

**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. № 18 Лаборатория «Технологические	Оперативное управление	Иркутская область	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10.2015	38:34:012901:224 ОКАТО – 25414000000 ОКТМО – 25714000

		<p>процессы металлургического производства»– <math>S_0 = 63,1</math> кв.м.  № 12 Лаборатория «Электротехнические работы»– <math>S_0 = 83,4</math> кв.м.  № 17 «Металлургия цветных металлов» – <math>S_0 = 80,8</math> кв.м.  2. Столовая - <math>S_c = 418,3</math> кв.м  3. Административные и подсобные помещения, коридор – <math>S_{пл} = 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_{a2} = 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_m = 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_t = 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>  <math>S_{уч.м.} = 1439,4 \text{ м}^2</math></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 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ				
2	Предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом:				
	<b>Общеобразовательный 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», «Морфология», «Орфография», «Синтаксис», «Культура речи» -	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>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 «LD» с видеоманитофоном – 1, магнитофон – «Россия» - 1, Стенд «Русская литература XIX в.» - 1, Стенд «Русская литература XX в.» - 1, Стенд «По страницам «Войны и мира» - 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>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),</p> <p>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),</p> <p>фотопортреты писателей русской литературы XIX и XX в.</p> <p>Иллюстрированные альбомы – 2, (М. Горький, В.В. Маяковский),</p> <p>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>Грамзаписи. Видеофильмы.</p> <p>Портреты (холст): А.С. Пушкина., М.Ю. Лермонтова.</p> <p>Комплекты текстовых заданий по литературе по темам.</p> <p>Викторины, карточки для индивидуальной работы по литературе.</p> <p>DVD диски: Василий Шукшин - 1, в/ф «Преступление и наказание» -</p>			
--	--	--	--	--

		<p>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.  Наглядные средства обучения и  звукотехнические средства:  географические карты США,  Великобритания, Канада, Австрия.  Схематическая карта мира.</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  4 - 16,  2 - 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>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 1700-1721г.», «Смутное время», «Великая Отечественная война СССР 1941-1945гг», «Подход Александра Невского», «Российская империя в XVIII в.», «Великая октябрьская</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>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	<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>Гири – 4 шт.</p> <p>Гриф – 2шт.</p> <p>Коврик для занятия аэробикой – 20 шт.</p> <p>Маты гимнастические – 10шт.</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>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>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72</p>		
ОБЖ	<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  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</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>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., видеомагнитофон – 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>			
--	--	---	--	--	--

	Тир	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 0 - 27(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)		
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 облаков, количественные отношения, действие индикаторов,</p> <p>Химическая посуда: колба круглодонная плоская, аппарат Кипа, микроскоп, муфельная печь, эксикатор, весы и</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> 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;  Азот; Синтез аммиака;  Химическая коррозия; Структура  молекулы белка; Образование  водородных связей в молекуле;  Строение и свойства пламени  свечи; Схема растворения ионной </p>			
--	--	--	--	--

	<p>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 отбор; Развитие жизни на Земле; Идиоадаптация у животных; Виды синтетических каучуков; Приспособленность организмов к среде обитания; Конвергенция; Хронологическая таблица истории</p>			
--	--	--	--	--

	<p>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 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».</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>«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: 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</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>изменчивость.</p> <p>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> <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</p>			
--	---	--	--	--

	леса». Пособие «Синтез белка», Пособие «Перекрест хромосом», Пособие «Деление клетки».			
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, компас, нивелир, дальномер. Инструменты: рулетка, школьный угломер, визирная линейка. Пособия печатные: карты, атласы, раздаточные материалы (по топографии), таблицы, картины.</p>	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 – 24 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015



	<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 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 (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. 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)	<p>№ 56 Кабинет информатики, мульти-медиа 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>	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>№ 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 Atlas – 9шт.</p>			
Физика	<p>№ 41 Кабинет физики  Комплект организационной техники: ноутбук, проектор, экран  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</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>кратковременных лабораторных работ.</p> <p>Пакеты с карточками для самостоятельных работ по всем темам.</p> <p>Карточки-задания для решения задач с профессиональной направленностью.</p> <p>Пакеты с карточками для контрольных работ.</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>- Электроемкость. Энергия</li></ul>			
--	--	--	--	--

	<p>электрического тока.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Закон Ома для участка цепи.</li> </ul> <p>Закон Ома для полной цепи.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Работа и мощность тока.</li> </ul> <p>Электрический ток в жидкостях и газах.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сила Ампера. Сила Лоренца.</li> <li>- Электромагнитная индукция.</li> </ul> <p>-Закон Фарадея</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правило Ленца.</li> <li>- Ядерная модель атома.</li> <li>- Кантовы постулаты Бора.</li> </ul> <p>Сетевые кванты.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> <p>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><li>- Постоянный ток</li><li>- Электростатика</li><li>- Термодинамика</li></ul> <p>Таблицы:</p> <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,</li></ol>			
--	---	--	--	--

	<p>ЭВ</p> <ol style="list-style-type: none"> <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> <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> </ol>			
--	--	--	--	--

	<p>25. Голография 26. Дифракция света 27. Применение интерференции 28. Инфракрасное и ультрафиолетовое излучение. 29. Излучение электромагнитных волн 30. Применение фотоэффекта 31. Давление ядер урана 32. Термоядерные реакции 33. Гармонические колебания 34. Ультразвук 35. Антенны 36. Колебательный контур 37. Полупроводниковый диод 38. Фотоэлементы 39. Принципы действия диода 40. МБД-генератор 41. Спектры электромагнитных излучений 42. Опыт Эрстеда 43. Спектроскоп. 44. Спектрограф. 45. Атомный реактор 46. Принципиальная схема 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</p>			
--	---	--	--	--



	<p>52. Тепловые двигатели</p> <p>53. Электромагнитная природа света.</p> <p>54. Законы отражения света</p> <p>55. Свет-волна</p> <p>56. Линзы</p> <p>57. Автоколебания</p> <p>58. Распространение света</p> <p>59. Законы преломления света</p> <p>60. Распределение энергии в спектре</p> <p>61. Рентгеновские лучи</p> <p>62. Атомное ядро</p> <p>Плакаты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физические величины и их измерения</li> <li>2. Механическое движение</li> <li>3. Скорость</li> <li>4. Инерция</li> <li>5. Взаимодействие тел</li> <li>6. Масса</li> <li>7. Плотность вещества</li> <li>8. Сила</li> <li>9. Сила тяжести</li> <li>10. Сила упругости</li> <li>11. Закон Гука</li> <li>12. Вес тела.</li> <li>13. Равнодействующая сила</li> <li>14. Сила трения.</li> </ol> <p>Механическая работа.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>15. Мощность</li> <li>16. Строение вещества</li> <li>17. Молекулы и атомы</li> <li>18. Диффузия</li> <li>19. Взаимодействие молекул</li> </ol>			
--	---	--	--	--

