <p>Комплект организационной техники: ноутбук, проектор, экран (по требованию), виртуальная лаборатория.</p> <p>Рабочее место преподавателя – 1, Кафедра,</p> <p>Магнитная пластиковая доска с комплектом маркеров,</p> <p>Стул – преподавателя – 1,</p> <p>Ученические столы – 15,</p> <p>Ученические стулья – 30шт.,</p> <p>Ряд напряжений металлов,</p> <p>Таблица растворимости,</p> <p>Периодическая система Д.И. Менделеева,</p> <p>Правила по технике безопасности,</p> <p>Стенды по химии: виды изомерии, классы органических соединений, Аллотропия углерода, получение водорода, формы электронных</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 4 - 17(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	Оперативное управление	<p>Свидетельство о государственной регистрации права</p> <p>Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	<p>облаков, количественные отношения, действие индикаторов,  Химическая посуда: колба круглодонная плоская, аппарат Кипа, микроскоп, муфельная печь, эксикатор, весы и разновесы,  Модели кристаллических решеток, Демонстрационные модели «Производства чугуна, стали, аммиака»,  Телевизор,  Электронные весы,  DVD-проектор,  Коллекция «Топливо»,  Коллекция «Алюминий»,  Коллекция «Чугун и сталь»,  Коллекция «Волокна»,  Коллекция «Стекло и изделия из стекла»,  Коллекция «Нефть»,  Коллекция «Каменный уголь»,  Пособие «Металлы»,  Пособие «Пластмассы»,  Пособие «Школа твердости»,  Коллекция «Соли»,  Коллекция «Раздаточный материал для курса химии»,  Пособие дидактическое «Законы Менделеева»,  Коллекция ископаемых, растений, животных,  Таблицы по химии (все по 1 экземпляру):  Круговорот углерода в природе;  Схема гальванического элемента;  Производство азотной кислоты;</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Азот; Синтез аммиака; Химическая коррозия; Структура молекулы белка; Образование водородных связей в молекуле; Строение и свойства пламени свечи; Схема растворения ионной и полярной связи; Схема очистки доменного газа; Мартеновская печь; Дуговая электропечь; Спирты и альдегиды; Метан/Строение атома углерода; Ионная связь; Выплавка стали в конвертере; Этан и бутан; Электрохимическое получение натрия; Кристаллическая решетка металлов; Формулы; Структура молекул белка; Пространственная изомерия бутилена; Ацетилен; Бензол; Гидролиз солей; Образование водородных связей; Схема гидратации этилена; Виды химической связи; Амины, фенолы, углеводы; Связь применение алюминия и его свойства; Производство серной кислоты, Электропроводимость растворов; Масса и объем газовых веществ; ковалентная связь; Производство аммиачной селитры; Бензол; Этилен; Действия индикаторов; Формы электронных облаков; Кислоты и их соли; Геохронологическая таблица; Коррозия; Фотосинтез; Биосинтез; Видообразование и расщепление; Схема строения живой клетки; Искусственный</p>			
--	---	--	--	--

	<p>отбор; Развитие жизни на Земле; Идиоадаптация у животных; Виды синтетических каучуков; Приспособленность организмов к среде обитания; Конвергенция; Хронологическая таблица истории Земли; Экологическое видообразование; Главные направления эволюции; Биосфера; Органоиды клеток; Митотическое деление клеток; Белки/Молекулы ДНК. Альдегиды; Схема кристаллических решеток; Строение вещества; Принцип Лешетелье; Генетический обмен; Пластмассы; Типы химических реакций; Свойства спиртов; Водородные соединения химических элементов; приготовление растворов; Реакция карбоновых кислот; Реакция этерификации; Виды химических связей.</p>			
Обществознание	<p>№ 37 Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин Кабинет обществознания Стол преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска трехстворчатая - 1, телевизор «LD» с видеомagneтофоном – 1 Телевизор (интерактивный мультимедийный центр), ноутбук - 1 комплект.</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 - 15(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	Оперативное управление	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	<p>Комплекты тестов по всем разделам курса. Иллюстрации, плакаты, видеофильмы «Россия, век XX», «Россия в I Мировой войне», «Первая русская революция», «Год 1941, 22 июня». «Великая Отечественная Война», «Война – дело народное», «Индустрия победы», «Императрица Екатерина Великая», «Первый император России» и др. – 50.</p> <p>Раздаточный материал: Историческое лото - 15 экз., пособие для игры – Аукциона.</p> <p>Комплекты тестовых заданий по темам, карточки для индивидуальной работы, тестовые задания по подготовке к ЕГЭ.</p>			
Биология	<p>№ 46 Кабинет химии и биологии. Кабинет экологических основ природопользования. Кабинет экологии</p> <p>Ноутбук</p> <p>Рабочее место преподавателя – 1,</p> <p>Стул – преподавателя – 1,</p> <p>Ученические столы – 15,</p> <p>Ученические стулья – 30шт.,</p> <p>Софит</p> <p>Доска меловая – 1шт.,</p> <p>Портреты ученых биологов (плакаты) – 21шт., схемы по общей биологии – 19 плакатов, тестовые задания по темам: основы цитологии, размножение и индивидуальное развитие организмов, основы учения в</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 4 - 17(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

биосфере, эволюционное учение, происхождение человека.

Полугодовое и годовое тестирование в 6-ти вариантах, Сборник задач по Генетике и селекции, мутационная изменчивость.

Лабораторные работы по темам: Одноклеточные организмы и клетки различных тканей, Ферментативное растение, Водный обмен растительной клетки, Выделение и изучение пигментов места, Закономерности модификативной изменчивости, Задания для наблюдения в природе.

Таблицы (копии): генетический код, полное доминирование, неполное доминирование.

Самостоятельные работы по темам: Эволюция, Структурная организация живых организмов, Размножение и индивидуальное развитие, Наследственность и изменчивость организма,

Карточки с заданием по теме: взаимоотношения организма и среды, кроссворды, ребусы.

Стенды по биологии: образование аминокислот, эры и периоды Земли, ДНК, Об экологии и биологии.

Коллекция «Формы и сохранности ископаемых растений и животных», Журнал «Биология в школе»,

	<p>Коллекция «Семена», «Кальций в природе». Коллекция «Минералы и горные породы», Набор «Полезные ископаемые», Коллекция насекомых «Вредители леса». Пособие «Синтез белка», Пособие «Перекрест хромосом», Пособие «Деление клетки».</p>			
География	<p>№ 32 Кабинет географии; устройства кранов; метрологии, стандартизации, сертификации. Лаборатории технической механики, грузоподъемных и транспортных машин; метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия; метрологии, стандартизации и сертификации. Комплект организационной техники: ноутбук, проектор, экран Рабочее место преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Ученические столы – 15, Ученические стулья – 30шт., Софит Доска – 1шт., Объекты натуральные: природные объекты (гербарии растений, коллекции горных пород, минералов и полезных ископаемых). Картографические пособия – настенные, настольные контурные карты, картосхемы. Приборы: метеорологические (термометр, барометр, гигрометр), теллурий,</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 – 24 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	<p>компас, нивелир, дальномер. Инструменты: рулетка, школьный угломер, визирная линейка. Пособия печатные: карты, атласы, раздаточные материалы (по топографии), таблицы, картины. Аудиовизуальные средства: диапозитивы (слайды-альбомы), видеофрагменты, учебно-программные средства (компакт-диски). Портреты: путешественников и исследователей.</p>			
<b>Профильные дисциплины</b>				
<p>Математика (включая курсы «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрию», «Вероятность и статистика»)</p>	<p>№ 31 Кабинет математики № 47 Кабинет математики Рабочее место преподавателя, Ученические столы – 15, ученические стулья – 30, Доска двухстворчатая раздвижная, стул преподавателя – 1, Телевизор (интерактивный центр), ноутбук – 1 комплект. Комплект плакатов по темам «Тригонометрия», «Основные формулы тригонометрии», «Производная», «Первообразная», «Графики». Комплект плакатов по стереометрии «Прямые в пространстве», «Плоскости», «Перпендикулярность прямых, плоскостей». Пакеты карточек для самостоятельных работ по основным темам геометрии и алгебры.</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 – 19, 4 - 20 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	<p>Карточки-инструкции по темам: «Решение показательных уравнений», «Решение логарифмических уравнений».</p> <p>Наборы основных формул по математике. Плакаты геометрических фигур: «Шар», «Конус», «Цилиндр», «Сфера».</p> <p>Таблицы значений тригонометрических функций.</p> <p>Комплекты зачетных заданий по темам: «Функции», «Четность, нечетность», «экстремумы», «Исследование функций», «Арксинус, арккосинус», «Тригонометрические уравнения», «Вычисление производных», «Критические точки», «Вычисление первообразных», «Нахождение площадей», «Свойства корней, степеней», «Показательная функция», «Логарифмы», «Логарифмические уравнения».</p> <p>Комплекты экзаменационных заданий за 2004-2010 годы.</p> <p>Модели геометрических тел: куб, пирамида, параллелепипед, сечения, конус.</p>			
<p>Информатика          Основы информационных технологий          Базы данных          Охрана труда и техника безопасности          (3 кабинета)</p>	<p>№ 56 Кабинет информатики, мультимедиа технологий, охрана труда. Лаборатория информатики и компьютерной обработки документов</p> <p>№ 57 Кабинет информатики и информационных технологий.</p> <p>Кабинет информационных</p>	<p>Иркутская область,          г. Братск,          ж.р. Центральный,          ул. Курчатова, д.72          5 – 22, 5 – 17,          5 – 15 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права          Дата выдачи:          09.10. 2015</p>

	<p>технологий в профессиональной деятельности)  № 54 Кабинет информатики. Лаборатория информационных технологий. Лаборатория «Система электронного документооборота».</p> <p>№ 56  Персональный компьютер Intel Core i5 – 3450CPU – 16 шт.;  Мультимедиакомплекс – 1 шт.;  Графический планшет Wacom One by Wacom – 1 шт.;  Наушники DEXP H-310 – 16 шт.,  Веб-камера Delender C 090 – 1 шт.,  Компактная камера Nikon A 100Black – 1 шт.,  Экшн видекамера SJCAM 5000 WFi Black – 1 шт.,  Колонки 2.0 Philips – 1 шт.,  МФУ Samsung – 1 шт.,  № 57 Мультимедиакомплекс – 1 шт.;  Персональный компьютер на базе Celeron D – 9шт.  Наушники DEXP H-310 – 9 шт.,  МФУ Kuocera ECOSYS – 1 шт.,  № 54  Телевизор LED 55 LG 55UK6450 – 1шт.,  МФУ Kuocera ECOSYS – 1 шт.,  Персональный компьютер DEXP Atlas – 9шт.</p>			
Физика	<p>№ 41 Кабинет физики  Комплект организационной техники: ноутбук, проектор, экран  Телевизор (интерактивный центр),</p>	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи:

	<p>ноутбук - 1 комплект  Рабочее место преподавателя,  Ученические столы – 15,  ученические стулья – 30. Доска  двухстворчатая раздвижная, стул  преподавателя – 1, видеодвойка,  кодоскоп, стенды по общему  курсу физики.  Папки с описанием  кратковременных лабораторных  работ.  Пакеты с карточками для  самостоятельных работ по всем  темам.  Карточки-задания для решения  задач с профессиональной  направленностью.  Пакеты с карточками для  контрольных работ.  Карточки с основными  формулами.  Карточки-задания, для зачетных  работ.  6.Задания в текстовой форме, по  теме:  - Равномерное прямолинейное  движение  - Равноускоренное движение  - Криволинейное движение  - Движение по окружности  - Законы Ньютона.  - Силы в механике. Динамика  движения по окружности.  - Импульс тела. Закон сохранения  импульса  - Механическая работа.  - Мощность. Энергия.</p>	<p>4 – 3 (учебный корпус с  общественно-бытовым  блоком)</p>		<p>09.10. 2015</p>
--	---	--	--	--------------------

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Закон сохранения энергии</li><li>- Статика. Механика жидкостей и газов</li><li>- Закон Кулона.</li><li>- Напряженность электрического поля</li><li>- Работа в электрическом поле</li><li>- Разность потенциалов.</li><li>- Емкость. Энергия электрического тока.</li><li>- Закон Ома для участка цепи. Закон Ома для полной цепи.</li><li>- Работа и мощность тока.</li><li>Электрический ток в жидкостях и газах.</li><li>- Сила Ампера. Сила Лоренца.</li><li>- Электромагнитная индукция.</li><li>- Закон Фарадея</li><li>- Правило Ленца.</li><li>- Ядерная модель атома.</li><li>- Кантовы постулаты Бора.</li><li>Сетевые кванты.</li><li>- Фотоэффект. Давление света.</li><li>- Основные уравнения молекулярно-кинетической теории.</li><li>- Газовые законы. Изопроцессы.</li><li>- Уравнения Клайперона-Менделеева.</li><li>- Теплота и работа. Первое начало термодинамики. КПД.</li><li>- Уравнение теплового баланса.</li><li>- Свойства паров, жидкостей, твердых тел.</li><li>Самостоятельные работы по теме:<ul style="list-style-type: none"><li>- Ядерный редактор</li><li>- Давление ядер Урана</li></ul></li></ul>			
--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Эффект массы Энергия связи</li><li>- Электрический выход ядерных реакций.</li><li>- Термоядерные реакции.</li><li>Элементарные частицы.</li><li>- Релятивистский закон сложения скоростей.</li><li>- Давления света. Опыты Лебедева.</li><li>- Состав атомных ядер. Ядерные реакции.</li><li>- Радиоактивность. Правила смещения</li><li>- Кабинет физики атомного ядра</li><li>- Методы регистрации заряженных частиц. Закон радиоактивного распада.</li><li>- Квантовые постулаты Бора.</li><li>- Закон взаимосвязи массы и энергии</li><li>- Излучение спектры.</li><li>- Фотоны. Эффект Комптона.</li><li>- Фотоэффект.</li><li>Тесты по теме:</li><li>- Молекулярная Кабинет физики</li><li>- Квантовая Кабинет физики</li><li>- Оптические явления</li><li>- Электромагнитные колебания и волн.</li><li>- Электрический ток в разных средах.</li><li>- Электромагнитная индукция</li><li>- Механические колебания волны</li><li>- Постоянный ток</li><li>- Электростатика</li><li>- Термодинамика</li></ul> Таблицы:			
--	--	--	--	--

- |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Значение Синусов и Тангенсов для углов <math>0^{\circ}</math>-<math>90^{\circ}</math></li><li>2. Диэлектрические проницаемости веществ</li><li>3. Удельное сопротивление <math>\rho</math>(при <math>20^{\circ}\text{C}</math>)</li><li>4. Электрические эквиваленты (<math>10^{-6}</math> Кг/Кл)</li><li>5. Работа выхода электронов, ЭВ</li><li>6. Психометрическая таблица.</li><li>7. Приставки для образования кратных и дольных единиц.</li></ol> <p>Плакаты:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Отдел заряда</li><li>2. Открытие электрона</li><li>3. Электромагнитная индукция</li><li>4. Опыт Эйхенвальда</li><li>5. Магнитное поле тока</li><li>6. Опыт Ампера</li><li>7. Законы электролиза.</li><li>8. Электропроводимость металлов</li><li>9. Закон Кулона</li><li>10. Опыт Штерна</li><li>11. Базовые законы</li><li>12. Схема оптического восприятия звука</li><li>13. Зависимость массы от скорости движения</li><li>14. Относительность промежутков времени</li><li>15. Телевидение</li><li>16. Передача и распределение электроэнергии</li><li>17. Электромагнитные силы.</li></ol> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

- |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  | <ol style="list-style-type: none"><li>18. Рентгеновская трубка</li><li>19. Схема электрона лучевой трубки.</li><li>20. Способы получения конкретных волн</li><li>21. Радиолокация</li><li>22. Поляризация света</li><li>23. Дифракционная решетка.</li><li>24. Интерферометр Майкельсона</li><li>25. Голография</li><li>26. Дифракция света</li><li>27. Применение интерференции</li><li>28. Инфракрасное и ультрафиолетовое излучение.</li><li>29. Излучение электромагнитных волн</li><li>30. Применение фотоэффекта</li><li>31. Давление ядер урана</li><li>32. Термоядерные реакции</li><li>33. Гармонические колебания</li><li>34. Ультразвук</li><li>35. Антенны</li><li>36. Колебательный контур</li><li>37. Полупроводниковый диод</li><li>38. Фотоэлементы</li><li>39. Принципы действия диода</li><li>40. МБД-генератор</li><li>41. Спектры электромагнитных излучений</li><li>42. Опыт Эрстеда</li><li>43. Спектроскоп.</li><li>44. Спектрограф.</li><li>45. Атомный реактор</li><li>46. Принципиальная схема</li></ol> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

	<p>47. Что надо знать о законе 48. Уравнение состояния идеального газа 49. Что надо знать о явлении. 50. Что надо знать о величине динамик 51. Схема преобразований колебаний 52. Тепловые двигатели 53. Электромагнитная природа света. 54. Законы отражения света 55. Свет-волна 56. Линзы 57. Автоколебания 58. Распространение света 59. Законы преломления света 60. Распределение энергии в спектре 61. Рентгеновские лучи 62. Атомное ядро Плакаты: 1. Физические величины и их измерения 2. Механическое движение 3. Скорость 4. Инерция 5. Взаимодействие тел 6. Масса 7. Плотность вещества 8. Сила 9. Сила тяжести 10. Сила упругости 11. Закон Гука 12. Вес тела.</p>			
--	---	--	--	--

	<p>13. Равнодействующая сила 14. Сила трения. Механическая работа. 15. Мощность 16. Строение вещества 17. Молекулы и атомы 18. Диффузия 19. Взаимодействие молекул 20. Смачивание и капиллярность. 63. Агрегатные состояния веществ 21. Давление и сила давления 22. Давление газа 23. Ускорение 24. Скорость при равноускоренном движении 25. Равномерное движение по окружности 26. Законы Ньютона 27. Закон сохранения импульса 28. Закон сохранения энергии 29. Механические колебания 30. Механические волны 31. Звуковые волны 32. Внутренняя энергия 33. Испарения и конденсация 34. Кипение 35. Тепловые двигатели 36. Электризация тел и электрический заряд</p>			
--	---	--	--	--

	<p>37. Объяснение электризации</p> <p>38. Закон сохранения электрического заряда</p> <p>39. Электрическое поле</p> <p>40. Электрический ток</p> <p>41. Сила тока</p> <p>42. Электрическое напряжение</p> <p>43. Электрическое сопротивление</p> <p>44. Закон Ома</p> <p>45. Соединение проводников</p> <p>46. Работа и мощность тока</p> <p>47. Магнитное поле тока</p> <p>48. Действие магнитного поля на движущийся заряд</p> <p>49. Действие магнитного поля на проводник с током</p> <p>50. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны</p> <p>51. Отражение света</p> <p>52. Преломление света</p> <p>53. Линзы</p> <p>54. Вектор магнитной индукции</p> <p>55. Сила Ампера. Сила Лоренца</p> <p>64. Применение силы Лоренца</p> <p>56. Магнитные свойства вещества</p> <p>57. Электромагнитная индукция</p> <p>58. Самоиндукция. Индуктивность</p>			
--	--	--	--	--

	<p>59. Свободные электромагнитные колебания</p> <p>60. Вынужденные электромагнитные колебания</p> <p>61. Трансформатор</p> <p>62. Генерирование электроэнергии</p> <p>63. Принцип радиосвязи</p> <p>64. Свойства волн</p> <p>65. Теория относительности</p> <p>66. Излучение и спектры</p> <p>67. Шкала электромагнитных излучений</p> <p>68. Фотоэффект</p> <p>69. Лазеры</p> <p>70. Методы наблюдения регистрации заряженных частиц</p> <p>71. Радиоактивность</p> <p>72. Строение атомного ядра</p> <p>73. Деление ядер урана</p> <p>74. Ядерный реактор</p> <p>Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Микроскоп</li> <li>2. Манометр с гофрированными стаканами</li> <li>3. Механическая модель броуновского движения</li> <li>4. Модель двигателя внутреннего сгорания</li> <li>5. Модель паровой турбины</li> <li>6. Модель пространственной решетки графита</li> <li>7. Прибор для демонстрации упругих деформаций</li> </ol>			
--	---	--	--	--

	<p>8. Электрометр демонстрационный</p> <p>9. Сетка Кольбе</p> <p>10. Султаны на изолирующих подставках</p> <p>11. Конденсатор разборный</p> <p>12. Шаровой конденсатор</p> <p>13. Конусообразный конденсатор</p> <p>14. Конденсатор переменной емкости</p> <p>15. Набор конденсаторов</p> <p>16. Амперметр демонстративный</p> <p>17. Вольтметр демонстративный</p> <p>18. Сопротивление</p> <p>19. Выпрямитель переменного тока (ВУП)</p> <p>20. Амперметр школьный</p> <p>21. Вольтметр школьный</p> <p>22. Реостаты</p> <p>23. Выключатели</p> <p>24. Соединительные провода (набор комплектов)</p> <p>25. Рамка от прибора «Виток в магнитном поле»</p> <p>26. Амперметр демонстративный</p> <p>27. Магниты полосовые</p> <p>28. Магниты дугообразные</p> <p>29. Набор по электролизу</p> <p>30.«Электротехническая волна с медными цинковыми электродами»</p> <p>31. Электрометр</p>			
--	---	--	--	--

	<p>32. Высоковольтный индуктор «Спектр-1»</p> <p>33. Прибор для демонстрации искровых разрядов</p> <p>34. Комплект полупроводниковых приборов (термометр, фоторезистор, термоэлемент, фотоэлемент, диоды, транзистор)</p> <p>35. Гальванометр демонстрационный</p> <p>36. Магнит дугообразный</p> <p>37. Дроссельная катушка</p> <p>38. Катушки на сердечнике</p> <p>39. Прибор для демонстрации правила Ленца</p> <p>40. Лампочки на подставке</p> <p>41. Установка для демонстрации свойств электромагнитных волн</p> <p>42. Волновая машинка</p> <p>43. Дифракционные решетки</p> <p>44. Аппарат проекционный с дуговой лампой</p> <p>45. Призма прямого зрения</p> <p>46. Светофильтры стеклянные</p> <p>47. Спектроскоп</p> <p>48. Генератор высоковольтный</p> <p>49. Спектральные</p>			
--	--	--	--	--

	<p>трубки</p> <p>50. Электромметр</p> <p>51. Пластины цинковые и медные</p> <p>Лабораторные работы по разделам:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Колебания и волны</li> <li>2. Оптика</li> <li>3. Основы ядерной и атомной физики</li> </ol> <p>Кабинет физики – 3</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физическая картина мира</li> <li>2. Фотоэффект</li> <li>3. Пластическая деформация</li> <li>4. Прозрачные магниты</li> </ol> <p>Кабинет физики – 4</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дифракция света</li> <li>2. Интерференция света</li> <li>3. Дисперсия света</li> <li>4. Тепловые излучения</li> <li>5. Физические основы квантовой теории</li> </ol> <p>Кабинет физики – 5</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В глубь кристаллов</li> <li>2. Память металлов</li> <li>3. Память воды</li> <li>4. Этот нелинейный мир</li> <li>5. Частный случай из жизни плазмы</li> <li>6. Повторитель живое</li> </ol> <p>Кабинет физики – 6</p> <p>Механика</p> <p>Основы кинематики.</p> <p>1С репетитор «Кабинет физики»</p>			
--	---	--	--	--

<p>Основы финансовой грамотности</p>	<p>№ 33 Кабинет экономики отрасли, экономики организации, основ экономики, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности Кабинет основы менеджмента. Кабинет управления персоналом. Кабинет государственной и муниципальной службы. Кабинет технической документации и управления коллективом исполнителей. Кабинет основ бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности.  Рабочее место преподавателя – 1,  Стул – преподавателя – 1,  Ученические столы – 15,  Ученические стулья – 30,  Софит  Доска – 1,  Телевизор (интерактивный мультимедийный центр), ноутбук.  Плакаты: образцы выполнения курсовых работ.  «Производственные фонды предприятия». «Экономическая модель предприятия».  4 плаката «Законы успеха», «Организация рыночной экономики».  Тестовый и раздаточный материал для выполнения практических работ по темам:  «Менеджмент», «Основы маркетинга», «Основы экономики», «Предприятие и его</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  3 – 29  (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>
--------------------------------------	--	--	-------------------------------	---

	<p>производственные ресурсы»,  «Организация и нормирование труда», «Формы и системы заработной платы»,  «Себестоимость, прибыль и рентабельность предприятия»,  «Планирование производственно-хозяйственной деятельности».  Методические пособия по выполнению курсовых проектов по темам:  «Расчёт заработной платы»,  «Расчет технико-экономических показателей ремонтного участка».</p>			
<b>Общепрофессиональный цикл</b>				
<p>Информатика  Основы информационных технологий  Базы данных  Охрана труда и техника безопасности  (3 кабинета)</p>	<p>№ 56 Кабинет информатики, мультимедиа технологий, охрана труда. Лаборатория информатики и компьютерной обработки документов  № 57 Кабинет информатики и информационных технологий. Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности)  № 54 Кабинет информатики. Лаборатория информационных технологий. Лаборатория «Система электронного документооборота».  № 56  Персональный компьютер Intel Core i5 – 3450CPU – 16 шт.;  Мультимедиакомплекс – 1 шт.;  Графический планшет Wacom One by Wacom – 1 шт.;  Наушники DEXP H-310 – 16 шт.,</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  5 – 22, 5 – 17,  5 – 15 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

	<p>Веб-камера Delender C 090 – 1 шт.,          Компактная камера Nikon A 100Black – 1 шт.,          Экшн видеокамера SJCAM 5000 WFi Black – 1 шт.,          Колонки 2.0 Philips – 1 шт.,          МФУ Samsung – 1 шт.,          № 57 Мультимедиакомплекс – 1 шт.;          Персональный компьютер на базе Celeron D – 9шт.          Наушники DEXP H-310 – 9 шт.,          МФУ Kuosera ECOSYS – 1 шт.,          № 54          Телевизор LED 55 LG 55UK6450 – 1шт.,          МФУ Kuosera ECOSYS – 1 шт.,          Персональный компьютер DEXP Atlas – 9шт.</p>			
Документационное и правовое обеспечение управления	<p>№ 1 Лаборатория документоведения, учебная канцелярия. Кабинет документационного обеспечения управления.          Учебная мебель – 12 комплектов          Магнитная учебная доска – 1 .          Место преподавателя -1 .          Стеллаж – 1.          Персональный компьютер для преподавателя – 1 .          Мультимедийная доска PROMETHEAN с проектором.          Принтер – 1.          Сканер – 1.          Факс – 1.          Персональный компьютер для студентов – 13.</p>	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72, 4 – 8 (учебный центр)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015

Подъемно-поворотный стул – 13.  
Выставка канцелярских товаров  
Папки с образцами  
организационно-  
распорядительных документов  
(ОРД) – 3 шт.  
Тестовые задания по всем темам.  
Образцы журналов регистрации  
документов (вх., исх., внутр.).  
Лоток для документов – 26.  
Подставка для книг – 13.  
Комплект тренировочных  
упражнений – 13.  
Схема клавиатуры ПК – 13.  
МФУ Kuosera ECOSYS – 1.

№ 2 Кабинет архивоведения,  
документационного обеспечения  
управления  
Комплект оргтехники  
Учебная мебель – 12 комплектов  
Учебная доска – 1.  
Место преподавателя -1.  
Образцы оформленных дел  
(обложка, корешок) – 5.  
Папка-короб с завязками  
Принадлежности для прошивки  
документов (доска, шило, нитки,  
иголки)  
Образцы прошитых дел.  
Образцы документов: внутренняя  
опись, номенклатура дел,  
заверительный лист, документы  
для формирования дел.

Иркутская область,  
г. Братск,  
ж.р. Центральный,  
ул. Курчатова, д.72,  
4 – 15  
(учебный центр)

№ 33 Кабинет экономики отрасли, экономики организации, основ экономики, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности Кабинет основы менеджмента. Кабинет управления персоналом. Кабинет государственной и муниципальной службы. Кабинет технической документации и управления коллективом исполнителей. Кабинет основ бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности.  
Рабочее место преподавателя – 1.  
Стул – преподавателя – 1.  
Ученические столы – 15.  
Ученические стулья – 30.  
Софит  
Доска – 1.  
Телевизор (интерактивный мультимедийный центр), ноутбук  
Таблицы по темам: Гражданское право в системе отраслей права, Трудовое право в системе отраслей права, Сила и действие административного права, Юридические лица, Гражданское правоотношение, Защита прав потребителей, Судебная система Российской Федерации,  
Схемы по темам: Юридические лица, Виды юридических лиц, сделки. Условия сделок, Признаки административной

Иркутская область,  
г. Братск,  
ж.р. Центральный,  
ул. Курчатова, д.72  
3 – 29  
(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)

	<p>ответственности, Признаки административного правонарушения, Понятия и виды административных взысканий, Вещи, деньги, ценные бумаги, Карточки-задания. Тема: Заполнение видов договоров: Гражданско правовой, Договор поставки, Договор энергоснабжения, Договор подряда, Договор хранения и перевозки, Сборник задач по Гражданскому праву. Сборник задач по Трудовому праву. Самостоятельные работы по разделам: Гражданское право; Административное право, Трудовое право, Арбитражный процесс, Трудовые споры, Материальная ответственность сторон трудового договора, Тестовые задания: Сделки. Общие положения. Обязательственное право. Гражданско-правовые отношения. Страхование. Административное право. Субъекты административной ответственности. Защита прав потребителей. Арбитражный процесс, Трудовая дисциплина, Трудовые споры. Виды договоров.</p>			
<b>Профессиональный цикл</b>				
<b>Профессиональные модули</b>				
Оформление и компоновка технической документации	№ 56 Кабинет информатики, мультимедиа технологий, охрана труда. Лаборатория информатики	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный,	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права

	<p>и компьютерной обработки документов  № 57 Кабинет информатики и информационных технологий.  Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности)  № 54 Кабинет информатики. Лаборатория информационных технологий. Лаборатория «Система электронного документооборота».  № 56  Персональный компьютер Intel Core i5 – 3450CPU – 16 шт.;  Мультимедиакомплекс – 1 шт.;  Графический планшет Wacom One by Wacom – 1 шт.;  Наушники DEXP H-310 – 16 шт.,  Веб-камера Delender C 090 – 1 шт.,  Компактная камера Nikon A 100Black – 1 шт.,  Экшн видеокамера SJCAM 5000 WFi Black – 1 шт.,  Колонки 2.0 Philips – 1 шт.,  МФУ Samsung – 1 шт.,  № 57 Мультимедиакомплекс – 1 шт.;  Персональный компьютер на базе Celeron D – 9шт.  Наушники DEXP H-310 – 9 шт.,  МФУ Kuosera ECOSYS – 1 шт.,  № 54  Телевизор LED 55 LG 55UK6450 – 1шт.,  МФУ Kuosera ECOSYS – 1 шт.,  Персональный компьютер DEXP</p>	<p>ул. Курчатова, д.72  5 – 22, 5 – 17,  5 – 15 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>		<p>Дата выдачи:  09.10. 2015</p>
--	--	---	--	--------------------------------------

	Atlas – 9шт.			
<p>Техническая обработка и размещение информационных ресурсов на сайте</p>	<p>№ 56 Кабинет информатики, мультимедиа технологий, охрана труда. Лаборатория информатики и компьютерной обработки документов  № 57 Кабинет информатики и информационных технологий. Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности)  № 54 Кабинет информатики. Лаборатория информационных технологий. Лаборатория «Система электронного документооборота».  № 56  Персональный компьютер Intel Core i5 – 3450CPU – 16 шт.;  Мультимедиакомплекс – 1 шт.;  Графический планшет Wacom One by Wacom – 1 шт.;  Наушники DEXP H-310 – 16 шт.,  Веб-камера Delender C 090 – 1 шт.,  Компактная камера Nikon A 100Black – 1 шт.,  Экшн видеокамера SJCAM 5000 WFi Black – 1 шт.,  Колонки 2.0 Philips – 1 шт.,  МФУ Samsung – 1 шт.,  № 57 Мультимедиакомплекс – 1 шт.;  Персональный компьютер на базе Celeron D – 9шт.  Наушники DEXP H-310 – 9 шт.,  МФУ Kuocera ECOSYS – 1 шт.,  № 54</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  5 – 22, 5 – 17,  5 – 15 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

	Телевизор LED 55 LG 55UK6450 – 1 шт., МФУ Kuocera ECOSYS – 1 шт., Персональный компьютер DEXP Atlas – 9 шт.			
Подготовка интерфейсной графики	<p>№ 56 Кабинет информатики, мультимедиа технологий, охрана труда. Лаборатория информатики и компьютерной обработки документов</p> <p>№ 57 Кабинет информатики и информационных технологий. Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности)</p> <p>№ 54 Кабинет информатики. Лаборатория информационных технологий. Лаборатория «Система электронного документооборота».</p> <p>№ 56 Персональный компьютер Intel Core i5 – 3450CPU – 16 шт.; Мультимедиакомплекс – 1 шт.; Графический планшет Wacom One by Wacom – 1 шт.; Наушники DEXP H-310 – 16 шт., Веб-камера Delender C 090 – 1 шт., Компактная камера Nicon A 100Black – 1 шт., Экшн видеочамера SJCAM 5000 WFi Black – 1 шт., Колонки 2.0 Philips – 1 шт., МФУ Samsung – 1 шт., № 57 Мультимедиакомплекс – 1 шт.; Персональный компьютер на базе</p>	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 5 – 22, 5 – 17, 5 – 15 (учебный корпус с общественно- бытовым блоком)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015

		<p>Celeron D – 9шт.  Наушники DEXP H-310 – 9 шт.,  МФУ Kuocera ECOSYS – 1 шт.,  № 54  Телевизор LED 55 LG 55UK6450 – 1шт.,  МФУ Kuocera ECOSYS – 1 шт.,  Персональный компьютер DEXP Atlas – 9шт.</p>			
	Производственная практика	Согласно договорам с предприятиями			

N п / п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения образовательной деятельности (кабинетов, лабораторий и иных помещений), с перечнем учебного оборудования и иных средств обучения (движимого имущества), находящегося в этих объектах	Адрес места нахождения объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения образовательной деятельности )	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование (в отношении движимого имущества). Сетевая форма реализации программы (для программ, реализуемых в сетевой форме). Практическая подготовка.	Реквизиты документа-основания возникновения права (в отношении движимого имущества), договора о сетевой форме реализации образовательных программ (для программ, реализуемых в сетевой форме), договора о практической подготовке (для компонентов программ, организуемых в форме практической подготовки)
1	2	3	4	5	6
1	Профессиональное образование Среднее профессиональное				

	<p>образование Инженерное дело, технологии и технические науки Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p>				
2	<p>Предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом:</p>				
	<p><b>Общеобразовательный цикл</b> <b>Социально-гуманитарный цикл</b></p>				
	<p>Базовые дисциплины</p>				
	<p>Русский язык</p>	<p>№ 52 Кабинет русского языка, деловой культуры. Кабинет психологии общения. Ноутбук Стол преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска маркерная - 1, Софиты – 10шт. Шкафы книжные – 2шт., Письменный стол – 1, телевизор «LD» с DVD - плеер – 1шт. Телевизор (интерактивный центр), ноутбук - 1 комплект Текстовые задания по подготовке к ЕГЭ (2007,2008,2009,2010гг) –</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 5 – 8 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	<p>100 шт.,          Карточки для индивидуальной работы с учащимися – 80 шт.,          Тематические тексты («Фонетика», «Морфемика», «словообразование», «Лексика», «Морфология», «Орфография», «Синтаксис», «Культура речи» - 128 шт.,          Краткие тренировочные тексты (вариант 1,2,3) – 45 шт.,          опорные карты по грамматике русского языка, опорная схема «Алгоритм постановки знаков препинания в бессоюзном сложном предложении. Карточки (задания) по орфографии.          Плакаты и таблицы: «Окончания существительных», «Правописание безударных окончаний имен существительных в единственном числе», «Образование и правописание причастий», «Не с разными частями речи», «Знаки препинания в сложносочиненном предложении». Экзаменационное тестирование. Раздаточный материал для консультаций по подготовке к ЕГЭ.</p>			
<p>Литература          Родная литература</p>	<p>№ 51 Кабинет русского языка и литературы          Стол преподавателя – 1,          Столы учащихся – 16,          Стулья – 32,          Доска трехстворчатая - 1,          Телевизор (интерактивный центр),</p>	<p>Иркутская область,          г. Братск,          ж.р. Центральный,          ул. Курчатова, д.72          5 – 3 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права          Дата выдачи:          09.10. 2015</p>

