

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
 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (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 Оборудование учебного кабинета: - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект нормативных документов; - наглядные пособия (стенды); Технические средства обучения: переносное мультимедийное оборудование	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-211
2	БД.02 . Литература	Кабинет литературы Оборудование учебного кабинета: - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект нормативных документов; - наглядные пособия (стенды); Технические средства обучения: переносное мультимедийное оборудование	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-211
3	БД.03. Иностранный язык	Кабинет иностранного языка Оборудование учебного кабинета:	г. Иркутск, ул. Грибоедова, 104а № 3-305 г. Иркутск, ул. Грибоедова, 104а № 3-107

		<ul style="list-style-type: none"> - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; комплект нормативных документов; <ul style="list-style-type: none"> - 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.	
4	БД.04. История	Кабинет истории Оборудование учебного кабинета : <ul style="list-style-type: none"> - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект нормативных документов; - наглядные пособия (стенды); Технические средства обучения: переносное мультимедийное оборудование	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-306
5	БД.05. Физическая культура	спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир Спортивное оборудование: -: баскетбольные, футбольные, волейбольные , мячи; -щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны;	

		<p>-сетки для игры в настольный теннис, теннисные мячи, ракетки для игры в настольный теннис;</p> <p>-гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса;</p> <p>- ядра, гранаты, стартовые колодки, эстафетные палочки, измерительная рулетка;</p> <p>- оборудование , необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке. Для занятий лыжным спортом:</p> <p>- лыжная база с лыжехранилищем и теплыми раздевалками, мастерской для мелкого ремонта лыжного инвентаря;</p> <p>- учебно-тренировочные лыжни и трассы спусков на склонах, отвечающие требованиям 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>	
6	БД.06. Основы безопасности жизнедеятел1,ности	<p>Кабинет основ безопасности жизнедеятельности</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <p>- рабочие места для обучающихся;</p> <p>- рабочее место преподавателя; Наглядные учебные пособия:</p> <p>- общевойсковой защитный комплект</p>	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-212

		<p>(ОЗК);</p> <ul style="list-style-type: none"> - общевоинской 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); - ватно-марлевая повязка; - противопыльная тканевая маска; - медицинская сумка в комплекте; - носилки санитарные; - аптечка индивидуальная (АИ-2); - бинты марлевые; - бинты эластичные; - жгуты кровоостанавливающие ; - индивидуальные перевязочные пакеты; - косынки перевязочные; - ножницы для перевязочного материала прямые; - шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя); - шинный материал (металлические , Дитерихса); - огнетушители порошковые (учебные); - огнетушители пенные (учебные); - огнетушители углекислотные (учебные); <p>устройство обработки прицеливания;</p>	
7	БД.07. Химия	<p>Кабинет химии</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; 	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-410

		<ul style="list-style-type: none"> -комплект нормативных документов; -наглядные пособия (стенды); -учебно-методический комплекс дисциплины. Технические средства обучения: -переносное мультимедийное оборудование 	
8	БД.08. Обществознание	<p>Кабинет обществознания</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект нормативных документов; -комплект учебно-наглядных пособий по обществознанию , стенд «Информация»; - учебно-методический комплекс дисциплины. Технические средства обучения: -переносное мультимедийное оборудование 	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-301
9	БД.09. Биология	<p>Кабинет биологии</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> -рабочие места для обучающихся; -рабочее место преподавателя; -комплект нормативных документов; -наглядные пособия (стенды); -учебно-методический комплекс дисциплины. Технические средства обучения: -переносное мультимедийное оборудование. 	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-411
10	БД.10. География	<p>Кабинет географии</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> -рабочие места обучающихся; -рабочее место преподавателя, -комплект учебно-наглядных пособий «География», 	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-310