	<p>20. Смачивание и капиллярность.</p> <p>63. Агрегатные состояния веществ</p> <p>21. Давление и сила давления</p> <p>22. Давление газа</p> <p>23. Ускорение</p> <p>24. Скорость при равноускоренном движении</p> <p>25. Равномерное движение по окружности</p> <p>26. Законы Ньютона</p> <p>27. Закон сохранения импульса</p> <p>28. Закон сохранения энергии</p> <p>29. Механические колебания</p> <p>30. Механические волны</p> <p>31. Звуковые волны</p> <p>32. Внутренняя энергия</p> <p>33. Испарения и конденсация</p> <p>34. Кипение</p> <p>35. Тепловые двигатели</p> <p>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 44. Закон Ома 45. Соединение проводников 46. Работа и мощность тока 47. Магнитное поле тока 48. Действие магнитного поля на движущийся заряд 49. Действие магнитного поля на проводник с током 50. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны 51. Отражение света 52. Преломление света 53. Линзы 54. Вектор магнитной индукции 55. Сила Ампера. Сила Лоренца 64. Применение силы Лоренца 56. Магнитные свойства вещества 57. Электромагнитная индукция 58. Самоиндукция. Индуктивность 59. Свободные электромагнитные колебания 60. Вынужденные электромагнитные колебания 61. Трансформатор 62. Генерирование электроэнергии 63. Принцип радиосвязи 64. Свойства волн</p>			
--	---	--	--	--

	<p>65. Теория относительности 66. Излучение и спектры 67. Шкала электромагнитных излучений 68. Фотоэффект 69. Лазеры 70. Методы наблюдения регистрации заряженных частиц 71. Радиоактивность 72. Строение атомного ядра 73. Деление ядер урана 74. Ядерный реактор Оборудование: 1. Микроскоп 2. Манометр с гофрированными стаканами 3. Механическая модель броуновского движения 4. Модель двигателя внутреннего сгорания 5. Модель паровой турбины 6. Модель пространственной решетки графита 7. 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</p>			
--	---	--	--	--

	<p>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 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</li> </ol>			
--	--	--	--	--

	<p>атомной физики 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 Механика Основы кинематики. 1С репетитор «Кабинет физики»</p>			
<b>Социально-гуманитарный цикл</b>				
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</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>видеомагнитофоном – 1, ноутбук.</p> <p>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.</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.</p> <p>Методическое пособие «Дидактические игры на уроках</p>			
--	--	--	--	--



	Истории», разработки уроков, материалы к курсу «Советский тыл в годы войны», «Россия и Европа между мировыми войнами», нетрадиционные уроки.			
Иностранный язык в профессиональной деятельности (2 кабинета)	№ 23, 45 Кабинет иностранного языка Рабочее место преподавателя – 1, Столы ученические – 11шт, Стулья ученические – 22шт, Доска классная – 2, Шкафы книжные – 2шт. 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.	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 4 - 16, 2 - 41(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015
Безопасность жизнедеятельности	№ 101 Кабинет основ безопасности жизнедеятельности, кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, кабинет безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда, кабинет безопасности жизнедеятельности.	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>Лаборатория БЖ. Кабинет охраны труда.</p> <p>Организационная техника</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- 1шт., пневматический пистолет – 2шт., учебный автомат АК-74ММГ-2 шт., телевизор – 1шт., видеоманитофон – 1шт.,</p> <p>Видеофильмы:</p> <p>«Ударная сила» - сериал</p> <p>«Спецназ России» - сериал</p> <p>«Оружие России» - сериал</p>			
--	--	--	--	--

	<p>«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>		
<p>Физическая культура</p>	<p>№ 58  Спортивный зал  Музыкальный центр  Форма баскетбольная – 8 пар,  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.  Лыжи беговые – 20шт.</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>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>Основы бережливого  производства</p>	<p>№ 32 Кабинет «Основ  бережливого производства»,  оснащенный оборудованием:  -рабочее место преподавателя;  -рабочие места для обучающихся;  техническими средствами  обучения:  -компьютер с подключением к  сети Internet,  -лицензионное программное  обеспечение: операционные  системы,  -пакет офисных программ.  -мультимедиа проектор;  -аудио и видео средства,  -дидактические материалы,  -учебно-наглядные пособия,  -плакаты по темам программы.</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>
<b>Общепрофессиональный цикл</b>				
<p>Основы строительного черчения</p>	<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) –</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  3 – 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>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 моментов, способы передачи вращательного движения (2шт.), определение связей и их реакций, Модели по темам: шрифты, техническое черчение, аксонометрия. Плакаты по темам: Нанесение размеров предельных отклонений, сборочных чертежей спецификации, алгоритмы решения производственных задач.</p>			
<p>Основы строительного материаловедения</p>	<p>№ 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. Комплект организационной техники (экран, ноутбук, проектор). Стол преподавателя – 1, Стол учащих – 15, Стулья – 30, Доска - 1, Образцы строительных</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 1 – 20 (учебный центр)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	<p>материалов для малярных, штукатурных, обойных, плиточных работ.</p> <p>Диафильмы по приготовлению окрасочных составов.</p> <p>Задания в тестовой форме «строительные материалы».</p> <p>«Свойства материалов», Кроссворды, таблицы расхода материалов. «Инструкции по технике безопасности при проведении практических и лабораторных работ», «Комплект практических и лабораторных работ», «Комплект контрольных и самостоятельных работ», «Комплект плакатов по приготовлению окрасочных составов», «Альбомы с обоями, каталоги с новыми отделочными материалами», «Альбом с иллюстрацией». «Современные материалы, их применение для отделки интерьеров и экстерьеров». «Сухие порошковые краски» и другие дидактические материалы.</p>			
<p>Строительные машины и средства малой механизации</p>	<p>№ 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.</p> <p>Комплект организационной</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 1 – 20 (учебный центр)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	<p>техники (экран, ноутбук, проектор).</p> <p>Стол преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска - 1, Инструменты, приспособления для малярных и обойных работ. Комплект плакатов «Инструменты для малярных и обойных работ». Комплекты плакатов для подготовки поверхностей под выполнение малярных работ. Комплект плакатов назначения окрасочного состава в ручную и механизированным способом. Комплект плакатов декоративной отделке поверхностей, малярные виды отделки. Комплекты плакатов приготвление водных и неводных окрасочных составов. Карточки-задания по темам, карточки-тесты, кроссворды, стенды с оборудованием отделки поверхностей, комплект заданий по практическим, лабораторным работам, контрольным работам, макеты малярных машин и оборудование для приготовления и нанесения окрасочных составов на поверхность, альбом колеров. Учебные элементы по приготовлению, нанесению окрасочного состава, подготовка поверхностей. Видеофильмы «Евроремонт в квартире», «Новые технологии натяжных и</p>			
--	---	--	--	--

подвесных потолков», плакаты «Основы проектирования цветовой отделки помещений». Альбомы «Отделка современными материалами», Диафильмы «Приготовление окрашенных составов», Нанесение на поверхность. Учебные элементы «Технология обоевых работ». «Приготовление окрасочных составов», Типы окрашенных поверхностей».