	<p>ноутбук - 1 комплект; телевизор «LD» с видеомагнитофоном – 1, магнитофон – «Россия» - 1, Стенд «Русская литература XIX в.» - 1, Стенд «Русская литература XX в.» - 1, Стенд «По страницам «Войны и мира» - 1, Тематические папки с дидактическим материалом (А.Н. Островский, И.С. Тургенев, М.Е. Салтыков-Щедрин, Ф.М. Достоевский, Л.Н. Толстой, А.П. Чехов, М.А. Булгаков, И.А. Бунин, С.А. Есенин, В.В. Маяковский, А.А. Блок, А.Т. Твардовский, М.А. Шолохов, В.М. Шукшин, В.Г. Распутин, В.Л. Астафьев), Фотоальбомы (А.Н. Островский, М.Е. Салтыков-Щедрин, Н.Г. Чернышевский, Ф.М. Достоевский, Л.Н. Толстой, М. Горький, С.А. Есенин, А.Т. Твардовский), фотопортреты писателей русской литературы XIX и XX в. Иллюстрированные альбомы – 2, (М. Горький, В.В. Маяковский), Иллюстрированный материал (для выставки) по творчеству М.Е.Салтыкова-Щедрина, Н.В. Гоголя, Н.А. Некрасова, И.С. Тургенева, А.А. Фадеева, А.А. Блока, А.С. Пушкина),</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Грампзаписи. Видеофильмы.          Портреты (холст): А.С. Пушкина.,          М.Ю. Лермонтова.          Комплекты текстовых заданий по          литературе по темам.          Викторины, карточки для          индивидуальной работы по          литературе.          DVD диски: Василий Шукшин - 1,          в/ф «Преступление и наказание» -          1, «Война и мир» - 2, в/ф          «Поживем до понедельника» - 1,          «Они сражались за родину» - 2,          «Есенин» - 1, «Тихий Дон» - 1,          «Поднятая целина» - 1, «Мастер и          Маргарита» - 2, «Собачье сердце»          - 1, «Отцы и дети» - 1.          CD Хрестоматия по русской          литературе 10 кл.          Раздаточный материал:          Карточки (задания) по роману          Ф.М. Достоевского «Преступление          и наказание».          По статье В.Г. Белинского «Герой          нашего времени».          По лирики Г.Р. Державина, А.С.          Пушкина, М.Ю. Лермонтова.          По рассказу А.И. Куприна          «Гранатовый браслет».          Комплекты тем всех сочинений.          Тест по творчеству И.А. Бунина и          А.И. Куприна.          Тесты по изучаемым          произведениям. Комплекты          портретов писателей.</p>			
<p>Иностранный язык,          Иностранный язык в</p>	<p>№ 23, 45 Кабинет иностранного          языка</p>	<p>Иркутская область,          г. Братск,</p>	<p>Оперативное          управление</p>	<p>Свидетельство о          государственной</p>

<p>профессиональной деятельности (два кабинета)</p>	<p>Рабочее место преподавателя – 1, Столы ученические – 11шт, Стулья ученические – 22шт, Доска классная – 2, Шкафы книжные – 2шт. Телевизор (интерактивный центр), ноутбук - 1 комплект. Наглядные средства обучения и звукотехнические средства: географические карты США, Великобритания, Канада, Австрия. Схематическая карта мира. Плакаты по теме США (презенты, история в цифрах, города). Таблица неправильных глаголов. Опорные таблицы и схемы по грамматике. Звукотехнические средства: Аудио-видео DVD система. Магнитофон «Brow» - BR2210 с аудиокассетами по темам устной речи программы. Раздаточный материал по всем разделам курса.</p>	<p>ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 4 - 16, 2 – 38,39,41(учебный корпус с общественно- бытовым блоком)</p>		<p>регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>
<p>История История России</p>	<p>№ 34 Кабинет основ философии, истории Стол преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска трехстворчатая - 1, телевизор «LD» с видеомагнитофоном – 1, ноутбук. Стенды: «Флаг РФ» - 1, «Гимн РФ» - 1, «Герб РФ»- 1, портреты М.И. Кутузова, Ф.Ф. Ушакова, Д.М. Пожарского, А.В. Суворова,</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 - 31(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	<p>Петра I, Николай I, Д.И. Донского, А. Невского, К.И. Минина, В. И. Инина, Николай II, карты «Русь в IX – начале XIIв.», «Европа во II половине XIX в.», «Отечественная война 1812г.», «Северная война 1700-1721г.», «Смутное время», «Великая Отечественная война СССР 1941-1945гг», «Подход Александра Невского», «Российская империя в XVIII в.», «Великая октябрьская социалистическая революция (1917-1918гг.)», «Вторая мировая война», «Первая мировая война 1914-1918гг.».</p> <p>комплекты тестовых заданий по темам, карточки для индивидуальной работы, тестовые задания по подготовке к ЕГЭ.</p> <p>Л.В. Жукова Контрольные и проверочные работы по истории (10-11 классы). Издательский дом «Дрофа», 1997г.</p> <p>В.Кадневский. Тесты по истории России (для поступающих в ВУЗЫ). Издательство Айрис-Пресс. Рольф. М., 2000г.</p> <p>Тестовые задания по истории. Методическое пособие «Дидактические игры на уроках Истории», разработки уроков, материалы к курсу «Советский тыл в годы войны», «Россия и Европа между мировыми войнами», нетрадиционные уроки.</p>			
Физическая культура	№ 58	Иркутская область,	Оперативное	Свидетельство о

Физическая культура (ФГОС)	<p>Спортивный зал Музыкальный центр Форма баскетбольная – 8 пар, Форма волейбольная – 5 пар, Блин (10кг) – 4 шт., Блин (15 кг) – 4шт, Блин (5кг) – 4шт. Гиря – 4 шт. Гриф – 2шт. Коврик для занятия аэробикой – 20 шт. Маты гимнастические – 10шт. Мяч баскетбольный – 8 шт. Мяч волейбольный – 8шт. Мяч футбольный – 7шт. Набор н/т – 4 шт. Обруч – 8 шт. Ракетка н/тенниса – 10 шт. Стол теннисный – 4 шт.</p>	г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 2 - 7(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)	управление	государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015
ОБЖ Безопасность жизнедеятельности	<p>№ 101 Кабинет основ безопасности жизнедеятельности, кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, кабинет безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда, кабинет безопасности жизнедеятельности. Лаборатория БЖ. Кабинет охраны труда. Организационная техника. Телевизор (интерактивный центр), ноутбук - 1 комплект. Набор чертежного инструмента – 1 комплект, Плакаты – 100 шт., Учебные противогаза – 20 шт., Фильмоскоп</p>	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 2-29 (учебный центр)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015

	<p>– 1 шт., Диафильмы – 70 шт.,          Кинопроектор – 1 шт., Экран –          1 шт., Прибор ДП-5Б – 1 шт.,          Прибор ВПХР – 2 шт., Прибор          ДП-24 – 1 шт., Аптечка          медицинская – 1 комплект, ИПП-8          -2шт., Респиратор – 20шт., Компас          Андрианова – 5 шт., ящик          командирский – 1 комплект,          курвиметр – 2шт., мина учебная –          ТМ-62М – 4 шт., мина учебная          ПМП – 1шт., мина учебная ПОЗМ-          2М – 2шт., граната учебная Ф-1 –          2шт., станок для прицеливания –          4шт., общевойсковой защитный          комплект - - 2шт., защитный          комплект Л-1 – 2шт., вещевого          мешок солдатский – 2шт.,          радиостанция – 4шт., наглядные          витрины – 16шт., пневматическая          винтовка ИЖ – 60 -3шт.,          пневматическая винтовка ИЖ-61-          1шт., пневматический пистолет –          2шт., учебный автомат АК-          74ММГ-2 шт., телевизор – 1шт.,          видеоманитофон – 1шт.,          Видеофильмы:          «Ударная сила» - сериал          «Спецназ России» - сериал          «Оружие России» - сериал          «Великая Отечественная Война»          «Освободители», «Алтарь          Победы»,          «Великая Победа», «Окопная          жизнь»,          «Символы государственной          власти»,</p>			
--	---	--	--	--

	<p>«Диверсанты и спецназ», «Тайны русского оружия», «Тайны забытых побед», «Крылья России», «Братство бомбы», «Секретное оружие», «Секретный полигон», «Уроки самообороны», «Первая медицинская помощь», «Право на жизнь», «ВИЧ, знать, чтобы жить», «Оружие массового поражения».</p> <p>Тир</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 0 - 27(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>		
Химия	<p>№ 46 Кабинет химии и биологии. Кабинет экологических основ природопользования. Кабинет экологии Комплект организационной техники: ноутбук, проектор, экран (по требованию), виртуальная лаборатория. Рабочее место преподавателя – 1, Кафедра, Магнитная пластиковая доска с комплектом маркеров, Стул – преподавателя – 1, Ученические столы – 15, Ученические стулья – 30шт., Ряд напряжений металлов, Таблица растворимости, Периодическая система Д.И. Менделеева, Правила по технике безопасности, Стенды по химии: виды изомерии,</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 4 - 17(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	Оперативное управление	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	<p>классы органических соединений, Аллотропия углерода, получение водорода, формы электронных облаков, количественные отношения, действие индикаторов, Химическая посуда: колба круглодонная плоская, аппарат Кипа, микроскоп, муфельная печь, эксикатор, весы и разновесы, Модели кристаллических решеток, Демонстрационные модели «Производства чугуна, стали, аммиака», Телевизор, Электронные весы, DVD-проектор, Коллекция «Топливо», Коллекция «Алюминий», Коллекция «Чугун и сталь», Коллекция «Волокна», Коллекция «Стекло и изделия из стекла», Коллекция «Нефть», Коллекция «Каменный уголь», Пособие «Металлы», Пособие «Пластмассы», Пособие «Школа твердости», Коллекция «Соли», Коллекция «Раздаточный материал для курса химии», Пособие дидактическое «Законы Менделеева», Коллекция ископаемых, растений, животных, Таблицы по химии (все по 1 экземпляру):</p>			
--	--	--	--	--

		<p>Круговорот углерода в природе; Схема гальванического элемента; Производство азотной кислоты; Азот; Синтез аммиака; Химическая коррозия; Структура молекулы белка; Образование водородных связей в молекуле; Строение и свойства пламени свечи; Схема растворения ионной и полярной связи; Схема очистки доменного газа; Мартеновская печь; Дуговая электропечь; Спирты и альдегиды; Метан/Строение атома углерода; Ионная связь; Выплавка стали в конвертере; Этан и бутан; Электрохимическое получение натрия; Кристаллическая решетка металлов; Формулы; Структура молекул белка; Пространственная изомерия бутилена; Ацетилен; Бензол; Гидролиз солей; Образование водородных связей; Схема гидратации этилена; Виды химической связи; Амины, фенолы, углеводы; Связь применение алюминия и его свойства; Производство серной кислоты, Электропроводимость растворов; Масса и объем газовых веществ; ковалентная связь; Производство аммиачной селитры; Бензол; Этилен; Действия индикаторов; Формы электронных облаков; Кислоты и их соли; Геохронологическая таблица; Коррозия; Фотосинтез;</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>Биосинтез; Видообразование и расхождение; Схема строения живой клетки; Искусственный отбор; Развитие жизни на Земле; Идиоадаптация у животных; Виды синтетических каучуков; Приспособленность организмов к среде обитания; Конвергенция; Хронологическая таблица истории Земли; Экологическое видообразование; Главные направления эволюции; Биосфера; Органоиды клеток; Митотическое деление клеток; Белки/Молекулы ДНК. Альдегиды; Схема кристаллических решеток; Строение вещества; Принцип Лешетелье; Генетический обмен; Пластмассы; Типы химических реакций; Свойства спиртов; Водородные соединения химических элементов; приготовление растворов; Реакция карбоновых кислот; Реакция этерификации; Виды химических связей.</p>			
Обществознание	<p>№ 37 Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин Кабинет обществознания Стол преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска трехстворчатая - 1, телевизор «LD» с видеомагнитофоном – 1</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 - 15(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	<p>Телевизор (интерактивный мультимедийный центр), ноутбук - 1 комплект. Комплекты тестов по всем разделам курса. Иллюстрации, плакаты, видеофильмы «Россия, век XX», «Россия в I Мировой войне», «Первая русская революция», «Год 1941, 22 июня». «Великая Отечественная Война», «Война – дело народное», «Индустрия победы», «Императрица Екатерина Великая», «Первый император России» и др. – 50. Раздаточный материал: Историческое лото - 15 экз., пособие для игры – Аукциона. Комплекты тестовых заданий по темам, карточки для индивидуальной работы, тестовые задания по подготовке к ЕГЭ.</p>			
Биология	<p>№ 46 Кабинет химии и биологии. Кабинет экологических основ природопользования. Кабинет экологии Ноутбук Рабочее место преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Ученические столы – 15, Ученические стулья – 30шт., Софит Доска меловая – 1шт., Портреты ученых биологов (плакаты) – 21шт., схемы по общей биологии – 19 плакатов, тестовые задания по темам:</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 4 - 17(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

основы цитологии, размножение и индивидуальное развитие организмов, основы учения в биосфере, эволюционное учение, происхождение человека.

Полугодовое и годовое тестирование в 6-ти вариантах, Сборник задач по Генетике и селекции, мутационная изменчивость.

Лабораторные работы по темам: Одноклеточные организмы и клетки различных тканей, Ферментативное растение, Водный обмен растительной клетки, Выделение и изучение пигментов места, Закономерности модификативной изменчивости, Задания для наблюдения в природе.

Таблицы (копии): генетический код, полное доминирование, неполное доминирование.

Самостоятельные работы по темам: Эволюция, Структурная организация живых организмов, Размножение и индивидуальное развитие, Наследственность и изменчивость организма,

Карточки с заданием по теме: взаимоотношения организма и среды, кроссворды, ребусы.

Стенды по биологии: образование аминокислот, эры и периоды Земли, ДНК, Об экологии и биологии.

Коллекция «Формы и сохранности

	<p>ископаемых растений и животных»,          Журнал «Биология в школе»,          Коллекция «Семена»,          «Кальций в природе». Коллекция «Минералы и горные породы»,          Набор «Полезные ископаемые»,          Коллекция насекомых «Вредители леса». Пособие «Синтез белка»,          Пособие «Перекрест хромосом»,          Пособие «Деление клетки».</p>			
География	<p>№ 32 Кабинет географии; устройства кранов; метрологии, стандартизации, сертификации. Лаборатории технической механики, грузоподъемных и транспортных машин; метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия; метрологии, стандартизации и сертификации. Комплект организационной техники: ноутбук, проектор, экран          Рабочее место преподавателя – 1,          Стул – преподавателя – 1,          Ученические столы – 15,          Ученические стулья – 30шт.,          Софит          Доска – 1шт.,          Объекты натуральные: природные объекты (гербарии растений, коллекции горных пород, минералов и полезных ископаемых).          Картографические пособия – настенные, настольные контурные карты, картосхемы.</p>	<p>Иркутская область,          г. Братск,          ж.р. Центральный,          ул. Курчатова, д.72          3 – 24          (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права          Дата выдачи:          09.10. 2015</p>

	<p>Приборы: метеорологические (термометр, барометр, гигрометр), теллурий, компас, нивелир, дальномер.</p> <p>Инструменты: рулетка, школьный угломер, визирная линейка.</p> <p>Пособия печатные: карты, атласы, раздаточные материалы (по топографии), таблицы, картины.</p> <p>Аудиовизуальные средства: диапозитивы (слайды-альбомы), видеофрагменты, учебно-программные средства (компакт-диски).</p> <p>Портреты: путешественников и исследователей.</p>			
<b>Профильные дисциплины</b>				
<p>Математика (включая курсы «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрию», «Вероятность и статистика»)</p>	<p>№ 31 Кабинет математики  № 47 Кабинет математики  Рабочее место преподавателя,  Ученические столы – 15,  ученические стулья – 30, Доска двухстворчатая раздвижная,  стул преподавателя – 1,  Телевизор (интерактивный центр),  ноутбук – 1 комплект.  Комплект плакатов по темам «Тригонометрия», «Основные формулы тригонометрии», «Производная», «Первообразная», «Графики».  Комплект плакатов по стереометрии «Прямые в пространстве», «Плоскости», «Перпендикулярность прямых, плоскостей».  Пакеты карточек для</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  3 – 19, 4 - 20  (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

	<p>самостоятельных работ по основным темам геометрии и алгебры.</p> <p>Карточки-инструкции по темам: «Решение показательных уравнений», «Решение логарифмических уравнений».</p> <p>Наборы основных формул по математике. Плакаты геометрических фигур: «Шар», «Конус», «Цилиндр», «Сфера».</p> <p>Таблицы значений тригонометрических функций.</p> <p>Комплекты зачетных заданий по темам: «Функции», «Четность, нечетность», «экстремумы», «Исследование функций», «Арсинус, арккосинус», «Тригонометрические уравнения», «Вычисление производных», «Критические точки», «Вычисление первообразных», «Нахождение площадей», «Свойства корней, степеней», «Показательная функция», «Логарифмы», «Логарифмические уравнения».</p> <p>Комплекты экзаменационных заданий за 2004-2010 годы.</p> <p>Модели геометрических тел: куб, пирамида, параллелепипед, сечения, конус.</p>			
Информатика (3 кабинета)	№ 56 Кабинет информатики, мультимедиа технологий, охрана труда. Лаборатория информатики и компьютерной обработки документов	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 5 – 22, 5 – 17,	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015

	<p>№ 57 Кабинет информатики и информационных технологий. Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности)</p> <p>№ 54 Кабинет информатики. Лаборатория информационных технологий. Лаборатория «Система электронного документооборота».</p> <p>№ 56 Персональный компьютер Intel Core i5 – 3450CPU – 16 шт.; Мультимедиакомплекс – 1 шт.; Графический планшет Wacom One by Wacom – 1 шт.; Наушники DEXP H-310 – 16 шт., Веб-камера Delender C 090 – 1 шт., Компактная камера Nikon A 100Black – 1 шт., Экшн видеочамера SJCAM 5000 WFi Black – 1 шт., Колонки 2.0 Philips – 1 шт., МФУ Samsung – 1 шт., № 57 Мультимедиакомплекс – 1 шт.; Персональный компьютер на базе Celeron D – 9шт. Наушники DEXP H-310 – 9 шт., МФУ Kuocera ECOSYS – 1 шт., № 54 Телевизор LED 55 LG 55UK6450 – 1шт., МФУ Kuocera ECOSYS – 1 шт., Персональный компьютер DEXP Atlas – 9шт.</p>	<p>5 – 15 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>		
--	--	---	--	--

<p>Физика</p>	<p>№ 41 Кабинет физики          Комплект организационной техники: ноутбук, проектор, экран Телевизор (интерактивный центр), ноутбук - 1 комплект          Рабочее место преподавателя, Ученические столы – 15, ученические стулья – 30. Доска двухстворчатая раздвижная, стул преподавателя – 1, видеодвойка, кодоскоп, стенды по общему курсу физики.          Папки с описанием кратковременных лабораторных работ.          Пакеты с карточками для самостоятельных работ по всем темам.          Карточки-задания для решения задач с профессиональной направленностью.          Пакеты с карточками для контрольных работ.          Карточки с основными формулами.          Карточки-задания, для зачетных работ.          6.Задания в текстовой форме, по теме:          - Равномерное прямолинейное движение          - Равноускоренное движение          - Криволинейное движение          - Движение по окружности          - Законы Ньютона.          - Силы в механике. Динамика движения по окружности.</p>	<p>Иркутская область,          г. Братск,          ж.р. Центральный,          ул. Курчатова, д.72          4 – 3 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права          Дата выдачи:          09.10. 2015</p>
---------------	--	--	-------------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Импульс тела. Закон сохранения импульса</li><li>- Механическая работа.</li><li>- Мощность. Энергия.</li><li>- Закон сохранения энергии</li><li>- Статика. Механика жидкостей и газов</li><li>- Закон Кулона.</li><li>- Напряженность электрического поля</li><li>- Работа в электрическом поле</li><li>- Разность потенциалов.</li><li>- Емкость. Энергия электрического тока.</li><li>- Закон Ома для участка цепи. Закон Ома для полной цепи.</li><li>- Работа и мощность тока. Электрический ток в жидкостях и газах.</li><li>- Сила Ампера. Сила Лоренца.</li><li>- Электромагнитная индукция.</li><li>- Закон Фарадея</li><li>- Правило Ленца.</li><li>- Ядерная модель атома.</li><li>- Кантовы постулаты Бора. Сетевые кванты.</li><li>- Фотоэффект. Давление света.</li><li>- Основные уравнения молекулярно-кинетической теории.</li><li>- Газовые законы. Изопроцессы.</li><li>- Уравнения Клайперона-Менделеева.</li><li>- Теплота и работа. Первое начало термодинамики. КПД.</li><li>- Уравнение теплового баланса.</li><li>- Свойства паров, жидкостей,</li></ul>			
--	---	--	--	--

	<p>твердых тел.  Самостоятельные работы по теме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ядерный редактор</li> <li>- Давление ядер Урана</li> <li>- Эффект массы Энергия связи</li> <li>- Электрический выход ядерных реакций.</li> <li>- Термоядерные реакции.</li> </ul> <p>Элементарные частицы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Релятивистский закон сложения скоростей.</li> <li>- Давления света. Опыты Лебедева.</li> </ul> <p>- Состав атомных ядер. Ядерные реакции.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Радиоактивность. Правила смещения</li> <li>- Кабинет физики атомного ядра</li> <li>- Методы регистрации заряженных частиц. Закон радиоактивного распада.</li> <li>- Квантовые постулаты Бора.</li> <li>- Закон взаимосвязи массы и энергии</li> <li>- Излучение спектры.</li> <li>- Фотоны. Эффект Комптона.</li> <li>- Фотоэффект.</li> </ul> <p>Тесты по теме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Молекулярная Кабинет физики</li> <li>- Квантовая Кабинет физики</li> <li>- Оптические явления</li> <li>- Электромагнитные колебания и волн.</li> <li>- Электрический ток в разных средах.</li> <li>- Электромагнитная индукция</li> <li>- Механические колебания волны</li> </ul>			
--	--	--	--	--

- Постоянный ток  
- Электростатика  
- Термодинамика  
Таблицы:  
8. Значение Синусов и Тангенсов для углов  $0^{\circ}$ - $90^{\circ}$   
9. Диэлектрические проницаемости веществ  
10. Удельное сопротивление  $\rho$ (при  $20^{\circ}\text{C}$ )  
11. Электрические эквиваленты ( $10^{-6}$  Кг/Кл)  
12. Работа выхода электронов, ЭВ  
13. Психометрическая таблица.  
14. Приставки для образования кратных и дольных единиц.  
Плакаты:  
65. Отдел заряда  
66. Открытие электрона  
67. Электромагнитная индукция  
68. Опыт Эйхенвальда  
69. Магнитное поле тока  
70. Опыт Ампера  
71. Законы электролиза.  
72. Электропроводимость металлов  
73. Закон Кулона  
74. Опыт Штерна  
75. Базовые законы  
76. Схема оптического восприятия звука  
77. Зависимость массы от скорости движения  
78. Относительность промежутков времени

	<p>79. Телевидение 80. Передача и распределение электроэнергии 81. Электромагнитные силы. 82. Рентгеновская трубка 83. Схема электрона лучевой трубки. 84. Способы получения конкретных волн 85. Радиолокация 86. Поляризация света 87. Дифракционная решетка. 88. Интерферометр Майкельсона 89. Голография 90. Дифракция света 91. Применение интерференции 92. Инфракрасное и ультрафиолетовое излучение. 93. Излучение электромагнитных волн 94. Применение фотоэффекта 95. Давление ядер урана 96. Термоядерные реакции 97. Гармонические колебания 98. Ультразвук 99. Антенны 100. Колебательный контур 101. Полупроводниковый диод 102. Фотоэлементы 103. Принципы действия диода 104. МБД-генератор 105. Спектры электромагнитных излучений 106. Опыт Эрстеда</p>			
--	--	--	--	--

- |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  | <p>107. Спектроскоп.<br/>108. Спектрограф.<br/>109. Атомный реактор<br/>110. Принципиальная схема<br/>111. Что надо знать о законе<br/>112. Уравнение состояния<br/>идеального газа<br/>113. Что надо знать о<br/>явлении.<br/>114. Что надо знать о<br/>величине динамик<br/>115. Схема преобразований<br/>колебаний<br/>116. Тепловые двигатели<br/>117. Электромагнитная<br/>природа света.<br/>118. Законы отражения света<br/>119. Свет-волна<br/>120. Линзы<br/>121. Автоколебания<br/>122. Распространение света<br/>123. Законы преломления<br/>света<br/>124. Распределение энергии<br/>в спектре<br/>125. Рентгеновские лучи<br/>126. Атомное ядро<br/>Плакаты:<br/>75. Физические величины и<br/>их измерения<br/>76. Механическое движение<br/>77. Скорость<br/>78. Инерция<br/>79. Взаимодействие тел<br/>80. Масса<br/>81. Плотность вещества<br/>82. Сила</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

	<p>83. Сила тяжести 84. Сила упругости 85. Закон Гука 86. Вес тела. 87. Равнодействующая сила 88. Сила трения. Механическая работа. 89. Мощность 90. Строение вещества 91. Молекулы и атомы 92. Диффузия 93. Взаимодействие молекул 94. Смачивание и капиллярность. 127. Агрегатные состояния веществ 95. Давление и сила давления 96. Давление газа 97. Ускорение 98. Скорость при равноускоренном движении 99. Равномерное движение по окружности 100. Законы Ньютона 101. Закон сохранения импульса 102. Закон сохранения энергии 103. Механические колебания 104. Механические волны 105. Звуковые волны 106. Внутренняя энергия 107. Испарения и конденсация</p>			
--	---	--	--	--

	<p>108. Кипение 109. Тепловые двигатели 110. Электризация тел и электрический заряд 111. Объяснение электризации 112. Закон сохранения электрического заряда 113. Электрическое поле 114. Электрический ток 115. Сила тока 116. Электрическое напряжение 117. Электрическое сопротивление 118. Закон Ома 119. Соединение проводников 120. Работа и мощность тока 121. Магнитное поле тока 122. Действие магнитного поля на движущийся заряд 123. Действие магнитного поля на проводник с током 124. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны 125. Отражение света 126. Преломление света 127. Линзы 128. Вектор магнитной индукции 129. Сила Ампера. Сила Лоренца 128. Применение силы Лоренца 130. Магнитные свойства вещества</p>			
--	--	--	--	--

	<p>131. Электромагнитная индукция</p> <p>132. Самоиндукция.</p> <p>Индуктивность</p> <p>133. Свободные электромагнитные колебания</p> <p>134. Вынужденные электромагнитные колебания</p> <p>135. Трансформатор</p> <p>136. Генерирование электроэнергии</p> <p>137. Принцип радиосвязи</p> <p>138. Свойства волн</p> <p>139. Теория относительности</p> <p>140. Излучение и спектры</p> <p>141. Шкала электромагнитных излучений</p> <p>142. Фотоэффект</p> <p>143. Лазеры</p> <p>144. Методы наблюдения регистрации заряженных частиц</p> <p>145. Радиоактивность</p> <p>146. Строение атомного ядра</p> <p>147. Деление ядер урана</p> <p>148. Ядерный реактор</p> <p>Оборудование:</p> <p>8. Микроскоп</p> <p>9. Манометр с гофрированными стаканами</p> <p>10. Механическая модель броуновского движения</p> <p>11. Модель двигателя внутреннего сгорания</p> <p>12. Модель паровой турбины</p> <p>13. Модель пространственной решетки</p>			
--	--	--	--	--

	<p>графита</p> <p>14. Прибор для демонстрации упругих деформаций</p> <p>8. Электромметр демонстрационный</p> <p>9. Сетка Кольбе</p> <p>10. Султаны на изолирующих подставках</p> <p>11. Конденсатор разборный</p> <p>12. Шаровой конденсатор</p> <p>13. Конусообразный конденсатор</p> <p>14. Конденсатор переменной емкости</p> <p>15. Набор конденсаторов</p> <p>16. Амперметр демонстративный</p> <p>17. Вольтметр демонстративный</p> <p>18. Сопротивление</p> <p>19. Выпрямитель переменного тока (ВУП)</p> <p>30. Амперметр школьный</p> <p>31. Вольтметр школьный</p> <p>32. Реостаты</p> <p>33. Выключатели</p> <p>34. Соединительные провода (набор комплектов)</p> <p>35. Рамка от прибора «Виток в магнитном поле»</p> <p>36. Амперметр демонстративный</p> <p>37. Магниты полосовые</p> <p>38. Магниты дугообразные</p> <p>39. Набор по электролизу</p>			
--	---	--	--	--

	<p>30.«Электротехническая волна с медными цинковыми электродами»</p> <p>52. Электрометр</p> <p>53. Высоковольтный индуктор «Спектр-1»</p> <p>54. Прибор для демонстрации искровых разрядов</p> <p>55. Комплект полупроводниковых приборов (термометр, фоторезистор, термоэлемент, фотоэлемент, диоды, транзистор)</p> <p>56. Гальванометр демонстрационный</p> <p>57. Магнит дугообразный</p> <p>58. Дроссельная катушка</p> <p>59. Катушки на сердечнике</p> <p>60. Прибор для демонстрации правила Ленца</p> <p>61. Лампочки на подставке</p> <p>62. Установка для демонстрации свойств электромагнитных волн</p> <p>63. Волновая машинка</p> <p>64. Дифракционные решетки</p> <p>65. Аппарат проекционный с дуговой лампой</p> <p>66. Призма прямого зрения</p> <p>67. Светофильтры стеклянные</p>			
--	---	--	--	--

	<p>68. Спектроскоп  69. Генератор высоковольтный  70. Спектральные трубки  71. Электромметр  72. Пластины цинковые и медные</p> <p>Лабораторные работы по разделам:  4. Колебания и волны  5. Оптика  6. Основы ядерной и атомной физики</p> <p>Кабинет физики – 3</p> <p>5. Физическая картина мира  6. Фотоэффект  7. Пластическая деформация  8. Прозрачные магниты</p> <p>Кабинет физики – 4</p> <p>6. Дифракция света  7. Интерференция света  8. Дисперсия света  9. Тепловые излучения  10. Физические основы квантовой теории</p> <p>Кабинет физики – 5</p> <p>7. В глубь кристаллов  8. Память металлов  9. Память воды  10. Этот нелинейный мир  11. Частный случай из жизни плазмы  12. Повторитель живое</p> <p>Кабинет физики – 6</p>			
--	--	--	--	--

	<p>Механика          Основы кинематики.          1С репетитор «Кабинет физики»</p>			
<p>Основы финансовой грамотности</p>	<p>№ 33 Кабинет экономики отрасли, экономики организации, основ экономики, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности Кабинет основы менеджмента. Кабинет управления персоналом. Кабинет государственной и муниципальной службы. Кабинет технической документации и управления коллективом исполнителей. Кабинет основ бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности.          Рабочее место преподавателя – 1,          Стул – преподавателя – 1,          Ученические столы – 15,          Ученические стулья – 30,          Софит          Доска – 1,          Телевизор (интерактивный мультимедийный центр), ноутбук.          Плакаты: образцы выполнения курсовых работ.          «Производственные фонды предприятия». «Экономическая модель предприятия».          4 плаката «Законы успеха»,          «Организация рыночной экономики».          Тестовый и раздаточный материал для выполнения практических работ по темам:</p>	<p>Иркутская область,          г. Братск,          ж.р. Центральный,          ул. Курчатова, д.72          3 – 29          (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права          Дата выдачи:          09.10. 2015</p>

	<p>«Менеджмент», «Основы маркетинга», «Основы экономики», «Предприятие и его производственные ресурсы», «Организация и нормирование труда», «Формы и системы заработной платы», «Себестоимость, прибыль и рентабельность предприятия», «Планирование производственно-хозяйственной деятельности». Методические пособия по выполнению курсовых проектов по темам: «Расчёт заработной платы», «Расчет технико-экономических показателей ремонтного участка».</p>			
<b>Общепрофессиональный цикл</b>				
Основы инженерной графики	<p>Лаборатория № 26 «Техническая механика»          Стол преподавателя – 1,          Стул – преподавателя – 1,          Столы учащихся – 15,          Стулья – 30,          Доска трехстворчатая - 1,          Компьютер (ноутбук преподавателя) – 1,          Компьютер (ноутбук студента) – 15.          Пульман – 1 шт.,          Инженерный калькулятор – 5 шт.,          Плакаты, карточки – задания, тестовые задания, модели, стенд, комплект конспектов. Стенд ЕСКД: (по стандартам на чертежи), стенд: построение эпюр поперечных сил и изгибающих</p>	<p>Иркутская область,          г. Братск,          ж.р. Центральный,          ул. Курчатова, д.72          2 – 45          (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права          Дата выдачи:          09.10. 2015</p>

	<p>моментов, способы передачи вращательного движения (2шт.), определение связей и их реакций, Модели по темам: шрифты, техническое черчение, аксонометрия.</p> <p>Плакаты по темам: Нанесение размеров предельных отклонений, сборочных чертежей спецификации, алгоритмы решения производственных задач.</p>			
<p>Основы электротехники</p>	<p>Лаборатория № 11 «Лаборатория электротехники и основ электроники»</p> <p>Стол преподавателя – 1,          Стул преподавателя – 1,          Стул ученический – 30,          Стол ученический – 15,          Доска меловая на металлокаркасе          Комплект наглядных пособий          Сейф-тележка для хранения и зарядки ноутбуков (15 шт.)          Комплект учебного оборудования "Электротехника и основы электроники"          Комплект учебного оборудования "Промышленные датчики технологической информации-мини"          Комплект учебного оборудования "Основы электрических измерений".          Ноутбук преподавателя – 1.          Комплект плакатов по электрическим измерениям;          Программируемый контроллер;          Условные обозначения на шкале</p>	<p>Иркутская область,          г. Братск,          ж.р. Центральный,          ул. Курчатова, д.72          1 – 32(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права          Дата выдачи:          09.10. 2015</p>

	<p>приборов;  Методы измерения электрических величин.  <b>МАКЕТЫ</b>  Электродвигатель постоянного тока с возбуждением от постоянных магнитов;  Асинхронный электродвигатель;  Вентильный асинхронный двигатель.  Комплект плакатов по курсу основы электроники:  Полупроводниковые диоды;  Транзисторы и тиристоры;  Микроэлектроника;  Электронные усилители;  Электронные генераторы.  Эл. плакатница – 2 шт.</p> <p>I. Демонстрационные стенды: Закон Ома для участка электрической цепи. Цепь переменного тока с последовательным соединением элементов R, I, C. Цепь переменного тока с параллельным соединением элементов R, L, C. Измерение мощности в однофазных цепях переменного тока. Полупроводниковые выпрямители. Электронные реле. Усилитель НЧ Электронные реле</p> <p>II. Макеты, модели, наборы: Гальванические элементы и аккумуляторы. Резисторы, конденсаторы. Электромагнитные реле. Электроизмерительные приборы. Трансформаторы.</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Асинхронные двигатели. Машины постоянного тока. Полупроводниковые приборы и ИМС.</p> <p>Лаборатория № 12 «Электротехнические работы» Стол преподавателя – 1, Стул преподавателя – 1, Стул ученический – 30, Стол ученический – 15, Доска меловая на металлокаркасе Интерактивная панель -1 Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах Комплект наглядных пособий Сейф-тележка для хранения и зарядки ноутбуков (30 шт.) Виртуальный лабораторный стенд Разборка, сборка и дефектация двигателей "Стенд - Тренажер виртуальный Трансформаторы и автотрансформаторы" "Стенд - Тренажер виртуальный Основы электрических машин и электропривода" Стенд - Тренажер виртуальный Электротехника и основы электроники Комплект типового лабораторного оборудования «Электробезопасность в жилых и офисных помещениях» ЭБЖП2-Н-Р Комплект типового лабораторного оборудования «Теория</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 1 – 33(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>		
--	--	--	--	--

	<p>электрических цепей и основы электроники» ТЭЦОЭ2-Н-Р          Комплект типового лабораторного оборудования «Электромонтаж в жилых и офисных помещениях» ЭМЖП1-Н-Р          Комплект типового лабораторного оборудования «Релейно-контакторное управление асинхронными двигателями с короткозамкнутым ротором» УАДК2-Н-Р          Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические цепи и основы электроники» ЭЦОЭ1-Н-Р          Комплект типового лабораторного оборудования «Однофазный трансформатор» ОТ1-Н-Р          Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические машины» ЭМ2-Н-Р          Комплект типового лабораторного оборудования «Электромонтаж и наладка релейно-контакторных схем управления» ЭМНРКСУ1-Н-Р          Многофункциональный измеритель сопротивления изоляции</p>			
<p>Материаловедение          Основы бережливого производства          Охрана труда          Основы технологии сварки и сварочное оборудование</p>	<p>Лаборатория № 21 "Охрана труда"          Роутер - 1          Интерактивная панель - 1          Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах - 1          Сетевой фильтр - 1          Демонстрационный стол - 1</p>	<p>Иркутская область,          г.Братск,          ж.р. Центральный,          ул. Курчатова, д.72          2 – 26</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права          Дата выдачи:          09.10. 2015</p>

	<p>Доска меловая на металлокаркасе - 1</p> <p>Комплект наглядных пособий - 1</p> <p>Комплект приборов для контроля параметров микроклимата - 1</p> <p>Сейф-тележка для хранения и зарядки ноутбуков – 1</p> <p>Стол на металлокаркасе - 13</p> <p>Стул - 26</p> <p>Ноутбук - 16</p> <p>Сетевой фильтр - 16</p> <p>Мышь компьютерная - 16</p> <p>Операционная система - 16</p> <p>Программное обеспечение - 16</p> <p>Пакет офисных программ - 16</p> <p>Кресло - 1</p> <p>Офисный стол с тумбой (левое исполнение) - 1</p> <p>Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь - 1</p> <p>Пакет офисных программ - 1</p> <p>Операционная система - 1</p> <p>Программное обеспечение - 1</p> <p>Сетевой фильтр - 1</p> <p>МФУ - 1</p> <p>Веб-камера - 1</p> <p>Колонки - 1</p> <p>Аптечка - 1</p> <p>Знаки безопасности - 1</p> <p>Огнетушитель - 1</p> <p>Набор плакатов по материаловедению – 1шт.,</p> <p>Набор кодограмм по темам - 1шт.,</p> <p>Альбом с фотографиями микроструктур черных и цветных металлов – 1шт.,</p> <p>Набор образцов:</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Абразивных материалов – 2 шт.,  Деталей после химико-термической обработки – 2шт.,  Деталей, отлитых разными способами – 2 шт.,  Кокиль и отлитая по нему деталь – 2 шт.,  Коррозия металлов – 2 шт.,  Антикоррозийных покрытий – 2 шт.,  Антикоррозийных материалов – 2шт.,  Паяния, припоев и флюсов при пайке – 2 шт.,  Видов брака штамповки,ковки, термообработки – 2 шт.,  Профили проката – 2 шт.,  Изломов стали до и после термообработки – 2 шт.,  Абразивного инструмента – 2 шт.,  Металлов с различными удельными весами – 2 шт..  Электронный образовательный ресурс «Материаловедение», СПО (автор – Соколова Е.Н.) – 20 шт.</p> <p>Комплект оборудования учебно-исследовательской лаборатории «Материаловедение» (лабораторная установка для испытания материалов УИМ-2) - 2 шт.</p>			
<p>Допуски и технические измерения</p>	<p>Лаборатория № 22 «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования»  Доска меловая на металлокаркасе -</p>	<p>Иркутская область,  г.Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  2 - 31</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

	<p>1 Интерактивная панель - 1 Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах - 1 Роутер - 1 Сейф-тележка - 1 Комплект наглядных пособий - 1 Шкаф для бумаг - 2 Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Изучение принципов построения редукторов" - 1 Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Валы и оси" - 1 Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Разъёмные соединения деталей" - 1 1 Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Муфты упругие" - 1 Стенд «Центровка валов в горизонтальной плоскости» - 1 Комплект учебно-лабораторного оборудования "Вибрационная диагностика дисбаланса" - 1 Учебно-демонстрационный комплекс "Соединение шестерни и вала" - 1 "Лабораторная установка для определения расходно-напорных характеристик различных типов насосов (вихревой, перистальтический, центробежный, шестеренный, поршневой» - 1</p>			
--	---	--	--	--

	Пакет офисных программ - 1 Программное обеспечение - 1 Мышь компьютерная - 1 Стол на металлокаркасе - 13 Стул - 26 Ноутбук - 13 Сетевой фильтр - 13 Мышь компьютерная - 13 Пакет офисных программ - 13 Операционная система - 13 Программное обеспечение - 13 Виртуальный тренажер-симулятор «Гидравлические насосы. Техническое обслуживание и ремонт» - 1 Кресло - 1 Офисный стол с тумбой (левое исполнение) - 1 Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь - 1 Пакет офисных программ - 1 Операционная система - 1 Программное обеспечение - 1 Сетевой фильтр - 1 МФУ - 1 Веб-камера - 1 Колонки - 1 Аптечка - 1 Огнетушитель - 1			
<b>Профессиональный цикл</b>				
<b>Профессиональные модули</b>				
Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	Лаборатория № 21 "Охрана труда" 1.Роутер – 1 шт. 2.Интерактивная панель – 1шт. 3.Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах – 1 шт.	Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 2 – 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015

	<p>4.Сетевой фильтр – 1 шт. 5.Демонстрационный стол – 1 шт. 6.Доска меловая на металлокаркасе 1 шт. 10.Комплект приборов для контроля параметров микроклимата – 1 шт. 11.Набор газосварочной аппаратуры. 12.Набор металлических покрытых электродов. 13.Наборы образцов по материаловедению. 14.Кабинет электросварщика – 1шт. 15.Кабинет газосварщика – 1шт. 16.Комплект плакатов «Ручная дуговая сварка» - 1шт. 17.Комплект плакатов «Газовая сварка и резка металлов» - 1шт. 18.Комплект плакатов «Механизированная дуговая сварка» - 1шт. 19. Стол на металлокаркасе – 13 шт. 20.Стул – 26 шт. 21.Кресло – 1 шт 22.Офисный стол с тумбой (левое исполнение) – 1 шт. 23.Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь – 1 шт. 24.Пакет офисных программ – 1 шт. 25.Операционная система – 1 шт. 26.Программное обеспечение – 1 шт.</p>			
--	---	--	--	--

27.Сетевой фильтр – 1 шт.  
28.МФУ – 1 шт.  
29.Веб-камера – 1 шт.  
30.Колонки – 1 шт.  
31.Аптечка – 1 шт.  
32.Знаки безопасности – 1 шт.  
33.Огнетушитель – 1 шт.