		-географические карты (Политическая карта мира, религии мира, народы мира)	
11	БД.11. Экология	Кабинет экологии Оборудование учебного кабинета: –рабочие места для обучающихся; –рабочее место преподавателя; –комплект нормативных документов; –наглядные пособия (стенды); -учебно-методический комплекс дисциплины. Технические средства обучения: –переносное мультимедийное оборудование	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-302
12	ПД.О 1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Кабинет математики: алгебры и начала математического анализа, геометрии Оборудование учебного кабинета: - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; . - наглядные пособия (таблицы, плакаты с формулами, геометрические модели); Технические средства обучения: переносное мультимедийное оборудование.	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-408
13	ПД.02. Информатика	Кабинет информатики Оборудование учебного кабинета: - компьютерный класс, содержащий 10 компьютеров, объединенных в локальную сеть; - рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, телевизором; - аудиторная доска для письма фломастером с магнитной поверхностью; шкаф для хранения учебных пособий, компакт-дисков с обучающими программами.	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82 № А-308 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-205
14	ПД.03. Физика	Кабинет физики Оборудование учебного кабинета:	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-203

		<ul style="list-style-type: none"> -рабочие места для обучающихся; -рабочее место преподавателя; -комплект нормативных документов; -наглядные пособия (стенды); -учебно-методический комплекс дисциплины. Технические средства обучения: -переносное мультимедийное оборудование 	
15	ПОО.1 .Основы профессиональной деятельности	<p>Кабинет основ профессиональной деятельности</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> -рабочие места для обучающихся; -рабочее место преподавателя; -комплект нормативных документов; -наглядные пособия (стенды) ; -учебно-методический комплекс дисциплины. Технические средства обучения: -переносное мультимедийное оборудование 	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-203
16	ОГСЭ.01. Основы философии	<p>Кабинет социально- экономических дисциплин</p> <p>Оборудование учебного кабинета</p> <ul style="list-style-type: none"> - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - наглядные пособия; Технические средства обучения: <p>компьютер и мультимедийная техника.</p>	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-306
17	ОГСЭ.02 . История	<p>Кабинет социально- экономических дисциплин</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; 	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-401

		<ul style="list-style-type: none"> - комплект нормативных документов; - наглядные пособия (стенды); Технические средства обучения: <p>переносное мультимедийное оборудование.</p>	
18	ОГСЭ.03.Иностранный язык	<p>Кабинет иностранного языка</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект нормативных документов; .. наглядные пособия (стенды); <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - переносное мультимедийное оборудование; - персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Интернет и средствами вывода звуковой информации; <p>-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. Грибоедова, 104а № 3-305</p> <p>г. Иркутск, ул. Грибоедова, 104а № 3-107</p>
19	ОГСЭ.04. Физическая культура	<p>спортивный зал;</p> <p>открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;</p> <p>стрелковый тир</p> <p>Спортивное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> -баскетбольные, футбольные, волейбольные, мячи; -щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны; 	

		<p>-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. Для 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 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; - электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране .</p>	
20	ОГСЭ.05. Русский язык и культура речи	Оборудование учебного кабинета - посадочные места по количеству обучающихся;	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82 № А-201

		<ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - наглядные пособия (презентации); Технические средства обучения: компьютер и мультимедийная техника	
21	ОГСЭ.06. Социальная психология	Кабинет социально- экономических дисциплин Оборудование учебного кабинета: <ul style="list-style-type: none"> - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект нормативных документов; - наглядные пособия (стенды); - учебно-методический комплекс дисциплины. Технические средства обучения: переносное мультимедийное оборудование.	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-306
22	ЕН.01. Прикладная математика	Кабинет прикладной математики Оборудование учебного кабинета: <ul style="list-style-type: none"> - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; - наглядные пособия (таблицы, плакаты с формулами, геометрические модели); Технические средства обучения: переносное мультимедийное оборудование.	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-408
23	ЕН.02. Информатика	Кабинет информатики Оборудование учебного кабинета: <ul style="list-style-type: none"> - компьютерный класс, содержащий 10 компьютеров, объединенных в локальную сеть; - рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, телевизором; - аудиторная доска дшI письма фломастером с магнитной поверхностью ; шкаф для хранения учебных пособий, компакт-дисков с обучающими программами.	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82 № А-308 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-205