Мастерская штукатурных работ, малярных работ, облицовочных работ.

Рабочее место мастера – 1

Рабочие места обучающихся - 30

Оборудование: установка для приготовления масляных смесей (СО - 151); агрегат окрасочный пневматического распыления; компрессорно-поршневой передвижной; машина шлифовальная электрическая.

Инструменты и приспособления:

контрольно-измерительный инструмент: Метр деревянный, уровень гибкий, отвес стальной строительный, угольник, шнур разметочный, циркуль разметочный, штангенциркуль, транспортир, весы (для колеровки), правило дюралюминиевое (1м), шприц дозатор, дальномер лазерный. инструмент для малярных работ:

Иркутская область,  
г. Братск,  
ж.р. Центральный,  
ул. Курчатова, д.72,  
1 – 20  
(учебный центр)



	<p>Фен строительный, эксцентриковая шлифмашина, угловая шлифмашина, краскораспылитель, аэрограф, компрессор прожектор строительный. Валики, кисти, краскопульты, краскораспылители, ножи, скребки, шпатели, щётки, ёмкости и др.) Инвентарь: Бочок для окрасочных составов ёмкостью 20л Тара инвентарная (различной ёмкостью) Совок для набора сыпучих материалов Посуда мерная дозировочная Лестница стремянка Стол-подмости инвентарный Подмости универсальные Шкаф для хранения инструментов Стеллажи для хранения материалов Комплект средств индивидуальной защиты Макеты: 1.Самоподъемная люлька ЛЭ-100- 300. 2.Установка сложных зажимов для деревянных правил. 3.Форсунка с центральной подачей. 4.Авторегулятор конструкции Шепеленко.Н .П 5.Ловитель предохранительного каната самоподъемной люльки.</p>			
--	--	--	--	--

	<p>6. Установка инвентарных металлических маяков.</p> <p>7. Вибросито с буксиром.</p> <p>8. Форсунка конструкции Тольмера.А.А.</p> <p>9. Распылитель для малярных работ.</p> <p>10. Диафрагмовый растворонасос СО-69.</p> <p>11. Электрокраскопульт СО-22.</p> <p>12. Растворосмеситель С-22ОА.</p> <p>13. Растворонасос.</p> <p>14. Мелотерка с пальцевым ротором СО-53.</p> <p>15. Краскораспылитель пневматического ручного СО-19А.</p> <p>16. Краскопульт ручного действия.</p> <p>17. Агрегат малярный СО-154.</p> <p>18. Установка сложных зажимов для деревянных правил.</p> <p>19. Шаблон Афолина .С.А. для сортировки плиток.</p> <p>20. Авторегулятор конструкции Щепеленко.Н.П. к растворонасосам.</p> <p>21. Краскораспылитель пневматический ручного действия СО-19А.</p> <p>22. Стыковое соединение резиновых шлангов растворопроводов.</p> <p>23. Пистолет краскораспылитель.</p> <p>24. Распылитель для малярных работ.</p> <p>25. Спаренный шаблон для облицовки стен плитками.</p> <p>26. Вибросито с бункером.</p>			
--	---	--	--	--

	<p>27.Вакуум-присособление для облицовки пола плитками. 28.Краскораспылитель. 29.Ловитель предохранительного каната самоподъемной люльки. 30.Трубчатые столики ЦВТП. 31.Шаблон-крестовина для сортировки. 32.Двустороний шаблон Афонина С.А. для облицовки стен плитками. 33. Образцы вяжущих материалов. 34. Образцы заполнителей. 35. Образцы крупноразмерных облицовочных материалов ГКЛ, ГВЛ, ДСП, ДВП. 36. Образцы древесины. 37. Образцы штукатурной драни. 38. Образцы сетки. 39. Образцы современных кровельных материалов. 40. Образцы новых современных материалов для выполнения декоративных малярных отделок. 41. Образцы плиток для облицовки стен, полов. 42. Образцы природных материалов (мрамор, гранит). 43. Образцы каменных плиток для облицовки фасадов. 44. Образцы оштукатуренных поверхностей. Средства индивидуальной защиты Спец.одежда Защитная обувь Перчатки Кепка</p>			
--	--	--	--	--

	<p>Каска Респираторы Защитные очки Беруши</p>			
<p>Основы бизнеса, коммуникаций и 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</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>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>Основы электротехники</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.)  Комплект учебного оборудования "Электротехника и основы электроники"  Комплект учебного оборудования "Промышленные датчики технологической информации-мини"  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>

"Основы электрических измерений".  
Ноутбук преподавателя – 1.  
Комплект плакатов по электрическим измерениям;  
Программируемый контроллер;  
Условные обозначения на шкале приборов;  
Методы измерения электрических величин.  
**МАКЕТЫ**  
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.  
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.

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

	<p>Комплект типового лабораторного оборудования «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>Информационные технологии в профессиональной деятельности (3 кабинета)</p>	<p>№ 56 Кабинет информатики, мульти-медиа 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 Kuosera ECOSYS – 1 шт.,          № 54          Телевизор LED 55 LG 55UK6450 –</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>
---	--	---	-------------------------------	---

	1 шт., МФУ Kuocera ECOSYS – 1 шт., Персональный компьютер DEXP Atlas – 9шт.			
<b>Профессиональный цикл</b>				
<b>Профессиональные модули</b>				
Выполнение штукатурных и декоративных работ	<p>№ 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.</p> <p>Комплект организационной техники (экран, ноутбук, проектор).</p> <p>Стол преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска - 1.</p> <p>Инструменты, приспособления для штукатурных, малярных и обойных работ. Комплект плакатов «Инструменты для малярных и обойных работ».</p> <p>Комплекты плакатов для подготовки поверхностей под выполнение малярных работ.</p> <p>Комплект плакатов назначения окрасочного состава вручную и механизированным способом.</p> <p>Комплект плакатов декоративной отделке поверхностей, малярные виды отделки. Комплекты плакатов приготвление водных и</p>	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 1 – 20 (учебный центр)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015

неводных окрасочных составов.  
Карточки-задания по темам, карточки-тесты, кроссворды, стенды с оборудованием отделки поверхностей, комплект заданий по практическим, лабораторным работам, контрольным работам, макеты малярных машин и оборудование для приготовления и нанесения окрасочных составов на поверхность, альбом колеров.  
Учебные элементы по приготовлению, нанесению окрасочного состава, подготовка поверхностей. Видеофильмы «Евроремонт в квартире», «Новые технологии натяжных и подвесных потолков».  
Комплект средств индивидуальной защиты  
Огнетушитель -2шт

Мастерская штукатурных работ, малярных работ, облицовочных работ.  
Рабочее место мастера – 1  
Рабочие места обучающихся – 30  
Оборудование: установка для приготовления строительных составов (СО - 169); сито для предварительного процеживания растворной смеси.  
Инструменты и приспособления: контрольно-измерительный инструмент, рулетки, линейки, уровни, лазерные рулетки, отвесы.  
Вышка металлическая разборная