1.Стол сварщика- 13 шт.  
2.Табурет сварщика  
(металлический)- 13 шт.  
3.Сварочный аппарат  
инверторного типа- 14 шт.  
4.Сварочный полуавтомат – 14 шт.  
многофункциональный  
(MIG/MAG, MMA, TIG) [65/75]  
5.Баллон ПНТЗ 40 л для  
углекислоты, новый – 13 шт.  
6.Вытяжная система с  
самоочищающимся фильтром для  
установки внутри помещения- 13  
шт.  
7.Шкаф металлический для  
спецодежды-13 шт.  
8.Углошлифовальная машина (под  
круг 125 мм) Мощность 900Вт –  
13 шт.  
9.Диэлектрический коврик 1  
группы – 13 шт.  
10.Молотокшлакоотделитель – 13  
шт.  
11.Молоток слесарный – 13 шт.  
12.Зубило слесарное 200мм  
(стальное) – 13 шт.  
13.Бокорезы – 13 шт.  
14.Чертилка – 13 шт.

Иркутская область,  
г.Братск,  
ж.р.Центральный,  
ул.Курчатова, д.72,  
стр.2  
2 - 16

Полигон № 3  
«Электросварочные  
работы»

- |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  | <p>15.Клещи зажимные – 13 шт.<br/>16.Магнитные угольники 100x100 – 26 шт.<br/>17.Стальная щетка – 13 шт.<br/>18.Плоскогубцы – 13 шт<br/>19.Набор для визуально измерительного контроля – 13 шт.</p> <p>20.Кресло преподавателя – 1 шт.<br/>21.Офисный стол с тумбой (левое исполнение) – 1 шт.<br/>22.Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь – 1 шт.<br/>23.Пакет офисных программ<br/>24.Операционная система<br/>25.Программное обеспечение<br/>26.Сетевой фильтр - 1 шт.<br/>27.МФУ – 1 шт.<br/>28.Веб-камера – 1 шт<br/>29.Колонки – 14 шт.</p> <p>30.Аптечка – 2 шт.<br/>31.Огнетушитель – 4 шт.<br/>32.Знаки безопасности – 1 шт.<br/>33.Очки защитные – 13 шт.<br/>34.Щиток для работы – 13 шт.<br/>35.Краги сварщика для ММА и MIG/MAG – 13 шт.<br/>36.Маска сварочная - хамелеон (запасной светофильтр) – 13 шт.<br/>37."Костюм сварщика (подшлемник, куртка,Штаны)" – 13 шт.<br/>38.Ограждение для сварочного поста – 13 шт.<br/>39.Сварочная штора – 13 шт</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

1. Доска меловая на металлокаркасе – 1 шт.
2. Комплект наглядных пособий – 1 шт.
3. Шкаф – 7 шт.
4. Ручной листогибочный станок с двумя сегментными балками – 1 шт.
5. Вертикально-сверлильный станок – 1 шт.
6. Вертикально-сверлильный станок – 2 шт.
7. "Электрический заточной станок" – 1 шт.
8. Напольный радиально - сверлильный станок – 1 шт.
9. Пресс гидравлический – 1 шт.
10. Тумба для инструмента – 5 шт.
11. Листовые ножницы – 1 шт.
12. Шуруповерт – 3 шт.
13. Тиски сверлильные прецизионные – 125 – 4 шт.
14. Ленточнопильный станок по металлу – 1 шт.
15. Набор сверл по металлу 1-10 мм 19 шт. – 5 шт.
16. IP видеочкамера – 2 шт.
17. Верстак для слесарных работ с тумбой, экраном и навеской СВ-1 – 14 шт.
18. Тиски слесарные поворотные 200 мм – 14 шт.
19. Набор слесарных инструментов – 14 шт
20. Набор ножниц по металлу MILWAUKEE 48224533 - 14 шт.
21. Заклепочник Gross 40403 – 14

Иркутская область,  
г. Братск,  
ж. р. Центральный,  
ул. Курчатова, д. 72,  
стр. 2  
2 – 4  
Зона под вид работ  
«Слесарные работы»  
(Учебно-  
производственные  
мастерские, 2 этаж,  
помещение № 4)

шт.  
22.Линейка лекальная класс 1 – 14 шт.  
23.Слесарный передвижной стул – 14 шт.  
24.Кресло- 1 шт.  
25.Стол преподавателя – 1 шт.  
26.Шкаф для бумаг - 1 шт.  
27.Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь – 1 шт.  
28.Пакет офисных программ – 1 шт.  
29.Операционная система – 1 шт.  
30.Программное обеспечение – 1шт.  
31.Сетевой фильтр – 1 шт.  
32.МФУ – 1 шт.  
33.Веб-камера – 1 шт.  
34.Колонки – 1 шт.  
35.Аптечка – 1шт.  
36.Коврик диэлектрический – 14 шт.  
37.Наушники противошумные – 14 шт.  
38.Очки защитные – 14 шт.  
39.Костюм рабочий – 14 шт.  
40.Перчатки – 14 шт.  
41.Знаки безопасности – 1 шт.  
42.Огнетушитель – шт.

1.Тренажер сварщика малоамперный- 10 шт  
2.Малоамперный дуговой тренажер сварщика- 3 шт

Лаборатория № 2  
«Виртуальная

	<p>3. Табурет сварщика (металлический)- 13 шт.  4. Комплект наглядных пособий  Шкаф для бумаг  5. Стеллаж металлический  6. Роутер беспроводной  7. Стол переговорный  8. Доска маркерная  9. Кресло- 1 шт.  10. Офисный стол с тумбой (левое исполнение) – 1 шт.  11. Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь – 1 шт.  12. Пакет офисных программ – 1 шт.  13. Операционная система – 1 шт  14. Программное обеспечение – 14 шт.  15. Сетевой фильтр – 1 шт.  16. МФУ – 1 шт.  17. Веб-камера – 1шт.  18. Колонки – 1 шт.</p>	<p>электросварочная лаборатория»  Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72,  стр.2  2 -14</p>		
<p>Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом</p>	<p>Лаборатория № 21 "Охрана труда"  1. Роутер – 1 шт.  2. Интерактивная панель – 1шт.  3. Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах – 1 шт.  4. Сетевой фильтр – 1 шт.  5. Демонстрационный стол – 1 шт.  6. Доска меловая на металлокаркасе 1 шт.  10. Комплект приборов для контроля параметров микроклимата – 1 шт.  11. Набор газосварочной</p>	<p>Иркутская область,  г.Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  2 – 26</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

	<p>аппаратуры.</p> <p>12.Набор металлических покрытых электродов.</p> <p>13.Наборы образцов по материаловедению.</p> <p>14.Кабинет электросварщика – 1 шт.</p> <p>15.Кабинет газосварщика – 1 шт.</p> <p>16.Комплект плакатов «Ручная дуговая сварка» - 1 шт.</p> <p>17.Комплект плакатов «Газовая сварка и резка металлов» - 1 шт.</p> <p>18.Комплект плакатов «Механизированная дуговая сварка» - 1 шт.</p> <p>19. Стол на металлокаркасе – 13 шт.</p> <p>20.Стул – 26 шт.</p> <p>21.Кресло – 1 шт</p> <p>22.Офисный стол с тумбой (левое исполнение) – 1 шт.</p> <p>23.Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь – 1 шт.</p> <p>24.Пакет офисных программ – 1 шт.</p> <p>25.Операционная система – 1 шт.</p> <p>26.Программное обеспечение – 1 шт.</p> <p>27.Сетевой фильтр – 1 шт.</p> <p>28.МФУ – 1 шт.</p> <p>29.Веб-камера – 1 шт.</p> <p>30.Колонки – 1 шт.</p> <p>31.Аптечка – 1 шт.</p> <p>32.Знаки безопасности – 1 шт.</p> <p>33.Огнетушитель – 1 шт.</p>			
--	---	--	--	--

1. Стол сварщика- 13 шт.
2. Табурет сварщика (металлический)- 13 шт.
3. Сварочный аппарат инверторного типа- 14 шт.
4. Сварочный полуавтомат – 14 шт. многофункциональный (MIG/MAG, MMA, TIG) [65/75]
5. Баллон ПНТЗ 40 л для углекислоты, новый – 13 шт.
6. Вытяжная система с самоочищающимся фильтром для установки внутри помещения- 13 шт.
7. Шкаф металлический для спецодежды-13 шт.
8. Углошлифовальная машина (под круг 125 мм) Мощность 900Вт – 13 шт.
9. Диэлектрический коврик 1 группы – 13 шт.
10. Молотокшлакоотделитель – 13 шт.
11. Молоток слесарный – 13 шт.
12. Зубило слесарное 200мм (стальное) – 13 шт.
13. Бокорезы – 13 шт.
14. Чертилка – 13 шт.
15. Клещи зажимные – 13 шт.
16. Магнитные угольники 100x100 – 26 шт.
17. Стальная щетка – 13 шт.
18. Плоскогубцы – 13 шт
19. Набор для визуального измерительного контроля – 13 шт.

Иркутская область,  
г.Братск,  
ж.р.Центральный,  
ул.Курчатова, д.72,  
стр.2  
2 - 16

Полигон № 3  
«Электросварочные  
работы»

20.Кресло преподавателя – 1 шт.  
21.Офисный стол с тумбой (левое исполнение) – 1 шт.  
22.Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь – 1 шт.  
23.Пакет офисных программ  
24.Операционная система  
25.Программное обеспечение  
26.Сетевой фильтр - 1 шт.  
27.МФУ – 1 шт.  
28.Веб-камера – 1 шт  
29.Колонки – 14 шт.

30.Аптечка – 2 шт.  
31.Огнетушитель – 4 шт.  
32.Знаки безопасности – 1 шт.  
33.Очки защитные – 13 шт.  
34.Щиток для работы – 13 шт.  
35.Краги сварщика для ММА и MIG/MAG – 13 шт.  
36.Маска сварочная - хамелеон (запасной светофильтр) – 13 шт.  
37."Костюм сварщика (подшлемник, куртка,Штаны)" – 13 шт.  
38.Ограждение для сварочного поста – 13 шт.  
39.Сварочная штора – 13 шт

1.Доска меловая на металлокаркасе – 1 шт.  
2.Комплект наглядных пособий – 1 шт.  
3.Шкаф – 7 шт.

Иркутская область,  
г.Братск,  
ж.р.Центральный,  
ул.Курчатова, д.72,

4. Ручной листогибочный станок с двумя сегментными балками – 1 шт.  
5. Вертикально-сверлильный станок – 1 шт.  
6. Вертикально-сверлильный станок – 2 шт.  
7. "Электрический заточной станок" – 1 шт.  
8. Напольный радиально - сверлильный станок – 1 шт.  
9. Пресс гидравлический – 1 шт.  
10. Тумба для инструмента – 5 шт.  
11. Листовые ножницы – 1 шт.  
12. Шуруповерт – 3 шт.  
13. Тиски сверлильные прецизионные – 125 – 4 шт.  
14. Ленточнопильный станок по металлу – 1 шт.  
15. Набор сверл по металлу 1-10 мм 19 шт. – 5 шт.  
16. IP видеочамера – 2 шт.  
17. Верстак для слесарных работ с тумбой, экраном и навеской СВ-1 – 14 шт.  
18. Тиски слесарные поворотные 200 мм – 14 шт.  
19. Набор слесарных инструментов – 14 шт  
20. Набор ножниц по металлу MILWAUKEE 48224533 - 14 шт.  
21. Заклепочник Gross 40403 – 14 шт.  
22. Линейка лекальная класс 1 – 14 шт.  
23. Слесарный передвижной стул – 14 шт.

стр.2

2 – 4

Зона под вид работ  
«Слесарные работы»  
(Учебно-  
производственные  
мастерские, 2 этаж,  
помещение № 4)

24.Кресло- 1 шт.  
25.Стол преподавателя – 1 шт.  
26.Шкаф для бумаг - 1 шт.  
27.Персональный компьютер,  
включая клавиатуру и мышь – 1  
шт.  
28.Пакет офисных программ – 1  
шт.  
29.Операционная система – 1 шт.  
30.Программное обеспечение –  
1шт.  
31.Сетевой фильтр – 1 шт.  
32.МФУ – 1 шт.  
33.Веб-камера – 1 шт.  
34.Колонки – 1 шт.  
35.Аптечка – 1шт.  
36.Коврик диэлектрический – 14  
шт.  
37.Наушники противошумные –  
14 шт.  
38.Очки защитные – 14 шт.  
39.Костюм рабочий – 14 шт.  
40.Перчатки – 14 шт.  
41.Знаки безопасности – 1 шт.  
42.Огнетушитель – шт.

1.Тренажер сварщика  
малоамперный- 10 шт  
2.Малоамперный дуговой  
тренажер сварщика- 3 шт  
3.Табурет сварщика  
(металлический)- 13 шт.  
4.Комплект наглядных пособий  
Шкаф для бумаг  
5.Стеллаж металлический

Лаборатория № 2  
«Виртуальная  
электросварочная  
лаборатория»  
Иркутская область,  
г. Братск,  
ж.р. Центральный,

	<p>6.Роутер беспроводной  7.Стол переговорный  8.Доска маркерная  9.Кресло- 1 шт.  10.Офисный стол с тумбой (левое исполнение) – 1 шт.  11.Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь – 1 шт.  12.Пакет офисных программ – 1 шт.  13.Операционная система – 1 шт  14.Программное обеспечение – 14 шт.  15.Сетевой фильтр – 1 шт.  16.МФУ – 1 шт.  17.Веб-камера – 1шт.  18.Колонки – 1 шт.</p>	<p>ул. Курчатова, д.72,  стр.2  2 -14</p>		
<p>Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением</p>	<p>Лаборатория № 21 "Охрана труда"  1.Роутер – 1 шт.  2.Интерактивная панель – 1шт.  3.Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах – 1 шт.  4.Сетевой фильтр – 1 шт.  5.Демонстрационный стол – 1 шт.  6.Доска меловая на металлокаркасе 1 шт.  10.Комплект приборов для контроля параметров микроклимата – 1 шт.  11.Набор газосварочной аппаратуры.  12.Набор металлических покрытых электродов.  13.Наборы образцов по материаловедению.</p>	<p>Иркутская область,  г.Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  2 – 26</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

	<p>14.Кабинет электросварщика – 1 шт.  15.Кабинет газосварщика – 1 шт.  16.Комплект плакатов «Ручная дуговая сварка» - 1 шт.  17.Комплект плакатов «Газовая сварка и резка металлов» - 1 шт.  18.Комплект плакатов «Механизированная дуговая сварка» - 1 шт.  19. Стол на металлокаркасе – 13 шт.  20.Стул – 26 шт.  21.Кресло – 1 шт  22.Офисный стол с тумбой (левое исполнение) – 1 шт.  23.Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь – 1 шт.  24.Пакет офисных программ – 1 шт.  25.Операционная система – 1 шт.  26.Программное обеспечение – 1 шт.  27.Сетевой фильтр – 1 шт.  28.МФУ – 1 шт.  29.Веб-камера – 1 шт.  30.Колонки – 1 шт.  31.Аптечка – 1 шт.  32.Знаки безопасности – 1 шт.  33.Огнетушитель – 1 шт.</p> <p>1.Стол сварщика- 13 шт.  2.Табурет сварщика (металлический)- 13 шт.  3.Сварочный аппарат</p>	<p>Иркутская область,  г.Братск,  ж.р.Центральный,  ул.Курчатова, д.72,</p>		
--	--	---	--	--

	<p>инверторного типа- 14 шт.  4.Сварочный полуавтомат – 14 шт.  многофункциональный  (MIG/MAG, MMA, TIG) [65/75]  5.Баллон ПНТЗ 40 л для  углекислоты, новый – 13 шт.  6.Вытяжная система с  самоочищающимся фильтром для  установки внутри помещения- 13  шт.  7.Шкаф металлический для  спецодежды-13 шт.  8.Углошлифовальная машина (под  круг 125 мм) Мощность 900Вт –  13 шт.  9.Диэлектрический коврик 1  группы – 13 шт.  10.Молотокшлакоотделитель – 13  шт.  11.Молоток слесарный – 13 шт.  12.Зубило слесарное 200мм  (стальное) – 13 шт.  13.Бокорезы – 13 шт.  14.Чертилка – 13 шт.  15.Клеци зажимные – 13 шт.  16.Магнитные угольники 100x100  – 26 шт.  17.Стальная щетка – 13 шт.  18.Плоскогубцы – 13 шт  19.Набор для визуально  измерительного контроля – 13 шт.</p> <p>20.Кресло преподавателя – 1 шт.  21.Офисный стол с тумбой (левое  исполнение) – 1 шт.  22.Персональный компьютер,  включая клавиатуру и мышь – 1</p>	<p>стр.2  2 - 16</p> <p>Полигон № 3  «Электросварочные  работы»</p>		
--	---	---	--	--

	<p>шт.  23.Пакет офисных программ  24.Операционная система  25.Программное обеспечение  26.Сетевой фильтр - 1 шт.  27.МФУ – 1 шт.  28.Веб-камера – 1 шт  29.Колонки – 14 шт.</p> <p>30.Аптечка – 2 шт.  31.Огнетушитель – 4 шт.  32.Знаки безопасности – 1 шт.  33.Очки защитные – 13 шт.  34.Щиток для работы – 13 шт.  35.Краги сварщика для MMA и MIG/MAG – 13 шт.  36.Маска сварочная - хамелеон (запасной светофильтр) – 13 шт.  37."Костюм сварщика (подшлемник, куртка,Штаны)" – 13 шт.  38.Ограждение для сварочного поста – 13 шт.  39.Сварочная штора – 13 шт</p> <p>1.Доска меловая на металлокаркасе – 1 шт.  2.Комплект наглядных пособий – 1 шт.  3.Шкаф – 7 шт.  4.Ручной листогибочный станок с двумя сегментными балками – 1 шт.  5.Вертикально-сверлильный станок – 1 шт.</p>	<p>Иркутская область,  г.Братск,  ж.р.Центральный,  ул.Курчатова, д.72,  стр.2  2 – 4  Зона под вид работ  «Слесарные работы»  (Учебно-производственные</p>		
--	---	---	--	--

	<p>6.Вертикально-сверлильный станок – 2 шт. 7."Электрический заточной станок" – 1 шт. 8.Напольный радиально - сверлильный станок – 1 шт. 9.Пресс гидравлический – 1 шт. 10.Тумба для инструмента – 5 шт. 11.Листовые ножницы – 1 шт. 12.Шуруповерт – 3 шт. 13.Тиски сверлильные прецизионные – 125 – 4 шт. 14.Ленточнопильный станок по металлу – 1 шт. 15.Набор сверл по металлу 1-10 мм 19 шт. – 5 шт. 16.IP видеокамера – 2 шт. 17.Верстак для слесарных работ с тумбой, экраном и навеской СВ-1 – 14 шт. 18.Тиски слесарные поворотные 200 мм – 14 шт. 19.Набор слесарных инструментов – 14 шт 20.Набор ножниц по металлу MILWAUKEE 48224533 - 14 шт. 21.Заклепочник Gross 40403 – 14 шт. 22.Линейка лекальная класс 1 – 14 шт. 23.Слесарный передвижной стул – 14 шт. 24.Кресло- 1 шт. 25.Стол преподавателя – 1 шт. 26.Шкаф для бумаг - 1 шт. 27.Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь – 1</p>	<p>мастерские, 2 этаж, помещение № 4)</p>		
--	--	---	--	--

	<p>шт. 28.Пакет офисных программ – 1 шт. шт. 29.Операционная система – 1 шт. 30.Программное обеспечение – 1 шт. 31.Сетевой фильтр – 1 шт. 32.МФУ – 1 шт. 33.Веб-камера – 1 шт. 34.Колонки – 1 шт. 35.Аптечка – 1 шт. 36.Коврик диэлектрический – 14 шт. 37.Наушники противошумные – 14 шт. 38.Очки защитные – 14 шт. 39.Костюм рабочий – 14 шт. 40.Перчатки – 14 шт. 41.Знаки безопасности – 1 шт. 42.Огнетушитель – шт.</p> <p>1.Тренажер сварщика малоамперный- 10 шт 2.Малоамперный дуговой тренажер сварщика- 3 шт 3.Табурет сварщика (металлический)- 13 шт. 4.Комплект наглядных пособий Шкаф для бумаг 5.Стеллаж металлический 6.Роутер беспроводной 7.Стол переговорный 8.Доска маркерная 9.Кресло- 1 шт. 10.Офисный стол с тумбой (левое</p>	<p>Лаборатория № 2 «Виртуальная электросварочная лаборатория» Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72, стр.2 2 -14</p>		
--	---	--	--	--

	исполнение) – 1 шт. 11.Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь – 1 шт. 12.Пакет офисных программ – 1 шт. 13.Операционная система – 1 шт 14.Программное обеспечение – 14 шт. 15.Сетевой фильтр – 1 шт. 16.МФУ – 1 шт. 17.Веб-камера – 1шт. 18.Колонки – 1 шт.			
Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе	Лаборатория № 21 "Охрана труда" 1.Роутер – 1 шт. 2.Интерактивная панель – 1шт. 3.Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах – 1 шт. 4.Сетевой фильтр – 1 шт. 5.Демонстрационный стол – 1 шт. 6.Доска меловая на металлокаркасе 1 шт. 10.Комплект приборов для контроля параметров микроклимата – 1 шт. 11.Набор газосварочной аппаратуры. 12.Набор металлических покрытых электродов. 13.Наборы образцов по материаловедению. 14.Кабинет электросварщика – 1шт. 15.Кабинет газосварщика – 1шт. 16.Комплект плакатов «Ручная дуговая сварка» - 1шт.	Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 2 – 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015

17.Комплект плакатов «Газовая сварка и резка металлов» - 1шт.  
18.Комплект плакатов «Механизированная дуговая сварка» - 1шт.  
19. Стол на металлокаркасе – 13 шт.  
20.Стул – 26 шт.  
21.Кресло – 1 шт  
22.Офисный стол с тумбой (левое исполнение) – 1 шт.  
23.Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь – 1 шт.  
24.Пакет офисных программ – 1 шт.  
25.Операционная система – 1 шт.  
26.Программное обеспечение – 1 шт.  
27.Сетевой фильтр – 1 шт.  
28.МФУ – 1 шт.  
29.Веб-камера – 1 шт.  
30.Колонки – 1 шт.  
31.Аптечка – 1 шт.  
32.Знаки безопасности – 1 шт.  
33.Огнетушитель – 1 шт.

1.Стол сварщика- 13 шт.  
2.Табурет сварщика (металлический)- 13 шт.  
3.Сварочный аппарат инверторного типа- 14 шт.  
4.Сварочный полуавтомат – 14 шт. многофункциональный (MIG/MAG, MMA, TIG) [65/75]  
5.Баллон ПНТЗ 40 л для

Иркутская область,  
г.Братск,  
ж.р.Центральный,  
ул.Курчатова, д.72,  
стр.2  
2 - 16

Полигон № 3  
«Электросварочные

	<p>углекислоты, новый – 13 шт.  6.Вытяжная система с самоочищающимся фильтром для установки внутри помещения- 13 шт.  7.Шкаф металлический для спецодежды-13 шт.  8.Углошлифовальная машина (под круг 125 мм) Мощность 900Вт – 13 шт.  9.Диэлектрический коврик 1 группы – 13 шт.  10.Молотокшлакоотделитель – 13 шт.  11.Молоток слесарный – 13 шт.  12.Зубило слесарное 200мм (стальное) – 13 шт.  13.Бокорезы – 13 шт.  14.Чертилка – 13 шт.  15.Клещи зажимные – 13 шт.  16.Магнитные угольники 100x100 – 26 шт.  17.Стальная щетка – 13 шт.  18.Плоскогубцы – 13 шт  19.Набор для визуального измерительного контроля – 13 шт.</p> <p>20.Кресло преподавателя – 1 шт.  21.Офисный стол с тумбой (левое исполнение) – 1 шт.  22.Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь – 1 шт.  23.Пакет офисных программ  24.Операционная система  25.Программное обеспечение  26.Сетевой фильтр - 1 шт.</p>	<p>работы»</p>		
--	--	----------------	--	--

	<p>27.МФУ – 1 шт.  28.Веб-камера – 1 шт  29.Колонки – 14 шт.</p> <p>30.Аптечка – 2 шт.  31.Огнетушитель – 4 шт.  32.Знаки безопасности – 1 шт.  33.Очки защитные – 13 шт.  34.Щиток для работы – 13 шт.  35.Краги сварщика для ММА и MIG/MAG – 13 шт.  36.Маска сварочная - хамелеон (запасной светофильтр) – 13 шт.  37."Костюм сварщика (подшлемник, куртка,Штаны)" – 13 шт.  38.Ограждение для сварочного поста – 13 шт.  39.Сварочная штора – 13 шт</p> <p>1.Доска меловая на металлокаркасе – 1 шт.  2.Комплект наглядных пособий – 1 шт.  3.Шкаф – 7 шт.  4.Ручной листогибочный станок с двумя сегментными балками – 1 шт.  5.Вертикально-сверлильный станок – 1 шт.  6.Вертикально-сверлильный станок – 2 шт.  7."Электрический заточной станок" – 1 шт.  8.Напольный радиально -</p>	<p>Иркутская область,  г.Братск,  ж.р.Центральный,  ул.Курчатова, д.72,  стр.2  2 – 4  Зона под вид работ  «Слесарные работы»  (Учебно-  производственные  мастерские, 2 этаж,  помещение № 4)</p>		
--	---	--	--	--

	<p>сверлильный станок – 1 шт.  9.Пресс гидравлический – 1 шт.  10.Тумба для инструмента – 5 шт.  11.Листовые ножницы – 1 шт.  12.Шуруповерт – 3 шт.  13.Тиски сверлильные  прецизионные – 125 – 4 шт.  14.Ленточнопильный станок по  металлу – 1 шт.  15.Набор сверл по металлу 1-10  мм 19 шт. – 5 шт.  16.IP видеокамера – 2 шт.  17.Верстак для слесарных работ с  тумбой, экраном и навеской СВ-1  – 14 шт.  18.Тиски слесарные поворотные  200 мм – 14 шт.  19.Набор слесарных инструментов  – 14 шт  20.Набор ножниц по металлу  MILWAUKEE 48224533 - 14 шт.  21.Заклепочник Gross 40403 – 14  шт.  22.Линейка лекальная класс 1 – 14  шт.  23.Слесарный передвижной стул –  14 шт.  24.Кресло- 1 шт.  25.Стол преподавателя – 1 шт.  26.Шкаф для бумаг - 1 шт.  27.Персональный компьютер,  включая клавиатуру и мышь – 1  шт.  28.Пакет офисных программ – 1  шт.  29.Операционная система – 1 шт.  30.Программное обеспечение –</p>			
--	--	--	--	--

	<p>1 шт.  31.Сетевой фильтр – 1 шт.  32.МФУ – 1 шт.  33.Веб-камера – 1 шт.  34.Колонки – 1 шт.  35.Аптечка – 1 шт.  36.Коврик диэлектрический – 14 шт.  37.Наушники противошумные – 14 шт.  38.Очки защитные – 14 шт.  39.Костюм рабочий – 14 шт.  40.Перчатки – 14 шт.  41.Знаки безопасности – 1 шт.  42.Огнетушитель – шт.</p> <p>1.Тренажер сварщика малоамперный- 10 шт  2.Малоамперный дуговой тренажер сварщика- 3 шт  3.Табурет сварщика (металлический)- 13 шт.  4.Комплект наглядных пособий  Шкаф для бумаг  5.Стеллаж металлический  6.Роутер беспроводной  7.Стол переговорный  8.Доска маркерная  9.Кресло- 1 шт.  10.Офисный стол с тумбой (левое исполнение) – 1 шт.  11.Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь – 1 шт.  12.Пакет офисных программ – 1</p>	<p>Лаборатория № 2  «Виртуальная электросварочная лаборатория»  Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72,  стр.2  2 -14</p>		
--	---	---	--	--

	шт. 13.Операционная система – 1 шт 14.Программное обеспечение – 14 шт. 15.Сетевой фильтр – 1 шт. 16.МФУ – 1 шт. 17.Веб-камера – 1шт. 18.Колонки – 1 шт.			
Производственная практика	Согласно договорам с предприятиями			

N п / п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения образовательной деятельности (кабинетов, лабораторий и иных помещений), с перечнем учебного оборудования и иных средств обучения (движимого имущества), находящегося в этих объектах	Адрес места нахождения объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения образовательной деятельности )	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование (в отношении движимого имущества). Сетевая форма реализации программы (для программ, реализуемых в сетевой форме). Практическая подготовка.	Реквизиты документа-основания возникновения права (в отношении движимого имущества), договора о сетевой форме реализации образовательных программ (для программ, реализуемых в сетевой форме), договора о практической подготовке (для компонентов программ, организуемых в форме практической подготовки)
1	2	3	4	5	6
1	Профессиональное образование Среднее профессиональное образование				

	Инженерное дело, технологии и технические науки Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих 22.01.11 Оператор металлургического производства				
2	Предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом:				
	<b>Общеобразовательный цикл</b>				
	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>				
	Базовые дисциплины				
	Русский язык	№ 52 Кабинет русского языка, деловой культуры. Кабинет психологии общения. Ноутбук Стол преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска маркерная - 1, Софиты – 10шт. Шкафы книжные – 2шт., Письменный стол – 1, телевизор «LD» с DVD - плеер – 1шт. Телевизор (интерактивный центр), ноутбук - 1 комплект Текстовые задания по подготовке к ЕГЭ (2007,2008,2009,2010гг) – 100 шт., Карточки для индивидуальной работы с учащимися – 80 шт.,	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 5 – 8 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015

	<p>Тематические тексты («Фонетика», «Морфемика», «словообразование», «Лексика», «Морфология», «Орфография», «Синтаксис», «Культура речи» - 128 шт.,  Краткие тренировочные тексты (вариант 1,2,3) – 45 шт.,  опорные карты по грамматике русского языка, опорная схема «Алгоритм постановки знаков препинания в бессоюзном сложном предложении. Карточки (задания) по орфографии.  Плакаты и таблицы: «Окончания существительных», «Правописание безударных окончаний имен существительных в единственном числе», «Образование и правописание причастий», «Не с разными частями речи», «Знаки препинания в сложносочиненном предложении». Экзаменационное тестирование. Раздаточный материал для консультаций по подготовке к ЕГЭ.</p>			
<p>Литература  Родная литература</p>	<p>№ 51 Кабинет русского языка и литературы  Стол преподавателя – 1,  Столы учащихся – 16,  Стулья – 32,  Доска трехстворчатая - 1,  Телевизор (интерактивный центр),  ноутбук - 1 комплект;  телевизор «LD» с  видеомагнитофоном – 1,</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  5 – 3 (учебный корпус с  общественно-бытовым  блоком)</p>	<p>Оперативное  управление</p>	<p>Свидетельство о  государственной  регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

	<p>магнитофон – «Россия» - 1, Стенд «Русская литература XIX в.» - 1, Стенд «Русская литература XX в.» - 1, Стенд «По страницам «Войны и мира» - 1, Тематические папки с дидактическим материалом (А.Н. Островский, И.С. Тургенев, М.Е. Салтыков-Щедрин, Ф.М. Достоевский, Л.Н. Толстой, А.П. Чехов, М.А. Булгаков, И.А. Бунин, С.А. Есенин, В.В. Маяковский, А.А. Блок, А.Т. Твардовский, М.А. Шолохов, В.М. Шукшин, В.Г. Распутин, В.Л. Астафьев), Фотоальбомы (А.Н. Островский, М.Е. Салтыков-Щедрин, Н.Г. Чернышевский, Ф.М. Достоевский, Л.Н. Толстой, М. Горький, С.А. Есенин, А.Т. Твардовский), фотопортреты писателей русской литературы XIX и XX в. Иллюстрированные альбомы – 2, (М. Горький, В.В. Маяковский), Иллюстрированный материал (для выставки) по творчеству М.Е.Салтыкова-Щедрина, Н.В. Гоголя, Н.А. Некрасова, И.С. Тургенева, А.А. Фадеева, А.А. Блока, А.С. Пушкина), Грамзаписи. Видеофильмы. Портреты (холст): А.С. Пушкина., М.Ю. Лермонтова.</p>			
--	--	--	--	--

