

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования  
 «Иркутский государственный университет путей сообщения»  
 Сибирский колледж транспорта и строительства

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования  
 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (3 года 10 мес.)

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	БД.01 Русский язык	Кабинет русского языка Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет Оборудование учебного кабинета: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Информационные стенды для печатной продукции, Иллюстрированный материал для работы на уроках. Технические средства обучения: Телевизор, Видео DVD-Проигрыватель, Плазменные панели, Компьютер, ноутбук, DVD и CD диски, программное обеспечение для уроков русского языка	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-311 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409
2	БД.02 Литература	Кабинет литературы Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет Оборудование учебного кабинета: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся,	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-311 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409

		<p>Информационные стенды для печатной продукции, Иллюстрированный материал для работы на уроках. Технические средства обучения:</p> <p>Телевизор, Видео DVD-Проигрыватель, Плазменные панели, Компьютер, ноутбук, DVD и CD диски, программное обеспечение для уроков русского языка</p>	
3	БД.03 Иностранный язык	<p>Кабинет иностранного языка Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет Оборудование учебного кабинета: Рабочие места для обучающихся; Рабочее место преподавателя; Наглядные пособия (стенды); Технические средства обучения: переносное мультимедийное оборудование; персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации; программное обеспечение для уроков по иностранному языку: англо-русский, русско-английский, немецко-русский, русско-немецкий словари «Мультилекс», DVD и CD кассеты и диски, учебные пособия, словари, рабочая документация .</p>	<p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-307 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-407 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p>
4	БД.04 История	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет Оборудование учебного кабинета: рабочее место преподавателя; рабочие места для обучающихся; комплект нормативных</p>	<p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-310 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p>

		<p>документов; наглядные пособия (стенды); Технические средства обучения: переносное мультимедийное оборудование</p>	
5	БД.05 Физическая культура	<p>Спортивный зал Открытый стадион широкого Профиля с элементами полосы препятствий стрелковый тир Спортивное оборудование: баскетбольные, футбольные, волейбольные, мячи; -щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны; -сетки для игры в настольный теннис, теннисные мячи, ракетки для игры в настольный теннис; -гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомер, мячи для тенниса; - ядра, гранаты, стартовые колодки, эстафетные палочки, измерительная рулетка; - оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке. Для занятий лыжным спортом: -лыжная база с лыжохранилищем и теплыми раздевалками, мастерской для мелкого ремонта лыжного инвентаря; - учебно-тренировочные лыжни и трассы спусков на склонах, отвечающие требованиям безопасности; -лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки, лыжные мази и т.п.). Технические средства обучения: - музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений;</p>	

		- электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране.		
6	БД.06 Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Кабинет основ безопасности жизнедеятельности Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</p> <p>Оборудование учебного кабинета: - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; Наглядные учебные пособия: - общеобщевой защитный комплект (ОЗК); - общеобщевой противогаз или противогаз ГП-7; - гопкалитовый патрон ДП-5В; - изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном; - респиратор Р-2 - индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8,9, 10, 11); - огнетушители порошковые (учебные); - огнетушители пенные(учебные); - огнетушители углекислотные(учебные); - комплект плакатов по Гражданской обороне; - комплект плакатов «Основы военной службы». Технические средства обучения: - переносное мультимедийное оборудование; - аудио-, видео-, проекционная аппаратура; - прибор хим. разведки (ВПХР) - рентгенметр ДП-5В; тренажер Витим, робот-тренажер</p>	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-212 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409	
7	БД.07 Химия	Кабинет химии	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-302 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409	с