Иркутская область,  
г. Братск,  
ж.р. Центральный,  
ул. Курчатова, д.72,  
1 – 20  
(учебный центр)

7м (леса)  
Лестницы стремянки  
металлические.  
Лестницы стремянки  
алюминиевые.  
Инструмент для штукатурных  
работ: (валики, кисти, кельмы  
штукатурные, лопатки, молотки,  
ножи, скребки, тёрки, шпатели,  
щётки, зажимы, маяки, уровни,  
рамки и др.)  
Макеты:  
1.Самоподъемная люлька ЛЭ-100-  
300.  
2.Установка сложных зажимов для  
деревянных правил.  
3.Форсунка с центральной  
подачей.  
4.Авторегулятор конструкции  
Шепеленко.Н .П  
5.Ловитель предохранительного  
каната самоподъемной люльки.  
6.Установка инвентарных  
металлических маяков.  
7.Вибросито с буксиром.  
8.Форсунка конструкции  
Тольмера.А.А.  
9.Распылитель для малярных  
работ.  
10.Диафрагмовый растворонасос  
СО-69.  
11.Электрокраскопульт СО-22.  
12.Растворосмеситель С-22ОА.  
13.Растворонасос.  
14.Мелотерка с пальцевым  
ротором СО-53.  
15.Краскораспылитель

	<p>пневматического ручного СО-19А. 16.Краскопульт ручного действия. 17.Агрегат малярный СО-154. 18.Установка сложных зажимов для деревянных правил. 19.Шаблон Афолина .С.А. для сортировки плиток. 20.Авторегулятор конструкции Щепеленко.Н.П. к растворонасосам. 21.Краскораспылитель пневматический ручного действия СО-19А. 22.Стыковое соединение резиновых шлангов растворопроводов. 23.Пистолет краскораспылитель. 24.Распылитель для малярных работ. 25.Спаренный шаблон для облицовки стен плитками. 26. Вибросито с бункером. 27.Вакуум-присособление для облицовки пола плитками. 28.Краскораспылитель. 29.Ловитель предохранительного каната самподъемной люльки. 30.Трубчатые столики ЦВТП. 31.Шаблон-крестовина для сортировки. 32.Двустороний шаблон Афолина С.А. для облицовки стен плитками. 33. Образцы вяжущих материалов. 34. Образцы заполнителей. 35. Образцы крупноразмерных облицовочных материалов ГКЛ,</p>			
--	---	--	--	--

	<p>ГВЛ, ДСП, ДВП.  36. Образцы древесины.  37. Образцы штукатурной драни.  38. Образцы сетки.  39. Образцы современных кровельных материалов.  40. Образцы новых современных материалов для выполнения декоративных малярных отделок.  41. Образцы плиток для облицовки стен, полов.  42. Образцы природных материалов (мрамор, гранит).  43. Образцы каменных плиток для облицовки фасадов.</p>			
<p>Выполнение малярных и декоративно-художественных работ</p>	<p>№ 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. Комплект организационной техники (экран, ноутбук, проектор).  Стол преподавателя – 1,  Стол учащих – 15,  Стулья – 30,  Доска - 1.  Инструменты, приспособления для малярных и обойных работ. Комплект плакатов «Инструменты для малярных и обойных работ». Комплекты плакатов для подготовки поверхностей под</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  1 – 20  (учебный центр)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

выполнение малярных работ. Комплект плакатов назначения окрасочного состава вручную и механизированным способом. Комплект плакатов декоративной отделке поверхностей, малярные виды отделки. Комплекты плакатов приготовление водных и неводных окрасочных составов. Карточки-задания по темам, карточки-тесты, кроссворды, стенды с оборудованием отделки поверхностей, комплект заданий по практическим, лабораторным работам, контрольным работам, макеты малярных машин и оборудование для приготовления и нанесения окрасочных составов на поверхность, альбом колеров. Учебные элементы по приготовлению, нанесению окрасочного состава, подготовка поверхностей. Видеофильмы «Евроремонт в квартире», «Новые технологии натяжных и подвесных потолков», плакаты «Основы проектирования цветовой отделки помещений». Альбомы «Отделка современными материалами», Диафильмы «Приготовление окрашенных составов», Нанесение на поверхность. Учебные элементы «Технология обойных работ». «Приготовление окрасочных составов», Типы окрашенных поверхностей».

Мастерская штукатурных работ, малярных работ, облицовочных работ.

Рабочее место мастера – 1

Рабочие места обучающихся – 30

Оборудование: установка для приготовления масляных смесей (СО - 151); агрегат окрасочный пневматического распыления; компрессорно-поршневой передвижной; машина шлифовальная электрическая.

Инструменты и приспособления:

контрольно-измерительный инструмент: Метр деревянный, уровень гибкий, отвес стальной строительный, угольник, шнур разметочный, циркуль разметочный, штангенциркуль, транспортир, весы (для колеровки), правило дюралюминиевое (1м), шприц дозатор, дальномер лазерный. инструмент для малярных работ:

Фен строительный, эксцентриковая шлифмашина, угловая шлифмашина, краскораспылитель, аэрограф, компрессор прожектор строительный. Валики, кисти, краскопульты, краскораспылители, ножи, скребки, шпатели, щётки, ёмкости и др.)

Инвентарь:

Бочок для окрасочных составов

Иркутская область,  
г. Братск,  
ж.р. Центральный,  
ул. Курчатова, д.72,  
1 – 20  
(учебный центр)



емкостью 20л Тара инвентарная (различной емкостью) Совок для набора сыпучих материалов Посуда мерная дозировочная Лестница стремянка Стол-подмости инвентарный Подмости универсальные Шкаф для хранения инструментов Стеллажи для хранения материалов Комплект средств индивидуальной защиты Макеты: 1.Самоподъемная люлька ЛЭ-100-300. 2.Установка сложных зажимов для деревянных правил. 3.Форсунка с центральной подачей. 4.Авторегулятор конструкции Шепеленко.Н .П 5.Ловитель предохранительного каната самоподъемной люльки. 6.Установка инвентарных металлических маяков. 7.Вибросито с буксиром. 8.Форсунка конструкции Тольмера.А.А. 9.Распылитель для малярных работ. 10.Диафрагмовый растворонасос СО-69. 11.Электрокраскопульт СО-22. 12.Растворосмеситель С-22ОА. 13.Растворонасос.			
---	--	--	--

- |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  | <p>14. Мелотерка с пальцевым ротором СО-53.</p> <p>15. Краскораспылитель пневматического ручного СО-19А.</p> <p>16. Краскопульт ручного действия.</p> <p>17. Агрегат малярный СО-154.</p> <p>18. Установка сложных зажимов для деревянных правил.</p> <p>19. Шаблон Афонина .С.А. для сортировки плиток.</p> <p>20. Авторегулятор конструкции Щепеленко.Н.П. к растворонасосам.</p> <p>21. Краскораспылитель пневматический ручного действия СО-19А.</p> <p>22. Стыковое соединение резиновых шлангов растворопроводов.</p> <p>23. Пистолет краскораспылитель.</p> <p>24. Распылитель для малярных работ.</p> <p>25. Спаренный шаблон для облицовки стен плитками.</p> <p>26. Вибросито с бункером.</p> <p>27. Вакуум-присособление для облицовки пола плитками.</p> <p>28. Краскораспылитель.</p> <p>29. Ловитель предохранительного каната самоподъемной люльки.</p> <p>30. Трубчатые столики ЦВТП.</p> <p>31. Шаблон-крестовина для сортировки.</p> <p>32. Двусторонний шаблон Афонина С.А. для облицовки стен плитками.</p> <p>33. Образцы вяжущих материалов.</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