	<p>Комплекты текстовых заданий по литературе по темам.          Викторины, карточки для индивидуальной работы по литературе.          DVD диски: Василий Шукшин - 1, в/ф «Преступление и наказание» - 1, «Война и мир» - 2, в/ф «Поживем до понедельника» - 1, «Они сражались за родину» - 2, «Есенин» - 1, «Тихий Дон» - 1, «Поднятая целина» - 1, «Мастер и Маргарита» - 2, «Собачье сердце» - 1, «Отцы и дети» - 1.          CD Хрестоматия по русской литературе 10 кл.          Раздаточный материал:          Карточки (задания) по роману Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание».          По статье В.Г. Белинского «Герой нашего времени».          По лирики Г.Р. Державина, А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова.          По рассказу А.И. Куприна «Гранатовый браслет».          Комплекты тем всех сочинений.          Тест по творчеству И.А. Бунина и А.И. Куприна.          Тесты по изучаемым произведениям. Комплекты портретов писателей.</p>			
<p>Иностранный язык          (два кабинета)          Иностранный язык в профессиональной деятельности          (2 кабинета)</p>	<p>№ 23, 45 Кабинет иностранного языка          Рабочее место преподавателя – 1,          Столы ученические – 11шт,          Стулья ученические – 22шт,</p>	<p>Иркутская область,          г. Братск,          ж.р. Центральный,          ул. Курчатова, д.72          4 - 16,</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права          Дата выдачи:          09.10. 2015</p>

	<p>Доска классная – 2,          Шкафы книжные – 2шт.          Телевизор (интерактивный центр),          ноутбук - 1 комплект.          Наглядные средства обучения и          звукотехнические средства:          географические карты США,          Великобритания, Канада, Австрия.          Схематическая карта мира.          Плакаты по теме США (презенты,          история в цифрах, города).          Таблица неправильных глаголов.          Опорные таблицы и схемы по          грамматике.          Звукотехнические средства:          Аудио-видео DVD система.          Магнитофон «Brown» - BR2210 с          аудиокассетами по темам устной          речи программы.          Раздаточный материал по всем          разделам курса.</p>	<p>2 – 38,39,41(учебный          корпус с общественно-          бытовым блоком)</p>		
<p>История          История России</p>	<p>№ 34 Кабинет основ философии,          истории          Стол преподавателя – 1,          Стул – преподавателя – 1,          Столы учащихся – 15,          Стулья – 30,          Доска трехстворчатая - 1,          телевизор «LD» с          видеомангнитофоном – 1, ноутбук.          Стенды: «Флаг РФ» - 1, «Гимн          РФ» - 1, «Герб РФ»- 1, портреты          М.И. Кутузова, Ф.Ф. Ушакова,          Д.М. Пожарского, А.В. Суворова,          Петра I, Николай I, Д.И. Донского,          А. Невского, К.И. Минина, В. И.          Инина, Николай II, карты «Русь в</p>	<p>Иркутская область,          г. Братск,          ж.р. Центральный,          ул. Курчатова, д.72          3 - 31(учебный корпус с          общественно-бытовым          блоком)</p>	<p>Оперативное          управление</p>	<p>Свидетельство о          государственной          регистрации права          Дата выдачи:          09.10. 2015</p>

	<p>IX – начале XII в.», «Европа во II половине XIX в.», «Отечественная война 1812 г.», «Северная война 1700-1721 г.», «Смутное время», «Великая Отечественная война СССР 1941-1945 гг.», «Подход Александра Невского», «Российская империя в XVIII в.», «Великая октябрьская социалистическая революция (1917-1918 гг.)», «Вторая мировая война», «Первая мировая война 1914-1918 гг.».</p> <p>комплекты тестовых заданий по темам, карточки для индивидуальной работы, тестовые задания по подготовке к ЕГЭ.</p> <p>Л.В. Жукова Контрольные и проверочные работы по истории (10-11 классы). Издательский дом «Дрофа», 1997 г.</p> <p>В.Кадневский. Тесты по истории России (для поступающих в ВУЗЫ). Издательство Айрис-Пресс. Рольф. М., 2000 г.</p> <p>Тестовые задания по истории. Методическое пособие «Дидактические игры на уроках Истории», разработки уроков, материалы к курсу «Советский тыл в годы войны», «Россия и Европа между мировыми войнами», нетрадиционные уроки.</p>			
<p>Физическая культура Физическая культура (ФГОС)</p>	<p>№ 58 Спортивный зал Музыкальный центр Форма баскетбольная – 8 пар,</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи:</p>

	<p>Форма волейбольная – 5 пар,  Блин (10кг) – 4 шт.,  Блин (15 кг) – 4шт,  Блин (5кг) – 4шт.  Гири – 4 шт.  Гриф – 2шт.  Коврик для занятия аэробикой – 20 шт.  Маты гимнастические – 10шт.  Мяч баскетбольный – 8 шт.  Мяч волейбольный – 8шт.  Мяч футбольный – 7шт.  Набор н/т – 4 шт.  Обруч – 8 шт.  Ракетка н/тенниса – 10 шт.  Стол теннисный – 4 шт.</p> <p>ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК  (лыжня по территории)  Лыжи беговые – 20 шт.</p>	<p>2 - 7(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p> <p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72</p>		09.10. 2015
<p>ОБЖ  Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>№ 101 Кабинет основ безопасности жизнедеятельности, кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, кабинет безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда, кабинет безопасности жизнедеятельности. Лаборатория БЖ. Кабинет охраны труда.  Организационная техника.  Телевизор (интерактивный центр),  ноутбук - 1 комплект.  Набор чертежного инструмента – 1 комплект,  Плакаты – 100 шт., Учебные противогазы – 20 шт., Фильмоскоп</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  2-29 (учебный центр)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

	<p>– 1 шт., Диафильмы – 70 шт.,          Кинопроектор – 1 шт., Экран –          1 шт., Прибор ДП-5Б – 1 шт.,          Прибор ВПХР – 2 шт., Прибор          ДП-24 – 1 шт., Аптечка          медицинская – 1 комплект, ИПП-8          -2шт., Респиратор – 20шт., Компас          Андрианова – 5 шт., ящик          командирский – 1 комплект,          курвиметр – 2шт., мина учебная –          ТМ-62М – 4 шт., мина учебная          ПМП – 1шт., мина учебная ПОЗМ-          2М – 2шт., граната учебная Ф-1 –          2шт., станок для прицеливания –          4шт., общевойсковой защитный          комплект - - 2шт., защитный          комплект Л-1 – 2шт., вещевого          мешок солдатский – 2шт.,          радиостанция – 4шт., наглядные          витрины – 16шт., пневматическая          винтовка ИЖ – 60 -3шт.,          пневматическая винтовка ИЖ-61-          1шт., пневматический пистолет –          2шт., учебный автомат АК-          74ММГ-2 шт., телевизор – 1шт.,          видеоманитофон – 1шт.,          Видеофильмы:          «Ударная сила» - сериал          «Спецназ России» - сериал          «Оружие России» - сериал          «Великая Отечественная Война»          «Освободители», «Алтарь          Победы»,          «Великая Победа», «Окопная          жизнь»,          «Символы государственной          власти»,</p>			
--	---	--	--	--

	<p>«Диверсанты и спецназ», «Тайны русского оружия», «Тайны забытых побед», «Крылья России», «Братство бомбы», «Секретное оружие», «Секретный полигон», «Уроки самообороны», «Первая медицинская помощь», «Право на жизнь», «ВИЧ, знать, чтобы жить», «Оружие массового поражения».</p> <p>Тир</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 0 - 27(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>		
Химия	<p>№ 46 Кабинет химии и биологии. Кабинет экологических основ природопользования. Кабинет экологии Комплект организационной техники: ноутбук, проектор, экран (по требованию), виртуальная лаборатория. Рабочее место преподавателя – 1, Кафедра, Магнитная пластиковая доска с комплектом маркеров, Стул – преподавателя – 1, Ученические столы – 15, Ученические стулья – 30шт., Ряд напряжений металлов, Таблица растворимости, Периодическая система Д.И. Менделеева, Правила по технике безопасности, Стенды по химии: виды изомерии,</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 4 - 17(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	Оперативное управление	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	<p>классы органических соединений, Аллотропия углерода, получение водорода, формы электронных облаков, количественные отношения, действие индикаторов, Химическая посуда: колба круглодонная плоская, аппарат Кипа, микроскоп, муфельная печь, эксикатор, весы и разновесы, Модели кристаллических решеток, Демонстрационные модели «Производства чугуна, стали, аммиака», Телевизор, Электронные весы, DVD-проектор, Коллекция «Топливо», Коллекция «Алюминий», Коллекция «Чугун и сталь», Коллекция «Волокна», Коллекция «Стекло и изделия из стекла», Коллекция «Нефть», Коллекция «Каменный уголь», Пособие «Металлы», Пособие «Пластмассы», Пособие «Школа твердости», Коллекция «Соли», Коллекция «Раздаточный материал для курса химии», Пособие дидактическое «Законы Менделеева», Коллекция ископаемых, растений, животных, Таблицы по химии (все по 1 экземпляру):</p>			
--	--	--	--	--

		<p>Круговорот углерода в природе; Схема гальванического элемента; Производство азотной кислоты; Азот; Синтез аммиака; Химическая коррозия; Структура молекулы белка; Образование водородных связей в молекуле; Строение и свойства пламени свечи; Схема растворения ионной и полярной связи; Схема очистки доменного газа; Мартеновская печь; Дуговая электропечь; Спирты и альдегиды; Метан/Строение атома углерода; Ионная связь; Выплавка стали в конвертере; Этан и бутан; Электрохимическое получение натрия; Кристаллическая решетка металлов; Формулы; Структура молекул белка; Пространственная изомерия бутилена; Ацетилен; Бензол; Гидролиз солей; Образование водородных связей; Схема гидратации этилена; Виды химической связи; Амины, фенолы, углеводы; Связь применение алюминия и его свойства; Производство серной кислоты, Электропроводимость растворов; Масса и объем газовых веществ; ковалентная связь; Производство аммиачной селитры; Бензол; Этилен; Действия индикаторов; Формы электронных облаков; Кислоты и их соли; Геохронологическая таблица; Коррозия; Фотосинтез;</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>Биосинтез; Видообразование и расхождение; Схема строения живой клетки; Искусственный отбор; Развитие жизни на Земле; Идиоадаптация у животных; Виды синтетических каучуков; Приспособленность организмов к среде обитания; Конвергенция; Хронологическая таблица истории Земли; Экологическое видообразование; Главные направления эволюции; Биосфера; Органоиды клеток; Митотическое деление клеток; Белки/Молекулы ДНК. Альдегиды; Схема кристаллических решеток; Строение вещества; Принцип Лешетелье; Генетический обмен; Пластмассы; Типы химических реакций; Свойства спиртов; Водородные соединения химических элементов; приготовление растворов; Реакция карбоновых кислот; Реакция этерификации; Виды химических связей.</p>			
Обществознание	<p>№ 37 Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин Кабинет обществознания Стол преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска трехстворчатая - 1, телевизор «LD» с видеомагнитофоном – 1</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 - 15(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	<p>Телевизор (интерактивный мультимедийный центр), ноутбук - 1 комплект. Комплекты тестов по всем разделам курса. Иллюстрации, плакаты, видеофильмы «Россия, век XX», «Россия в I Мировой войне», «Первая русская революция», «Год 1941, 22 июня». «Великая Отечественная Война», «Война – дело народное», «Индустрия победы», «Императрица Екатерина Великая», «Первый император России» и др. – 50. Раздаточный материал: Историческое лото - 15 экз., пособие для игры – Аукциона. Комплекты тестовых заданий по темам, карточки для индивидуальной работы, тестовые задания по подготовке к ЕГЭ.</p>			
Биология	<p>№ 46 Кабинет химии и биологии. Кабинет экологических основ природопользования. Кабинет экологии Ноутбук Рабочее место преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Ученические столы – 15, Ученические стулья – 30шт., Софит Доска меловая – 1шт., Портреты ученых биологов (плакаты) – 21шт., схемы по общей биологии – 19 плакатов, тестовые задания по темам:</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 4 - 17(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

основы цитологии, размножение и индивидуальное развитие организмов, основы учения в биосфере, эволюционное учение, происхождение человека.

Полугодовое и годовое тестирование в 6-ти вариантах, Сборник задач по Генетике и селекции, мутационная изменчивость.

Лабораторные работы по темам: Одноклеточные организмы и клетки различных тканей, Ферментативное растение, Водный обмен растительной клетки, Выделение и изучение пигментов места, Закономерности модификативной изменчивости, Задания для наблюдения в природе.

Таблицы (копии): генетический код, полное доминирование, неполное доминирование.

Самостоятельные работы по темам: Эволюция, Структурная организация живых организмов, Размножение и индивидуальное развитие, Наследственность и изменчивость организма,

Карточки с заданием по теме: взаимоотношения организма и среды, кроссворды, ребусы.

Стенды по биологии: образование аминокислот, эры и периоды Земли, ДНК, Об экологии и биологии.

Коллекция «Формы и сохранности

	<p>ископаемых растений и животных»,  Журнал «Биология в школе»,  Коллекция «Семена»,  «Кальций в природе».  Коллекция «Минералы и горные породы»,  Набор «Полезные ископаемые»,  Коллекция насекомых «Вредители леса». Пособие «Синтез белка»,  Пособие «Перекрест хромосом»,  Пособие «Деление клетки».</p>			
География	<p>№ 32 Кабинет географии; устройства кранов; метрологии, стандартизации, сертификации. Лаборатории технической механики, грузоподъемных и транспортных машин; метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия; метрологии, стандартизации и сертификации. Комплект организационной техники: ноутбук, проектор, экран  Рабочее место преподавателя – 1,  Стул – преподавателя – 1,  Ученические столы – 15,  Ученические стулья – 30шт.,  Софит  Доска – 1шт.,  Объекты натуральные: природные объекты (гербарии растений, коллекции горных пород, минералов и полезных ископаемых).  Картографические пособия – настенные, настольные контурные карты, картосхемы.</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  3 – 24  (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

	<p>Приборы: метеорологические (термометр, барометр, гигрометр), теллурий, компас, нивелир, дальномер.</p> <p>Инструменты: рулетка, школьный угломер, визирная линейка.</p> <p>Пособия печатные: карты, атласы, раздаточные материалы (по топографии), таблицы, картины.</p> <p>Аудиовизуальные средства: диапозитивы (слайды-альбомы), видеофрагменты, учебно-программные средства (компакт-диски).</p> <p>Портреты: путешественников и исследователей.</p>			
<b>Профильные дисциплины</b>				
<p>Математика (включая курсы «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрию», «Вероятность и статистика»)</p>	<p>№ 31 Кабинет математики  № 47 Кабинет математики  Рабочее место преподавателя,  Ученические столы – 15,  ученические стулья – 30, Доска  двухстворчатая раздвижная,  стул преподавателя – 1,  Телевизор (интерактивный центр),  ноутбук – 1 комплект.  Комплект плакатов по темам  «Тригонометрия», «Основные  формулы тригонометрии»,  «Производная», «Первообразная»,  «Графики».  Комплект плакатов по  стереометрии «Прямые в  пространстве», «Плоскости»,  «Перпендикулярность прямых,  плоскостей».  Пакеты карточек для</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  3 – 19, 4 - 20  (учебный корпус с  общественно-бытовым  блоком)</p>	<p>Оперативное  управление</p>	<p>Свидетельство о  государственной  регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

	<p>самостоятельных работ по основным темам геометрии и алгебры.</p> <p>Карточки-инструкции по темам: «Решение показательных уравнений», «Решение логарифмических уравнений».</p> <p>Наборы основных формул по математике. Плакаты геометрических фигур: «Шар», «Конус», «Цилиндр», «Сфера».</p> <p>Таблицы значений тригонометрических функций.</p> <p>Комплекты зачетных заданий по темам: «Функции», «Четность, нечетность», «экстремумы», «Исследование функций», «Арксинус, арккосинус», «Тригонометрические уравнения», «Вычисление производных», «Критические точки», «Вычисление первообразных», «Нахождение площадей», «Свойства корней, степеней», «Показательная функция», «Логарифмы», «Логарифмические уравнения».</p> <p>Комплекты экзаменационных заданий за 2004-2010 годы.</p> <p>Модели геометрических тел: куб, пирамида, параллелепипед, сечения, конус.</p>			
Информатика (3 кабинета)	№ 56 Кабинет информатики, мультимедиа технологий, охрана труда. Лаборатория информатики и компьютерной обработки документов	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 5 – 22, 5 – 17,	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015

	<p>№ 57 Кабинет информатики и информационных технологий. Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности)</p> <p>№ 54 Кабинет информатики. Лаборатория информационных технологий. Лаборатория «Система электронного документооборота».</p> <p>№ 56 Персональный компьютер Intel Core i5 – 3450CPU – 16 шт.; Мультимедиакомплекс – 1 шт.; Графический планшет Wacom One by Wacom – 1 шт.; Наушники DEXP H-310 – 16 шт., Веб-камера Delender C 090 – 1 шт., Компактная камера Nikon A 100Black – 1 шт., Экшн видеочамера SJCAM 5000 WFi Black – 1 шт., Колонки 2.0 Philips – 1 шт., МФУ Samsung – 1 шт., № 57 Мультимедиакомплекс – 1 шт.; Персональный компьютер на базе Celeron D – 9шт. Наушники DEXP H-310 – 9 шт., МФУ Kuocera ECOSYS – 1 шт., № 54 Телевизор LED 55 LG 55UK6450 – 1шт., МФУ Kuocera ECOSYS – 1 шт., Персональный компьютер DEXP Atlas – 9шт.</p>	<p>5 – 15 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>		
--	--	---	--	--

<p>Физика</p>	<p>№ 41 Кабинет физики Комплект организационной техники: ноутбук, проектор, экран Телевизор (интерактивный центр), ноутбук - 1 комплект Рабочее место преподавателя, Ученические столы – 15, ученические стулья – 30. Доска двухстворчатая раздвижная, стул преподавателя – 1, видеодвойка, кодоскоп, стенды по общему курсу физики. Папки с описанием кратковременных лабораторных работ. Пакеты с карточками для самостоятельных работ по всем темам. Карточки-задания для решения задач с профессиональной направленностью. Пакеты с карточками для контрольных работ. Карточки с основными формулами. Карточки-задания, для зачетных работ. 6.Задания в текстовой форме, по теме: - Равномерное прямолинейное движение - Равноускоренное движение - Криволинейное движение - Движение по окружности - Законы Ньютона. - Силы в механике. Динамика движения по окружности.</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 4 – 3 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>
---------------	---	--	-------------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Импульс тела. Закон сохранения импульса</li><li>- Механическая работа.</li><li>- Мощность. Энергия.</li><li>- Закон сохранения энергии</li><li>- Статика. Механика жидкостей и газов</li><li>- Закон Кулона.</li><li>- Напряженность электрического поля</li><li>- Работа в электрическом поле</li><li>- Разность потенциалов.</li><li>- Емкость. Энергия электрического тока.</li><li>- Закон Ома для участка цепи. Закон Ома для полной цепи.</li><li>- Работа и мощность тока. Электрический ток в жидкостях и газах.</li><li>- Сила Ампера. Сила Лоренца.</li><li>- Электромагнитная индукция.</li><li>- Закон Фарадея</li><li>- Правило Ленца.</li><li>- Ядерная модель атома.</li><li>- Кантовы постулаты Бора. Сетевые кванты.</li><li>- Фотоэффект. Давление света.</li><li>- Основные уравнения молекулярно-кинетической теории.</li><li>- Газовые законы. Изопроцессы.</li><li>- Уравнения Клайперона-Менделеева.</li><li>- Теплота и работа. Первое начало термодинамики. КПД.</li><li>- Уравнение теплового баланса.</li><li>- Свойства паров, жидкостей,</li></ul>			
--	---	--	--	--

	<p>твердых тел. Самостоятельные работы по теме:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ядерный редактор</li><li>- Давление ядер Урана</li><li>- Эффект массы Энергия связи</li><li>- Электрический выход ядерных реакций.</li><li>- Термоядерные реакции.</li></ul> <p>Элементарные частицы.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Релятивистский закон сложения скоростей.</li><li>- Давления света. Опыты Лебедева.</li><li>- Состав атомных ядер. Ядерные реакции.</li><li>- Радиоактивность. Правила смещения</li><li>- Кабинет физики атомного ядра</li><li>- Методы регистрации заряженных частиц. Закон радиоактивного распада.</li><li>- Квантовые постулаты Бора.</li><li>- Закон взаимосвязи массы и энергии</li><li>- Излучение спектры.</li><li>- Фотоны. Эффект Комптона.</li><li>- Фотоэффект.</li></ul> <p>Тесты по теме:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Молекулярная Кабинет физики</li><li>- Квантовая Кабинет физики</li><li>- Оптические явления</li><li>- Электромагнитные колебания и волн.</li><li>- Электрический ток в разных средах.</li><li>- Электромагнитная индукция</li><li>- Механические колебания волны</li></ul>			
--	--	--	--	--

- Постоянный ток  
- Электростатика  
- Термодинамика  
Таблицы:  
15. Значение Синусов и Тангенсов для углов  $0^{\circ}$ - $90^{\circ}$   
16. Диэлектрические проницаемости веществ  
17. Удельное сопротивление  $\rho$ (при  $20^{\circ}\text{C}$ )  
18. Электрические эквиваленты ( $10^{-6}$  Кг/Кл)  
19. Работа выхода электронов, ЭВ  
20. Психометрическая таблица.  
21. Приставки для образования кратных и дольных единиц.  
Плакаты:  
129. Отдел заряда  
130. Открытие электрона  
131. Электромагнитная индукция  
132. Опыт Эйхенвальда  
133. Магнитное поле тока  
134. Опыт Ампера  
135. Законы электролиза.  
136. Электропроводимость металлов  
137. Закон Кулона  
138. Опыт Штерна  
139. Базовые законы  
140. Схема оптического восприятия звука  
141. Зависимость массы от скорости движения  
142. Относительность промежутков времени

	<p>143. Телевидение</p> <p>144. Передача и распределение электроэнергии</p> <p>145. Электромагнитные силы.</p> <p>146. Рентгеновская трубка</p> <p>147. Схема электрона лучевой трубки.</p> <p>148. Способы получения конкретных волн</p> <p>149. Радиолокация</p> <p>150. Поляризация света</p> <p>151. Дифракционная решетка.</p> <p>152. Интерферометр Майкельсона</p> <p>153. Голография</p> <p>154. Дифракция света</p> <p>155. Применение интерференции</p> <p>156. Инфракрасное и ультрафиолетовое излучение.</p> <p>157. Излучение электромагнитных волн</p> <p>158. Применение фотоэффекта</p> <p>159. Давление ядер урана</p> <p>160. Термоядерные реакции</p> <p>161. Гармонические колебания</p> <p>162. Ультразвук</p> <p>163. Антенны</p> <p>164. Колебательный контур</p> <p>165. Полупроводниковый диод</p> <p>166. Фотоэлементы</p> <p>167. Принципы действия диода</p> <p>168. МБД-генератор</p> <p>169. Спектры электромагнитных излучений</p>			
--	---	--	--	--

- |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  | <p>170. Опыт Эрстеда<br/>171. Спектроскоп.<br/>172. Спектрограф.<br/>173. Атомный реактор<br/>174. Принципиальная схема<br/>175. Что надо знать о законе<br/>176. Уравнение состояния<br/>идеального газа<br/>177. Что надо знать о<br/>явлении.<br/>178. Что надо знать о<br/>величине динамик<br/>179. Схема преобразований<br/>колебаний<br/>180. Тепловые двигатели<br/>181. Электромагнитная<br/>природа света.<br/>182. Законы отражения света<br/>183. Свет-волна<br/>184. Линзы<br/>185. Автоколебания<br/>186. Распространение света<br/>187. Законы преломления<br/>света<br/>188. Распределение энергии<br/>в спектре<br/>189. Рентгеновские лучи<br/>190. Атомное ядро<br/>Плакаты:<br/>149. Физические величины и<br/>их измерения<br/>150. Механическое движение<br/>151. Скорость<br/>152. Инерция<br/>153. Взаимодействие тел<br/>154. Масса<br/>155. Плотность вещества</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

156. Сила			
157. Сила тяжести			
158. Сила упругости			
159. Закон Гука			
160. Вес тела.			
161. Равнодействующая сила			
162. Сила трения.			
Механическая работа.			
163. Мощность			
164. Строение вещества			
165. Молекулы и атомы			
166. Диффузия			
167. Взаимодействие молекул			
168. Смачивание и капиллярность.			
191. Агрегатные состояния веществ			
169. Давление и сила давления			
170. Давление газа			
171. Ускорение			
172. Скорость при равноускоренном движении			
173. Равномерное движение по окружности			
174. Законы Ньютона			
175. Закон сохранения импульса			
176. Закон сохранения энергии			
177. Механические колебания			
178. Механические волны			
179. Звуковые волны			
180. Внутренняя энергия			
181. Испарения и			

	<p>конденсация</p> <p>182. Кипение</p> <p>183. Тепловые двигатели</p> <p>184. Электризация тел и электрический заряд</p> <p>185. Объяснение электризации</p> <p>186. Закон сохранения электрического заряда</p> <p>187. Электрическое поле</p> <p>188. Электрический ток</p> <p>189. Сила тока</p> <p>190. Электрическое напряжение</p> <p>191. Электрическое сопротивление</p> <p>192. Закон Ома</p> <p>193. Соединение проводников</p> <p>194. Работа и мощность тока</p> <p>195. Магнитное поле тока</p> <p>196. Действие магнитного поля на движущийся заряд</p> <p>197. Действие магнитного поля на проводник с током</p> <p>198. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны</p> <p>199. Отражение света</p> <p>200. Преломление света</p> <p>201. Линзы</p> <p>202. Вектор магнитной индукции</p> <p>203. Сила Ампера. Сила Лоренца</p> <p>192. Применение силы Лоренца</p> <p>204. Магнитные свойства</p>			
--	---	--	--	--

	<p>вещества</p> <p>205. Электромагнитная индукция</p> <p>206. Самоиндукция. Индуктивность</p> <p>207. Свободные электромагнитные колебания</p> <p>208. Вынужденные электромагнитные колебания</p> <p>209. Трансформатор</p> <p>210. Генерирование электроэнергии</p> <p>211. Принцип радиосвязи</p> <p>212. Свойства волн</p> <p>213. Теория относительности</p> <p>214. Излучение и спектры</p> <p>215. Шкала электромагнитных излучений</p> <p>216. Фотоэффект</p> <p>217. Лазеры</p> <p>218. Методы наблюдения регистрации заряженных частиц</p> <p>219. Радиоактивность</p> <p>220. Строение атомного ядра</p> <p>221. Деление ядер урана</p> <p>222. Ядерный реактор</p> <p>Оборудование:</p> <p>15. Микроскоп</p> <p>16. Манометр с гофрированными стаканами</p> <p>17. Механическая модель броуновского движения</p> <p>18. Модель двигателя внутреннего сгорания</p> <p>19. Модель паровой турбины</p> <p>20. Модель</p>			
--	--	--	--	--

	<p>пространственной решетки графита</p> <p>21. Прибор для демонстрации упругих деформаций</p> <p>8. Электрометр демонстрационный</p> <p>9. Сетка Кольбе</p> <p>10. Султаны на изолирующих подставках</p> <p>11. Конденсатор разборный</p> <p>12. Шаровой конденсатор</p> <p>13. Конусообразный конденсатор</p> <p>14. Конденсатор переменной емкости</p> <p>15. Набор конденсаторов</p> <p>16. Амперметр демонстративный</p> <p>17. Вольтметр демонстративный</p> <p>18. Сопротивление</p> <p>19. Выпрямитель переменного тока (ВУП)</p> <p>40. Амперметр школьный</p> <p>41. Вольтметр школьный</p> <p>42. Реостаты</p> <p>43. Выключатели</p> <p>44. Соединительные провода (набор комплектов)</p> <p>45. Рамка от прибора «Виток в магнитном поле»</p> <p>46. Амперметр демонстративный</p> <p>47. Магниты полосовые</p> <p>48. Магниты дугообразные</p> <p>49. Набор по</p>			
--	---	--	--	--

	<p>электролизу</p> <p>30.«Электротехническая волна с медными цинковыми электродами»</p> <p>73. Электрометр</p> <p>74. Высоковольтный индуктор «Спектр-1»</p> <p>75. Прибор для демонстрации искровых разрядов</p> <p>76. Комплект полупроводниковых приборов (термометр, фоторезистор, термоэлемент, фотоэлемент, диоды, транзистор)</p> <p>77. Гальванометр демонстрационный</p> <p>78. Магнит дугообразный</p> <p>79. Дроссельная катушка</p> <p>80. Катушки на сердечнике</p> <p>81. Прибор для демонстрации правила Ленца</p> <p>82. Лампочки на подставке</p> <p>83. Установка для демонстрации свойств электромагнитных волн</p> <p>84. Волновая машинка</p> <p>85. Дифракционные решетки</p> <p>86. Аппарат проекционный с дуговой лампой</p> <p>87. Призма прямого зрения</p> <p>88. Светофильтры</p>			
--	---	--	--	--

	<p>стеклянные</p> <p>89. Спектроскоп</p> <p>90. Генератор высоковольтный</p> <p>91. Спектральные трубки</p> <p>92. Электромметр</p> <p>93. Пластины цинковые и медные</p> <p>Лабораторные работы по разделам:</p> <p>7. Колебания и волны</p> <p>8. Оптика</p> <p>9. Основы ядерной и атомной физики</p> <p>Кабинет физики – 3</p> <p>9. Физическая картина мира</p> <p>10. Фотоэффект</p> <p>11. Пластическая деформация</p> <p>12. Прозрачные магниты</p> <p>Кабинет физики – 4</p> <p>11. Дифракция света</p> <p>12. Интерференция света</p> <p>13. Дисперсия света</p> <p>14. Тепловые излучения</p> <p>15. Физические основы квантовой теории</p> <p>Кабинет физики – 5</p> <p>13. В глубь кристаллов</p> <p>14. Память металлов</p> <p>15. Память воды</p> <p>16. Этот нелинейный мир</p> <p>17. Частный случай из жизни плазмы</p> <p>18. Повторитель живое</p>			
--	--	--	--	--

	Кабинет физики – 6 Механика Основы кинематики. 1С репетитор «Кабинет физики»			
Основы финансовой грамотности	<p>№ 33 Кабинет экономики отрасли, экономики организации, основ экономики, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности Кабинет основы менеджмента. Кабинет управления персоналом. Кабинет государственной и муниципальной службы. Кабинет технической документации и управления коллективом исполнителей. Кабинет основ бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности.</p> <p>Рабочее место преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Ученические столы – 15, Ученические стулья – 30, Софит Доска – 1, Телевизор (интерактивный мультимедийный центр), ноутбук. Плакаты: образцы выполнения курсовых работ. «Производственные фонды предприятия». «Экономическая модель предприятия». 4 плаката «Законы успеха», «Организация рыночной экономики». Тестовый и раздаточный материал для выполнения практических</p>	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 – 29 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015

	<p>работ по темам:  «Менеджмент», «Основы маркетинга», «Основы экономики», «Предприятие и его производственные ресурсы», «Организация и нормирование труда», «Формы и системы заработной платы», «Себестоимость, прибыль и рентабельность предприятия», «Планирование производственно-хозяйственной деятельности». Методические пособия по выполнению курсовых проектов по темам:  «Расчёт заработной платы», «Расчет технико-экономических показателей ремонтного участка».</p>			
<b>Общепрофессиональный цикл</b>				
Основы инженерной графики	<p>Лаборатория № 26 «Техническая механика»  Стол преподавателя – 1,  Стул – преподавателя – 1,  Столы учащихся – 15,  Стулья – 30,  Доска трехстворчатая - 1,  Компьютер (ноутбук преподавателя) – 1,  Компьютер (ноутбук студента) – 15.  Пульман – 1 шт.,  Инженерный калькулятор – 5 шт.,  Плакаты, карточки – задания, тестовые задания, модели, стенд, комплект конспектов. Стенд ЕСКД: (по стандартам на чертежи), стенд: построение эпюр</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  2 – 45  (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

	<p>поперечных сил и изгибающих моментов, способы передачи вращательного движения (2шт.), определение связей и их реакций, Модели по темам: шрифты, техническое черчение, аксонометрия.</p> <p>Плакаты по темам: Нанесение размеров предельных отклонений, сборочных чертежей спецификации, алгоритмы решения производственных задач.</p>			
<p>Основы металлургического производства</p>	<p>Каб. 17 Виртуальная лаборатория № 17 «Металлургия цветных металлов»</p> <p>Роутер - 1</p> <p>Интерактивная панель - 1</p> <p>Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах - 1</p> <p>Сетевой фильтр - 2</p> <p>Доска меловая на металлокаркасе</p> <p>Шкаф для бумаг - 2</p> <p>Комплект наглядных пособий - 1</p> <p>Мультимедийный учебный курс Обогащение цветных металлов - 1</p> <p>Сейф-тележка для хранения и зарядки ноутбуков - 1</p> <p>Мультимедийный учебный курс Материаловедение - 1</p> <p>Виртуальный учебный стенд «Устройство и принцип работы агломерационной машины» - 1</p> <p>Виртуальный учебный стенд «Устройство загрузки шихты» - 1</p> <p>Виртуальный учебный комплекс "Непрерывный стан" - 1</p> <p>Плоттер - 1</p>	<p>Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72, стр.2 1 – 44</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	<p>Комплект Виртуальных лабораторных работ - 1  Мультимедийная трибуна - 1  Электронный учебный курс "Материаловедение" - 1  Мини-погрузчик с навесным оборудованием - 1  Пакет офисных программ - 1  Программное обеспечение - 1  Мышь компьютерная - 1  Стол на металлокаркасе - 13  Стул - 26  Ноутбук - 13  Сетевой фильтр - 13  Мышь компьютерная - 13  Операционная система - 13  Программное обеспечение - 13  Пакет офисных программ - 13  Кресло - 1  Офисный стол с тумбой (левое исполнение) - 1  Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь - 1  Пакет офисных программ - 1  Операционная система - 1  Программное обеспечение - 1  Сетевой фильтр - 1  МФУ - 1  Веб-камера - 1  Колонки - 1  Аптечка - 1  Огнетушитель - 1</p>			
Основы электротехники	<p>Лаборатория № 11 «Лаборатория электротехники и основ электроники»  Стол преподавателя – 1,  Стул преподавателя – 1,</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  1 – 32(учебный корпус</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

	<p>Стул ученический – 30,          Стол ученический – 15,          Доска меловая на металлокаркасе          Комплект наглядных пособий          Сейф-тележка для хранения и зарядки ноутбуков (15 шт.)          Комплект учебного оборудования "Электротехника и основы электроники"          Комплект учебного оборудования "Промышленные датчики технологической информации-мини"          Комплект учебного оборудования "Основы электрических измерений".          Ноутбук преподавателя – 1.          Комплект плакатов по электрическим измерениям;          Программируемый контроллер;          Условные обозначения на шкале приборов;          Методы измерения электрических величин.  <b>МАКЕТЫ</b>          Электродвигатель постоянного тока с возбуждением от постоянных магнитов;          Асинхронный электродвигатель;          Вентильный асинхронный двигатель.          Комплект плакатов по курсу основы электроники:          Полупроводниковые диоды;          Транзисторы и тиристоры;          Микроэлектроника;          Электронные усилители;</p>	<p>с общественно-бытовым блоком)</p>		
--	--	--------------------------------------	--	--

Электронные генераторы.  
Эл. плакатница – 2 шт.

I. Демонстрационные стенды: Закон Ома для участка электрической цепи. Цепь переменного тока с последовательным соединением элементов R, I, C. Цепь переменного тока с параллельным соединением элементов R, L, C. Измерение мощности в однофазных цепях переменного тока. Полупроводниковые выпрямители. Электронные реле. Усилитель НЧ Электронные реле

II. Макеты, модели, наборы: Гальванические элементы и аккумуляторы. Резисторы, конденсаторы. Электромагнитные реле. Электроизмерительные приборы. Трансформаторы. Асинхронные двигатели. Машины постоянного тока. Полупроводниковые приборы и ИМС.