		<p>Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– рабочие места для обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект нормативных документов;</li> <li>– наглядные пособия (стенды);</li> <li>– аналитический стол;</li> <li>– шкафы для реактивов и лабораторной посуды</li> <li>– вытяжной шкаф</li> <li>– химические столы,</li> <li>– наборы реактивов;</li> <li>– газоанализатор;</li> </ul>		
8	БД.08 Обществознание (включая экономику и право)	<p>Кабинет обществознания</p> <p>Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</p> <p>Оборудование учебного кабинета: рабочее место преподавателя; рабочие места для обучающихся;</p> <p>комплект учебно-наглядных пособий по обществознанию</p> <p>планшет «Информация»</p> <p>учебно-методическая литература</p> <p>Технические средства обучения: переносное мультимедийное оборудование</p>	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-301 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409	
9	БД.09 Биология	<p>Кабинет биологии</p> <p>Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– рабочие места для обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект нормативных документов;</li> <li>– микроскоп</li> <li>– набор таблиц по теме «Клетка»;</li> </ul>	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-302 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– набор таблиц по теме «Генетика»;</li> <li>– наглядные пособия по теме «Генетика»;</li> <li>– видеоматериал по темам: «Клетка», «Генетика», «Происхождение человека», «Эволюция жизни».</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– переносное мультимедийное оборудование.</li> </ul>	
10	БД.10 География	<p>Кабинет географии №1-310 Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет Оборудование учебного кабинета: рабочие места обучающихся; рабочее место преподавателя, комплект учебно-наглядных пособий «География», географические карты (Политическая карта мира, религии мира, народы мира, полезные ископаемые Иркутской области)</p> <p>Технические средства обучения: переносное мультимедийное оборудование.</p>	<p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-310 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p>
11	БД.11 Экология	<p>Кабинет экологических основ природопользования Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– рабочие места для обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект нормативных документов;</li> <li>– видеоматериал по темам;</li> <li>– коллекция фильмов по экологии;</li> <li>– микроскоп;</li> </ul>	<p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-411 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– наборы «Минералы и горные породы», «Основные виды промышленного сырья»;</li> <li>– дозиметры;</li> <li>газоанализатор</li> <li>Технические средства обучения:</li> <li>- переносное мультимедийное оборудование..</li> </ul>	
12	ПД.01 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	<p>Кабинет математики: алгебра и начала математического анализа, геометрия.</p> <p>Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– рабочие места для обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– таблицы, плакаты с формулами, геометрические модели.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <p>- переносное мультимедийное оборудование.</p>	<p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-408</p> <p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p>
13	ПД.02 Информатика	<p>Кабинет информатики</p> <p>Кабинет информатики</p> <p>Библиотека и читальный - зал с выходом в сеть интернет</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютерный класс, содержащий 10 компьютеров, объединенных в локальную сеть;</li> <li>- рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, телевизором;</li> <li>- аудиторная доска для письма фломастером с магнитной поверхностью;</li> <li>- шкаф для хранения учебных пособий, компакт-дисков с обучающими программами.</li> <li>- мультимедийный проектор</li> <li>- интерактивная доска</li> <li>- программное обеспечение</li> </ul>	<p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-201</p> <p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-205</p> <p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p>

14	ПД.03 Физика	<p>Кабинет физики № 1-314          Лаборатория электротехники и электроники № 1-214          Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет          Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– рабочие места для обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– таблицы, плакаты с формулами,</li> <li>– набор плакатов по темам</li> </ul> <p>демонстрационные приборы, макеты, модели:          конденсатор          демонстрационный,          радиометр,          электростатический          султан,          демонстрационный          термометр,          прибор для демонстрации          правила Ленца, прибор для          демонстрации магнитного поля,          модель кристаллической          решетки,          набор по поляризации света,          набор по интерференции и дифракции          света и .т.д.</p> <p>Технические средства обучения:          - переносное мультимедийное оборудование.</p>	<p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-314          г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-214          г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p>
15	ПОО.1 Основы профессиональной деятельности	<p>Кабинет основ профессиональной деятельности          Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет          Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– рабочие места для обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект нормативных документов;</li> <li>– видеоматериал по</li> </ul>	<p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-203          г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p>



		<p>темам. Технические средства обучения:</p> <p>переносное мультимедийное оборудование.</p>	
16	ОГСЭ.01. Основы философии	<p>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин</p> <p>Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– рабочие места для обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект нормативных документов;</li> <li>– видеоматериал по темам. Технические средства обучения:</li> <li>- телевизор;</li> </ul> <p>переносное мультимедийное оборудование.</p>	<p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-306</p> <p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p>
17	ОГСЭ.02. История	<p>Кабинет истории № 1-306</p> <p>Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– рабочие места для обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект нормативных документов;</li> <li>– видеоматериал по темам. Технические средства обучения:</li> <li>- телевизор;</li> </ul> <p>переносное мультимедийное оборудование.</p>	<p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-306</p> <p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p>
18	ОГСЭ.03. Иностранный язык	<p>Кабинет иностранного языка , Кабинет иностранного языка</p> <p>Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</p> <p>Оборудование учебного кабинета: рабочие места для обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект нормативных документов; наглядные пособия (стенды);</p>	<p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-307</p> <p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-407</p> <p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p>