24	ЕН.03 . Экология на железнодорожном транспорте	<p>Кабинет социально- экономических дисциплин</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; - наглядные пособия (стенды); <p>учебно-методический комплекс дисциплины.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - переносное мультимедийное оборудование 	г. Иркутск, ул. Грибоедова, 104а № 3-214
25	ОП.01. Инженерная графика	<p>Кабинет инженерной графики</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочие места для обучающихся; рабочее место преподавателя; <p>Наглядные учебные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - альбом заданий для выполнения сборочных чертежей, - комплекты учебных плакатов по инженерной графике («Основные надписи и линии чертежа» , «Построение аксонометрических проекций геометрических тел и моделей», «Резьба и резьбовые соединения» , «Сборочный чертеж»); - комплект демонстрационных моделей «Геометрические тела» ; - наборы чертежных инструментов (угольники, циркули); <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - переносное мультимедийное оборудование. 	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82 № А-109
26	ОП.02. Электротехника и электроника	<p>Лаборатория электротехники</p> <p>Оборудование лаборатории электротехники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; <p>Специальное оборудование: щит</p>	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82 № А-402

		<p>электропитании ЩЭ (220 В, 2 кВт) в комплекте с устройством защитного отключения УЗО Наглядные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электрические цепи переменного и постоянного тока, основные законы электротехники; <p>Макеты, модели, плакаты, схемы для изучения основ электротехники и электроники;</p> <p>Измерительные приборы и оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <p>интерактивная доска.</p>	
27	ОП.03. Техническая механика	<p>Кабинет технической механики</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; Наглядные пособия, стенды: -учебные макеты, -автоматизированный стенд «Механические передачи», Технические средства обучения: <p>переносное мультимедийное оборудование.</p>	

28	ОП.04. Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочие места для обучающихся; рабочее место преподавателя; - наглядные пособия (стенды); - измерительный инструмент (микрометр, индикаторные приборы, штангенциркуль) <p>Технические средства обучения:</p> <p>переносное мультимедийное оборудование.</p>	г. Иркутск, ул. Грибоедова, 104а № 3-206
29	ОП.05. Строительные материалы и изделия	<p>Кабинет строительных материалов и изделий</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> – посадочные места по количеству обучающихся; – рабочее место преподавателя; - комплект учебно-наглядных пособий. <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер с лицензионным программным обеспечением; - мультимедийный проектор. Средства обучения: - комплект плакатов; – комплект моделей; – натурные образцы различных материалов и изделий (сталь, чугун, цветные металлы и сплавы, древесина, керамика, стекло, пластмассы и т.д.); - компьютерные программы для проведения виртуальных лабораторных работ; – микроскоп металлографический; - универсальная испытательная машина для испытаний на растяжение, сжатие, изгиб; – пресс гидравлический; – твердомер (пресс Бринелля); – пресс Роквелла; 	г. Иркутск, ул. Грибоедова, 104а № 3-108

		<ul style="list-style-type: none">-комплект сит для вяжущих материалов;-встряхивающий столик для определения нормальной густоты пластичного цементного раствора;-сферическая чаша для приготовления цементного теста;– лопатка для затворения вяжущих;– прибор Вика;– штыковка для уплотнения раствора;-ванна с гидравлическим затвором для хранения цементных образцов;– мешалка лабораторная для цементных растворов;- виброплощадка лабораторная;-форма для изготовления образцов-балочек;– пластины для испытания образцов-полубалочек;-сита для определения гранулометрического состава инертных материалов;-конус стандартный для определения подвижности бетонной смеси;- формы трехгнездные разъемные металлические 7,07x7,07 x 7,07 см, 10x10x10 см, 15x15x15 см;-шариковый молоток для определения марки прочности изделий из бетона;– весы настольные циферблатные до 2 и 10 кг;– весы лабораторные технические 2-го класса точности;– комплект гирь чугунных 3-го класса;– шкаф сушильный электрический;	
--	--	--	--