Лаборатория № 12  
«Электротехнические работы»  
Стол преподавателя – 1,  
Стул преподавателя – 1,  
Стул ученический – 30,  
Стол ученический – 15,  
Доска меловая на металлокаркасе  
Интерактивная панель -1  
Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах  
Комплект наглядных пособий

Иркутская область,  
г. Братск,  
ж.р. Центральный,  
ул. Курчатова, д.72  
1 – 33(учебный корпус  
с общественно-бытовым блоком)

	<p>Сейф-тележка для хранения и зарядки ноутбуков (30 шт.)</p> <p>Виртуальный лабораторный стенд</p> <p>Разборка, сборка и дефектация двигателей</p> <p>"Стенд - Тренажер виртуальный Трансформаторы и автотрансформаторы"</p> <p>"Стенд - Тренажер виртуальный Основы электрических машин и электропривода"</p> <p>Стенд - Тренажер виртуальный Электротехника и основы электроники</p> <p>Комплект типового лабораторного оборудования</p> <p>«Электробезопасность в жилых и офисных помещениях» ЭБЖП2-Н-Р</p> <p>Комплект типового лабораторного оборудования «Теория электрических цепей и основы электроники» ТЭЦОЭ2-Н-Р</p> <p>Комплект типового лабораторного оборудования «Электромонтаж в жилых и офисных помещениях» ЭМЖП1-Н-Р</p> <p>Комплект типового лабораторного оборудования «Релейно-контакторное управление асинхронными двигателями с короткозамкнутым ротором» УАДК2-Н-Р</p> <p>Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические цепи и основы электроники» ЭЦОЭ1-Н-Р</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Комплект типового лабораторного оборудования «Однофазный трансформатор» ОТ1-Н-Р</p> <p>Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические машины» ЭМ2-Н-Р</p> <p>Комплект типового лабораторного оборудования «Электромонтаж и наладка релейно-контакторных схем управления» ЭМНРКСУ1-Н-Р</p> <p>Многофункциональный измеритель сопротивления изоляции</p>			
<p>Основы материаловедения</p>	<p>Лаборатория № 21 "Охрана труда"</p> <p>Роутер - 1</p> <p>Интерактивная панель - 1</p> <p>Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах - 1</p> <p>Сетевой фильтр - 1</p> <p>Демонстрационный стол - 1</p> <p>Доска меловая на металлокаркасе - 1</p> <p>Комплект наглядных пособий - 1</p> <p>Комплект приборов для контроля параметров микроклимата - 1</p> <p>Сейф-тележка для хранения и зарядки ноутбуков – 1</p> <p>Стол на металлокаркасе - 13</p> <p>Стул - 26</p> <p>Ноутбук - 16</p> <p>Сетевой фильтр - 16</p> <p>Мышь компьютерная - 16</p> <p>Операционная система - 16</p> <p>Программное обеспечение - 16</p> <p>Пакет офисных программ - 16</p> <p>Кресло - 1</p>	<p>Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 2 – 26</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права</p> <p>Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	<p>Офисный стол с тумбой (левое исполнение) - 1  Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь - 1  Пакет офисных программ - 1  Операционная система - 1  Программное обеспечение - 1  Сетевой фильтр - 1  МФУ - 1  Веб-камера - 1  Колонки - 1  Аптечка - 1  Знаки безопасности - 1  Огнетушитель - 1  Набор плакатов по материаловедению – 1шт.,  Набор кодограмм по темам - 1шт.,  Альбом с фотографиями микроструктур черных и цветных металлов – 1шт.,  Набор образцов:  Абразивных материалов – 2 шт.,  Деталей после химико-термической обработки – 2шт.,  Деталей, отлитых разными способами – 2 шт.,  Кокиль и отлитая по нему деталь – 2 шт.,  Коррозия металлов – 2 шт.,  Антикоррозийных покрытий – 2 шт.,  Антикоррозийных материалов – 2шт.,  Паяния, припоев и флюсов при пайке – 2 шт.,  Видов брака штамповки,ковки, термообработки – 2 шт.,</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Профили проката – 2 шт., Изломов стали до и после термообработки – 2 шт., Абразивного инструмента – 2 шт., Металлов с различными удельными весами – 2 шт.. Электронный образовательный ресурс «Материаловедение», СПО (автор – Соколова Е.Н.) – 20 шт.</p> <p>Комплект оборудования учебно-исследовательской лаборатории «Материаловедение» (лабораторная установка для испытания материалов УИМ-2) - 2 шт.</p>			
<b>Профессиональный цикл</b>				
<b>Профессиональные модули</b>				
Выполнение вспомогательных операций при ведении профессиональной деятельности	<p><b>СЛЕСАРНЫЕ РАБОТЫ</b> Полигон № 5 «Слесарные работы»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доска меловая на металлокаркасе – 1 шт.</li> <li>2. Комплект наглядных пособий – 1 шт.</li> <li>3. Шкаф – 7 шт.</li> <li>4. Ручной листогибочный станок с двумя сегментными балками – 1 шт.</li> <li>5. Вертикально-сверлильный станок – 1 шт.</li> <li>6. Вертикально-сверлильный станок – 2 шт.</li> <li>7. "Электрический заточной станок" – 1 шт.</li> <li>8. Напольный радиально - сверлильный станок – 1 шт.</li> </ol>	<p>Иркутская область, г.Братск, ж.р.Центральный, ул.Курчатова, д.72, стр.2 2 – 4 Зона под вид работ «Слесарные работы» (Учебно-производственные мастерские, 2 этаж, помещение № 4)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	<p>9.Пресс гидравлический – 1 шт. 10.Тумба для инструмента – 5 шт. 11.Листовые ножницы – 1 шт. 12.Шуруповерт – 3 шт. 13.Тиски сверлильные прецизионные – 125 – 4 шт. 14.Ленточнопильный станок по металлу – 1 шт. 15.Набор сверл по металлу 1-10 мм 19 шт. – 5 шт. 16.IP видеокамера – 2 шт. 17.Верстак для слесарных работ с тумбой, экраном и навеской СВ-1 – 14 шт. 18.Тиски слесарные поворотные 200 мм – 14 шт. 19.Набор слесарных инструментов – 14 шт 20.Набор ножниц по металлу MILWAUKEE 48224533 - 14 шт. 21.Заклепочник Gross 40403 – 14 шт. 22.Линейка лекальная класс 1 – 14 шт. 23.Слесарный передвижной стул – 14 шт. 24.Кресло- 1 шт. 25.Стол преподавателя – 1 шт. 26.Шкаф для бумаг - 1 шт. 27.Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь – 1 шт. 28.Пакет офисных программ – 1 шт. 29.Операционная система – 1 шт. 30.Программное обеспечение – 1шт.</p>			
--	--	--	--	--

- 31.Сетевой фильтр – 1 шт.
- 32.МФУ – 1 шт.
- 33.Веб-камера – 1 шт.
- 34.Колонки – 1 шт.
- 35.Аптечка – 1шт.
- 36.Коврик диэлектрический – 14 шт.
- 37.Наушники противозумные – 14 шт.
- 38.Очки защитные – 14 шт.
- 39.Костюм рабочий – 14 шт.
- 40.Перчатки – 14 шт.
- 41.Знаки безопасности – 1 шт.
- 42.Огнетушитель – шт.

СТРОПАЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
Полигон № 1 «Машинист крана металлургического производства»  
Роутер - 1  
Стол переговорный - 1  
Стул - 26  
Интерактивная панель - 1  
Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах - 1  
Сетевой фильтр - 1  
Комплект наглядных пособий - 1  
Шкаф для бумаг - 2  
Доска меловая на металлокаркасе - 1  
Сейф-тележка для хранения и зарядки ноутбуков - 1  
IP видеочамера - 2  
Действующий стенд-тренажер «Стропальщик» - 1  
Сетевой комплекс. Стропальщик - 1  
Пакет офисных программ - 1

Иркутская область,  
г.Братск,  
ж.р. Центральный,  
ул. Курчатова, д.72  
1 – 10

	<p>Программное обеспечение - 1          Мышь компьютерная - 1          Стол на металлокаркасе - 13          Стул - 26          Ноутбук - 26          Сетевой фильтр - 26          Пакет офисных программ - 26          Операционная система - 26          Программное обеспечение - 26          Мышь проводная - 26          Кресло - 1          Офисный стол с тумбой (левое исполнение) - 1          Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь - 1          Пакет офисных программ - 1          Операционная система - 1          Программное обеспечение - 1          Сетевой фильтр - 1          МФУ - 1          Веб-камера - 1          Колонки - 1          Аптечка - 2          Знаки безопасности - 1          Огнетушитель - 2</p>			
<p>Ведение технологического процесса электролиза в расплавленных солях (для направленности Аппаратчик-оператор в производстве цветных металлов)</p>	<p>Каб. 17 Виртуальная лаборатория № 17 «Металлургия цветных металлов»          Роутер - 1          Интерактивная панель - 1          Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах - 1          Сетевой фильтр - 2          Доска меловая на металлокаркасе          Шкаф для бумаг - 2          Комплект наглядных пособий - 1          Мультимедийный учебный курс</p>	<p>Иркутская область,          г.Братск,          ж.р. Центральный,          ул. Курчатова, д.72,          стр.2          1 – 44</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права          Дата выдачи:          09.10. 2015</p>

Обогащение цветных металлов - 1 Сейф-тележка для хранения и зарядки ноутбуков - 1 Мультимедийный учебный курс Материаловедение - 1 Виртуальный учебный стенд «Устройство и принцип работы агломерационной машины» - 1 Виртуальный учебный стенд «Устройство загрузки шихты» - 1 Виртуальный учебный комплекс "Непрерывный стан" - 1 Плоттер - 1 Комплект Виртуальных лабораторных работ - 1 Мультимедийная трибуна - 1 Электронный учебный курс "Материаловедение" - 1 Мини-погрузчик с навесным оборудованием - 1 Пакет офисных программ - 1 Программное обеспечение - 1 Мышь компьютерная - 1 Стол на металлокаркасе - 13 Стул - 26 Ноутбук - 13 Сетевой фильтр - 13 Мышь компьютерная - 13 Операционная система - 13 Программное обеспечение - 13 Пакет офисных программ - 13 Кресло - 1 Офисный стол с тумбой (левое исполнение) - 1 Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь - 1 Пакет офисных программ - 1			
---	--	--	--

	<p>Операционная система - 1          Программное обеспечение - 1          Сетевой фильтр - 1          МФУ - 1          Веб-камера - 1          Колонки - 1          Аптечка - 1          Огнетушитель - 1</p>			
<p>Управление грузоподъемными кранами металлургического производства (направленность – Машинист крана металлургического производства)</p>	<p>Полигон № 1 «Машинист крана металлургического производства»          Роутер - 1          Стол переговорный - 1          Стул - 26          Интерактивная панель - 1          Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах - 1          Мостовой кран. Тренажер-симулятор - 12          Мостовой кран. Тренажер-симулятор - 1          Мостовой кран. Тренажер-симулятор, кабина - 3          Сетевой фильтр - 1          Комплект наглядных пособий - 1          Шкаф для бумаг - 2          Доска меловая на металлокаркасе - 1          Сейф-тележка для хранения и зарядки ноутбуков - 1          IP видеокамера - 2          Действующий стенд-тренажер «Стропальщик» - 1          Сетевой комплекс. Стропальщик - 1          Сетевой комплекс. Мостовой кран - 1          Пакет офисных программ - 1</p>	<p>Иркутская область,          г.Братск,          ж.р. Центральный,          ул. Курчатова, д.72          1 – 10</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права          Дата выдачи:          09.10. 2015</p>

		<p>Программное обеспечение - 1          Мышь компьютерная - 1          Стол на металлокаркасе - 13          Стул - 26          Ноутбук - 26          Сетевой фильтр - 26          Пакет офисных программ - 26          Операционная система - 26          Программное обеспечение - 26          Мышь проводная - 26          Кресло - 1          Офисный стол с тумбой (левое исполнение) - 1          Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь - 1          Пакет офисных программ - 1          Операционная система - 1          Программное обеспечение - 1          Сетевой фильтр - 1          МФУ - 1          Веб-камера - 1          Колонки - 1          Аптечка - 2          Знаки безопасности - 1          Огнетушитель - 2</p>			
	Производственная практика	Согласно договорам с предприятиями			
N п / п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения образовательной деятельности (кабинетов, лабораторий и иных помещений), с перечнем учебного оборудования и иных средств обучения (движимого имущества), находящегося в этих	Адрес места нахождения объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения образовательной деятельности )	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование (в отношении	Реквизиты документа-основания возникновения права (в отношении движимого имущества), договора о сетевой форме реализации образовательных

		объектах		движимого имущества). Сетевая форма реализации программы (для программ, реализуемых в сетевой форме). Практическая подготовка.	программ (для программ, реализуемых в сетевой форме), договора о практической подготовке (для компонентов программ, организуемых в форме практической подготовки)
1	2	3	4	5	6
1	Профессиональное образование Среднее профессиональное образование Инженерное дело, технологии и технические науки Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)				
2	Предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом:				
	<b>Общеобразовательный цикл</b>				
	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>				
	Базовые дисциплины				
	Русский язык	№ 52 Кабинет русского языка, деловой культуры. Кабинет	Иркутская область, г. Братск,	Оперативное управление	Свидетельство о государственной

	<p>психологии общения.  Ноутбук  Стол преподавателя – 1,  Стол учащих – 15,  Стулья – 30,  Доска маркерная - 1,  Софиты – 10шт.  Шкафы книжные – 2шт.,  Письменный стол – 1,  телевизор «LD» с DVD - плеер – 1шт.  Телевизор (интерактивный центр),  ноутбук - 1 комплект  Текстовые задания по подготовке к ЕГЭ (2007,2008,2009,2010гг) – 100 шт.,  Карточки для индивидуальной работы с учащимися – 80 шт.,  Тематические тексты («Фонетика», «Морфемика», «словообразование», «Лексика», «Морфология», «Орфография», «Синтаксис», «Культура речи» - 128 шт.,  Краткие тренировочные тексты (вариант 1,2,3) – 45 шт.,  опорные карты по грамматике русского языка, опорная схема «Алгоритм постановки знаков препинания в бессоюзном сложном предложении. Карточки (задания) по орфографии.  Плакаты и таблицы: «Окончания существительных», «Правописание безударных окончаний имен существительных в единственном числе»,</p>	<p>ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  5 – 8 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>		<p>регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>
--	---	--	--	---

	«Образование и правописание причастий», «Не с разными частями речи», «Знаки препинания в сложносочиненном предложении». Экзаменационное тестирование. Раздаточный материал для консультаций по подготовке к ЕГЭ.			
Литература Родная литература	№ 51 Кабинет русского языка и литературы Стол преподавателя – 1, Столы учащихся – 16, Стулья – 32, Доска трехстворчатая - 1, Телевизор (интерактивный центр), ноутбук - 1 комплект; телевизор «LD» с видеомагнитофоном – 1, магнитофон – «Россия» - 1, Стенд «Русская литература XIX в.» - 1, Стенд «Русская литература XX в.» - 1, Стенд «По страницам «Войны и мира» - 1, Тематические папки с дидактическим материалом (А.Н. Островский, И.С. Тургенев, М.Е. Салтыков-Щедрин, Ф.М. Достоевский, Л.Н. Толстой, А.П. Чехов, М.А. Булгаков, И.А. Бунин, С.А. Есенин, В.В. Маяковский, А.А. Блок, А.Т. Твардовский, М.А. Шолохов, В.М. Шукшин, В.Г. Распутин, В.Л. Астафьев), Фотоальбомы (А.Н. Островский,	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 5 – 3 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015

	<p>М.Е. Салтыков-Щедрин, Н.Г. Чернышевский, Ф.М. Достоевский, Л.Н. Толстой, М. Горький, С.А. Есенин, А.Т. Твардовский),  фотопортреты писателей русской литературы XIX и XX в.  Иллюстрированные альбомы – 2, (М. Горький, В.В. Маяковский),  Иллюстрированный материал (для выставки) по творчеству М.Е.Салтыкова-Щедрина, Н.В. Гоголя, Н.А. Некрасова, И.С. Тургенева, А.А. Фадеева, А.А. Блока, А.С. Пушкина),  Грамзаписи. Видеофильмы.  Портреты (холст): А.С. Пушкина., М.Ю. Лермонтова.  Комплекты текстовых заданий по литературе по темам.  Викторины, карточки для индивидуальной работы по литературе.  DVD диски: Василий Шукшин - 1, в/ф «Преступление и наказание» - 1, «Война и мир» - 2, в/ф «Поживем до понедельника» - 1, «Они сражались за родину» - 2, «Есенин» - 1, «Тихий Дон» - 1, «Поднятая целина» - 1, «Мастер и Маргарита» - 2, «Собачье сердце» - 1, «Отцы и дети» - 1.  CD Хрестоматия по русской литературе 10 кл.  Раздаточный материал:  Карточки (задания) по роману Ф.М. Достоевского «Преступление</p>			
--	---	--	--	--

	<p>и наказание».</p> <p>По статье В.Г. Белинского «Герой нашего времени».</p> <p>По лирики Г.Р. Державина, А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова.</p> <p>По рассказу А.И. Куприна «Гранатовый браслет».</p> <p>Комплекты тем всех сочинений.</p> <p>Тест по творчеству И.А. Бунина и А.И. Куприна.</p> <p>Тесты по изучаемым произведениям. Комплекты портретов писателей.</p>			
<p>Иностранный язык, Иностранный язык в профессиональной деятельности (два кабинета)</p>	<p>№ 23, 45 Кабинет иностранного языка</p> <p>Рабочее место преподавателя – 1,</p> <p>Столы ученические – 11шт,</p> <p>Стулья ученические – 22шт,</p> <p>Доска классная – 2,</p> <p>Шкафы книжные – 2шт.</p> <p>Телевизор (интерактивный центр), ноутбук - 1 комплект.</p> <p>Наглядные средства обучения и звукотехнические средства:</p> <p>географические карты США, Великобритания, Канада, Австрия.</p> <p>Схематическая карта мира.</p> <p>Плакаты по теме США (презенты, история в цифрах, города).</p> <p>Таблица неправильных глаголов.</p> <p>Опорные таблицы и схемы по грамматике.</p> <p>Звукотехнические средства:</p> <p>Аудио-видео DVD система.</p> <p>Магнитофон «Brown» - BR2210 с аудиокассетами по темам устной речи программы.</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 4 - 16, 2 – 38,39,41(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права</p> <p>Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	Раздаточный материал по всем разделам курса.			
История История России	<p>№ 34 Кабинет основ философии, истории          Стол преподавателя – 1,          Стул – преподавателя – 1,          Столы учащихся – 15,          Стулья – 30,          Доска трехстворчатая - 1,          телевизор «LD» с видеомagneитофоном – 1, ноутбук.          Стенды: «Флаг РФ» - 1, «Гимн РФ» - 1, «Герб РФ»- 1, портреты М.И. Кутузова, Ф.Ф. Ушакова, Д.М. Пожарского, А.В. Суворова, Петра I, Николай I, Д.И. Донского, А. Невского, К.И. Минина, В. И. Инина, Николай II, карты «Русь в IX – начале XIIв.», «Европа во II половине XIX в.», «Отечественная война 1812г.», «Северная война 1700-1721г.», «Смутное время», «Великая Отечественная война СССР 1941-1945гг», «Подход Александра Невского», «Российская империя в XVIII в.», «Великая октябрьская социалистическая революция (1917-1918гг.)», «Вторая мировая война», «Первая мировая война 1914-1918гг.».</p> <p>комплекты тестовых заданий по темам, карточки для индивидуальной работы, тестовые задания по подготовке к ЕГЭ.          Л.В. Жукова Контрольные и проверочные работы по истории</p>	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 - 31(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015

	(10-11 классы). Издательский дом «Дрофа», 1997г. В.Кадневский. Тесты по истории России (для поступающих в ВУЗЫ). Издательство Айрис-Пресс. Рольф. М., 2000г. Тестовые задания по истории. Методическое пособие «Дидактические игры на уроках Истории», разработки уроков, материалы к курсу «Советский тыл в годы войны», «Россия и Европа между мировыми войнами», нетрадиционные уроки.			
Физическая культура Физическая культура (ФГОС)	№ 58 Спортивный зал Музыкальный центр Форма баскетбольная – 8 пар, Форма волейбольная – 5 пар, Блин (10кг) – 4 шт., Блин (15 кг) – 4шт, Блин (5кг) – 4шт. Гиря – 4 шт. Гриф – 2шт. Коврик для занятия аэробикой – 20 шт. Маты гимнастические – 10шт. Мяч баскетбольный – 8 шт. Мяч волейбольный – 8шт. Мяч футбольный – 7шт. Набор н/т – 4 шт. Обруч – 8 шт. Ракетка н/тенниса – 10 шт. Стол теннисный – 4 шт.	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 2 - 7(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015
ОБЖ Безопасность жизнедеятельности	№ 101 Кабинет основ безопасности жизнедеятельности,	Иркутская область, г. Братск,	Оперативное управление	Свидетельство о государственной

	<p>кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, кабинет безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда, кабинет безопасности жизнедеятельности. Лаборатория БЖ. Кабинет охраны труда.</p> <p>Организационная техника.</p> <p>Телевизор (интерактивный центр), ноутбук - 1 комплект.</p> <p>Набор чертежного инструмента – 1 комплект,</p> <p>Плакаты – 100 шт., Учебные противогаза – 20 шт., Фильмоскоп – 1шт., Диафильмы – 70 шт.,</p> <p>Кинопроектор – 1 шт., Экран – 1шт., Прибор ДП-5Б – 1шт., Прибор ВПХР – 2 шт., Прибор ДП-24 – 1шт., Аптечка медицинская – 1 комплект, ИПП-8 -2шт., Респиратор – 20шт., Компас Андрианова – 5 шт., ящик командирский – 1 комплект, курвиметр – 2шт., мина учебная – ТМ-62М – 4 шт., мина учебная ПМП – 1шт., мина учебная ПОЗМ-2М – 2шт., граната учебная Ф-1 – 2шт., станок для прицеливания – 4шт., общевойсковой защитный комплект - - 2шт., защитный комплект Л-1 – 2шт., вещевого мешок солдатский – 2шт., радиостанция – 4шт., наглядные витрины – 16шт., пневматическая винтовка ИЖ – 60 -3шт., пневматическая винтовка ИЖ-61-</p>	<p>ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 2-29 (учебный центр)</p>		<p>регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>
--	--	---	--	---

	<p>1шт., пневматический пистолет – 2шт., учебный автомат АК-74ММГ-2 шт., телевизор – 1шт., видеомагнитофон – 1шт., Видеофильмы: «Ударная сила» - сериал «Спецназ России» - сериал «Оружие России» - сериал «Великая Отечественная Война» «Освободители», «Алтарь Победы», «Великая Победа», «Окопная жизнь», «Символы государственной власти», «Диверсанты и спецназ», «Тайны русского оружия», «Тайны забытых побед», «Крылья России», «Братство бомбы», «Секретное оружие», «Секретный полигон», «Уроки самообороны», «Первая медицинская помощь», «Право на жизнь», «ВИЧ, знать, чтобы жить», «Оружие массового поражения».</p> <p>Тир</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 0 - 27(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>		
Химия	<p>№ 46 Кабинет химии и биологии. Кабинет экологических основ природопользования. Кабинет экологии Комплект организационной техники: ноутбук, проектор, экран</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 4 - 17(учебный корпус с общественно-бытовым</p>	Оперативное управление	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	<p>(по требованию), виртуальная лаборатория.  Рабочее место преподавателя – 1,  Кафедра,  Магнитная пластиковая доска с комплектом маркеров,  Стул – преподавателя – 1,  Ученические столы – 15,  Ученические стулья – 30шт.,  Ряд напряжений металлов,  Таблица растворимости,  Периодическая система Д.И. Менделеева,  Правила по технике безопасности,  Стенды по химии: виды изомерии, классы органических соединений, Аллотропия углерода, получение водорода, формы электронных облаков, количественные отношения, действие индикаторов,  Химическая посуда: колба круглодонная плоская, аппарат Кипа, микроскоп, муфельная печь, эксикатор, весы и разновесы,  Модели кристаллических решеток, Демонстрационные модели «Производства чугуна, стали, аммиака»,  Телевизор,  Электронные весы,  DVD-проектор,  Коллекция «Топливо»,  Коллекция «Алюминий»,  Коллекция «Чугун и сталь»,  Коллекция «Волокна»,  Коллекция «Стекло и изделия из</p>	<p>блоком)</p>		
--	---	----------------	--	--

	<p>стекла»,          Коллекция «Нефть»,          Коллекция «Каменный уголь»,          Пособие «Металлы»,          Пособие «Пластмассы»,          Пособие «Школа твердости»,          Коллекция «Соли»,          Коллекция «Раздаточный материал для курса химии»,          Пособие дидактическое «Законы Менделеева»,          Коллекция ископаемых, растений, животных,          Таблицы по химии (все по 1 экземпляру):          Круговорот углерода в природе;          Схема гальванического элемента;          Производство азотной кислоты;          Азот; Синтез аммиака;          Химическая коррозия; Структура молекулы белка; Образование водородных связей в молекуле;          Строение и свойства пламени свечи; Схема растворения ионной и полярной связи; Схема очистки доменного газа; Мартеновская печь; Дуговая электропечь;          Спирты и альдегиды;          Метан/Строение атома углерода;          Ионная связь; Выплавка стали в конвертере; Этан и бутан;          Электрохимическое получение натрия; Кристаллическая решетка металлов; Формулы; Структура молекул белка; Пространственная изомерия бутилена; Ацетилен;          Бензол; Гидролиз солей;</p>			
--	--	--	--	--

		<p>Образование водородных связей; Схема гидратации этилена; Виды химической связи; Амины, фенолы, углеводы; Связь применение алюминия и его свойства; Производство серной кислоты, Электропроводимость растворов; Масса и объем газовых веществ; ковалентная связь; Производство аммиачной селитры; Бензол; Этилен; Действия индикаторов; Формы электронных облаков; Кислоты и их соли; Геохронологическая таблица; Коррозия; Фотосинтез; Биосинтез; Видообразование и расщепление; Схема строения живой клетки; Искусственный отбор; Развитие жизни на Земле; Идиоадаптация у животных; Виды синтетических каучуков; Приспособленность организмов к среде обитания; Конвергенция; Хронологическая таблица истории Земли; Экологическое видообразование; Главные направления эволюции; Биосфера; Органоиды клеток; Митотическое деление клеток; Белки/Молекулы ДНК. Альдегиды; Схема кристаллических решеток; Строение вещества; Принцип Лешетелье; Генетический обмен; Пластмассы; Типы химических реакций; Свойства спиртов; Водородные соединения химических элементов;</p>			
--	--	--	--	--	--

	приготовление растворов; Реакция карбоновых кислот; Реакция этерификации; Виды химических связей.			
Обществознание	<p>№ 37 Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин  Кабинет обществознания  Стол преподавателя – 1,  Стул – преподавателя – 1,  Столы учащихся – 15,  Стулья – 30,  Доска трехстворчатая - 1,  телевизор «LD» с видеоманитофоном – 1  Телевизор (интерактивный мультимедийный центр),  ноутбук - 1 комплект.  Комплекты тестов по всем разделам курса. Иллюстрации, плакаты, видеофильмы «Россия, век XX», «Россия в I Мировой войне», «Первая русская революция», «Год 1941, 22 июня». «Великая Отечественная Война», «Война – дело народное», «Индустрия победы», «Императрица Екатерина Великая», «Первый император России» и др. – 50.  Раздаточный материал:  Историческое лото - 15 экз., пособие для игры – Аукциона.  Комплекты тестовых заданий по темам, карточки для индивидуальной работы, тестовые задания по подготовке к ЕГЭ.</p>	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 - 15(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015

<p>Биология</p>	<p>№ 46 Кабинет химии и биологии. Кабинет экологических основ природопользования. Кабинет экологии Ноутбук Рабочее место преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Ученические столы – 15, Ученические стулья – 30шт., Софит Доска меловая – 1шт., Портреты ученых биологов (плакаты) – 21шт., схемы по общей биологии – 19 плакатов, тестовые задания по темам: основы цитологии, размножение и индивидуальное развитие организмов, основы учения в биосфере, эволюционное учение, происхождение человека. Полугодовое и годовое тестирование в 6-ти вариантах, Сборник задач по Генетике и селекции, мутационная изменчивость. Лабораторные работы по темам: Одноклеточные организмы и клетки различных тканей, Ферментативное растение, Водный обмен растительной клетки, Выделение и изучение пигментов места, Закономерности модификативной изменчивости, Задания для наблюдения в природе. Таблицы (копии): генетический код, полное доминирование,</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 4 - 17(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>
-----------------	--	--	-------------------------------	---

	<p>неполное доминирование.  Самостоятельные работы по темам: Эволюция, Структурная организация живых организмов, Размножение и индивидуальное развитие, Наследственность и изменчивость организма,  Карточки с заданием по теме: взаимоотношения организма и среды, кроссворды, ребусы.  Стенды по биологии: образование аминокислот, эры и периоды Земли, ДНК, Об экологии и биологии.  Коллекция «Формы и сохранности ископаемых растений и животных»,  Журнал «Биология в школе»,  Коллекция «Семена»,  «Кальций в природе».  Коллекция «Минералы и горные породы»,  Набор «Полезные ископаемые»,  Коллекция насекомых «Вредители леса». Пособие «Синтез белка»,  Пособие «Перекрест хромосом»,  Пособие «Деление клетки».</p>			
<p>География</p>	<p>№ 32 Кабинет географии; устройства кранов; метрологии, стандартизации, сертификации. Лаборатории технической механики, грузоподъемных и транспортных машин; метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия; метрологии, стандартизации и сертификации. Комплект организационной</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  3 – 24  (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

	<p>техники: ноутбук, проектор, экран  Рабочее место преподавателя – 1,  Стул – преподавателя – 1,  Ученические столы – 15,  Ученические стулья – 30шт.,  Софит  Доска – 1шт.,  Объекты натуральные:  природные объекты (гербарии растений, коллекции горных пород, минералов и полезных ископаемых).  Картографические пособия – настенные, настольные контурные карты, картосхемы.  Приборы:  метеорологические (термометр, барометр, гигрометр), теллурий, компас, нивелир, дальномер.  Инструменты: рулетка, школьный угломер, визирная линейка.  Пособия печатные: карты, атласы, раздаточные материалы (по топографии), таблицы, картины.  Аудиовизуальные средства: диапозитивы (слайды-альбомы), видеофрагменты, учебно-программные средства (компакт-диски).  Портреты: путешественников и исследователей.</p>			
<b>Профильные дисциплины</b>				
Математика (включая курсы «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрию», «Вероятность и статистика»)	<p>№ 31 Кабинет математики  № 47 Кабинет математики  Рабочее место преподавателя,  Ученические столы – 15,  ученические стулья – 30, Доска</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  3 – 19, 4 - 20</p>	<p>Оперативное  управление</p>	<p>Свидетельство о  государственной  регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

	<p>двухстворчатая раздвижная, стул преподавателя – 1, Телевизор (интерактивный центр), ноутбук – 1 комплект.</p> <p>Комплект плакатов по темам «Тригонометрия», «Основные формулы тригонометрии», «Производная», «Первообразная», «Графики».</p> <p>Комплект плакатов по стереометрии «Прямые в пространстве», «Плоскости», «Перпендикулярность прямых, плоскостей».</p> <p>Пакеты карточек для самостоятельных работ по основным темам геометрии и алгебры.</p> <p>Карточки-инструкции по темам: «Решение показательных уравнений», «Решение логарифмических уравнений».</p> <p>Наборы основных формул по математике. Плакаты геометрических фигур: «Шар», «Конус», «Цилиндр», «Сфера».</p> <p>Таблицы значений тригонометрических функций.</p> <p>Комплекты зачетных заданий по темам: «Функции», «Четность, нечетность», «экстремумы», «Исследование функций», «Арксинус, арккосинус», «Тригонометрические уравнения», «Вычисление производных», «Критические точки», «Вычисление первообразных»,</p>	<p>(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>		
--	--	--	--	--

	<p>«Нахождение площадей», «Свойства корней, степеней», «Показательная функция», «Логарифмы», «Логарифмические уравнения».</p> <p>Комплекты экзаменационных заданий за 2004-2010 годы.</p> <p>Модели геометрических тел: куб, пирамида, параллелепипед, сечения, конус.</p>			
Информатика (3 кабинета)	<p>№ 56 Кабинет информатики, мультимедиа технологий, охрана труда. Лаборатория информатики и компьютерной обработки документов</p> <p>№ 57 Кабинет информатики и информационных технологий. Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности)</p> <p>№ 54 Кабинет информатики. Лаборатория информационных технологий. Лаборатория «Система электронного документооборота».</p> <p>№ 56 Персональный компьютер Intel Core i5 – 3450CPU – 16 шт.; Мультимедиакомплекс – 1 шт.; Графический планшет Wacom One by Wacom – 1 шт.; Наушники DEXP H-310 – 16 шт., Веб-камера Delender C 090 – 1 шт., Компактная камера Nikon A 100Black – 1 шт., Экшн видеокамера SJCAM 5000 WFi Black – 1 шт.,</p>	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 5 – 22, 5 – 17, 5 – 15 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015

	<p>Колонки 2.0 Philips – 1 шт.,  МФУ Samsung – 1 шт.,  № 57 Мультимедиакомплекс – 1 шт.;  Персональный компьютер на базе Celeron D – 9шт.  Наушники DEXP H-310 – 9 шт.,  МФУ Kuocera ECOSYS – 1 шт.,  № 54  Телевизор LED 55 LG 55UK6450 – 1шт.,  МФУ Kuocera ECOSYS – 1 шт.,  Персональный компьютер DEXP Atlas – 9шт.</p>			
Физика	<p>№ 41 Кабинет физики  Комплект организационной техники: ноутбук, проектор, экран  Телевизор (интерактивный центр),  ноутбук - 1 комплект  Рабочее место преподавателя,  Ученические столы – 15,  ученические стулья – 30. Доска двухстворчатая раздвижная, стул преподавателя – 1, видеодвойка, кодоскоп, стенды по общему курсу физики.  Папки с описанием кратковременных лабораторных работ.  Пакеты с карточками для самостоятельных работ по всем темам.  Карточки-задания для решения задач с профессиональной направленностью.  Пакеты с карточками для контрольных работ.</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  4 – 3 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

	<p>Карточки с основными формулами.</p> <p>Карточки-задания, для зачетных работ.</p> <p>6.Задания в текстовой форме, по теме:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Равномерное прямолинейное движение</li><li>- Равноускоренное движение</li><li>- Криволинейное движение</li><li>- Движение по окружности</li><li>- Законы Ньютона.</li><li>- Силы в механике. Динамика движения по окружности.</li><li>- Импульс тела. Закон сохранения импульса</li><li>- Механическая работа.</li><li>- Мощность. Энергия.</li><li>- Закон сохранения энергии</li><li>- Статика. Механика жидкостей и газов</li><li>- Закон Кулона.</li><li>- Напряженность электрического поля</li><li>- Работа в электрическом поле</li><li>- Разность потенциалов.</li><li>- Емкость. Энергия электрического тока.</li><li>- Закон Ома для участка цепи.</li><li>Закон Ома для полной цепи.</li><li>- Работа и мощность тока.</li><li>Электрический ток в жидкостях и газах.</li><li>- Сила Ампера. Сила Лоренца.</li><li>- Электромагнитная индукция.</li><li>-Закон Фарадея</li><li>- Правило Ленца.</li></ul>			
--	---	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ядерная модель атома.</li><li>- Кантовые постулаты Бора.</li><li>Сетевые кванты.</li><li>- Фотоэффект. Давление света.</li><li>- Основные уравнения молекулярно-кинетической теории.</li><li>- Газовые законы. Изопроцессы.</li><li>- Уравнения Клайперона-Менделеева.</li><li>- Теплота и работа. Первое начало термодинамики. КПД.</li><li>- Уравнение теплового баланса.</li><li>- Свойства паров, жидкостей, твердых тел.</li><li>Самостоятельные работы по теме:</li><li>- Ядерный редактор</li><li>- Давление ядер Урана</li><li>- Эффект массы Энергия связи</li><li>- Электрический выход ядерных реакций.</li><li>- Термоядерные реакции.</li><li>Элементарные частицы.</li><li>- Релятивистский закон сложения скоростей.</li><li>- Давления света. Опыты Лебедева.</li><li>- Состав атомных ядер. Ядерные реакции.</li><li>- Радиоактивность. Правила смещения</li><li>- Кабинет физики атомного ядра</li><li>- Методы регистрации заряженных частиц. Закон радиоактивного распада.</li><li>- Квантовые постулаты Бора.</li><li>- Закон взаимосвязи массы и</li></ul>			
--	--	--	--	--

	<p>энергии</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Излучение спектры.</li> <li>- Фотоны. Эффект Комптона.</li> <li>- Фотоэффект.</li> </ul> <p>Тесты по теме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Молекулярная Кабинет физики</li> <li>- Квантовая Кабинет физики</li> <li>- Оптические явления</li> <li>- Электромагнитные колебания и волн.</li> <li>- Электрический ток в разных средах.</li> <li>- Электромагнитная индукция</li> <li>- Механические колебания волны</li> <li>- Постоянный ток</li> <li>- Электростатика</li> <li>- Термодинамика</li> </ul> <p>Таблицы:</p> <p>22. Значение Синусов и Тангенсов для углов 0°-90°</p> <p>23. Диэлектрические проницаемости веществ</p> <p>24. Удельное сопротивление <math>\rho</math>(при 20°C)</p> <p>25. Электрические эквиваленты (<math>10^{-6}</math> Кг/Кл)</p> <p>26. Работа выхода электронов, ЭВ</p> <p>27. Психометрическая таблица.</p> <p>28. Приставки для образования кратных и дольных единиц.</p> <p>Плакаты:</p> <p>193. Отдел заряда</p> <p>194. Открытие электрона</p> <p>195. Электромагнитная индукция</p> <p>196. Опыт Эйхенвальда</p>			
--	---	--	--	--