		<p>Технические средства обучения:  переносное мультимедийное оборудование; персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации ;  программное обеспечение для уроков по иностранному языку: англо-русский , русско-английский, немецко- русский, русско-немецкий словари «Мультилекс», DVD и CD кассеты и диски, учебные пособия, словари, рабочая документация.</p>	
19	ОГСЭ. 04 Физическая культура	<p>Спортивный зал Открытый стадион широкого Профиля с элементами полосопрепятствий  Стрелковый тир  Спортивное оборудование:  - баскетбольные, футбольные, волейбольные, мячи;  - щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны;  - сетки для игры в настольный теннис, теннисные мячи,  ракетки для игры в настольный теннис;  - гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры , мячи для тенниса;  - ядра, гранаты, стартовые колодки, эстафетные палочки, измерительная рулетка;  - оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке.  Длш занятий лыжным спортом:  - лыжная база с лыжехранилищем и теплыми раздевалками , мастерской для мелкого ремонта лыжного инвентаря;  - учебно-тренировочные лыжни и трассы спусков на склонах, отвечающие требованиям</p>	

		<p>безопасности;</p> <p>-лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки, лыжные мази и.т.п.).</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>- музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений;</p> <p>-электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране.</p>	
20	ОГСЭ.05.Русский язык и культура речи	<p>Кабинет русского языка и культуры речи</p> <p>Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– рабочие места для обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект нормативных документов;</li> <li>– видеоматериал по темам. Технические средства обучения:</li> <li>-телевизор;</li> </ul> <p>переносное мультимедийное оборудование</p>	<p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-406</p> <p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p>
21	ЕН. О 1. Математика	<p>Кабинет математики</p> <p>Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– рабочие места для обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– таблицы, плакаты с формулами, геометрические модели.</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <p>- переносное мультимедийное оборудование.</p>	<p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-405</p> <p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p>
22	ЕН.02 Информатика	<p>Кабинет информатики</p> <p>Кабинет информатики</p> <p>Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютерный класс, содержащий 10</li> </ul>	<p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-201</p> <p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-205</p> <p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p>

		<p>компьютеров, объединенных в локальную сеть;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, телевизором;</li> <li>- аудиторная доска для письма фломастером с магнитной поверхностью;</li> <li>- шкаф для хранения учебных пособий, компакт-дисков с обучающими программами.</li> <li>- мультимедийный проектор</li> <li>- интерактивная доска</li> </ul> <p>программное обеспечение</p>	
23	ЕН.03. Экологические основы природопользования	<p>Кабинет экологических основ природопользования № 1-411</p> <p>Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– рабочие места для обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект нормативных документов;</li> <li>– видеоматериал по темам;</li> <li>– коллекция фильмов по экологии;</li> <li>– микроскоп;</li> <li>– наборы «Минералы и горные породы», «Чугун и сталь», «Основные виды промышленного сырья», «Известняки».</li> </ul> <p>дозиметры; газоанализатор</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>- переносное мультимедийное оборудование.</p>	<p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-411</p> <p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p>
24	ОП.01 Инженерная графика	<p>Кабинет инженерной графики</p> <p>Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– рабочие места для обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект нормативных документов;</li> </ul>	<p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-308</p> <p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– демонстрационная полка с архитектурными макетами;</li> <li>– видеоматериал по темам;</li> <li>– Наглядные учебные пособия;</li> <li>– альбом заданий для выполнения сборочных чертежей;</li> <li>– комплекты учебных плакатов по инженерной графике («Основные надписи и линии чертежа», «Построение аксонометрических проекций геометрических тел и моделей», «Резьба и резьбовые соединения», «Сборочный чертеж»);</li> <li>– комплект демонстрационных «Геометрические тела»,</li> <li>– зубчатые передачи, сборочные узлы, детали для эскизирования.</li> </ul> <p>Технические средства обучения: переносное мультимедийное оборудование.</p>	
25	ОП.02 Техническая механика	<p>Кабинет технической механики № 2-113 Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– рабочие места для обучающихся;</li> <li>– рабочее место преподавателя;</li> <li>– комплект нормативных документов;</li> <li>– Учебные макеты, планшеты (плакаты)</li> <li>– автоматизированный стенд «Механические передачи»;</li> <li>– «Сортамент прокатной стали»;</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проектор, экран;</li> </ul>	