		<p>-измерительный инструмент: штангенциркули, микрометры, металлические линейки, металлические угольники; – секундомер; – лупы складные увеличительные; - термометр лабораторный; – шкала твердости по Моосу; – цилиндры мерные емкостью 50, 100, 250, 500, 1000 мл.</p>	
30	ОП.Об. Общий курс железных дорог	<p>Кабинет железнодорожного пути Оборудование учебного кабинета -посадочные места для обучающихся; -рабочее место преподавателя; -доска классная. Макеты, натуральные образцы, стенды: - поперечные профили земляного полотна; - рельсы различных типов; - элементы рельсовых креплений; - противоугольные средства; -элементы верхнего строения пути; - одиночный стрелочный перевод; -перекрестный стрелочный перевод; -корневое крепление остряка вкладышно- накладочного типа; -корневого крепления остряка В виде обычного стыка; - корневого крепление остряка шкворневого типа; - колесная пара; - двухосная вагонная тележка; - петарды, духовые рожки, ручные свистки, фонари, флаги, диски; - набор сигнальных указателей, знаков;</p>	г. Иркутск, ул. Грибоедова, 104а № 3-204

		<ul style="list-style-type: none"> - набор путевых знаков; - тормозные башмаки; - жезлы; - автосцепка; - ручной путевой инструмент; - стенд-планшет "Основные дефекты шпал"; - стенд-планшет "Взаимодействие рельса с колесом". Технические средства обучения: 1. Мультимедиа -проекторная установка Вепс; <p>Ноутбук Hewlett-Packard.</p>	
31	ОП.07. Геодезия	<p>Кабинет геодезии</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; - нивелирные рейки; - планки-цели для наведения с обозначением точек; - рабочие места для установки приборов; - макеты; - комплекты иллюстрированных учебно-наглядных пособий; - линейки поперечного масштаба; - круговые тахеометрические линейки; - журналы теодолитной съемки, тахеометрической съемки; технического нивелирования трассы; - пикетажные журналы; - калькуляторы, транспортеры . Технические средства обучения: - теодолиты 2Т30П, 4Т30П <p>электронные тахеометры 3Та5P2, SET5 3OR, SET5 3ORK3;</p> <ul style="list-style-type: none"> - нивелиры НВ1, 4НЗКЛ, НЗКЛ; 	<p>г. Иркутск, ул. Грибоедова, 104а № 3-211</p> <p>г. Иркутск, ул. Грибоедова, 104а, № 3-202</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - буссоли к теодолитам БГ-1; - нивелирные рейки; - штативы РШ- 160, отвесы; - геодезические вешки; - землемерные ленты с комплектом шпилек, рулетки - безотражательные ручные дальномеры DISTO A3, DISTO A5; - компьютер с лицензионным программным обеспечением. <p>Лаборатория, Центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Геопространственные технологии»:</p> <p>Тахеометр СНС CTS-112R4 (2", LP) Штатив универсальный алюминиевый S8-P Вежа телескопическая для отражателей CLS 25 –SL Призмный отражатель Optima Квадрокоптер Phantom 4 Pro V2.0 Приемник PrinCe i30IMU Контроллер HCE600 компьютеры с лицензионным программным обеспечением Credo, AutoCad</p>	
32	ОП.08. Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Кабинет информатики</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютерный класс, содержащий 10 компьютеров, объединенных в локальную сеть; - рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, телевизором; - аудиторная доска для письма фломастером с магнитной поверхностью; <p>шкаф для хранения учебных пособий,</p>	г. Иркутск, ул. Грибоедова, 104а № 3-209