	<p>34. Образцы заполнителей.  35. Образцы крупноразмерных облицовочных материалов ГКЛ, ГВЛ, ДСП, ДВП.  36. Образцы древесины.  37. Образцы штукатурной драни.  38. Образцы сетки.  39. Образцы современных кровельных материалов.  40. Образцы новых современных материалов для выполнения декоративных малярных отделок.  41. Образцы плиток для облицовки стен, полов.  42. Образцы природных материалов (мрамор, гранит).  43. Образцы каменных плиток для облицовки фасадов.  44. Образцы оштукатуренных поверхностей.  Средства индивидуальной защиты  Спецодежда  Защитная обувь  Перчатки  Кепка  Каска  Респираторы  Защитные очки  Беруши</p>			
<p>Выполнение облицовочных, мозаичных и декоративных работ</p>	<p>№ 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</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  1 – 20  (учебный центр)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

	<p>механизации.  Комплект организационной техники (экран, ноутбук, проектор).  Стол преподавателя – 1,  Столы учащихся – 15,  Стулья – 30,  Доска - 1.  Инструменты, приспособления для малярных и обойных работ.  Комплект плакатов «Инструменты для малярных и обойных работ».  Комплекты плакатов для подготовки поверхностей под выполнение малярных работ.  Комплект плакатов назначения окрасочного состава вручную и механизированным способом.  Комплект плакатов декоративной отделке поверхностей, малярные виды отделки. Комплекты плакатов приготовления водных и неводных окрасочных составов.  Карточки-задания по темам, карточки-тесты, кроссворды, стенды с оборудованием отделки поверхностей, комплект заданий по практическим, лабораторным работам, контрольным работам, макеты малярных машин и оборудование для приготовления и нанесения окрасочных составов на поверхность, альбом колеров.  Учебные элементы по приготовлению, нанесению окрасочного состава, подготовка поверхностей. Видеofilмы</p>			
--	---	--	--	--

«Евроремонт в квартире», «Новые технологии натяжных и подвесных потолков», плакаты «Основы проектирования цветовой отделки помещений». Альбомы «Отделка современными материалами», Диафильмы «Приготовление окрашенных составов», Нанесение на поверхность. Учебные элементы «Технология обойных работ». «Приготовление окрасочных составов», Типы окрашенных поверхностей».

Мастерская штукатурных работ, малярных работ, облицовочных работ.

Рабочее место мастера – 1

Рабочие места обучающихся – 30

Оборудование: установка для приготовления масляных смесей (СО - 151); агрегат окрасочный пневматического распыления; компрессорно-поршневой передвижной; машина шлифовальная электрическая.

Инструменты и приспособления:

контрольно-измерительный инструмент: Метр деревянный, уровень гибкий, отвес стальной строительный, угольник, шнур разметочный, циркуль разметочный, штангенциркуль, транспортир, весы (для колеровки), правило дюралюминиевое (1м), шприц

Иркутская область,  
г. Братск,  
ж.р. Центральный,  
ул. Курчатова, д.72,  
1 – 20  
(учебный центр)

	<p>дозатор, дальномер лазерный. инструмент для малярных работ: Фен строительный, эксцентриковая шлифмашина, угловая шлифмашина, краскораспылитель, аэрограф, компрессор прожектор строительный. Валики, кисти, краскопульты, краскораспылители, ножи, скребки, шпатели, щётки, ёмкости и др.) Инвентарь: Бочок для окрасочных составов ёмкостью 20л Тара инвентарная (различной ёмкостью) Совок для набора сыпучих материалов Посуда мерная дозировочная Лестница стремянка Стол-подмости инвентарный Подмости универсальные Шкаф для хранения инструментов Стеллажи для хранения материалов Комплект средств индивидуальной защиты Макеты: 1.Самоподъемная люлька ЛЭ-100- 300. 2.Установка сложных зажимов для деревянных правил. 3.Форсунка с центральной подачей. 4.Авторегулятор конструкции Шепеленко.Н .П</p>			
--	---	--	--	--

	<p>5.Ловитель предохранительного каната самоподъемной люльки.</p> <p>6.Установка инвентарных металлических маяков.</p> <p>7.Вибросито с буксиром.</p> <p>8.Форсунка конструкции Тольмера.А.А.</p> <p>9.Распылитель для малярных работ.</p> <p>10.Диафрагмовый растворонасос СО-69.</p> <p>11.Электрокраскопульт СО-22.</p> <p>12.Растворосмеситель С-22ОА.</p> <p>13.Растворонасос.</p> <p>14.Мелотерка с пальцевым ротором СО-53.</p> <p>15.Краскораспылитель пневматического ручного СО-19А.</p> <p>16.Краскопульт ручного действия.</p> <p>17.Агрегат малярный СО-154.</p> <p>18.Установка сложных зажимов для деревянных правил.</p> <p>19.Шаблон Афонина .С.А. для сортировки плиток.</p> <p>20.Авторегулятор конструкции Щепеленко.Н.П. к растворонасосам.</p> <p>21.Краскораспылитель пневматический ручного действия СО-19А.</p> <p>22.Стыковое соединение резиновых шлангов растворопроводов.</p> <p>23.Пистолет-краскораспылитель.</p> <p>24.Распылитель для малярных работ.</p> <p>25.Спаренный шаблон для</p>			
--	---	--	--	--

	<p>облицовки стен плитками. 26. Вибросито с бункером. 27.Вакуум-присособление для облицовки пола плитками. 28.Краскораспылитель. 29.Ловитель предохранительного каната самоподъемной люльки. 30.Трубчатые столики ЦВТП. 31.Шаблон-крестовина для сортировки. 32.Двустороний шаблон Афонина С.А. для облицовки стен плитками. 33. Образцы вяжущих материалов. 34. Образцы заполнителей. 35. Образцы крупноразмерных облицовочных материалов ГКЛ, ГВЛ, ДСП, ДВП. 36. Образцы древесины. 37. Образцы штукатурной драни. 38. Образцы сетки. 39. Образцы современных кровельных материалов. 40. Образцы новых современных материалов для выполнения декоративных малярных отделок. 41. Образцы плиток для облицовки стен, полов. 42. Образцы природных материалов (мрамор, гранит). 43. Образцы каменных плиток для облицовки фасадов. 44. Образцы оштукатуренных поверхностей. Средства индивидуальной защиты Спец.одежда Защитная обувь</p>			
--	--	--	--	--