		переносное мультимедийное оборудование.	
26	ОП. 03 Электротехника и электроника	<p>Лаборатория электротехники и электроники Библиотека и читальный зал с выходом в сеть Интернет Оборудование лаборатории электротехники: - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; Специальное оборудование: щит электропитания ЩЭ (220 В, 2 кВт) в комплекте с устройством защитного отключения УЗО Наглядные пособия: - электрические цепи переменного и постоянного тока, основные законы электротехники; Макеты, модели, плакаты, схемы для изучения основ электротехники и электроники; Измерительные приборы и оборудование: - комплект учебного оборудования «Электрические цепи» ЭЦ - МР -01; - лабораторные стенды по электротехнике; - генератор постоянного тока; - двигатель постоянного тока; - асинхронный двигатель; - катушки индуктивности с магнитопроводами; - конденсаторная батарея; - реостаты; - комплект ламп накаливания. Технические средства обучения: - компьютер с лицензионным программным обеспечением; интерактивная доска.</p>	<p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82 № А-402 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p>

27	ОП.04 Материаловедение	<p>Лаборатория материаловедения Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет Оборудование учебного кабинета: – рабочие места для обучающихся; – рабочее место преподавателя; – видеоматериал по темам. Технические средства обучения: – переносное мультимедийное оборудование.</p>	<p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82 № А-101 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p>
28	ОП.05 Метрология и стандартизация	<p>Лаборатория метрологии и стандартизации Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет Оборудование учебного кабинета: – рабочие места для обучающихся; – рабочее место преподавателя; – комплект нормативных документов; – видеоматериал по темам; – измерительный инструмент индикаторные приборы, кмд, штангенцикуль). Технические средства обучения: – переносное мультимедийное оборудование.</p>	<p>г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-206 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p>
29	ОП.Об. Структура транспортной системы	<p>Кабинет структуры транспортной системы Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет Оборудование учебнокабинета: - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект нормативных документов; - наглядные стенды; Технические средства обучения: - переносное мультимедийное оборудование.</p>	<p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-202 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p>

30	ОП.07. Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Кабинет информатики, информационных технологий профессиональной деятельности</p> <p>Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютерный класс, содержащий 10 компьютеров, объединенных в локальную сеть;</li> <li>- рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, телевизором;</li> </ul> <p>аудиторная доска для письма фломастером с магнитной поверхностью.</p>	<p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-205</p> <p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p>
31	ОП. 06 Правила безопасности дорожного движения	<p>Кабинет правил безопасности дорожного движения</p> <p>Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочие места для обучающихся;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- комплект нормативных документов;</li> <li>- наглядные стенды (плакаты ПДД);</li> <li>- симулятор экскаватора САТ</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <p>- переносное мультимедийное оборудование.</p>	<p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-202</p> <p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p>
32	ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности, управления качеством и персоналом № 2-102</p> <p>Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочие места для обучающихся;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- комплект нормативных документов;</li> <li>- комплект учебно-наглядных пособий по</li> </ul>	