		компакт-дисков с обучающими программами .	
33	ОП.09. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет социально- экономических дисциплин Оборудование учебного кабинета: рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект нормативных документов; - наглядные пособия (стенды); Технические средства обучения: интерактивная доска; проектор; ноутбук с лицензионным программным обеспечением .	
34	ОП.10. Охрана труда	Кабинет охраны труда Оборудование учебного кабинета: - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект нормативных документов; - наглядные пособия (стенды); Технические средства обучения: переносное мультимедийное оборудование.	
35	ОП.11. Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности Оборудование учебного кабинета: - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; Наглядные учебные пособия: - общевоинской защитный комплект (ОЗК); - общевоинской противогаз или противогаз ГП-7; - гопкалитовый патрон ДП-5В; - изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном; - респиратор Р-2 - индивидуальный противохимический	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-109

		<ul style="list-style-type: none"> пакет (ИПП-8, 9, 10, 11); - ватно-марлевая повязка; - противопыльная тканевая маска; - медицинская сумка в комплекте; - носилки санитарные; - аптечка индивидуальная (АИ-2); - бинты марлевые; - бинты эластичные; - жгуты кровоостанавливающие; - индивидуальные перевязочные пакеты; - косынки перевязочные; - ножницы для перевязочного материала прямые; - шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя); - шинный материал (металлические, Дитерихса); - огнетушители порошковые (учебные); - огнетушители пенные (учебные); - огнетушители углекислотные (учебные); - устройство обработки прицеливания; - учебные автоматы АК-74; - винтовки пневматические; - комплект плакатов по Гражданской обороне; - комплект плакатов «Основы военной службы». Технические средства обучения: - переносное мультимедийное оборудование; - аудио-, видео-, проекционная аппаратура; войсковой прибор хим. разведки (ВПХР) - рентгенметр ДП-5В; ... тренажер Витим, робот-тренажер (Гоша 2 или Мак:сим-2). 	
--	--	--	--

36	<p>ОП.12.Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения</p>	<p>Кабинет безопасности движения Полигон технической эксплуатации и ремонта пути Оборудование учебного кабинета: -посадочные места для обучающихся; рабочее место преподавателя; -доска классная; Макеты, натуральные образцы, стенды: - поперечные профили земляного полотна; - рельсы различных типов; - элементы рельсовых креплений; - противоугонные средства; -элементы верхнего строения пути; - стрелочные переводы; - колесная пара; - двухосные тележки; - петарды, духовые рожки, ручные свистки, фонари, флаги, диски; - набор сигнальных указателей, знаков; - набор путевых знаков; - тормозные башмаки; - жезлы; - автосцепка; -дефекты рельсов; -стенд-планшет "Классификация дефектов и повреждений элементов стрелочных переводов" ; -стенд-планшет "Содержание пути в плане и по уровню" -стенд-планшет "Номинальная ширина рельсовой колеи, допускаемые уклоны отвода ширины колеи"; -стенд-планшет "Неисправности стрелочных переводов, требующие неотложного</p>	<p>г. Иркутск, ул. Грибоедова, 104а № 3-208</p>
----	--	--	---

		<p>устранения"; стенд-планшет "Основные дефекты шпал"; стенд-планшет "Взаимодействие рельса с колесом". Приборы и оборудование: -путевой шаблон (ЦУП-2); -штангенциркуль («Путеец»); -нивелирные рейки -3шт.; -оптический прибор ПРП. Технические средства обучения: -телевизор; -ноутбук. Оборудование полигона технической эксплуатации и ремонта пути (ИрГУПС): - одиночный стрелочный перевод, тип Р65, марка 1/11; - железнодорожный переезд с резинокордовым покрытием; - элементы ходовых частей подвижного состава (колесные пары, пассажирская тележка КВ3); -вагон-лаборатория; -цистерна для перевозки нефтепродуктов; - электровоз ВЛ80Т; - кран-балка. Устройства СЦБ комплекса: -электроприводы стрелок электрической централизации; - рельсовые цепи; - переездные автошлагбаумы; - светофоры; компенсированная цепная контактная подвеска ПБМС 70 + МФ100; - роговый разрядник на стержневых</p>	
--	--	---	--