- |  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | <p>197. Магнитное поле тока<br/>198. Опыт Ампера<br/>199. Законы электролиза.<br/>200. Электропроводимость металлов<br/>201. Закон Кулона<br/>202. Опыт Штерна<br/>203. Базовые законы<br/>204. Схема оптического восприятия звука<br/>205. Зависимость массы от скорости движения<br/>206. Относительность промежутков времени<br/>207. Телевидение<br/>208. Передача и распределение электроэнергии<br/>209. Электромагнитные силы.<br/>210. Рентгеновская трубка<br/>211. Схема электрона лучевой трубки.<br/>212. Способы получения конкретных волн<br/>213. Радиолокация<br/>214. Поляризация света<br/>215. Дифракционная решетка.<br/>216. Интерферометр Майкельсона<br/>217. Голография<br/>218. Дифракция света<br/>219. Применение интерференции<br/>220. Инфракрасное и ультрафиолетовое излучение.<br/>221. Излучение электромагнитных волн<br/>222. Применение фотоэффекта</p> |  |  |  |
|--|---|--|--|--|

- |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  | <p>223. Давление ядер урана<br/>224. Термоядерные реакции<br/>225. Гармонические колебания<br/>226. Ультразвук<br/>227. Антенны<br/>228. Колебательный контур<br/>229. Полупроводниковый диод<br/>230. Фотоэлементы<br/>231. Принципы действия диода<br/>232. МБД-генератор<br/>233. Спектры электромагнитных излучений<br/>234. Опыт Эрстеда<br/>235. Спектроскоп.<br/>236. Спектрограф.<br/>237. Атомный реактор<br/>238. Принципиальная схема<br/>239. Что надо знать о законе<br/>240. Уравнение состояния идеального газа<br/>241. Что надо знать о явлении.<br/>242. Что надо знать о величине динамик<br/>243. Схема преобразований колебаний<br/>244. Тепловые двигатели<br/>245. Электромагнитная природа света.<br/>246. Законы отражения света<br/>247. Свет-волна<br/>248. Линзы<br/>249. Автоколебания<br/>250. Распространение света<br/>251. Законы преломления</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

	<p>света</p> <p>252. Распределение энергии в спектре</p> <p>253. Рентгеновские лучи</p> <p>254. Атомное ядро</p> <p>Плакаты:</p> <p>223. Физические величины и их измерения</p> <p>224. Механическое движение</p> <p>225. Скорость</p> <p>226. Инерция</p> <p>227. Взаимодействие тел</p> <p>228. Масса</p> <p>229. Плотность вещества</p> <p>230. Сила</p> <p>231. Сила тяжести</p> <p>232. Сила упругости</p> <p>233. Закон Гука</p> <p>234. Вес тела.</p> <p>235. Равнодействующая сила</p> <p>236. Сила трения.</p> <p>Механическая работа.</p> <p>237. Мощность</p> <p>238. Строение вещества</p> <p>239. Молекулы и атомы</p> <p>240. Диффузия</p> <p>241. Взаимодействие молекул</p> <p>242. Смачивание и капиллярность.</p> <p>255. Агрегатные состояния веществ</p> <p>243. Давление и сила давления</p> <p>244. Давление газа</p> <p>245. Ускорение</p> <p>246. Скорость при</p>			
--	--	--	--	--

	<p>равноускоренном движении</p> <p>247. Равномерное движение по окружности</p> <p>248. Законы Ньютона</p> <p>249. Закон сохранения импульса</p> <p>250. Закон сохранения энергии</p> <p>251. Механические колебания</p> <p>252. Механические волны</p> <p>253. Звуковые волны</p> <p>254. Внутренняя энергия</p> <p>255. Испарения и конденсация</p> <p>256. Кипение</p> <p>257. Тепловые двигатели</p> <p>258. Электризация тел и электрический заряд</p> <p>259. Объяснение электризации</p> <p>260. Закон сохранения электрического заряда</p> <p>261. Электрическое поле</p> <p>262. Электрический ток</p> <p>263. Сила тока</p> <p>264. Электрическое напряжение</p> <p>265. Электрическое сопротивление</p> <p>266. Закон Ома</p> <p>267. Соединение проводников</p> <p>268. Работа и мощность тока</p> <p>269. Магнитное поле тока</p> <p>270. Действие магнитного поля на движущийся заряд</p>			
--	--	--	--	--

	<p>271. Действие магнитного поля на проводник с током</p> <p>272. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны</p> <p>273. Отражение света</p> <p>274. Преломление света</p> <p>275. Линзы</p> <p>276. Вектор магнитной индукции</p> <p>277. Сила Ампера. Сила Лоренца</p> <p>256. Применение силы Лоренца</p> <p>278. Магнитные свойства вещества</p> <p>279. Электромагнитная индукция</p> <p>280. Самоиндукция. Индуктивность</p> <p>281. Свободные электромагнитные колебания</p> <p>282. Вынужденные электромагнитные колебания</p> <p>283. Трансформатор</p> <p>284. Генерирование электроэнергии</p> <p>285. Принцип радиосвязи</p> <p>286. Свойства волн</p> <p>287. Теория относительности</p> <p>288. Излучение и спектры</p> <p>289. Шкала электромагнитных излучений</p> <p>290. Фотоэффект</p> <p>291. Лазеры</p> <p>292. Методы наблюдения регистрации заряженных частиц</p> <p>293. Радиоактивность</p>			
--	---	--	--	--

	<p>294. Строение атомного ядра  295. Деление ядер урана  296. Ядерный реактор  Оборудование:  22. Микроскоп  23. Манометр с гофрированными стаканами  24. Механическая модель броуновского движения  25. Модель двигателя внутреннего сгорания  26. Модель паровой турбины  27. Модель пространственной решетки графита  28. Прибор для демонстрации упругих деформаций  8. Электрометр демонстрационный  9. Сетка Кольбе  10. Султаны на изолирующих подставках  11. Конденсатор разборный  12. Шаровой конденсатор  13. Конусообразный конденсатор  14. Конденсатор переменной емкости  15. Набор конденсаторов  16. Амперметр демонстративный  17. Вольтметр демонстративный  18. Сопротивление  19. Выпрямитель переменного тока (ВУП)  50. Амперметр школьный</p>			
--	--	--	--	--

	<p>51. Вольтметр школьный</p> <p>52. Реостаты</p> <p>53. Выключатели</p> <p>54. Соединительные провода (набор комплектов)</p> <p>55. Рамка от прибора «Виток в магнитном поле»</p> <p>56. Амперметр демонстративный</p> <p>57. Магниты полосовые</p> <p>58. Магниты дугообразные</p> <p>59. Набор по электролизу</p> <p>30.«Электротехническая волна с медными цинковыми электродами»</p> <p>94. Электромметр</p> <p>95. Высоковольтный индуктор «Спектр-1»</p> <p>96. Прибор для демонстрации искровых разрядов</p> <p>97. Комплект полупроводниковых приборов (термометр, фоторезистор, термоэлемент, фотоэлемент, диоды, транзистор)</p> <p>98. Гальванометр демонстрационный</p> <p>99. Магнит дугообразный</p> <p>100. Дроссельная катушка</p> <p>101. Катушки на сердечнике</p> <p>102. Прибор для демонстрации</p>			
--	---	--	--	--

	<p>правила Ленца  103. Лампочки на подставке  104. Установка для демонстрации свойств электромагнитных волн  105. Волновая машинка  106. Дифракционные решетки  107. Аппарат проекционный с дуговой лампой  108. Призма прямого зрения  109. Светофильтры стеклянные  110. Спектроскоп  111. Генератор высоковольтный  112. Спектральные трубки  113. Электрометр  114. Пластины цинковые и медные  Лабораторные работы по разделам:  10. Колебания и волны  11. Оптика  12. Основы ядерной и атомной физики  Кабинет физики – 3  13. Физическая картина мира  14. Фотоэффект  15. Пластическая деформация  16. Прозрачные магниты  Кабинет физики – 4</p>			
--	--	--	--	--

	<p>16. Дифракция света  17. Интерференция света  18. Дисперсия света  19. Тепловые излучения  20. Физические основы квантовой теории  Кабинет физики – 5  19. В глубь кристаллов  20. Память металлов  21. Память воды  22. Этот нелинейный мир  23. Частный случай из жизни плазмы  24. Повторитель живое  Кабинет физики – 6  Механика  Основы кинематики.  1С репетитор «Кабинет физики»</p>			
<p>Основы финансовой грамотности</p>	<p>№ 33 Кабинет экономики отрасли, экономики организации, основ экономики, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности  Кабинет основы менеджмента.  Кабинет управления персоналом.  Кабинет государственной и муниципальной службы.  Кабинет технической документации и управления коллективом исполнителей.  Кабинет основ бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности.  Рабочее место преподавателя – 1,  Стул – преподавателя – 1,  Ученические столы – 15,  Ученические стулья – 30,</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  3 – 29  (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

	<p>Софит Доска – 1, Телевизор (интерактивный мультимедийный центр), ноутбук. Плакаты: образцы выполнения курсовых работ. «Производственные фонды предприятия». «Экономическая модель предприятия». 4 плаката «Законы успеха», «Организация рыночной экономики». Тестовый и раздаточный материал для выполнения практических работ по темам: «Менеджмент», «Основы маркетинга», «Основы экономики», «Предприятие и его производственные ресурсы», «Организация и нормирование труда», «Формы и системы заработной платы», «Себестоимость, прибыль и рентабельность предприятия», «Планирование производственно-хозяйственной деятельности». Методические пособия по выполнению курсовых проектов по темам: «Расчёт заработной платы», «Расчет технико-экономических показателей ремонтного участка».</p>			
<b>Общепрофессиональный цикл</b>				
Инженерная графика Техническая механика Детали машин	Лаборатория № 26 «Техническая механика» Доска меловая на металлокаркасе - 1	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи:

	<p>Интерактивная панель - 1          Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах - 1          Роутер - 1          Сейф-тележка - 1          Комплект наглядных пособий - 1          Шкаф для бумаг - 2          Модель "Механизм поршневого насоса" - 1          Типовой комплект оборудования по курсу «Техническая механика» - 1          Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Пружины" - 1          Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Болты и винты. Гайки и шайбы" - 1          Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Виды подшипников и их классификация" - 1          Модель на подставке "Червячный редуктор" - 1          Комплект наглядных пособий. – 1          Комплект стендов Детали машин и основы конструирования - 1          ПО Виртуальный учебный программный комплекс "Механика" - 1          Автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин - редуктор червячный» - 1          Автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин - редуктор</p>	<p>2 – 45          (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>		<p>09.10. 2015</p>
--	--	--	--	--------------------

	<p>цилиндрический" - 1          Пакет офисных программ - 1          Программное обеспечение - 1          Мышь компьютерная - 1          Стол на металлокаркасе - 13          Стул - 26          Ноутбук - 13          Сетевой фильтр - 13          Мышь компьютерная - 13          Пакет офисных программ - 13          Операционная система - 13          Программное обеспечение - 13          Кресло - 1          Офисный стол с тумбой (левое исполнение) - 1          Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь - 1          Пакет офисных программ - 1          Операционная система - 1          Программное обеспечение - 1          Сетевой фильтр - 1          МФУ - 1          Веб-камера - 1          Колонки - 1          Аптечка - 1          Огнетушитель - 1</p>			
<p>Электротехника и основы электроники</p>	<p>Лаборатория № 11 «Лаборатория электротехники и основ электроники»          Стол преподавателя – 1,          Стул преподавателя – 1,          Стул ученический – 30,          Стол ученический – 15,          Доска меловая на металлокаркасе          Комплект наглядных пособий          Сейф-тележка для хранения и зарядки ноутбуков (15 шт.)</p>	<p>Иркутская область,          г. Братск,          ж.р. Центральный,          ул. Курчатова, д.72          1 – 32(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права          Дата выдачи:          09.10. 2015</p>

	<p>Комплект учебного оборудования "Электротехника и основы электроники"</p> <p>Комплект учебного оборудования "Промышленные датчики технологической информации-мини"</p> <p>Комплект учебного оборудования "Основы электрических измерений".</p> <p>Ноутбук преподавателя – 1.</p> <p>Комплект плакатов по электрическим измерениям;</p> <p>Программируемый контроллер;</p> <p>Условные обозначения на шкале приборов;</p> <p>Методы измерения электрических величин.</p> <p><b>МАКЕТЫ</b></p> <p>Электродвигатель постоянного тока с возбуждением от постоянных магнитов;</p> <p>Асинхронный электродвигатель;</p> <p>Вентильный асинхронный двигатель.</p> <p>Комплект плакатов по курсу основы электроники:</p> <p>Полупроводниковые диоды;</p> <p>Транзисторы и тиристоры;</p> <p>Микроэлектроника;</p> <p>Электронные усилители;</p> <p>Электронные генераторы.</p> <p>Эл. плакатница – 2 шт.</p> <p>I. Демонстрационные стенды: Закон Ома для участка электрической цепи. Цепь переменного тока с</p>			
--	---	--	--	--

последовательным соединением элементов R, I, C. Цепь переменного тока с параллельным соединением элементов R, L, C. Измерение мощности в однофазных цепях переменного тока. Полупроводниковые выпрямители. Электронные реле. Усилитель НЧ Электронные реле П. Макеты, модели, наборы: Гальванические элементы и аккумуляторы. Резисторы, конденсаторы. Электромагнитные реле. Электроизмерительные приборы. Трансформаторы. Асинхронные двигатели. Машины постоянного тока. Полупроводниковые приборы и ИМС.

Лаборатория № 12  
«Электротехнические работы»  
Стол преподавателя – 1,  
Стул преподавателя – 1,  
Стул ученический – 30,  
Стол ученический – 15,  
Доска меловая на металлокаркасе  
Интерактивная панель -1  
Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах  
Комплект наглядных пособий  
Сейф-тележка для хранения и зарядки ноутбуков (30 шт.)  
Виртуальный лабораторный стенд  
Разборка, сборка и дефектация двигателей  
"Стенд - Тренажер виртуальный

Иркутская область,  
г. Братск,  
ж.р. Центральный,  
ул. Курчатова, д.72  
1 – 33(учебный корпус  
с общественно-бытовым блоком)

	<p>Трансформаторы и автотрансформаторы" "Стенд - Тренажер виртуальный Основы электрических машин и электропривода" Стенд - Тренажер виртуальный Электротехника и основы электроники Комплект типового лабораторного оборудования «Электробезопасность в жилых и офисных помещениях» ЭБЖП2-Н-Р Комплект типового лабораторного оборудования «Теория электрических цепей и основы электроники» ТЭЦОЭ2-Н-Р Комплект типового лабораторного оборудования «Электромонтаж в жилых и офисных помещениях» ЭМЖП1-Н-Р Комплект типового лабораторного оборудования «Релейно-контакторное управление асинхронными двигателями с короткозамкнутым ротором» УАДК2-Н-Р Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические цепи и основы электроники» ЭЦОЭ1-Н-Р Комплект типового лабораторного оборудования «Однофазный трансформатор» ОТ1-Н-Р Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические машины» ЭМ2-Н-Р</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Комплект типового лабораторного оборудования «Электромонтаж и наладка релейно-контакторных схем управления» ЭМНРКСУ1-Н-Р</p> <p>Многофункциональный измеритель сопротивления изоляции</p>			
<p>Материаловедение Охрана труда и бережливое производство</p>	<p>Лаборатория № 21 "Охрана труда"</p> <p>Роутер - 1</p> <p>Интерактивная панель - 1</p> <p>Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах - 1</p> <p>Сетевой фильтр - 1</p> <p>Демонстрационный стол - 1</p> <p>Доска меловая на металлокаркасе - 1</p> <p>Комплект наглядных пособий - 1</p> <p>Комплект приборов для контроля параметров микроклимата - 1</p> <p>Сейф-тележка для хранения и зарядки ноутбуков – 1</p> <p>Стол на металлокаркасе - 13</p> <p>Стул - 26</p> <p>Ноутбук - 16</p> <p>Сетевой фильтр - 16</p> <p>Мышь компьютерная - 16</p> <p>Операционная система - 16</p> <p>Программное обеспечение - 16</p> <p>Пакет офисных программ - 16</p> <p>Кресло - 1</p> <p>Офисный стол с тумбой (левое исполнение) - 1</p> <p>Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь - 1</p> <p>Пакет офисных программ - 1</p> <p>Операционная система - 1</p>	<p>Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 2 – 26</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права</p> <p>Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	<p> Программное обеспечение - 1  Сетевой фильтр - 1  МФУ - 1  Веб-камера - 1  Колонки - 1  Аптечка - 1  Знаки безопасности - 1  Огнетушитель - 1  Набор плакатов по материаловедению – 1 шт.,  Набор кодограмм по темам - 1 шт.,  Альбом с фотографиями микроструктур черных и цветных металлов – 1 шт.,  Набор образцов:  Абразивных материалов – 2 шт.,  Деталей после химико-термической обработки – 2 шт.,  Деталей, отлитых разными способами – 2 шт.,  Кокиль и отлитая по нему деталь – 2 шт.,  Коррозия металлов – 2 шт.,  Антикоррозийных покрытий – 2 шт.,  Антикоррозийных материалов – 2 шт.,  Паяния, припоев и флюсов при пайке – 2 шт.,  Видов брака штамповки,ковки, термообработки – 2 шт.,  Профили проката – 2 шт.,  Изломов стали до и после термообработки – 2 шт.,  Абразивного инструмента – 2 шт.,  Металлов с различными удельными весами – 2 шт.. </p>			
--	--	--	--	--

	<p>Электронный образовательный ресурс «Материаловедение», СПО (автор – Соколова Е.Н.) – 20 шт.</p> <p>Комплект оборудования учебно-исследовательской лаборатории «Материаловедение» (лабораторная установка для испытания материалов УИМ-2) - 2 шт.</p>			
<p>Метрология, стандартизация и технические измерения Обработка металлов резанием, станки и инструменты Технология отрасли</p>	<p>Лаборатория № 22 «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования» Доска меловая на металлокаркасе - 1 Интерактивная панель - 1 Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах - 1 Роутер - 1 Сейф-тележка - 1 Комплект наглядных пособий - 1 Шкаф для бумаг - 2 Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Изучение принципов построения редукторов" - 1 Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Валы и оси" - 1 Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Разъёмные соединения деталей" - 1 Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Муфты упругие" - 1</p>	<p>Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 2 - 31</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	<p>Стенд «Центровка валов в горизонтальной плоскости» - 1  Комплект учебно-лабораторного оборудования "Вибрационная диагностика дисбаланса" - 1  Учебно-демонстрационный комплекс "Соединение шестерни и вала" - 1  "Лабораторная установка для определения расходно-напорных характеристик различных типов насосов (вихревой, перистальтический, центробежный, шестеренный, поршневой)» - 1  Пакет офисных программ - 1  Программное обеспечение - 1  Мышь компьютерная - 1  Стол на металлокаркасе - 13  Стул - 26  Ноутбук - 13  Сетевой фильтр - 13  Мышь компьютерная - 13  Пакет офисных программ - 13  Операционная система - 13  Программное обеспечение - 13  Виртуальный тренажер-симулятор «Гидравлические насосы. Техническое обслуживание и ремонт» - 1  Кресло - 1  Офисный стол с тумбой (левое исполнение) - 1  Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь - 1  Пакет офисных программ - 1  Операционная система - 1</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Программное обеспечение - 1  Сетевой фильтр - 1  МФУ - 1  Веб-камера - 1  Колонки - 1  Аптечка - 1  Огнетушитель - 1</p>			
<p>Математические методы в профессиональной деятельности</p>	<p>№ 31 Кабинет математики  № 47 Кабинет математики  Рабочее место преподавателя,  Ученические столы – 15,  ученические стулья – 30, Доска  двухстворчатая раздвижная,  стул преподавателя – 1,  Телевизор (интерактивный центр),  ноутбук – 1 комплект.  Комплект плакатов по темам  «Тригонометрия», «Основные  формулы тригонометрии»,  «Производная», «Первообразная»,  «Графики».  Комплект плакатов по  стереометрии «Прямые в  пространстве», «Плоскости»,  «Перпендикулярность прямых,  плоскостей».  Пакеты карточек для  самостоятельных работ по  основным темам геометрии и  алгебры.  Карточки-инструкции по темам:  «Решение показательных  уравнений», «Решение  логарифмических уравнений».  Наборы основных формул по  математике. Плакаты  геометрических фигур: «Шар»,</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  3 – 19, 4 - 20  (учебный корпус с  общественно-бытовым  блоком)</p>	<p>Оперативное  управление</p>	<p>Свидетельство о  государственной  регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

	<p>«Конус», «Цилиндр», «Сфера».</p> <p>Таблицы значений тригонометрических функций.</p> <p>Комплекты зачетных заданий по темам: «Функции», «Четность, нечетность», «экстремумы», «Исследование функций», «Арксинус, арккосинус», «Тригонометрические уравнения», «Вычисление производных», «Критические точки», «Вычисление первообразных», «Нахождение площадей», «Свойства корней, степеней», «Показательная функция», «Логарифмы», «Логарифмические уравнения».</p> <p>Комплекты экзаменационных заданий за 2004-2010 годы.</p> <p>Модели геометрических тел: куб, пирамида, параллелепипед, сечения, конус.</p>			
<p>Элементы САПР в профессиональной деятельности</p>	<p>Лаборатория № 11 «Лаборатория электротехники и основ электроники»</p> <p>Стол преподавателя – 1, Стул преподавателя – 1, Стул ученический – 30, Стол ученический – 15, Доска меловая на металлокаркасе Комплект наглядных пособий Сейф-тележка для хранения и зарядки ноутбуков (15 шт.) Комплект учебного оборудования "Электротехника и основы электроники" Комплект учебного оборудования</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 1 – 32(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	<p>"Промышленные датчики технологической информации-мини"</p> <p>Комплект учебного оборудования "Основы электрических измерений".</p> <p>Ноутбук преподавателя – 1.</p> <p>Комплект плакатов по электрическим измерениям;</p> <p>Программируемый контроллер;</p> <p>Условные обозначения на шкале приборов;</p> <p>Методы измерения электрических величин.</p> <p><b>МАКЕТЫ</b></p> <p>Электродвигатель постоянного тока с возбуждением от постоянных магнитов;</p> <p>Асинхронный электродвигатель;</p> <p>Вентильный асинхронный двигатель.</p> <p>Комплект плакатов по курсу основы электроники:</p> <p>Полупроводниковые диоды;</p> <p>Транзисторы и тиристоры;</p> <p>Микроэлектроника;</p> <p>Электронные усилители;</p> <p>Электронные генераторы.</p> <p>Эл. плакатница – 2 шт.</p> <p>I. Демонстрационные стенды: Закон Ома для участка электрической цепи. Цепь переменного тока с последовательным соединением элементов R, I, C. Цепь переменного тока с параллельным соединением элементов R, L, C.</p>			
--	--	--	--	--

Измерение мощности в однофазных цепях переменного тока. Полупроводниковые выпрямители. Электронные реле. Усилитель НЧ Электронные реле  
П. Макеты, модели, наборы:  
Гальванические элементы и аккумуляторы. Резисторы, конденсаторы. Электромагнитные реле. Электроизмерительные приборы. Трансформаторы. Асинхронные двигатели. Машины постоянного тока.  
Полупроводниковые приборы и ИМС.

Лаборатория № 12  
«Электротехнические работы»  
Стол преподавателя – 1,  
Стул преподавателя – 1,  
Стул ученический – 30,  
Стол ученический – 15,  
Доска меловая на металлокаркасе  
Интерактивная панель -1  
Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах  
Комплект наглядных пособий  
Сейф-тележка для хранения и зарядки ноутбуков (30 шт.)  
Виртуальный лабораторный стенд  
Разборка, сборка и дефектация двигателей  
"Стенд - Тренажер виртуальный Трансформаторы и автотрансформаторы"  
"Стенд - Тренажер виртуальный Основы электрических машин и

Иркутская область,  
г. Братск,  
ж.р. Центральный,  
ул. Курчатова, д.72  
1 – 33(учебный корпус  
с общественно-бытовым блоком)

	<p>электропривода"  Стенд - Тренажер виртуальный  Электротехника и основы  электроники  Комплект типового лабораторного  оборудования  «Электробезопасность в жилых и  офисных помещениях» ЭБЖП2-Н-  Р  Комплект типового лабораторного  оборудования «Теория  электрических цепей и основы  электроники» ТЭЦОЭ2-Н-Р  Комплект типового лабораторного  оборудования «Электромонтаж в  жилых и офисных помещениях»  ЭМЖП1-Н-Р  Комплект типового лабораторного  оборудования «Релейно-  контакторное управление  асинхронными двигателями с  короткозамкнутым ротором»  УАДК2-Н-Р  Комплект типового лабораторного  оборудования «Электрические  цепи и основы электроники»  ЭЦОЭ1-Н-Р  Комплект типового лабораторного  оборудования «Однофазный  трансформатор» ОТ1-Н-Р  Комплект типового лабораторного  оборудования «Электрические  машины» ЭМ2-Н-Р  Комплект типового лабораторного  оборудования «Электромонтаж и  наладка релейно-контакторных  схем управления» ЭМНРКСУ1-Н-</p>			
--	---	--	--	--

	Р Многофункциональный измеритель сопротивления изоляции			
Экономика и управление организацией	<p>№ 33 Кабинет экономики отрасли, экономики организации, основ экономики, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности Кабинет основы менеджмента. Кабинет управления персоналом. Кабинет государственной и муниципальной службы. Кабинет технической документации и управления коллективом исполнителей. Кабинет основ бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности.</p> <p>Рабочее место преподавателя – 1,          Стул – преподавателя – 1,          Ученические столы – 15,          Ученические стулья – 30,          Софит          Доска – 1,          Телевизор (интерактивный мультимедийный центр), ноутбук.          Плакаты: образцы выполнения курсовых работ.          «Производственные фонды предприятия». «Экономическая модель предприятия».          4 плаката «Законы успеха»,          «Организация рыночной экономики».          Тестовый и раздаточный материал для выполнения практических</p>	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 – 29 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015

	<p>работ по темам:  «Менеджмент», «Основы маркетинга», «Основы экономики», «Предприятие и его производственные ресурсы», «Организация и нормирование труда», «Формы и системы заработной платы», «Себестоимость, прибыль и рентабельность предприятия», «Планирование производственно-хозяйственной деятельности». Методические пособия по выполнению курсовых проектов по темам:  «Расчёт заработной платы», «Расчет технико-экономических показателей ремонтного участка».</p>			
<p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p>	<p>№ 33 Кабинет экономики отрасли, экономики организации, основ экономики, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности Кабинет основы менеджмента. Кабинет управления персоналом. Кабинет государственной и муниципальной службы. Кабинет технической документации и управления коллективом исполнителей. Кабинет основ бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности.  Рабочее место преподавателя – 1,  Стул – преподавателя – 1,  Ученические столы – 15,  Ученические стулья – 30,</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  3 – 29  (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

	<p>Софит Доска – 1, Телевизор (интерактивный мультимедийный центр), ноутбук. Плакаты: образцы выполнения курсовых работ. «Производственные фонды предприятия». «Экономическая модель предприятия». 4 плаката «Законы успеха», «Организация рыночной экономики». Тестовый и раздаточный материал для выполнения практических работ по темам: «Менеджмент», «Основы маркетинга», «Основы экономики», «Предприятие и его производственные ресурсы», «Организация и нормирование труда», «Формы и системы заработной платы», «Себестоимость, прибыль и рентабельность предприятия», «Планирование производственно-хозяйственной деятельности». Методические пособия по выполнению курсовых проектов по темам: «Расчёт заработной платы», «Расчет технико-экономических показателей ремонтного участка».</p>			
Технологическое оборудование	<p>Лаборатория № 22 «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования» Доска меловая на металлокаркасе -</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 2 - 31</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	<p>1 Интерактивная панель - 1 Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах - 1 Роутер - 1 Сейф-тележка - 1 Комплект наглядных пособий - 1 Шкаф для бумаг - 2 Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Изучение принципов построения редукторов" - 1 Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Валы и оси" - 1 Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Разъёмные соединения деталей" - 1 1 Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Муфты упругие" - 1 Стенд «Центровка валов в горизонтальной плоскости» - 1 Комплект учебно-лабораторного оборудования "Вибрационная диагностика дисбаланса" - 1 Учебно-демонстрационный комплекс "Соединение шестерни и вала" - 1 "Лабораторная установка для определения расходно-напорных характеристик различных типов насосов (вихревой, перистальтический, центробежный, шестеренный, поршневой» - 1</p>			
--	---	--	--	--

	Пакет офисных программ - 1 Программное обеспечение - 1 Мышь компьютерная - 1 Стол на металлокаркасе - 13 Стул - 26 Ноутбук - 13 Сетевой фильтр - 13 Мышь компьютерная - 13 Пакет офисных программ - 13 Операционная система - 13 Программное обеспечение - 13 Виртуальный тренажер-симулятор «Гидравлические насосы. Техническое обслуживание и ремонт» - 1 Кресло - 1 Офисный стол с тумбой (левое исполнение) - 1 Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь - 1 Пакет офисных программ - 1 Операционная система - 1 Программное обеспечение - 1 Сетевой фильтр - 1 МФУ - 1 Веб-камера - 1 Колонки - 1 Аптечка - 1 Огнетушитель - 1			
<b>Профессиональный цикл</b>				
<b>Профессиональные модули</b>				
Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)	Лаборатория № 22 «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования» Доска меловая на металлокаркасе - 1	Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 2 – 31	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015

	<p>Интерактивная панель - 1 Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах - 1 Роутер - 1 Сейф-тележка - 1 Комплект наглядных пособий - 1 Шкаф для бумаг - 2 Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Изучение принципов построения редукторов" - 1 Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Валы и оси" - 1 Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Разъёмные соединения деталей" - 1 Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Муфты упругие" - 1 Стенд «Центровка валов в горизонтальной плоскости» - 1 Комплект учебно-лабораторного оборудования "Вибрационная диагностика дисбаланса" - 1 Учебно-демонстрационный комплекс "Соединение шестерни и вала" - 1 "Лабораторная установка для определения расходно-напорных характеристик различных типов насосов (вихревой, перистальтический, центробежный, шестеренный, поршневой» - 1 Пакет офисных программ - 1</p>			
--	--	--	--	--

Программное обеспечение - 1  
Мышь компьютерная - 1  
Стол на металлокаркасе - 13  
Стул - 26  
Ноутбук - 13  
Сетевой фильтр - 13  
Мышь компьютерная - 13  
Пакет офисных программ - 13  
Операционная система - 13  
Программное обеспечение - 13  
Виртуальный тренажер-симулятор  
«Гидравлические насосы.  
Техническое обслуживание и  
ремонт» - 1  
Кресло - 1  
Офисный стол с тумбой (левое  
исполнение) - 1  
Персональный компьютер,  
включая клавиатуру и мышь - 1  
Пакет офисных программ - 1  
Операционная система - 1  
Программное обеспечение - 1  
Сетевой фильтр - 1  
МФУ - 1  
Веб-камера - 1  
Колонки - 1  
Аптечка - 1  
Огнетушитель - 1

#### СЛЕСАРНЫЕ РАБОТЫ

Полигон № 5 «Слесарные работы»  
1. Доска меловая на  
металлокаркасе – 1 шт.  
2. Комплект наглядных пособий –  
1 шт.  
3. Шкаф – 7 шт.  
4. Ручной листогибочный станок с

Иркутская область,  
г. Братск,  
ж.р. Центральный,  
ул. Курчатова, д.72,  
стр.2  
2 – 4

двумя сегментными балками – 1 шт.  
5.Вертикально-сверлильный станок – 1 шт.  
6.Вертикально-сверлильный станок – 2 шт.  
7."Электрический заточной станок" – 1 шт.  
8.Напольный радиально - сверлильный станок – 1 шт.  
9.Пресс гидравлический – 1 шт.  
10.Тумба для инструмента – 5 шт.  
11.Листовые ножницы – 1 шт.  
12.Шуруповерт – 3 шт.  
13.Тиски сверлильные прецизионные – 125 – 4 шт.  
14.Ленточнопильный станок по металлу – 1 шт.  
15.Набор сверл по металлу 1-10 мм 19 шт. – 5 шт.  
16.IP видеочамера – 2 шт.  
17.Верстак для слесарных работ с тумбой, экраном и навеской СВ-1 – 14 шт.  
18.Тиски слесарные поворотные 200 мм – 14 шт.  
19.Набор слесарных инструментов – 14 шт  
20.Набор ножниц по металлу MILWAUKEE 48224533 - 14 шт.  
21.Заклепочник Gross 40403 – 14 шт.  
22.Линейка лекальная класс 1 – 14 шт.  
23.Слесарный передвижной стул – 14 шт.  
24.Кресло- 1 шт.

Зона под вид работ «Слесарные работы» (Учебно-производственные мастерские, 2 этаж, помещение № 4)

- 25. Стол преподавателя – 1 шт.
- 26. Шкаф для бумаг - 1 шт.
- 27. Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь – 1 шт.
- 28. Пакет офисных программ – 1 шт.
- 29. Операционная система – 1 шт.
- 30. Программное обеспечение – 1 шт.
- 31. Сетевой фильтр – 1 шт.
- 32. МФУ – 1 шт.
- 33. Веб-камера – 1 шт.
- 34. Колонки – 1 шт.
- 35. Аптечка – 1 шт.
- 36. Коврик диэлектрический – 14 шт.
- 37. Наушники противошумные – 14 шт.
- 38. Очки защитные – 14 шт.
- 39. Костюм рабочий – 14 шт.
- 40. Перчатки – 14 шт.
- 41. Знаки безопасности – 1 шт.
- 42. Огнетушитель – шт.

Полигон № 6 «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования»

- Интерактивная панель - 1
- Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах - 1
- Комплект наглядных пособий - 1
- Шкаф для бумаг - 1
- Шкаф - 3
- Виброанализатор - 1
- Универсальная система для лазерной центровки - 1

Иркутская область,  
г. Братск,  
ж. р. Центральный,  
ул. Курчатова, д. 72,  
стр. 2  
2 – 5  
(Учебно-  
производственные  
мастерские, 2 этаж,  
помещение № 5)

<p>Тепловизор - 1 Учебный стенд - 1 Верстак - 2 Стенд-тренажер "Механика. Передачи" - 1 Базовая рабочая станция - 1 Панель с валами и муфтами - 1 Учебный комплект «Ременные передачи» уровень 1 - 1 Учебный комплект «Зубчатые передачи» уровень 1 - 1 Лабораторный комплекс «Исследование механических соединений» - 1 IP видеочамера - 2 Пакет офисных программ - 1 Программное обеспечение - 1 Мышь компьютерная - 1 Верстак - 4 Тиски слесарные поворотные - 4 Тумба для инструмента - 4 Слесарный передвижной стул - 4 Набор измерительного инструмента - 4 Набор инструментов - 4 Набор крепежа - 4 Набор принадлежностей - 4 Линейка лекальная - 4 Набор щупов - 4 Кресло - 1 Офисный стол с тумбой (левое исполнение) - 1 Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь - 1 Пакет офисных программ - 1 Операционная система - 1</p>			
--	--	--	--

	<p>Программное обеспечение - 1  Сетевой фильтр - 1  МФУ - 1  Веб-камера - 1  Колонки - 1  Аптечка - 1  Очки защитные - 4  Костюм рабочий - 4  Перчатки - 4  Знаки безопасности - 1  Огнетушитель - 1</p>			
<p>Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного оборудования (технологического) оборудования (по отраслям)</p>	<p>Лаборатория № 22 «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования»  Доска меловая на металлокаркасе - 1  Интерактивная панель - 1  Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах - 1  Роутер - 1  Сейф-тележка - 1  Комплект наглядных пособий - 1  Шкаф для бумаг - 2  Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Изучение принципов построения редукторов" - 1  Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Валы и оси" - 1  Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Разъемные соединения деталей" - 1  Комплект наглядно-демонстрационного оборудования</p>	<p>Иркутская область,  г.Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  2 – 31</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

<p>"Муфты упругие" - 1 Стенд «Центровка валов в горизонтальной плоскости» - 1 Комплект учебно-лабораторного оборудования "Вибрационная диагностика дисбаланса" - 1 Учебно-демонстрационный комплекс "Соединение шестерни и вала" - 1 "Лабораторная установка для определения расходно-напорных характеристик различных типов насосов (вихревой, перистальтический, центробежный, шестеренный, поршневой» - 1 Пакет офисных программ - 1 Программное обеспечение - 1 Мышь компьютерная - 1 Стол на металлокаркасе - 13 Стул - 26 Ноутбук - 13 Сетевой фильтр - 13 Мышь компьютерная - 13 Пакет офисных программ - 13 Операционная система - 13 Программное обеспечение - 13 Виртуальный тренажер-симулятор «Гидравлические насосы. Техническое обслуживание и ремонт» - 1 Кресло - 1 Офисный стол с тумбой (левое исполнение) - 1 Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь - 1 Пакет офисных программ - 1</p>			
---	--	--	--

Операционная система - 1  
Программное обеспечение - 1  
Сетевой фильтр - 1  
МФУ - 1  
Веб-камера - 1  
Колонки - 1  
Аптечка - 1  
Огнетушитель - 1

#### СЛЕСАРНЫЕ РАБОТЫ

Полигон № 5 «Слесарные работы»

1. Доска меловая на металлокаркасе – 1 шт.
2. Комплект наглядных пособий – 1 шт.
3. Шкаф – 7 шт.
4. Ручной листогибочный станок с двумя сегментными балками – 1 шт.
5. Вертикально-сверлильный станок – 1 шт.
6. Вертикально-сверлильный станок – 2 шт.
7. "Электрический заточной станок" – 1 шт.
8. Напольный радиально - сверлильный станок – 1 шт.
9. Пресс гидравлический – 1 шт.
10. Тумба для инструмента – 5 шт.
11. Листовые ножницы – 1 шт.
12. Шуруповерт – 3 шт.
13. Тиски сверлильные прецизионные – 125 – 4 шт.
14. Ленточнопильный станок по металлу – 1 шт.
15. Набор сверл по металлу 1-10

Иркутская область,  
г. Братск,  
ж. р. Центральный,  
ул. Курчатова, д. 72,  
стр. 2  
2 – 4  
Зона под вид работ  
«Слесарные работы»  
(Учебно-  
производственные  
мастерские, 2 этаж,  
помещение № 4)

мм 19 шт. – 5 шт.  
16. IP видеокамера – 2 шт.  
17. Верстак для слесарных работ с тумбой, экраном и навеской СВ-1 – 14 шт.  
18. Тиски слесарные поворотные 200 мм – 14 шт.  
19. Набор слесарных инструментов – 14 шт  
20. Набор ножниц по металлу MILWAUKEE 48224533 - 14 шт.  
21. Заклепочник Gross 40403 – 14 шт.  
22. Линейка лекальная класс 1 – 14 шт.  
23. Слесарный передвижной стул – 14 шт.  
24. Кресло- 1 шт.  
25. Стол преподавателя – 1 шт.  
26. Шкаф для бумаг - 1 шт.  
27. Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь – 1 шт.  
28. Пакет офисных программ – 1 шт.  
29. Операционная система – 1 шт.  
30. Программное обеспечение – 1 шт.  
31. Сетевой фильтр – 1 шт.  
32. МФУ – 1 шт.  
33. Веб-камера – 1 шт.  
34. Колонки – 1 шт.  
35. Аптечка – 1 шт.  
36. Коврик диэлектрический – 14 шт.  
37. Наушники противозвучные – 14 шт.