		<p>дисциплине «Правовые основы профессиональной деятельности»; Технические средства обучения: интерактивная доска; проектор; ноутбук с лицензионным программным обеспечением.</p>	
33	ОП. 09 Охрана труда	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет Оборудование учебного кабинета: - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; - наглядные пособия (стенды); Технические средства обучения: - переносное мультимедийное оборудование.</p>	<p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-101 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p>
34	ОП. 10 Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет Оборудование учебного кабинета: - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; Наглядные учебные пособия: - общевоисковой защитный комплект (ОЗК); - общевоисковой противогаз или противогаз ГП-7; - гопкалитовый патрон ДП-SB; - изолирующий противогаз в I(ОМП)Iel(те с регенеративным патроном); - респиратор Р-2</p>	<p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-109 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11);</li> <li>- ватно-марлевая повязка;</li> <li>- противопыльная тканевая маска;</li> <li>- медицинская сумка в 1(ОМП1е1(те;</li> <li>- носИЛ(И санитарные;</li> <li>- аптечка индивидуальная (АИ-2);-</li> <li>- шинный материал (металлические, Дитерихса);</li> <li>- огнетушители порошковые(учебные);</li> <li>- огнетушители пенные(учебные);</li> <li>- огнетушители углекислотные(учебные);</li> <li>- устройство обработки прицеливания;</li> <li>- учебные автоматы АК-74;</li> <li>- винтовки пневматические;</li> <li>- комплект пла(атов по Гражданс(ОЙ обороне;</li> <li>- компле(Т плакатов «Основы военной службы». Технические средства обучения:</li> <li>- переносное мультимедийное оборудование;</li> <li>- аудио-, видео-, проел(ционная аппаратура;</li> <li>- войсковой прибор хим.развед(И (ВПХР)</li> <li>- рентгенметр ДП-SB;</li> </ul> <p>тренажер Витим, робот-тренажер</p>	
35	ОП.11.Транспортная безопасность	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда</p> <p>Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочие места для обучающихся;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>- наглядные пособия (плакаты);</li> </ul> <p>Технические средства обучения:</p> <p>переносное мультимедийное оборудование.</p>	<p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-101</p> <p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p>

36	МДКО! .01. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	<p>Кабинет технического обслуживания и ремонта дорог</p> <p>Кабинет технической эксплуатации дорог и дорожных сооружений</p> <p>Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочие места для обучающихся;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> </ul> <p>наглядные пособия (плакаты);</p> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- переносное мультимедийное оборудование</li> </ul>	г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-304 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409
37	МДК. 01.02. Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов.	<p>Кабинет технического обслуживания и ремонта дорог</p> <p>Кабинет технической эксплуатации дорог</p> <p>Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочие места для обучающихся;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> </ul> <p>- наглядные пособия (плакаты);</p> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- переносное мультимедийное оборудование</li> </ul>	г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-304 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409
38	УП.01.01 Учебная практика	<p>Слесарно-монтажная мастерская</p> <p>Механообрабатывающая мастерская</p> <p>Электромонтажная мастерская</p> <p>Электросварочная мастерская,</p> <p>1) Станок вертикально-сверлильный Станок вертикально-фрезерный</p> <p>Станок горизонтально-фрезерный Станок настольно-сверлильный Станок токарно-винторезный Станок токарный ИЖ-250 Станок токарный А-625</p> <p>Дрель-миксер</p>	г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а

		<p>Вентилятор центробежный Мозаично-шлифовальная машина Модель стрелочного перевода Трансформатор сварочный ит.д.</p> <p>2) ДВЕ ЯМЗ-236, ДВС; М-412; КПП Урал-375; КППМАЗ-500; Набор инструментов механика; Четырехстоечный подъемник; Двухстоечный подъемник; Тельфер гр. 3 т. Верстак 2 шт.; Компрессор; Сварочный трансформатор; Моечная машина. Автотракторная и строительная техника.</p> <p>3) Рабочие посты для сварочных работ 10 ед.; Полуавтомат сварочный; Аргоновая сварка; Пост для газовой сварки; Баллон ацетиленовый заправленный Баллон кислородный заправленный Выпрямитель сварочный Высокооборотный радикальный вентилятор Вытяжка и т.д. Технические средства обучения: - переносное мультимедийное оборудование.</p>	
39	<p>МДК.02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации</p>	<p>Кабинет конструкции путевых и строительных машин Лаборатория технической эксплуатации путевых и строительных машин, путевого механизированного инструмента Полигон учебно-натурных образцов Оборудование учебного кабинета: – рабочие места для обучающихся; – рабочее место преподавателя; – видеоматериал по темам. – плакаты СДМ, – двигатель САТ С9 на поворотном стенде, стенд</p>	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-204