		Перчатки Кепка Каска Респираторы Защитные очки Беруши			
	Производственная практика	Согласно договорам с предприятиями			
1	Профессиональное образование Среднее профессиональное образование Гуманитарные науки Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение				
2	Предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом:				
	Общеобразовательный цикл				
	Базовые дисциплины				
	Русский язык Литература Родная литература	№ 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 – 2. Письменный стол – 1,	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>телевизор «LD» с DVD - плеер – 1. Телевизор (интерактивный центр), ноутбук – 1 комплект Текстовые задания по подготовке к ЕГЭ – 100. Карточки для индивидуальной работы с учащимися – 80. Тематические тексты («Фонетика», «Морфемика», «словообразование», «Лексика», «Морфология», «Орфография», «Синтаксис», «Культура речи» - 128 шт., Краткие тренировочные тексты (вариант 1,2,3) – 45. 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>Русский язык Литература Родная литература</p>	<p>№ 51 Кабинет русского языка и литературы Стол преподавателя – 1,</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный,</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права</p>

	<p>Столы учащихся – 16,          Стулья – 32,          Доска трехстворчатая - 1,          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.</p>	<p>ул. Курчатова, д.72          5 – 3 (учебный корпус с          общественно-бытовым          блоком)</p>		<p>Дата выдачи:          09.10. 2015</p>
--	---	---	--	--

	<p>Тургенева, А.А. Фадеева, А.А. Блока, А.С. Пушкина),  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 (два кабинета)</p>	<p>№ 23, 45 Кабинет иностранного языка Рабочее место преподавателя – 1, Столы ученические – 11шт, Стулья ученические – 22, Доска классная – 2, Шкафы книжные – 2. 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>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 4 - 16, 2 - 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>История (в том числе индивидуальный проект)</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,</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>

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.

Л.В. Жукова Контрольные и проверочные работы по истории (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.

<p>Физическая культура</p>	<p>№ 58  Спортивный зал  Музыкальный центр  Форма баскетбольная – 8 пар,  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>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72  2 - 7(учебный корпус с  общественно-бытовым  блоком)</p> <p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72</p>	<p>Оперативное  управление</p> <p>Оперативное  управление</p>	<p>Свидетельство о  государственной  регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p> <p>Свидетельство о  государственной  регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>
<p>ОБЖ</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.</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>Организационная техника  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 винтовка ИЖ – 60 -3шт., пневматическая винтовка ИЖ-61- 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</p>			
--	--	--	--	--



	<p>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>		
<p>Обществознание</p>	<p>№ 37 Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин Кабинет обществознания Стол преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Стол учащих – 15, Стулья – 30, Доска трехстворчатая - 1, телевизор «LD» с видеоманитофоном – Телевизор (интерактивный мультимедийный центр), ноутбук. Комплекты тестов по всем разделам курса. Иллюстрации, плакаты, видеофильмы «Россия,</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>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. Комплекты тестовых заданий по темам, карточки для индивидуальной работы, тестовые задания по подготовке к ЕГЭ.</p>			
<p>Химия Биология</p>	<p>№ 46 Кабинет химии и биологии. Кабинет экологических основ природопользования. Кабинет экологии</p> <p>Комплект организационной техники: ноутбук, проектор, экран. 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 – 30.</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,</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>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): Круговорот углерода в природе;</p>			
--	---	--	--	--

	<p>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; Биосинтез; Видообразование и</p>			
--	---	--	--	--

	<p>рассообразование; 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>			
Физика	<p>№ 41 Кабинет физики Комплект организационной техники: ноутбук, проектор, экран Рабочее место преподавателя, Ученические столы – 15, ученические стулья – 30. Доска двухстворчатая раздвижная, стул преподавателя – 1, видеодвойка, кодоскоп, стенды по общему курсу физики.</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>Папки с описанием кратковременных лабораторных работ.</p> <p>Пакеты с карточками для самостоятельных работ по всем темам.</p> <p>Карточки-задания для решения задач с профессиональной направленностью.</p> <p>Пакеты с карточками для контрольных работ.</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></ul>			
--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электроемкость. 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> <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</li> </ul>			
--	--	--	--	--

	<p>Лебедева.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <li>- Постоянный ток</li> <li>- Электростатика</li> <li>- Термодинамика</li> </ul> <p>Таблицы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>8. Значение Синусов и Тангенсов для углов <math>0^\circ</math>-<math>90^\circ</math></li> <li>9. Диэлектрические проницаемости веществ</li> <li>10. Удельное сопротивление <math>\rho</math>(при <math>20^\circ\text{C}</math>)</li> <li>11. Электрические эквиваленты (<math>10^{-6}</math> Кг/Кл)</li> </ol>			
--	---	--	--	--



	<p>12. Работа выхода электронов, ЭВ</p> <p>13. Психометрическая таблица.</p> <p>14. Приставки для образования кратных и дольных единиц.</p> <p>Плакаты:</p> <p>65. Отдел заряда</p> <p>66. Открытие электрона</p> <p>67. Электромагнитная индукция</p> <p>68. Опыт Эйхенвальда</p> <p>69. Магнитное поле тока</p> <p>70. Опыт Ампера</p> <p>71. Законы электролиза.</p> <p>72. Электропроводимость металлов</p> <p>73. Закон Кулона</p> <p>74. Опыт Штерна</p> <p>75. Базовые законы</p> <p>76. Схема оптического восприятия звука</p> <p>77. Зависимость массы от скорости движения</p> <p>78. Относительность промежутков времени</p> <p>79. Телевидение</p> <p>80. Передача и распределение электроэнергии</p> <p>81. Электромагнитные силы.</p> <p>82. Рентгеновская трубка</p> <p>83. Схема электрона лучевой трубки.</p> <p>84. Способы получения конкретных волн</p> <p>85. Радиолокация</p> <p>86. Поляризация света</p> <p>87. Дифракционная решетка.</p>			
--	--	--	--	--

	<p>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 107. Спектроскоп. 108. Спектрограф. 109. Атомный реактор 110. Принципиальная схема 111. Что надо знать о законе 112. Уравнение состояния идеального газа 113. Что надо знать о явлении. 114. Что надо знать о величине динамик 115. Схема преобразований</p>			
--	---	--	--	--

	<p>колебаний</p> <p>116. Тепловые двигатели</p> <p>117. Электромагнитная природа света.</p> <p>118. Законы отражения света</p> <p>119. Свет-волна</p> <p>120. Линзы</p> <p>121. Автоколебания</p> <p>122. Распространение света</p> <p>123. Законы преломления света</p> <p>124. Распределение энергии в спектре</p> <p>125. Рентгеновские лучи</p> <p>126. Атомное ядро</p> <p>Плакаты:</p> <p>75. Физические величины и их измерения</p> <p>76. Механическое движение</p> <p>77. Скорость</p> <p>78. Инерция</p> <p>79. Взаимодействие тел</p> <p>80. Масса</p> <p>81. Плотность вещества</p> <p>82. Сила</p> <p>83. Сила тяжести</p> <p>84. Сила упругости</p> <p>85. Закон Гука</p> <p>86. Вес тела.</p> <p>87. Равнодействующая сила</p> <p>88. Сила трения.</p> <p>Механическая работа.</p> <p>89. Мощность</p> <p>90. Строение вещества</p> <p>91. Молекулы и атомы</p> <p>92. Диффузия</p> <p>93. Взаимодействие</p>			
--	--	--	--	--