38.Очки защитные – 14 шт.  
39.Костюм рабочий – 14 шт.  
40.Перчатки – 14 шт.  
41.Знаки безопасности – 1 шт.  
42.Огнетушитель – шт.

Полигон № 6 «Монтаж,  
техническая эксплуатация и  
ремонт промышленного  
оборудования»

Интерактивная панель - 1  
Универсальная мобильная стойка  
для ЖК панелей на колесах - 1  
Комплект наглядных пособий - 1  
Шкаф для бумаг - 1  
Шкаф - 3  
Виброанализатор - 1  
Универсальная система для  
лазерной центровки - 1  
Тепловизор - 1  
Учебный стенд - 1  
Верстак - 2  
Стенд-тренажер "Механика.  
Передачи" - 1  
Базовая рабочая станция - 1  
Панель с валами и муфтами - 1  
Учебный комплект «Ременные  
передачи» уровень 1 - 1  
Учебный комплект «Зубчатые  
передачи» уровень 1 - 1  
Лабораторный  
комплекс «Исследование  
механических  
соединений» - 1  
IP видеочамера - 2  
Пакет офисных программ - 1  
Программное обеспечение - 1  
Мышь компьютерная - 1

Иркутская область,  
г.Братск,  
ж.р.Центральный,  
ул.Курчатова, д.72,  
стр.2  
2 – 5  
(Учебно-  
производственные  
мастерские, 2 этаж,  
помещение № 5)

	<p>Верстак - 4  Тиски слесарные поворотные - 4  Тумба для инструмента - 4  Слесарный передвижной стул - 4  Набор измерительного инструмента - 4  Набор инструментов - 4  Набор крепежа - 4  Набор принадлежностей - 4  Линейка лекальная - 4  Набор щупов - 4  Кресло - 1  Офисный стол с тумбой (левое исполнение) - 1  Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь - 1  Пакет офисных программ - 1  Операционная система - 1  Программное обеспечение - 1  Сетевой фильтр - 1  МФУ - 1  Веб-камера - 1  Колонки - 1  Аптечка - 1  Очки защитные - 4  Костюм рабочий - 4  Перчатки - 4  Знаки безопасности - 1  Огнетушитель - 1</p>			
<p>Организационно- технического обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования</p>	<p>Лаборатория № 22 «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования»  Доска меловая на металлокаркасе - 1  Интерактивная панель - 1  Универсальная мобильная стойка</p>	<p>Иркутская область,  г.Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  2 – 31</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

	<p>для ЖК панелей на колесах - 1          Роутер - 1          Сейф-тележка - 1          Комплект наглядных пособий - 1          Шкаф для бумаг - 2          Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Изучение принципов построения редукторов" - 1          Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Валы и оси" - 1          Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Разъёмные соединения деталей" - 1          Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Муфты упругие" - 1          Стенд «Центровка валов в горизонтальной плоскости» - 1          Комплект учебно-лабораторного оборудования "Вибрационная диагностика дисбаланса" - 1          Учебно-демонстрационный комплекс "Соединение шестерни и вала" - 1          "Лабораторная установка для определения расходно-напорных характеристик различных типов насосов (вихревой, перистальтический, центробежный, шестеренный, поршневой» - 1          Пакет офисных программ - 1          Программное обеспечение - 1          Мышь компьютерная - 1</p>			
--	---	--	--	--

	<p>         Стол на металлокаркасе - 13          Стул - 26          Ноутбук - 13          Сетевой фильтр - 13          Мышь компьютерная - 13          Пакет офисных программ - 13          Операционная система - 13          Программное обеспечение - 13          Виртуальный тренажер-симулятор          «Гидравлические насосы.          Техническое обслуживание и          ремонт» - 1          Кресло - 1          Офисный стол с тумбой (левое          исполнение) - 1          Персональный компьютер,          включая клавиатуру и мышь - 1          Пакет офисных программ - 1          Операционная система - 1          Программное обеспечение - 1          Сетевой фильтр - 1          МФУ - 1          Веб-камера - 1          Колонки - 1          Аптечка - 1          Огнетушитель - 1       </p> <p> <b>СЛЕСАРНЫЕ РАБОТЫ</b>          Полигон № 5 «Слесарные          работы»          1. Доска меловая на          металлокаркасе – 1 шт.          2. Комплект наглядных пособий –          1 шт.          3. Шкаф – 7 шт.          4. Ручной листогибочный станок с          двумя сегментными балками – 1       </p>	<p>         Иркутская область,          г.Братск,          ж.р.Центральный,          ул.Курчатова, д.72,          стр.2          2 – 4          Зона под вид работ          «Слесарные работы»       </p>		
--	--	---	--	--

	<p>шт.</p> <p>5.Вертикально-сверлильный станок – 1 шт.</p> <p>6.Вертикально-сверлильный станок – 2 шт.</p> <p>7."Электрический заточной станок" – 1 шт.</p> <p>8.Напольный радиально - сверлильный станок – 1 шт.</p> <p>9.Пресс гидравлический – 1 шт.</p> <p>10.Тумба для инструмента – 5 шт.</p> <p>11.Листовые ножницы – 1 шт.</p> <p>12.Шуруповерт – 3 шт.</p> <p>13.Тиски сверлильные прецизионные – 125 – 4 шт.</p> <p>14.Ленточнопильный станок по металлу – 1 шт.</p> <p>15.Набор сверл по металлу 1-10 мм 19 шт. – 5 шт.</p> <p>16.IP видеочамера – 2 шт.</p> <p>17.Верстак для слесарных работ с тумбой, экраном и навеской СВ-1 – 14 шт.</p> <p>18.Тиски слесарные поворотные 200 мм – 14 шт.</p> <p>19.Набор слесарных инструментов – 14 шт</p> <p>20.Набор ножниц по металлу MILWAUKEE 48224533 - 14 шт.</p> <p>21.Заклепочник Gross 40403 – 14 шт.</p> <p>22.Линейка лекальная класс 1 – 14 шт.</p> <p>23.Слесарный передвижной стул – 14 шт.</p> <p>24.Кресло- 1 шт.</p> <p>25.Стол преподавателя – 1 шт.</p>	<p>(Учебно-производственные мастерские, 2 этаж, помещение № 4)</p>		
--	---	--	--	--

- 26.Шкаф для бумаг - 1 шт.
- 27.Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь – 1 шт.
- 28.Пакет офисных программ – 1 шт.
- 29.Операционная система – 1 шт.
- 30.Программное обеспечение – 1 шт.
- 31.Сетевой фильтр – 1 шт.
- 32.МФУ – 1 шт.
- 33.Веб-камера – 1 шт.
- 34.Колонки – 1 шт.
- 35.Аптечка – 1 шт.
- 36.Коврик диэлектрический – 14 шт.
- 37.Наушники противошумные – 14 шт.
- 38.Очки защитные – 14 шт.
- 39.Костюм рабочий – 14 шт.
- 40.Перчатки – 14 шт.
- 41.Знаки безопасности – 1 шт.
- 42.Огнетушитель – шт.

Полигон № 6 «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования»

- Интерактивная панель - 1
- Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах - 1
- Комплект наглядных пособий - 1
- Шкаф для бумаг - 1
- Шкаф - 3
- Виброанализатор - 1
- Универсальная система для лазерной центровки - 1
- Тепловизор - 1

Иркутская область,  
г.Братск,  
ж.р.Центральный,  
ул.Курчатова, д.72,  
стр.2  
2 – 5  
(Учебно-производственные мастерские, 2 этаж, помещение № 5)

	<p>Учебный стенд - 1  Верстак - 2  Стенд-тренажер "Механика. Передачи" - 1  Базовая рабочая станция - 1  Панель с валами и муфтами - 1  Учебный комплект «Ременные передачи» уровень 1 - 1  Учебный комплект «Зубчатые передачи» уровень 1 - 1  Лабораторный комплекс «Исследование механических соединений» - 1  IP видеочамера - 2  Пакет офисных программ - 1  Программное обеспечение - 1  Мышь компьютерная - 1  Верстак - 4  Тиски слесарные поворотные - 4  Тумба для инструмента - 4  Слесарный передвижной стул - 4  Набор измерительного инструмента - 4  Набор инструментов - 4  Набор крепежа - 4  Набор принадлежностей - 4  Линейка лекальная - 4  Набор щупов - 4  Кресло - 1  Офисный стол с тумбой (левое исполнение) - 1  Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь - 1  Пакет офисных программ - 1  Операционная система - 1  Программное обеспечение - 1</p>			
--	--	--	--	--

	<p>Сетевой фильтр - 1  МФУ - 1  Веб-камера - 1  Колонки - 1  Аптечка - 1  Очки защитные - 4  Костюм рабочий - 4  Перчатки - 4  Знаки безопасности - 1  Огнетушитель - 1</p>			
<p>Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами</p>	<p>Лаборатория № 22 «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования»  Доска меловая на металлокаркасе - 1  Интерактивная панель - 1  Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах - 1  Роутер - 1  Сейф-тележка - 1  Комплект наглядных пособий - 1  Шкаф для бумаг - 2  Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Изучение принципов построения редукторов" - 1  Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Валы и оси" - 1  Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Разъёмные соединения деталей" - 1  Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Муфты упругие" - 1</p>	<p>Иркутская область,  г.Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  2 – 31</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

	<p>Стенд «Центровка валов в горизонтальной плоскости» - 1  Комплект учебно-лабораторного оборудования "Вибрационная диагностика дисбаланса" - 1  Учебно-демонстрационный комплекс "Соединение шестерни и вала" - 1  "Лабораторная установка для определения расходно-напорных характеристик различных типов насосов (вихревой, перистальтический, центробежный, шестеренный, поршневой)» - 1  Пакет офисных программ - 1  Программное обеспечение - 1  Мышь компьютерная - 1  Стол на металлокаркасе - 13  Стул - 26  Ноутбук - 13  Сетевой фильтр - 13  Мышь компьютерная - 13  Пакет офисных программ - 13  Операционная система - 13  Программное обеспечение - 13  Виртуальный тренажер-симулятор «Гидравлические насосы. Техническое обслуживание и ремонт» - 1  Кресло - 1  Офисный стол с тумбой (левое исполнение) - 1  Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь - 1  Пакет офисных программ - 1  Операционная система - 1</p>			
--	---	--	--	--

Программное обеспечение - 1  
Сетевой фильтр - 1  
МФУ - 1  
Веб-камера - 1  
Колонки - 1  
Аптечка - 1  
Огнетушитель - 1

#### СЛЕСАРНЫЕ РАБОТЫ

Полигон № 5 «Слесарные работы»

1. Доска меловая на металлокаркасе – 1 шт.
2. Комплект наглядных пособий – 1 шт.
3. Шкаф – 7 шт.
4. Ручной листогибочный станок с двумя сегментными балками – 1 шт.
5. Вертикально-сверлильный станок – 1 шт.
6. Вертикально-сверлильный станок – 2 шт.
7. "Электрический заточной станок" – 1 шт.
8. Напольный радиально - сверлильный станок – 1 шт.
9. Пресс гидравлический – 1 шт.
10. Тумба для инструмента – 5 шт.
11. Листовые ножницы – 1 шт.
12. Шуруповерт – 3 шт.
13. Тиски сверлильные прецизионные – 125 – 4 шт.
14. Ленточнопильный станок по металлу – 1 шт.
15. Набор сверл по металлу 1-10 мм 19 шт. – 5 шт.

Иркутская область,  
г.Братск,  
ж.р.Центральный,  
ул.Курчатова, д.72,  
стр.2  
2 – 4  
Зона под вид работ  
«Слесарные работы»  
(Учебно-  
производственные  
мастерские, 2 этаж,  
помещение № 4)

	<p>16. IP видеокамера – 2 шт. 17. Верстак для слесарных работ с тумбой, экраном и навеской СВ-1 – 14 шт. 18. Тиски слесарные поворотные 200 мм – 14 шт. 19. Набор слесарных инструментов – 14 шт 20. Набор ножниц по металлу MILWAUKEE 48224533 - 14 шт. 21. Заклепочник Gross 40403 – 14 шт. 22. Линейка лекальная класс 1 – 14 шт. 23. Слесарный передвижной стул – 14 шт. 24. Кресло- 1 шт. 25. Стол преподавателя – 1 шт. 26. Шкаф для бумаг - 1 шт. 27. Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь – 1 шт. 28. Пакет офисных программ – 1 шт. 29. Операционная система – 1 шт. 30. Программное обеспечение – 1 шт. 31. Сетевой фильтр – 1 шт. 32. МФУ – 1 шт. 33. Веб-камера – 1 шт. 34. Колонки – 1 шт. 35. Аптечка – 1 шт. 36. Коврик диэлектрический – 14 шт. 37. Наушники противозвучные – 14 шт. 38. Очки защитные – 14 шт.</p>			
--	--	--	--	--

	<p>39.Костюм рабочий – 14 шт.  40.Перчатки – 14 шт.  41.Знаки безопасности – 1 шт.  42.Огнетушитель – шт.</p> <p>Полигон № 6 «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования»  Интерактивная панель - 1  Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах - 1  Комплект наглядных пособий - 1  Шкаф для бумаг - 1  Шкаф - 3  Виброанализатор - 1  Универсальная система для лазерной центровки - 1  Тепловизор - 1  Учебный стенд - 1  Верстак - 2  Стенд-тренажер "Механика. Передачи" - 1  Базовая рабочая станция - 1  Панель с валами и муфтами - 1  Учебный комплект «Ременные передачи» уровень 1 - 1  Учебный комплект «Зубчатые передачи» уровень 1 - 1  Лабораторный комплекс «Исследование механических соединений» - 1  IP видеочамера - 2  Пакет офисных программ - 1  Программное обеспечение - 1  Мышь компьютерная - 1  Верстак - 4</p>	<p>Иркутская область,  г.Братск,  ж.р.Центральный,  ул.Курчатова, д.72,  стр.2  2 – 5  (Учебно-производственные мастерские, 2 этаж, помещение № 5)</p>		
--	--	--	--	--

		<p>Тиски слесарные поворотные - 4  Тумба для инструмента - 4  Слесарный передвижной стул - 4  Набор измерительного инструмента - 4  Набор инструментов - 4  Набор крепежа - 4  Набор принадлежностей - 4  Линейка лекальная - 4  Набор щупов - 4  Кресло - 1  Офисный стол с тумбой (левое исполнение) - 1  Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь - 1  Пакет офисных программ - 1  Операционная система - 1  Программное обеспечение - 1  Сетевой фильтр - 1  МФУ - 1  Веб-камера - 1  Колонки - 1  Аптечка - 1  Очки защитные - 4  Костюм рабочий - 4  Перчатки - 4  Знаки безопасности - 1  Огнетушитель - 1</p>			
	Производственная практика	Согласно договорам с предприятиями			
N п / п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения образовательной деятельности (кабинетов, лабораторий и иных помещений), с перечнем учебного	Адрес места нахождения объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения образовательной	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда,	Реквизиты документального основания возникновения права (в отношении движимого имущества),

		оборудования и иных средств обучения (движимого имущества), находящегося в этих объектах	деятельности )	безвозмездное пользование (в отношении движимого имущества). Сетевая форма реализации программы (для программ, реализуемых в сетевой форме). Практическая подготовка.	договора о сетевой форме реализации образовательных программ (для программ, реализуемых в сетевой форме), договора о практической подготовке (для компонентов программ, организуемых в форме практической подготовки)
1	2	3	4	5	6
1	Профессиональное образование Среднее профессиональное образование Инженерное дело, технологии и технические науки Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена 22.02.08 Metallургическое производство (по видам производства)				
2	Предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом:				
	<b>Общеобразовательный цикл</b>				
	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>				
	Базовые дисциплины				

	<p>Русский язык</p>	<p>№ 52 Кабинет русского языка, деловой культуры. Кабинет психологии общения. Ноутбук Стол преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска маркерная - 1, Софиты – 10шт. Шкафы книжные – 2шт., Письменный стол – 1, телевизор «LD» с DVD - плеер – 1шт. Телевизор (интерактивный центр), ноутбук - 1 комплект Текстовые задания по подготовке к ЕГЭ (2007,2008,2009,2010гг) – 100 шт., Карточки для индивидуальной работы с учащимися – 80 шт., Тематические тексты («Фонетика», «Морфемика», «словообразование», «Лексика», «Морфология», «Орфография», «Синтаксис», «Культура речи» - 128 шт., Краткие тренировочные тексты (вариант 1,2,3) – 45 шт., опорные карты по грамматике русского языка, опорная схема «Алгоритм постановки знаков препинания в бессоюзном сложном предложении. Карточки (задания) по орфографии. Плакаты и таблицы: «Окончания существительных», «Правописание безударных</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 5 – 8 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>
--	---------------------	--	--	-------------------------------	---

	<p>окончаний имен существительных в единственном числе», «Образование и правописание причастий», «Не с разными частями речи», «Знаки препинания в сложносочиненном предложении». Экзаменационное тестирование. Раздаточный материал для консультаций по подготовке к ЕГЭ.</p>			
<p>Литература Родная литература</p>	<p>№ 51 Кабинет русского языка и литературы Стол преподавателя – 1, Столы учащихся – 16, Стулья – 32, Доска трехстворчатая - 1, Телевизор (интерактивный центр), ноутбук - 1 комплект; телевизор «LD» с видеомагнитофоном – 1, магнитофон – «Россия» - 1, Стенд «Русская литература XIX в.» - 1, Стенд «Русская литература XX в.» - 1, Стенд «По страницам «Войны и мира» - 1, Тематические папки с дидактическим материалом (А.Н. Островский, И.С. Тургенев, М.Е. Салтыков-Щедрин, Ф.М. Достоевский, Л.Н. Толстой, А.П. Чехов, М.А. Булгаков, И.А. Бунин, С.А. Есенин, В.В. Маяковский, А.А. Блок, А.Т. Твардовский, М.А. Шолохов, В.М. Шукшин, В.Г. Распутин,</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 5 – 3 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	<p>В.Л. Астафьев),          Фотоальбомы (А.Н. Островский,          М.Е. Салтыков-Щедрин, Н.Г.          Чернышевский, Ф.М.          Достоевский, Л.Н. Толстой, М.          Горький, С.А. Есенин, А.Т.          Твардовский),          фотопортреты писателей русской          литературы XIX и XX в.          Иллюстрированные альбомы – 2,          (М. Горький, В.В. Маяковский),          Иллюстрированный материал (для          выставки) по творчеству          М.Е.Салтыкова-Щедрина, Н.В.          Гоголя, Н.А. Некрасова, И.С.          Тургенева, А.А. Фадеева, А.А.          Блока, А.С. Пушкина),          Грамзаписи. Видеофильмы.          Портреты (холст): А.С. Пушкина.,          М.Ю. Лермонтова.          Комплекты текстовых заданий по          литературе по темам.          Викторины, карточки для          индивидуальной работы по          литературе.          DVD диски: Василий Шукшин - 1,          в/ф «Преступление и наказание» -          1, «Война и мир» - 2, в/ф          «Поживем до понедельника» - 1,          «Они сражались за родину» - 2,          «Есенин» - 1, «Тихий Дон» - 1,          «Поднятая целина» - 1, «Мастер и          Маргарита» - 2, «Собачье сердце»          - 1, «Отцы и дети» - 1.          CD Хрестоматия по русской          литературе 10 кл.          Раздаточный материал:</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Карточки (задания) по роману Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание».</p> <p>По статье В.Г. Белинского «Герой нашего времени».</p> <p>По лирики Г.Р. Державина, А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова.</p> <p>По рассказу А.И. Куприна «Гранатовый браслет».</p> <p>Комплекты тем всех сочинений.</p> <p>Тест по творчеству И.А. Бунина и А.И. Куприна.</p> <p>Тесты по изучаемым произведениям. Комплекты портретов писателей.</p>			
<p>Иностранный язык, Иностранный язык в профессиональной деятельности (два кабинета)</p>	<p>№ 23, 45 Кабинет иностранного языка</p> <p>Рабочее место преподавателя – 1,</p> <p>Столы ученические – 1шт,</p> <p>Стулья ученические – 22шт,</p> <p>Доска классная – 2,</p> <p>Шкафы книжные – 2шт.</p> <p>Телевизор (интерактивный центр), ноутбук - 1 комплект.</p> <p>Наглядные средства обучения и звукотехнические средства: географические карты США, Великобритания, Канада, Австрия. Схематическая карта мира.</p> <p>Плакаты по теме США (презенты, история в цифрах, города).</p> <p>Таблица неправильных глаголов.</p> <p>Опорные таблицы и схемы по грамматике.</p> <p>Звукотехнические средства: Аудио-видео DVD система.</p> <p>Магнитофон «Brown» - BR2210 с</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 4 - 16, 2 – 38,39,41(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	<p>аудиокассетами по темам устной речи программы. Раздаточный материал по всем разделам курса.</p>			
<p>История История России</p>	<p>№ 34 Кабинет основ философии, истории Стол преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска трехстворчатая - 1, телевизор «LD» с видеомагнитофоном – 1, ноутбук. Стенды: «Флаг РФ» - 1, «Гимн РФ» - 1, «Герб РФ»- 1, портреты М.И. Кутузова, Ф.Ф. Ушакова, Д.М. Пожарского, А.В. Суворова, Петра I, Николай I, Д.И. Донского, А. Невского, К.И. Минина, В. И. Инина, Николай II, карты «Русь в IX – начале XIIв.», «Европа во II половине XIX в.», «Отечественная война 1812г.», «Северная война 1700-1721г.», «Смутное время», «Великая Отечественная война СССР 1941-1945гг», «Подход Александра Невского», «Российская империя в XVIII в.», «Великая октябрьская социалистическая революция (1917-1918гг.)», «Вторая мировая война», «Первая мировая война 1914-1918гг.». комплекты тестовых заданий по темам, карточки для индивидуальной работы, тестовые задания по подготовке к ЕГЭ.</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 - 31(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	<p>Л.В. Жукова Контрольные и проверочные работы по истории (10-11 классы). Издательский дом «Дрофа», 1997г.</p> <p>В.Кадневский. Тесты по истории России (для поступающих в ВУЗЫ). Издательство Айрис-Пресс. Рольф. М., 2000г.</p> <p>Тестовые задания по истории. Методическое пособие «Дидактические игры на уроках Истории», разработки уроков, материалы к курсу «Советский тыл в годы войны», «Россия и Европа между мировыми войнами», нетрадиционные уроки.</p>			
<p>Физическая культура Физическая культура (ФГОС)</p>	<p>№ 58</p> <p>Спортивный зал</p> <p>Музыкальный центр</p> <p>Форма баскетбольная – 8 пар,</p> <p>Форма волейбольная – 5 пар,</p> <p>Блин (10кг) – 4 шт.,</p> <p>Блин (15 кг) – 4шт,</p> <p>Блин (5кг) – 4шт.</p> <p>Гиря – 4 шт.</p> <p>Гриф – 2шт.</p> <p>Коврик для занятия аэробикой – 20 шт.</p> <p>Маты гимнастические – 10шт.</p> <p>Мяч баскетбольный – 8 шт.</p> <p>Мяч волейбольный – 8шт.</p> <p>Мяч футбольный – 7шт.</p> <p>Набор н/т – 4 шт.</p> <p>Обруч – 8 шт.</p> <p>Ракетка н/тенниса – 10 шт.</p> <p>Стол теннисный – 4 шт.</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 2 - 7(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	<p>ОБЖ Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>№ 101 Кабинет основ безопасности жизнедеятельности, кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, кабинет безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда, кабинет безопасности жизнедеятельности. Лаборатория БЖ. Кабинет охраны труда. Организационная техника. Телевизор (интерактивный центр), ноутбук - 1 комплект. Набор чертежного инструмента – 1 комплект, Плакаты – 100 шт., Учебные противогаза – 20 шт., Фильмоскоп – 1шт., Диафильмы – 70 шт., Кинопроектор – 1 шт., Экран – 1шт., Прибор ДП-5Б – 1шт., Прибор ВПХР – 2 шт., Прибор ДП-24 – 1шт., Аптечка медицинская – 1 комплект, ИПП-8 -2шт., Респиратор – 20шт., Компас Андрианова – 5 шт., ящик командирский – 1 комплект, курвиметр – 2шт., мина учебная – ТМ-62М – 4 шт., мина учебная ПМП – 1шт., мина учебная ПОЗМ-2М – 2шт., граната учебная Ф-1 – 2шт., станок для прицеливания – 4шт., общевойсковой защитный комплект - - 2шт., защитный комплект Л-1 – 2шт., вещевого мешок солдатский – 2шт., радиостанция – 4шт., наглядные витрины – 16шт., пневматическая</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 2-29 (учебный центр)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>
--	---	--	---	-----------------------------------	---

	<p>винтовка ИЖ – 60 -3шт., пневматическая винтовка ИЖ-61-1шт., пневматический пистолет – 2шт., учебный автомат АК-74ММГ-2 шт., телевизор – 1шт., видеоманитофон – 1шт.,</p> <p>Видеофильмы:  «Ударная сила» - сериал  «Спецназ России» - сериал  «Оружие России» - сериал  «Великая Отечественная Война»  «Освободители», «Алтарь Победы»,  «Великая Победа», «Окопная жизнь»,  «Символы государственной власти»,  «Диверсанты и спецназ», «Тайны русского оружия», «Тайны забытых побед», «Крылья России», «Братство бомбы», «Секретное оружие», «Секретный полигон», «Уроки самообороны», «Первая медицинская помощь», «Право на жизнь», «ВИЧ, знать, чтобы жить», «Оружие массового поражения».</p> <p>Тир</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  0 - 27(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>		
Химия	<p>№ 46 Кабинет химии и биологии. Кабинет экологических основ природопользования. Кабинет экологии</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72</p>	Оперативное управление	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:</p>

	<p>Комплект организационной техники: ноутбук, проектор, экран (по требованию), виртуальная лаборатория.</p> <p>Рабочее место преподавателя – 1, Кафедра, Магнитная пластиковая доска с комплектом маркеров, Стул – преподавателя – 1, Ученические столы – 15, Ученические стулья – 30шт., Ряд напряжений металлов, Таблица растворимости, Периодическая система Д.И. Менделеева, Правила по технике безопасности, Стенды по химии: виды изомерии, классы органических соединений, Аллотропия углерода, получение водорода, формы электронных облаков, количественные отношения, действие индикаторов, Химическая посуда: колба круглодонная плоская, аппарат Кипа, микроскоп, муфельная печь, эксикатор, весы и разновесы, Модели кристаллических решеток, Демонстрационные модели «Производства чугуна, стали, аммиака», Телевизор, Электронные весы, DVD-проектор, Коллекция «Топливо», Коллекция «Алюминий», Коллекция «Чугун и сталь»,</p>	<p>4 - 17(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>		<p>09.10. 2015</p>
--	--	--	--	--------------------

	<p>Коллекция «Волокна»,  Коллекция «Стекло и изделия из стекла»,  Коллекция «Нефть»,  Коллекция «Каменный уголь»,  Пособие «Металлы»,  Пособие «Пластмассы»,  Пособие «Школа твердости»,  Коллекция «Соли»,  Коллекция «Раздаточный материал для курса химии»,  Пособие дидактическое «Законы Менделеева»,  Коллекция ископаемых, растений, животных,  Таблицы по химии (все по 1 экземпляру):  Круговорот углерода в природе;  Схема гальванического элемента;  Производство азотной кислоты;  Азот; Синтез аммиака;  Химическая коррозия; Структура молекулы белка; Образование водородных связей в молекуле;  Строение и свойства пламени свечи; Схема растворения ионной и полярной связи; Схема очистки доменного газа; Мартеновская печь; Дуговая электропечь;  Спирты и альдегиды;  Метан/Строение атома углерода;  Ионная связь; Выплавка стали в конвертере; Этан и бутан;  Электрохимическое получение натрия; Кристаллическая решетка металлов; Формулы; Структура молекул белка; Пространственная</p>			
--	---	--	--	--

		<p>изомерия бутилена; Ацетилен; Бензол; Гидролиз солей; Образование водородных связей; Схема гидратации этилена; Виды химической связи; Амины, фенолы, углеводы; Связь применение алюминия и его свойства; Производство серной кислоты, Электропроводимость растворов; Масса и объем газовых веществ; ковалентная связь; Производство аммиачной селитры; Бензол; Этилен; Действия индикаторов; Формы электронных облаков; Кислоты и их соли; Геохронологическая таблица; Коррозия; Фотосинтез; Биосинтез; Видообразование и расхождение; Схема строения живой клетки; Искусственный отбор; Развитие жизни на Земле; Идиоадаптация у животных; Виды синтетических каучуков; Приспособленность организмов к среде обитания; Конвергенция; Хронологическая таблица истории Земли; Экологическое видообразование; Главные направления эволюции; Биосфера; Органоиды клеток; Митотическое деление клеток; Белки/Молекулы ДНК. Альдегиды; Схема кристаллических решеток; Строение вещества; Принцип Лешетелье; Генетический обмен; Пластмассы; Типы химических реакций; Свойства спиртов;</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>Водородные соединения химических элементов; приготовление растворов; Реакция карбоновых кислот; Реакция этерификации; Виды химических связей.</p>			
Обществознание	<p>№ 37 Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин Кабинет обществознания Стол преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска трехстворчатая - 1, телевизор «LD» с видеоманитофоном – 1 Телевизор (интерактивный мультимедийный центр), ноутбук - 1 комплект. Комплекты тестов по всем разделам курса. Иллюстрации, плакаты, видеофильмы «Россия, век XX», «Россия в I Мировой войне», «Первая русская революция», «Год 1941, 22 июня». «Великая Отечественная Война», «Война – дело народное», «Индустрия победы», «Императрица Екатерина Великая», «Первый император России» и др. – 50. Раздаточный материал: Историческое лото - 15 экз., пособие для игры – Аукциона. Комплекты тестовых заданий по темам, карточки для</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 - 15(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	индивидуальной работы, тестовые задания по подготовке к ЕГЭ.			
Биология	<p>№ 46 Кабинет химии и биологии. Кабинет экологических основ природопользования. Кабинет экологии Ноутбук Рабочее место преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Ученические столы – 15, Ученические стулья – 30шт., Софит Доска меловая – 1шт., Портреты ученых биологов (плакаты) – 21шт., схемы по общей биологии – 19 плакатов, тестовые задания по темам: основы цитологии, размножение и индивидуальное развитие организмов, основы учения в биосфере, эволюционное учение, происхождение человека. Полугодовое и годовое тестирование в 6-ти вариантах, Сборник задач по Генетике и селекции, мутационная изменчивость. Лабораторные работы по темам: Одноклеточные организмы и клетки различных тканей, Ферментативное растение, Водный обмен растительной клетки, Выделение и изучение пигментов места, Закономерности модификативной изменчивости, Задания для наблюдения в природе.</p>	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 4 - 17(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015

	<p>Таблицы (копии): генетический код, полное доминирование, неполное доминирование.</p> <p>Самостоятельные работы по темам: Эволюция, Структурная организация живых организмов, Размножение и индивидуальное развитие, Наследственность и изменчивость организма,</p> <p>Карточки с заданием по теме: взаимоотношения организма и среды, кроссворды, ребусы.</p> <p>Стенды по биологии: образование аминокислот, эры и периоды Земли, ДНК, Об экологии и биологии.</p> <p>Коллекция «Формы и сохранности ископаемых растений и животных»,</p> <p>Журнал «Биология в школе»,</p> <p>Коллекция «Семена»,</p> <p>«Кальций в природе».</p> <p>Коллекция «Минералы и горные породы»,</p> <p>Набор «Полезные ископаемые»,</p> <p>Коллекция насекомых «Вредители леса». Пособие «Синтез белка»,</p> <p>Пособие «Перекрест хромосом»,</p> <p>Пособие «Деление клетки».</p>			
<p>География</p>	<p>№ 32 Кабинет географии; устройства кранов; метрологии, стандартизации, сертификации. Лаборатории технической механики, грузоподъемных и транспортных машин; метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия; метрологии,</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 – 24 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	<p>стандартизации и сертификации.          Комплект организационной техники: ноутбук, проектор, экран          Рабочее место преподавателя – 1,          Стул – преподавателя – 1,          Ученические столы – 15,          Ученические стулья – 30шт.,          Софит          Доска – 1шт.,          Объекты натуральные:          природные объекты (гербарии растений, коллекции горных пород, минералов и полезных ископаемых).          Картографические пособия – настенные, настольные контурные карты, картосхемы.          Приборы:          метеорологические (термометр, барометр, гигрометр), теллурий, компас, нивелир, дальномер.          Инструменты: рулетка, школьный угломер, визирная линейка.          Пособия печатные: карты, атласы, раздаточные материалы (по топографии), таблицы, картины.          Аудиовизуальные средства: диапозитивы (слайды-альбомы), видеофрагменты, учебно-программные средства (компакт-диски).          Портреты: путешественников и исследователей.</p>			
<b>Профильные дисциплины</b>				
Математика (включая курсы «Алгебра и начала математического анализа»,	№ 31 Кабинет математики № 47 Кабинет математики Рабочее место преподавателя,	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный,	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права

<p>«Геометрию», «Вероятность и статистика»)</p>	<p>Ученические столы – 15, ученические стулья – 30, Доска двухстворчатая раздвижная, стул преподавателя – 1, Телевизор (интерактивный центр), ноутбук – 1 комплект. Комплект плакатов по темам «Тригонометрия», «Основные формулы тригонометрии», «Производная», «Первообразная», «Графики». Комплект плакатов по стереометрии «Прямые в пространстве», «Плоскости», «Перпендикулярность прямых, плоскостей». Пакеты карточек для самостоятельных работ по основным темам геометрии и алгебры. Карточки-инструкции по темам: «Решение показательных уравнений», «Решение логарифмических уравнений». Наборы основных формул по математике. Плакаты геометрических фигур: «Шар», «Конус», «Цилиндр», «Сфера». Таблицы значений тригонометрических функций. Комплекты зачетных заданий по темам: «Функции», «Четность, нечетность», «экстремумы», «Исследование функций», «Арксинус, арккосинус», «Тригонометрические уравнения», «Вычисление производных»,</p>	<p>ул. Курчатова, д.72 3 – 19, 4 - 20 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>		<p>Дата выдачи: 09.10. 2015</p>
---	---	---	--	-------------------------------------