		<p>АКПП «Хонда», стенд редуктора УАЗ-469, разрез стартера, детали дорожных машин, плакаты систем ДВС и машин, САТ комплект инструментов механика, симулятор автогрейдера, - Симулятор внедорожного самосвала САТ Мотор тестер МТ-10, автомобиль ВАЗ-2105. Технические средства обучения: - переносное мультимедийное оборудование</p>	
40	<p>МДК.02.02. Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования</p>	<p>Кабинет конструкции путевых и строительных машин Лаборатория технической эксплуатации путевых и строительных машин, путевого механизированного инструмента Полигон учебно-натурных образцов Оборудование учебного кабинета: – рабочие места для обучающихся; – рабочее место преподавателя; – видеоматериал по темам. – плакаты СДМ, – двигатель САТ С9 на поворотном стенде, стенд АКПП «Хонда», - стенд редуктора УАЗ-469 Разрез стартера, Детали дорожных машин, САТ комплект инструментов механика, симулятор автогрейда, - симулятор внедорожного самосвала - САТ Мотор тестер МТ-10, автомобиль ВАЗ-2105. Технические средства обучения: - переносное мультимедийное оборудование Мастерская, центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Обслуживание грузовой техники»: Тележка инструментальная 7 секций (jtc-5021) с набором инструментов 279 предметов JTC-5021+279</p>	<p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-00, а-204 г. Иркутск, ул. Грибоедова 104 а, гараж.</p>

		<p>Пневмогайковерт Rotake RT-5277  Катушка с шлангом для воздуха 10 метров 8x12 мм 15 бар «D1400203.010»  Пистолет для накачки шин со стрелочным манометром TG-03-6  Набор инструментов 216 предметов GOODKING 10216-B  Стяжка пружин гидравлическая 990кг, Jinteng T-01402  Пресс гидравлический с манометром, напольный, 12т T-61212  Тиски Зубр Эксперт индустриальные поворотные, 200мм (32703-200)  Станок сверлильный ЗУБР проф., патрон 13мм, 800Вт, 170-2600 об.мин (ВСС-П800)  Кантователь для двигателя ЯМЗ  Двигатель ЯМЗ  Кран Гидравлический 2 т.  Улавливатель выхлопных газов.  Домкрат 3 т, домкрат 2 т  Верстаки, наборы инструментов</p>	
41	МДК.03.01. Организация работы и управление подразделением организации	Кабинет менеджмента № 2-106	<p>Оборудование учебного кабинета:  - рабочие места для обучающихся;  - рабочее место преподавателя;  - плакаты систем ДВС;  - разрезы двигателей ВАЗ, ЗИЛ, ЯМЗ;  - стенд электрооборудования автомобиля;;  - узлы и детали <b>ДВЕ</b>.  Технические средства обучения:  - переносное мультимедийное оборудование.</p>
42	МДК.04.01. Теория по устройству СДМ	<p>Лаборатория электрооборудования путевых и строительных машин,   Лаборатория гидравлического и пневматического оборудования путевых и строительных машин № а-201  Оборудование мастерской:  ДВС ЯМЗ-236, ДВС; М-412; КПП Урал-375; КПП МАЗ-</p>	<p>г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а  г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-201</p>

		500; Набор инструментов механика; Четырехстоечный подъемник; Двухстоечный подъемник; Тельфер гр.3 т. Верстак 2 шт.; Компрессор; Сварочный трансформатор; Моечная машина.	
43	УП.04.01 Учебная практика	Слесарне-монтажная мастерская Электромонтажная мастерская Полигон учебно-натурных образцов,	г. Иркутск, ул. 4-я Советская, 1
44	Производственные практики ПП.01.01 ПП.02.01 ПП.03.01	Предприятия и организации Иркутска и Иркутской области	

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три года, предшествующие проведению государственной аккредитации образовательной деятельности:

Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_.  
полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.  
ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку  
качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.  
ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица,  
осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Дата заполнения «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_.  
наименование должности руководителя организации

\_\_\_\_\_.  
подпись руководителя организации/  
индивидуального предпринимателя

\_\_\_\_\_.  
фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя  
организации/индивидуального предпринимателя

Достоверность документа  
подтверждаю

Директор



Документ подписан  
электронной подписью

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ**

Сертификат: 68AD 35A1 FCB9 FB6A DE8D 8F48 C353 7219

Владелец: Черных Наталья Геннадьевна

Действителен: с 27 сентября 2022 по 21 декабря 2023

Н.Г. Черных