	<p>молекул</p> <p>94. Смачивание и капиллярность.</p> <p>127. Агрегатные состояния веществ</p> <p>95. Давление и сила давления</p> <p>96. Давление газа</p> <p>97. Ускорение</p> <p>98. Скорость при равноускоренном движении</p> <p>99. Равномерное движение по окружности</p> <p>100. Законы Ньютона</p> <p>101. Закон сохранения импульса</p> <p>102. Закон сохранения энергии</p> <p>103. Механические колебания</p> <p>104. Механические волны</p> <p>105. Звуковые волны</p> <p>106. Внутренняя энергия</p> <p>107. Испарения и конденсация</p> <p>108. Кипение</p> <p>109. Тепловые двигатели</p> <p>110. Электризация тел и электрический заряд</p> <p>111. Объяснение электризации</p> <p>112. Закон сохранения электрического заряда</p> <p>113. Электрическое поле</p> <p>114. Электрический ток</p> <p>115. Сила тока</p> <p>116. Электрическое</p>			
--	---	--	--	--

	<p>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  131. Электромагнитная индукция  132. Самоиндукция. Индуктивность  133. Свободные электромагнитные колебания  134. Вынужденные электромагнитные колебания  135. Трансформатор  136. Генерирование электроэнергии  137. Принцип радиосвязи</p>			
--	--	--	--	--

	<p>138. Свойства волн  139. Теория относительности  140. Излучение и спектры  141. Шкала электромагнитных излучений  142. Фотоэффект  143. Лазеры  144. Методы наблюдения регистрации заряженных частиц  145. Радиоактивность  146. Строение атомного ядра  147. Деление ядер урана  148. Ядерный реактор</p> <p>Оборудование:</p> <p>8. Микроскоп  9. Манометр с гофрированными стаканами  10. Механическая модель броуновского движения  11. Модель двигателя внутреннего сгорания  12. Модель паровой турбины  13. Модель пространственной решетки графита  14. Прибор для демонстрации упругих деформаций</p> <p>8. Электромметр демонстрационный  9. Сетка Кольбе  10. Султаны на изолирующих подставках  11. Конденсатор разборный  12. Шаровой конденсатор  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. Электромметр</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,</p>			
--	--	--	--	--

	<p>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 проекторный с дуговой лампой</p> <p>66. Призма прямого зрения</p> <p>67. Светофильтры стеклянные</p> <p>68. Спектроскоп</p> <p>69. Генератор высоковольтный</p> <p>70. Спектральные трубки</p> <p>71. Электромметр</p> <p>72. Пластины цинковые и медные</p> <p>Лабораторные работы по разделам:</p> <p>4. Колебания и волны</p> <p>5. Оптика</p>			
--	---	--	--	--



	<p>6. Основы ядерной и атомной физики Кабинет физики – 3</p> <p>5. Физическая картина мира</p> <p>6. Фотоэффект</p> <p>7. Пластическая деформация</p> <p>8. Прозрачные магниты Кабинет физики – 4</p> <p>6. Дифракция света</p> <p>7. Интерференция света</p> <p>8. Дисперсия света</p> <p>9. Тепловые излучения</p> <p>10. Физические основы квантовой теории Кабинет физики – 5</p> <p>7. В глубь кристаллов</p> <p>8. Память металлов</p> <p>9. Память воды</p> <p>10. Этот нелинейный мир</p> <p>11. Частный случай из жизни плазмы</p> <p>12. Повторитель живое Кабинет физики – 6</p> <p>Механика Основы кинематики. 1С репетитор «Кабинет физики»</p>			
<p>Математика (включая курсы «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика»)</p>	<p>№ 31 Кабинет математики Рабочее место преподавателя, Ученические столы – 15, ученические стулья – 30. Доска двухстворчатая раздвижная, стул преподавателя – 1шт, ноутбук. Комплект плакатов по темам «Тригонометрия», «Основные</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 3 – 19 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

	<p>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»,  «Нахождение площадей»,  «Свойства корней, степеней»,  «Показательная функция»,  «Логарифмы», «Логарифмические  уравнения».</p> <p>Комплекты экзаменационных</p>			
--	--	--	--	--

	заданий за 2004-2010 годы. Модели геометрических тел: куб, пирамида, параллелепипед, сечения, конус.			
Информатика (3 кабинета)	<p>№ 56 Кабинет информатики, мульти-медиа 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 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.</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>Наушники DEXP H-310 – 9 шт.,  МФУ Kuocera ECOSYS – 1 шт.,  № 54  Телевизор LED 55 LG 55UK6450 –  1 шт.,  МФУ Kuocera ECOSYS – 1 шт.,  Персональный компьютер DEXP  Atlas – 9шт.</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,  компас, нивелир, дальномер.</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>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>			
Социально-гуманитарный цикл				
История России	<p>№ 34 Кабинет основ философии, истории</p> <p>Стол преподавателя – 1,          Стул – преподавателя – 1,          Столы учащихся – 15,          Стулья – 30,          Доска трехстворчатая - 1,          телевизор «LD» с видеоманитофоном – 1,          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.»</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>«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.</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>Иностранный язык в профессиональной деятельности (2 кабинета)</p>	<p>№ 23, 45 Кабинет иностранного языка</p> <p>Рабочее место преподавателя – 1,</p> <p>Столы ученические – 15шт,</p> <p>Стулья ученические – 30шт,</p> <p>Доска классная – 1,</p> <p>Шкафы книжные – 2шт.</p> <p>Наглядные средства обучения и звукотехнические средства: географические карты США, Великобритания, Канада, Австрия. Схематическая карта мира.</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 4 - 16, 2 - 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>Плакаты по теме США (презенты, история в цифрах, города).  Тематический альбом по США.  Тематический альбом по Австралии.  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>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  Набор чертежного инструмента – 1 комплект,  Плакаты – 100 шт., Учебные противогаза – 20 шт., Фильмоскоп – 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</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>Андреанова – 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.,</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»,</p>			
--	--	--	--	--	--



	<p>«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>		
Физическая культура	<p>№ 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.</p> <p>ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК (лыжня по территории) Лыжи беговые – 20 шт.</p>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 2 - 7(учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p> <p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72</p>	Оперативное управление	<p>Свидетельство о государственной регистрации права Дата выдачи: 09.10. 2015</p>

<p>Основы бережливого производства</p>	<p>№ 32 Кабинет «Основ бережливого производства», оснащенный оборудованием:          -рабочее место преподавателя;          -рабочие места для обучающихся; техническими средствами обучения:          -компьютер с подключением к сети Internet,          -лицензионное программное обеспечение: операционные системы,          -пакет офисных программ.          -мультимедиа проектор;          -аудио и видео средства,          -дидактические материалы,          -учебно-наглядные пособия,          -плакаты по темам программы.</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>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>