	<p>«Критические точки»,  «Вычисление первообразных»,  «Нахождение площадей»,  «Свойства корней, степеней»,  «Показательная функция»,  «Логарифмы», «Логарифмические уравнения».</p> <p>Комплекты экзаменационных заданий за 2004-2010 годы.</p> <p>Модели геометрических тел: куб, пирамида, параллелепипед, сечения, конус.</p>			
Информатика (3 кабинета)	<p>№ 56 Кабинет информатики, мультимедиа технологий, охрана труда. Лаборатория информатики и компьютерной обработки документов</p> <p>№ 57 Кабинет информатики и информационных технологий. Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности)</p> <p>№ 54 Кабинет информатики. Лаборатория информационных технологий. Лаборатория «Система электронного документооборота».</p> <p>№ 56  Персональный компьютер Intel Core i5 – 3450CPU – 16 шт.;  Мультимедиакомплекс – 1 шт.;  Графический планшет Wacom One by Wacom – 1 шт.;  Наушники DEXP H-310 – 16 шт.,  Веб-камера Delender C 090 – 1 шт.,  Компактная камера Nikon A 100Black – 1 шт.,</p>	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 5 – 22, 5 – 17, 5 – 15 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015

	<p>Экшн видекамера SJCAM 5000 WFi Black – 1 шт.,          Колонки 2.0 Philips – 1 шт.,          МФУ Samsung – 1 шт.,          № 57 Мультимедиакомплекс – 1 шт.;          Персональный компьютер на базе Celeron D – 9шт.          Наушники DEXP H-310 – 9 шт.,          МФУ Kuosera ECOSYS – 1 шт.,          № 54          Телевизор LED 55 LG 55UK6450 – 1шт.,          МФУ Kuosera ECOSYS – 1 шт.,          Персональный компьютер DEXP Atlas – 9шт.</p>			
Физика	<p>№ 41 Кабинет физики          Комплект организационной техники: ноутбук, проектор, экран Телевизор (интерактивный центр), ноутбук - 1 комплект          Рабочее место преподавателя, Ученические столы – 15, ученические стулья – 30. Доска двухстворчатая раздвижная, стул преподавателя – 1, видеодвойка, кодоскоп, стенды по общему курсу физики.          Папки с описанием кратковременных лабораторных работ.          Пакеты с карточками для самостоятельных работ по всем темам.          Карточки-задания для решения задач с профессиональной направленностью.</p>	<p>Иркутская область,          г. Братск,          ж.р. Центральный,          ул. Курчатова, д.72          4 – 3 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права          Дата выдачи:          09.10. 2015</p>

	<p>Пакеты с карточками для контрольных работ. Карточки с основными формулами. Карточки-задания, для зачетных работ. 6.Задания в текстовой форме, по теме:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Равномерное прямолинейное движение</li><li>- Равноускоренное движение</li><li>- Криволинейное движение</li><li>- Движение по окружности</li><li>- Законы Ньютона.</li><li>- Силы в механике. Динамика движения по окружности.</li><li>- Импульс тела. Закон сохранения импульса</li><li>- Механическая работа.</li><li>- Мощность. Энергия.</li><li>- Закон сохранения энергии</li><li>- Статика. Механика жидкостей и газов</li><li>- Закон Кулона.</li><li>- Напряженность электрического поля</li><li>- Работа в электрическом поле</li><li>- Разность потенциалов.</li><li>- Емкость. Энергия электрического тока.</li><li>- Закон Ома для участка цепи. Закон Ома для полной цепи.</li><li>- Работа и мощность тока.</li><li>Электрический ток в жидкостях и газах.</li><li>- Сила Ампера. Сила Лоренца.</li><li>- Электромагнитная индукция.</li></ul>			
--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Закон Фарадея</li> <li>- Правило Ленца.</li> <li>- Ядерная модель атома.</li> <li>- Кантовы постулаты Бора.</li> <li>Сетевые кванты.</li> <li>- Фотоэффект. Давление света.</li> <li>- Основные уравнения молекулярно-кинетической теории.</li> <li>- Газовые законы. Изопроцессы.</li> <li>- Уравнения Клайперона-Менделеева.</li> <li>- Теплота и работа. Первое начало термодинамики. КПД.</li> <li>- Уравнение теплового баланса.</li> <li>- Свойства паров, жидкостей, твердых тел.</li> <li>Самостоятельные работы по теме:</li> <li>- Ядерный редактор</li> <li>- Давление ядер Урана</li> <li>- Эффект массы Энергия связи</li> <li>- Электрический выход ядерных реакций.</li> <li>- Термоядерные реакции.</li> <li>Элементарные частицы.</li> <li>- Релятивистский закон сложения скоростей.</li> <li>- Давления света. Опыты Лебедева.</li> <li>-Состав атомных ядер. Ядерные реакции.</li> <li>- Радиоактивность. Правила смещения</li> <li>- Кабинет физики атомного ядра</li> <li>- Методы регистрации заряженных частиц. Закон радиоактивного распада.</li> </ul>			
--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Квантовые постулаты Бора.</li><li>- Закон взаимосвязи массы и энергии</li><li>- Излучение спектры.</li><li>- Фотоны. Эффект Комптона.</li><li>- Фотоэффект.</li></ul> <p>Тесты по теме:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Молекулярная Кабинет физики</li><li>- Квантовая Кабинет физики</li><li>- Оптические явления</li><li>- Электромагнитные колебания и волн.</li><li>- Электрический ток в разных средах.</li><li>- Электромагнитная индукция</li><li>- Механические колебания волны</li><li>- Постоянный ток</li><li>- Электростатика</li><li>- Термодинамика</li></ul> <p>Таблицы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>29. Значение Синусов и Тангенсов для углов <math>0^{\circ}</math>-<math>90^{\circ}</math></li><li>30. Диэлектрические проницаемости веществ</li><li>31. Удельное сопротивление <math>\rho</math>(при <math>20^{\circ}\text{C}</math>)</li><li>32. Электрические эквиваленты (<math>10^{-6}</math> Кг/Кл)</li><li>33. Работа выхода электронов, ЭВ</li><li>34. Психометрическая таблица.</li><li>35. Приставки для образования кратных и дольных единиц.</li></ul> <p>Плакаты:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>257. Отдел заряда</li><li>258. Открытие электрона</li><li>259. Электромагнитная</li></ul>			
--	--	--	--	--

	<p>индукция</p> <p>260. Опыт Эйхенвальда</p> <p>261. Магнитное поле тока</p> <p>262. Опыт Ампера</p> <p>263. Законы электролиза.</p> <p>264. Электропроводимость металлов</p> <p>265. Закон Кулона</p> <p>266. Опыт Штерна</p> <p>267. Базовые законы</p> <p>268. Схема оптического восприятия звука</p> <p>269. Зависимость массы от скорости движения</p> <p>270. Относительность промежутков времени</p> <p>271. Телевидение</p> <p>272. Передача и распределение электроэнергии</p> <p>273. Электромагнитные силы.</p> <p>274. Рентгеновская трубка</p> <p>275. Схема электрона лучевой трубки.</p> <p>276. Способы получения конкретных волн</p> <p>277. Радиолокация</p> <p>278. Поляризация света</p> <p>279. Дифракционная решетка.</p> <p>280. Интерферометр Майкельсона</p> <p>281. Голография</p> <p>282. Дифракция света</p> <p>283. Применение интерференции</p> <p>284. Инфракрасное и ультрафиолетовое излучение.</p> <p>285. Излучение</p>			
--	--	--	--	--

	<p>электромагнитных волн</p> <p>286. Применение фотоэффекта</p> <p>287. Давление ядер урана</p> <p>288. Термоядерные реакции</p> <p>289. Гармонические колебания</p> <p>290. Ультразвук</p> <p>291. Антенны</p> <p>292. Колебательный контур</p> <p>293. Полупроводниковый диод</p> <p>294. Фотоэлементы</p> <p>295. Принципы действия диода</p> <p>296. МБД-генератор</p> <p>297. Спектры</p> <p>электромагнитных излучений</p> <p>298. Опыт Эрстеда</p> <p>299. Спектроскоп.</p> <p>300. Спектрограф.</p> <p>301. Атомный реактор</p> <p>302. Принципиальная схема</p> <p>303. Что надо знать о законе</p> <p>304. Уравнение состояния идеального газа</p> <p>305. Что надо знать о явлении.</p> <p>306. Что надо знать о величине динамик</p> <p>307. Схема преобразований колебаний</p> <p>308. Тепловые двигатели</p> <p>309. Электромагнитная природа света.</p> <p>310. Законы отражения света</p> <p>311. Свет-волна</p> <p>312. Линзы</p> <p>313. Автоколебания</p>			
--	--	--	--	--

<p>314. Распространение света 315. Законы преломления света 316. Распределение энергии в спектре 317. Рентгеновские лучи 318. Атомное ядро Плакаты: 297. Физические величины и их измерения 298. Механическое движение 299. Скорость 300. Инерция 301. Взаимодействие тел 302. Масса 303. Плотность вещества 304. Сила 305. Сила тяжести 306. Сила упругости 307. Закон Гука 308. Вес тела. 309. Равнодействующая сила 310. Сила трения. Механическая работа. 311. Мощность 312. Строение вещества 313. Молекулы и атомы 314. Диффузия 315. Взаимодействие молекул 316. Смачивание и капиллярность. 319. Агрегатные состояния веществ 317. Давление и сила давления 318. Давление газа</p>			
--	--	--	--

	<p>319. Ускорение 320. Скорость при равноускоренном движении 321. Равномерное движение по окружности 322. Законы Ньютона 323. Закон сохранения импульса 324. Закон сохранения энергии 325. Механические колебания 326. Механические волны 327. Звуковые волны 328. Внутренняя энергия 329. Испарения и конденсация 330. Кипение 331. Тепловые двигатели 332. Электризация тел и электрический заряд 333. Объяснение электризации 334. Закон сохранения электрического заряда 335. Электрическое поле 336. Электрический ток 337. Сила тока 338. Электрическое напряжение 339. Электрическое сопротивление 340. Закон Ома 341. Соединение проводников 342. Работа и мощность тока 343. Магнитное поле тока</p>			
--	---	--	--	--

	<p>344. Действие магнитного поля на движущийся заряд</p> <p>345. Действие магнитного поля на проводник с током</p> <p>346. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны</p> <p>347. Отражение света</p> <p>348. Преломление света</p> <p>349. Линзы</p> <p>350. Вектор магнитной индукции</p> <p>351. Сила Ампера. Сила Лоренца</p> <p>320. Применение силы Лоренца</p> <p>352. Магнитные свойства вещества</p> <p>353. Электромагнитная индукция</p> <p>354. Самоиндукция. Индуктивность</p> <p>355. Свободные электромагнитные колебания</p> <p>356. Вынужденные электромагнитные колебания</p> <p>357. Трансформатор</p> <p>358. Генерирование электроэнергии</p> <p>359. Принцип радиосвязи</p> <p>360. Свойства волн</p> <p>361. Теория относительности</p> <p>362. Излучение и спектры</p> <p>363. Шкала электромагнитных излучений</p> <p>364. Фотоэффект</p> <p>365. Лазеры</p> <p>366. Методы наблюдения</p>			
--	--	--	--	--

	регистрации заряженных частиц 367. Радиоактивность 368. Строение атомного ядра 369. Деление ядер урана 370. Ядерный реактор Оборудование: 29. Микроскоп 30. Манометр с гофрированными стаканами 31. Механическая модель броуновского движения 32. Модель двигателя внутреннего сгорания 33. Модель паровой турбины 34. Модель пространственной решетки графита 35. Прибор для демонстрации упругих деформаций 8. Электрометр демонстрационный 9. Сетка Кольбе 10. Султаны на изолирующих подставках 11. Конденсатор разборный 12. Шаровой конденсатор 13. Конусообразный конденсатор 14. Конденсатор переменной емкости 15. Набор конденсаторов 16. Амперметр демонстративный 17. Вольтметр демонстративный 18. Сопротивление 19. Выпрямитель переменного тока (ВУП)			
--	--	--	--	--

	<p>60. Амперметр школьный</p> <p>61. Вольтметр школьный</p> <p>62. Реостаты</p> <p>63. Выключатели</p> <p>64. Соединительные провода (набор комплектов)</p> <p>65. Рамка от прибора «Виток в магнитном поле»</p> <p>66. Амперметр демонстративный</p> <p>67. Магниты полосовые</p> <p>68. Магниты дугообразные</p> <p>69. Набор по электролизу</p> <p>30.«Электротехническая волна с медными цинковыми электродами»</p> <p>115. Электрометр</p> <p>116. Высоковольтный индуктор «Спектр-1»</p> <p>117. Прибор для демонстрации искровых разрядов</p> <p>118. Комплект полупроводниковых приборов (термометр, фоторезистор, термоэлемент, фотоэлемент, диоды, транзистор)</p> <p>119. Гальванометр демонстрационный</p> <p>120. Магнит дугообразный</p> <p>121. Дроссельная катушка</p> <p>122. Катушки на</p>			
--	---	--	--	--

	<p>сердечнике  123. Прибор для демонстрации правила Ленца  124. Лампочки на подставке  125. Установка для демонстрации свойств электромагнитных волн  126. Волновая машинка  127. Дифракционные решетки  128. Аппарат проекционный с дуговой лампой  129. Призма прямого зрения  130. Светофильтры стеклянные  131. Спектроскоп  132. Генератор высоковольтный  133. Спектральные трубки  134. Электромметр  135. Пластины цинковые и медные  Лабораторные работы по разделам:  13. Колебания и волны  14. Оптика  15. Основы ядерной и атомной физики  Кабинет физики – 3  17. Физическая картина мира  18. Фотоэффект  19. Пластическая деформация</p>			
--	--	--	--	--

	<p>20. Прозрачные магниты Кабинет физики – 4</p> <p>21. Дифракция света</p> <p>22. Интерференция света</p> <p>23. Дисперсия света</p> <p>24. Тепловые излучения</p> <p>25. Физические основы квантовой теории Кабинет физики – 5</p> <p>25. В глубь кристаллов</p> <p>26. Память металлов</p> <p>27. Память воды</p> <p>28. Этот нелинейный мир</p> <p>29. Частный случай из жизни плазмы</p> <p>30. Повторитель живое Кабинет физики – 6</p> <p>Механика Основы кинематики. 1С репетитор «Кабинет физики»</p>			
Основы финансовой грамотности	<p>№ 33 Кабинет экономики отрасли, экономики организации, основ экономики, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности Кабинет основы менеджмента. Кабинет управления персоналом. Кабинет государственной и муниципальной службы. Кабинет технической документации и управления коллективом исполнителей. Кабинет основ бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности. Рабочее место преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1,</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 – 29 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	<p>Ученические столы – 15, Ученические стулья – 30, Софит Доска – 1, Телевизор (интерактивный мультимедийный центр), ноутбук. Плакаты: образцы выполнения курсовых работ. «Производственные фонды предприятия». «Экономическая модель предприятия». 4 плаката «Законы успеха», «Организация рыночной экономики». Тестовый и раздаточный материал для выполнения практических работ по темам: «Менеджмент», «Основы маркетинга», «Основы экономики», «Предприятие и его производственные ресурсы», «Организация и нормирование труда», «Формы и системы заработной платы», «Себестоимость, прибыль и рентабельность предприятия», «Планирование производственно-хозяйственной деятельности». Методические пособия по выполнению курсовых проектов по темам: «Расчёт заработной платы», «Расчет технико-экономических показателей ремонтного участка».</p>			
<b>Общепрофессиональный цикл</b>				
Инженерная графика Техническая механика	Лаборатория № 26 «Техническая механика»	Иркутская область, г. Братск,	Оперативное управление	Свидетельство о государственной

	<p>Доска меловая на металлокаркасе - 1  Интерактивная панель - 1  Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах - 1  Роутер - 1  Сейф-тележка - 1  Комплект наглядных пособий - 1  Шкаф для бумаг - 2  Модель "Механизм поршневого насоса" - 1  Типовой комплект оборудования по курсу «Техническая механика» - 1  Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Пружины" - 1  Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Болты и винты. Гайки и шайбы" - 1  Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Виды подшипников и их классификация" - 1  Модель на подставке "Червячный редуктор" - 1  Комплект наглядных пособий. – 1  Комплект стендов Детали машин и основы конструирования - 1  ПО Виртуальный учебный программный комплекс "Механика" - 1  Автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин - редуктор червячный» - 1  Автоматизированный</p>	<p>ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  2 – 45  (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>		<p>регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>
--	--	--	--	---

	<p>лабораторный комплекс «Детали машин - редуктор цилиндрический" - 1  Пакет офисных программ - 1  Программное обеспечение - 1  Мышь компьютерная - 1  Стол на металлокаркасе - 13  Стул - 26  Ноутбук - 13  Сетевой фильтр - 13  Мышь компьютерная - 13  Пакет офисных программ - 13  Операционная система - 13  Программное обеспечение - 13  Кресло - 1  Офисный стол с тумбой (левое исполнение) - 1  Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь - 1  Пакет офисных программ - 1  Операционная система - 1  Программное обеспечение - 1  Сетевой фильтр - 1  МФУ - 1  Веб-камера - 1  Колонки - 1  Аптечка - 1  Огнетушитель - 1</p>			
<p>Основы металлургического производства</p>	<p>Каб. 17      Виртуальная лаборатория № 17 «Металлургия цветных металлов»  Роутер - 1  Интерактивная панель - 1  Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах - 1  Сетевой фильтр - 2  Доска меловая на металлокаркасе</p>	<p>Иркутская область,  г.Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72,  1 – 44,45</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

	<p> Шкаф для бумаг - 2  Комплект наглядных пособий - 1  Мультимедийный учебный курс  Обогащение цветных металлов - 1  Сейф-тележка для хранения и зарядки ноутбуков - 1  Мультимедийный учебный курс  Материаловедение - 1  Виртуальный учебный стенд  «Устройство и принцип работы агломерационной машины» - 1  Виртуальный учебный стенд  «Устройство загрузки шихты» - 1  Виртуальный учебный комплекс  "Непрерывный стан" - 1  Плоттер - 1  Комплект Виртуальных лабораторных работ - 1  Мультимедийная трибуна - 1  Электронный учебный курс  "Материаловедение" - 1  Мини-погрузчик с навесным оборудованием - 1  Пакет офисных программ - 1  Программное обеспечение - 1  Мышь компьютерная - 1  Стол на металлокаркасе - 13  Стул - 26  Ноутбук - 13  Сетевой фильтр - 13  Мышь компьютерная - 13  Операционная система - 13  Программное обеспечение - 13  Пакет офисных программ - 13  Кресло - 1  Офисный стол с тумбой (левое исполнение) - 1 </p>			
--	--	--	--	--

	<p>Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь - 1  Пакет офисных программ - 1  Операционная система - 1  Программное обеспечение - 1  Сетевой фильтр - 1  МФУ - 1  Веб-камера - 1  Колонки - 1  Аптечка - 1  Огнетушитель – 1</p> <p>Лаборатория № 18  «Технологические процессы металлургического производства»  Роутер - 1  Доска меловая на металлокаркасе - 1  Шкаф для бумаг - 1  Комплект наглядных пособий - 1  Анализатор ситовой - 1  Аналитические весы - 4  Шкаф лабораторный - 2  Демонстрационный стол - 1  Сейф-тележка для хранения и зарядки ноутбуков - 1  Виртуальный тренажер эмулятор  Литейное производство - 1  Мультимедийный учебный курс  Обогащение цветных металлов - 1  Комплект Виртуальных лабораторных работ - 1  Лабораторная установка для измерений  Макет шаровой мельницы - 1  «Стенд-планшет электрифицированный</p>	<p>Иркутская область,  г.Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72,  1 – 46, 47</p>		
--	--	---	--	--

	<p>«Сгуститель»» - 1  Интерактивный информационный модуль - 1  Стенд-планшет электрифицированный «Гидроциклон» - 1  Интерактивная панель - 1  Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах - 1  Пакет офисных программ - 1  Программное обеспечение - 1  Мышь компьютерная - 1  Стол на металлокаркасе - 13  Стул - 26  Ноутбук - 13  Сетевой фильтр - 13  Мышь компьютерная - 13  Операционная система - 13  Программное обеспечение - 13  Пакет офисных программ - 13  Кресло - 1  Офисный стол с тумбой (левое исполнение) - 1  Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь - 1  Пакет офисных программ - 1  Операционная система - 1  Программное обеспечение - 1  Сетевой фильтр - 1  МФУ - 1  Веб-камера - 1  Колонки - 1  Аптечка - 1  Огнетушитель - 1</p>			
Электротехника и о электроника	Лаборатория № 11 «Лаборатория	Иркутская область,	Оперативное	Свидетельство о

	<p>электротехники и основ электроники»          Стол преподавателя – 1,          Стул преподавателя – 1,          Стул ученический – 30,          Стол ученический – 15,          Доска меловая на металлокаркасе          Комплект наглядных пособий          Сейф-тележка для хранения и зарядки ноутбуков (15 шт.)          Комплект учебного оборудования "Электротехника и основы электроники"          Комплект учебного оборудования "Промышленные датчики технологической информации-мини"          Комплект учебного оборудования "Основы электрических измерений".          Ноутбук преподавателя – 1.          Комплект плакатов по электрическим измерениям;          Программируемый контроллер;          Условные обозначения на шкале приборов;          Методы измерения электрических величин.  <b>МАКЕТЫ</b>          Электродвигатель постоянного тока с возбуждением от постоянных магнитов;          Асинхронный электродвигатель;          Вентильный асинхронный двигатель.          Комплект плакатов по курсу основы электроники:</p>	<p>г. Братск,          ж.р. Центральный,          ул. Курчатова, д.72          1 – 32(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>управление</p>	<p>государственной регистрации права          Дата выдачи:          09.10. 2015</p>
--	--	--	-------------------	---

	<p>Полупроводниковые диоды; Транзисторы и тиристоры; Микроэлектроника; Электронные усилители; Электронные генераторы. Эл. плакатница – 2 шт.</p> <p>I. Демонстрационные стенды: Закон Ома для участка электрической цепи. Цепь переменного тока с последовательным соединением элементов R, I, C. Цепь переменного тока с параллельным соединением элементов R, L, C. Измерение мощности в однофазных цепях переменного тока. Полупроводниковые выпрямители. Электронные реле. Усилитель НЧ Электронные реле</p> <p>II. Макеты, модели, наборы: Гальванические элементы и аккумуляторы. Резисторы, конденсаторы. Электромагнитные реле. Электроизмерительные приборы. Трансформаторы. Асинхронные двигатели. Машины постоянного тока. Полупроводниковые приборы и ИМС.</p> <p>Лаборатория № 12 «Электротехнические работы» Стол преподавателя – 1, Стул преподавателя – 1, Стул ученический – 30, Стол ученический – 15, Доска меловая на металлокаркасе</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 1 – 33(учебный корпус с общественно- бытовым блоком)</p>		
--	--	---	--	--

	<p>Интерактивная панель -1 Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах Комплект наглядных пособий Сейф-тележка для хранения и зарядки ноутбуков (30 шт.) Виртуальный лабораторный стенд Разборка, сборка и дефектация двигателей "Стенд - Тренажер виртуальный Трансформаторы и автотрансформаторы" "Стенд - Тренажер виртуальный Основы электрических машин и электропривода" Стенд - Тренажер виртуальный Электротехника и основы электроники Комплект типового лабораторного оборудования «Электробезопасность в жилых и офисных помещениях» ЭБЖП2-Н-Р Комплект типового лабораторного оборудования «Теория электрических цепей и основы электроники» ТЭЦОЭ2-Н-Р Комплект типового лабораторного оборудования «Электромонтаж в жилых и офисных помещениях» ЭМЖП1-Н-Р Комплект типового лабораторного оборудования «Релейно-контакторное управление асинхронными двигателями с короткозамкнутым ротором» УАДК2-Н-Р</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические цепи и основы электроники» ЭЦОЭ1-Н-Р</p> <p>Комплект типового лабораторного оборудования «Однофазный трансформатор» ОТ1-Н-Р</p> <p>Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические машины» ЭМ2-Н-Р</p> <p>Комплект типового лабораторного оборудования «Электромонтаж и наладка релейно-контакторных схем управления» ЭМНРКСУ1-Н-Р</p> <p>Многофункциональный измеритель сопротивления изоляции</p>			
Материаловедение	<p>Лаборатория № 21 "Охрана труда"</p> <p>Роутер - 1</p> <p>Интерактивная панель - 1</p> <p>Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах - 1</p> <p>Сетевой фильтр - 1</p> <p>Демонстрационный стол - 1</p> <p>Доска меловая на металлокаркасе - 1</p> <p>Комплект наглядных пособий - 1</p> <p>Комплект приборов для контроля параметров микроклимата - 1</p> <p>Сейф-тележка для хранения и зарядки ноутбуков – 1</p> <p>Стол на металлокаркасе - 13</p> <p>Стул - 26</p> <p>Ноутбук - 16</p> <p>Сетевой фильтр - 16</p> <p>Мышь компьютерная - 16</p>	Иркутская область, г.Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 2 – 26	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015

	<p> Операционная система - 16  Программное обеспечение - 16  Пакет офисных программ - 16  Кресло - 1  Офисный стол с тумбой (левое исполнение) - 1  Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь - 1  Пакет офисных программ - 1  Операционная система - 1  Программное обеспечение - 1  Сетевой фильтр - 1  МФУ - 1  Веб-камера - 1  Колонки - 1  Аптечка - 1  Знаки безопасности - 1  Огнетушитель - 1  Набор плакатов по материаловедению – 1шт.,  Набор кодограмм по темам - 1шт.,  Альбом с фотографиями микроструктур черных и цветных металлов – 1шт.,  Набор образцов:  Абразивных материалов – 2 шт.,  Деталей после химико-термической обработки – 2шт.,  Деталей, отлитых разными способами – 2 шт.,  Кокиль и отлитая по нему деталь – 2 шт.,  Коррозия металлов – 2 шт.,  Антикоррозийных покрытий – 2 шт.,  Антикоррозийных материалов – 2шт., </p>			
--	--	--	--	--

	<p>Паяния, припоев и флюсов при пайке – 2 шт.,  Видов брака штамповки, ковки, термообработки – 2 шт.,  Профили проката – 2 шт.,  Изломов стали до и после термообработки – 2 шт.,  Абразивного инструмента – 2 шт.,  Металлов с различными удельными весами – 2 шт..  Электронный образовательный ресурс «Материаловедение», СПО (автор – Соколова Е.Н.) – 20 шт.</p> <p>Комплект оборудования учебно-исследовательской лаборатории «Материаловедение» (лабораторная установка для испытания материалов УИМ-2) - 2 шт.</p>			
Теплотехника	<p>Лаборатория № 18  «Технологические процессы металлургического производства»  Роутер - 1  Доска меловая на металлокаркасе - 1  Шкаф для бумаг - 1  Комплект наглядных пособий - 1  Анализатор ситовой - 1  Аналитические весы - 4  Шкаф лабораторный - 2  Демонстрационный стол - 1  Сейф-тележка для хранения и зарядки ноутбуков - 1  Виртуальный тренажер эмулятор  Литейное производство - 1  Мультимедийный учебный курс</p>	<p>Иркутская область,  г.Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72,  1 – 46, 47</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

	<p> Обогащение цветных металлов - 1  Комплект Виртуальных лабораторных работ - 1  Лабораторная установка для измерений  Макет шаровой мельницы - 1  «Стенд-планшет электрифицированный «Сгуститель»» - 1  Интерактивный информационный модуль - 1  Стенд-планшет электрифицированный «Гидроциклон» - 1  Интерактивная панель - 1  Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах - 1  Пакет офисных программ - 1  Программное обеспечение - 1  Мышь компьютерная - 1  Стол на металлокаркасе - 13  Стул - 26  Ноутбук - 13  Сетевой фильтр - 13  Мышь компьютерная - 13  Операционная система - 13  Программное обеспечение - 13  Пакет офисных программ - 13  Кресло - 1  Офисный стол с тумбой (левое исполнение) - 1  Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь - 1  Пакет офисных программ - 1  Операционная система - 1  Программное обеспечение - 1  Сетевой фильтр - 1 </p>			
--	--	--	--	--

	<p>МФУ - 1  Веб-камера - 1  Колонки - 1  Аптечка - 1  Огнетушитель - 1</p>			
Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>№ 56 Кабинет информатики, мультимедиа технологий, охрана труда. Лаборатория информатики и компьютерной обработки документов  № 57 Кабинет информатики и информационных технологий. Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности)  № 54 Кабинет информатики. Лаборатория информационных технологий. Лаборатория «Система электронного документооборота».  № 56  Персональный компьютер Intel Core i5 – 3450CPU – 16 шт.;  Мультимедиакомплекс – 1 шт.;  Графический планшет Wacom One by Wacom – 1 шт.;  Наушники DEXP H-310 – 16 шт.,  Веб-камера Delender C 090 – 1 шт.,  Компактная камера Nikon A 100Black – 1 шт.,  Экшн видеокамера SJCAM 5000 WFi Black – 1 шт.,  Колонки 2.0 Philips – 1 шт.,  МФУ Samsung – 1 шт.,  № 57 Мультимедиакомплекс – 1 шт.;</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  5 – 22, 5 – 17,  5 – 15 (учебный корпус  с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

	<p>Персональный компьютер на базе Celeron D – 9шт.  Наушники DEXP H-310 – 9 шт.,  МФУ Kuosera ECOSYS – 1 шт.,  № 54  Телевизор LED 55 LG 55UK6450 – 1шт.,  МФУ Kuosera ECOSYS – 1 шт.,  Персональный компьютер DEXP Atlas – 9шт.</p>			
<b>Профессиональный цикл</b>				
<b>Профессиональные модули</b>				
<p>Организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда при выполнении производственного задания</p>	<p>№ 33 Кабинет экономики отрасли, экономики организации, основ экономики, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности Кабинет основы менеджмента. Кабинет управления персоналом. Кабинет государственной и муниципальной службы. Кабинет технической документации и управления коллективом исполнителей. Кабинет основ бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности.  Рабочее место преподавателя – 1,  Стул – преподавателя – 1,  Ученические столы – 15,  Ученические стулья – 30,  Софит  Доска – 1,  Телевизор (интерактивный мультимедийный центр), ноутбук.  Плакаты: образцы выполнения курсовых работ.</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  3 – 29  (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

«Производственные фонды предприятия». «Экономическая модель предприятия».  
4 плаката «Законы успеха», «Организация рыночной экономики».  
Тестовый и раздаточный материал для выполнения практических работ по темам:  
«Менеджмент», «Основы маркетинга», «Основы экономики», «Предприятие и его производственные ресурсы», «Организация и нормирование труда», «Формы и системы заработной платы», «Себестоимость, прибыль и рентабельность предприятия», «Планирование производственно-хозяйственной деятельности».  
Методические пособия по выполнению курсовых проектов по темам:  
«Расчёт заработной платы», «Расчет технико-экономических показателей ремонтного участка».

Лаборатория № 21 "Охрана труда"  
Роутер - 1  
Интерактивная панель - 1  
Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах - 1  
Сетевой фильтр - 1  
Демонстрационный стол - 1  
Доска меловая на металлокаркасе - 1  
Комплект наглядных пособий - 1

Иркутская область,  
г.Братск,  
ж.р. Центральный,  
ул. Курчатова, д.72  
2 – 26

	<p>Комплект приборов для контроля параметров микроклимата - 1  Сейф-тележка для хранения и зарядки ноутбуков – 1  Стол на металлокаркасе - 13  Стул - 26  Ноутбук - 16  Сетевой фильтр - 16  Мышь компьютерная - 16  Операционная система - 16  Программное обеспечение - 16  Пакет офисных программ - 16  Кресло - 1  Офисный стол с тумбой (левое исполнение) - 1  Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь - 1  Пакет офисных программ - 1  Операционная система - 1  Программное обеспечение - 1  Сетевой фильтр - 1  МФУ - 1  Веб-камера - 1  Колонки - 1  Аптечка - 1  Знаки безопасности - 1  Огнетушитель - 1</p>			
<p>Подготовка и ведение технологического процесса производства цветных металлов (по выбору)</p>	<p>Каб. 17 Виртуальная лаборатория № 17 «Металлургия цветных металлов»  Роутер - 1  Интерактивная панель - 1  Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах - 1  Сетевой фильтр - 2  Доска меловая на металлокаркасе</p>	<p>Иркутская область,  г.Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72,  1 – 44,45</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

	<p>Шкаф для бумаг - 2 Комплект наглядных пособий - 1 Мультимедийный учебный курс Обогащение цветных металлов - 1 Сейф-тележка для хранения и зарядки ноутбуков - 1 Мультимедийный учебный курс Материаловедение - 1 Виртуальный учебный стенд «Устройство и принцип работы агломерационной машины» - 1 Виртуальный учебный стенд «Устройство загрузки шихты» - 1 Виртуальный учебный комплекс "Непрерывный стан" - 1 Плоттер - 1 Комплект Виртуальных лабораторных работ - 1 Мультимедийная трибуна - 1 Электронный учебный курс "Материаловедение" - 1 Мини-погрузчик с навесным оборудованием - 1 Пакет офисных программ - 1 Программное обеспечение - 1 Мышь компьютерная - 1 Стол на металлокаркасе - 13 Стул - 26 Ноутбук - 13 Сетевой фильтр - 13 Мышь компьютерная - 13 Операционная система - 13 Программное обеспечение - 13 Пакет офисных программ - 13 Кресло - 1 Офисный стол с тумбой (левое исполнение) - 1</p>			
--	---	--	--	--

Персональный компьютер,  
включая клавиатуру и мышь - 1  
Пакет офисных программ - 1  
Операционная система - 1  
Программное обеспечение - 1  
Сетевой фильтр - 1  
МФУ - 1  
Веб-камера - 1  
Колонки - 1  
Аптечка - 1  
Огнетушитель – 1

Лаборатория № 18  
«Технологические процессы  
металлургического производства»  
Роутер - 1  
Доска меловая на металлокаркасе -  
1  
Шкаф для бумаг - 1  
Комплект наглядных пособий - 1  
Анализатор ситовой - 1  
Аналитические весы - 4  
Шкаф лабораторный - 2  
Демонстрационный стол - 1  
Сейф-тележка для хранения и  
зарядки ноутбуков - 1  
Виртуальный тренажер эмулятор  
Литейное производство - 1  
Мультимедийный учебный курс  
Обогащение цветных металлов - 1  
Комплект Виртуальных  
лабораторных работ - 1  
Лабораторная установка для  
измерений  
Макет шаровой мельницы - 1  
«Стенд-планшет  
электрифицированный

Иркутская область,  
г.Братск,  
ж.р. Центральный,  
ул. Курчатова, д.72,  
1 – 46, 47

«Сгуститель» - 1  
Интерактивный информационный модуль - 1  
Стенд-планшет электрифицированный «Гидроциклон» - 1  
Интерактивная панель - 1  
Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах - 1  
Пакет офисных программ - 1  
Программное обеспечение - 1  
Мышь компьютерная - 1  
Стол на металлокаркасе - 13  
Стул - 26  
Ноутбук - 13  
Сетевой фильтр - 13  
Мышь компьютерная - 13  
Операционная система - 13  
Программное обеспечение - 13  
Пакет офисных программ - 13  
Кресло - 1  
Офисный стол с тумбой (левое исполнение) - 1  
Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь - 1  
Пакет офисных программ - 1  
Операционная система - 1  
Программное обеспечение - 1  
Сетевой фильтр - 1  
МФУ - 1  
Веб-камера - 1  
Колонки - 1  
Аптечка - 1  
Огнетушитель - 1

Лаборатория № 27 «Химические и физико-химические методы

Иркутская область,  
г.Братск,

анализа»  
Роутер - 1  
Интерактивная панель - 1  
Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей на колесах - 1  
Сейф-тележка - 1  
Доска меловая на металлокаркасе - 1  
Комплект наглядных пособий - 1  
Шкаф для хранения химических реактивов - 1  
Шкаф для бумаг - 1  
Стол лабораторный с полкой - 6  
Стул лабораторный - 6  
Стол демонстрационный для кабинета химии с раковиной - 1  
Вытяжной шкаф для работы с кислотами - 1  
Дистиллятор - 2  
Установка для титрования (ручная) - 13  
Комплект Виртуальных лабораторных работ - 1  
Пакет офисных программ - 1  
Программное обеспечение - 1  
Мышь компьютерная - 1  
Стол на металлокаркасе - 13  
Стул - 26  
Ноутбук - 13  
Сетевой фильтр - 13  
Мышь компьютерная - 13  
Пакет офисных программ - 13  
Операционная система - 13  
Программное обеспечение - 13  
Кресло - 1  
Офисный стол с тумбой (левое исполнение) - 1

ж.р. Центральный,  
ул. Курчатова, д.72,  
1 – 22, 48

	Персональный компьютер, включая клавиатуру и мышь - 1 Пакет офисных программ - 1 Операционная система - 1 Программное обеспечение - 1 Сетевой фильтр - 1 МФУ - 1 Веб-камера - 1 Колонки - 1 Аптечка - 1 Огнетушитель - 1			
Производственная практика	Согласно договорам с предприятиями			

Дата заполнения «27» февраля 2024 года

Директор



Колонтай Андрей Максимович