	Софит Доска – 1. Телевизор (интерактивный мультимедийный центр) Ноутбук			
Информатика (3 кабинета)				
Профессиональный цикл				
Общепрофессиональные дисциплины				
Экономика организации Менеджмент	№ 33 Кабинет экономики отрасли, экономики организации, основ экономики, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности Кабинет основ 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 шт., Телевизор (интерактивный мультимедийный центр), ноутбук. Таблицы по темам: Гражданское право в системе отраслей права, Трудовое право в системе отраслей права, Сила и действие	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>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 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</p>			
--	--	--	--	--

	ответственности. Защита прав потребителей. Арбитражный процесс, Трудовая дисциплина, Трудовые споры. Виды договоров.			
Профессиональная этика и основы делового общения	№ 52 Кабинет русского языка, деловой культуры. Кабинет психологии общения. Ноутбук Стол преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска маркерная - 1, Софиты – 10. Шкафы книжные – 2. Письменный стол – 1, телевизор «LD» с DVD - плеер – 1. Телевизор (интерактивный центр), ноутбук – 1 комплект.	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
Правовые основы профессиональной деятельности	№ 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.	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>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 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,</p>			
--	--	--	--	--

	<p>Трудовое право, Арбитражный процесс, Трудовые споры, Материальная ответственность сторон трудового договора, Тестовые задания: Сделки. Общие положения. Обязательное право. Гражданско-правовые отношения. Страхование. Административное право. Субъекты административной ответственности. Защита прав потребителей. Арбитражный процесс, Трудовая дисциплина, Трудовые споры. Виды договоров.</p>			
<p>Информационные и коммуникационные технологии, Компьютерная обработка документов</p>	<p>№ 56 Кабинет информатики, мульти-медиа технологий, охрана труда          № 57 Кабинет информатики и информационных технологий, 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.,</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>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 Kuosera ECOSYS – 1 шт.,  № 54  Телевизор LED 55 LG 55UK6450 – 1шт.,  МФУ Kuosera ECOSYS – 1 шт.,  Персональный компьютер DEXP Atlas – 9шт.</p>			
<p>Русский язык в профессиональной деятельности</p>	<p>№ 52 Кабинет русского языка, деловой культуры. Кабинет психологии общения.  Ноутбук  Стол преподавателя – 1,  Стол учащихя – 15,  Стулья – 30,  Доска маркерная - 1,  Софиты – 10шт.  Шкафы книжные – 2.  Письменный стол – 1,  телевизор «LD» с DVD - плеер – 1.  Телевизор (интерактивный центр), ноутбук – 1 комплект  Текстовые задания по подготовке к ЕГЭ – 100.  Карточки для индивидуальной работы с учащимися – 80.  Тематические тексты («Фонетика», «Морфемика», «словообразование», «Лексика»,</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>«Морфология», «Орфография», «Синтаксис», «Культура речи» - 128 шт.,  Краткие тренировочные тексты (вариант 1,2,3) – 45.  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>			
<b>Профессиональный цикл</b>				
<b>Профессиональные модули</b>				
<p>Осуществление организационного и документационного обеспечения деятельности организации</p>	<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 .</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72,  4 – 8  (учебный центр)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права  Дата выдачи:  09.10. 2015</p>

	<p>Мультимедийная доска  PROMETHEAN с проектором.  Принтер – 1.  Сканер – 1.  Факс – 1.  Персональный компьютер для студентов – 13.  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 Киосера 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</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72,</p>		
--	---	--	--	--

	опись, номенклатура дел, заверительный лист, документы для формирования дел.	4 – 15 (учебный центр)		
Организация архивной работы по документам организаций разных форм собственности	<p>№ 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.</p> <p>Лаборатория «Информатики и компьютерной обработки документов» (№ 56), «Система электронного документооборота» (№ 54) № 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>	<p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72, 4 – 15 (учебный центр)</p> <p>Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, д.72 5 – 17, 5 – 15 (учебный корпус с общественно-бытовым блоком)</p>	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.,          № 54          Телевизор LED 55 LG 55UK6450 – 1 шт.,          МФУ Kuocera ECOSYS – 1 шт.,          Персональный компьютер DEXP Atlas – 9шт.</p>			
<p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (секретарь-машинистка)</p>	<p>№ 1 Лаборатория документооборота, учебная канцелярия. Кабинет документационного обеспечения управления.          Учебная мебель – 12 комплектов          Магнитная учебная доска – 1 шт.          Место преподавателя -1 шт.          Стеллаж – 1 шт.          Персональный компьютер для преподавателя – 1 шт.          Мультимедийная доска PROMETHEAN с проектором.          Принтер – 1 шт.          Сканер – 1 шт.          Факс – 1 шт.          Персональный компьютер для студентов – 13 шт.          Подъемно-поворотный стул – 13 шт.          Выставка канцелярских товаров          Папки с образцами организационно-распорядительных документов (ОРД) – 3 шт.          Тестовые задания по всем темам.          Образцы журналов регистрации</p>	<p>Иркутская область,          г. Братск,          ж.р. Центральный,          ул. Курчатова, д.72,          4 – 8          (учебный центр)</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права          Дата выдачи:          09.10. 2015</p>

	<p>документов (вх., исх., внутр.).  Лоток для документов – 26 шт.  Подставка для книг – 13 шт.  Комплект тренировочных упражнений – 13 шт.  Схема клавиатуры ПК – 13 шт.  МФУ Киосга ECOSYS – 1 шт.  № 2 Кабинет архивоведения, документационного обеспечения управления  Учебная мебель – 12 комплектов  Учебная доска – 1 шт.  Место преподавателя -1 шт.  Образцы оформленных дел (обложка, корешок) – 5 шт.  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.</p>	<p>Иркутская область,  г. Братск,  ж.р. Центральный,  ул. Курчатова, д.72,  4 – 15  (учебный центр)</p>		
<p>Учебная практика</p>	<p>№ 1 Лаборатория документоведения, учебная канцелярия. Кабинет ДОУ  Учебная мебель – 12 комплектов  Магнитная учебная доска – 1 шт.  Место преподавателя -1 шт.  Стеллаж – 1 шт.  Персональный компьютер для преподавателя – 1 шт.  Принтер – 1 шт.  Сканер – 1 шт.  Факс – 1 шт.  Персональный компьютер для</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:  09.10. 2015</p>

	<p>студентов – 13 шт.          Подъемно-поворотный стул – 13 шт.          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 – 30шт.          Подставка для книг – 13 шт.          Комплект тренировочных          упражнений – 13 шт.          Схема клавиатуры ПК – 13 шт.</p>			
Производственная практика	Согласно договорам с предприятиями			

Дата заполнения «18» апреля 2023 года

Директор \_\_\_\_\_



Колонтай Андрей Максимович