		<p>изоляторах; -разъединитель РНД-35/1000.</p>	
37	ОП.13. Транспортная безопасность	<p>Кабинет безопасности движения Оборудование учебного кабинета: -посадочные места для обучающихся; -рабочее место преподавателя; -доска классная; Макеты, натуральные образцы, стенды: - поперечные профили земляного полотна; - рельсы различных типов; - элементы рельсовых креплений; - противоугонные средства; -элементы верхнего строения пути; стрелочные переводы; - колесная пара; - двухосные тележки; - петарды, духовые рожки, ручные свистки, фонари, флаги, диски; - набор сигнальных указателей , знаков; - набор путевых знаков; - тормозные башмаки; - жезлы; - автосцепка; -дефекты рельсов; -стенд-планшет "Классификация дефектов и повреждений элементов стрелочных переводов "; -стенд-планшет "Содержание пути в плане и по уровню" -стенд-планшет "Номинальная ширина рельсовой колеи, допускаемые уклоны отвода ширины колеи"; -стенд-планшет "Неисправности стрелочных переводов , требующие неотложного</p>	г. Иркутск, ул. Грибоедова, 104а № 3-208

		<p>устранения"; стенд-планшет "Основные дефекты шпал"; стенд-планшет "Взаимодействие рельса с колесом ". Приборы и оборудование: -путевой шаблон (ЦУП-2); -штангенциркуль («Путеец»); -нивелирные рейки -3шт.; -оптический прибор ПРП. Технические средства обучения: -телевизор; -ноутбук.</p>	
38	МДК.01 .01.Технология геодезических работ	<p>Кабинет геодезии Оборудование учебного кабинета: - рабочие места для обучающихся ; - рабочее место преподавателя; - нивелирные рейки; - планки-цели для наведения с обозначением точек; - рабочие места для установки приборов; макеты; - комплекты иллюстрированных учебно-наглядных пособий; - люеійки поперечного масштаба; - круговые тахеометрические линейки; - журналы теодолитной съемки, тахеометрической съемки; технического ниве-лирования трассы; - пикетажные журналы; - калькуляторы, транспортиры. Технические средства обучения: - теодолиты 2Т30П, 4Т30П - электронные тахеометры 3Та5Р2, SET5 30R, SET5 30RK3; - нивелиры НВ1, 4НЗКЛ, НЗКЛ; - буссоли к теодолитам БГ-1;</p>	г. Иркутск, ул. Грибоедова, 104а № 3-211

		<ul style="list-style-type: none"> - нивелирные рейки; - штативы РШ-160, отвесы; - геодезические вешки; - землемерные ленты с комплектом шпилек, рулетки - безотражательные ручные дальномеры DISTO A3, DISTO A5; <p>компьютер с лицензионным программным обеспечением.</p>	
39	МДК.01.02.Изыскания и проектирование железных дорог	<p>Кабинет изысканий и проектирования железных дорог</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект нормативных документов; <p>Наглядные пособия, стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - макет вариантов трассы новой железнодорожной линии; информационный стенд «Курсовое и дипломное проектирование»; - стенд-планшет "Схема путевого развития на перегоне и станции". <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мультимедийное оборудование . 	г. Иркутск, ул. Грибоедова, 104а № 3-311
40	УП.01.01 Учебная практика	Геодезический полигон	г. Иркутск, ул. Грибоедова, 104а № 3-308
41	МДК.02 .02.Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	<p>Кабинет технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути</p> <p>Полигон технической эксплуатации и ремонта пути</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - посадочные места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; доска классная; 	г. Иркутск, ул. Грибоедова, 104а № 3-208

		<p>-нивелирные рейки; -оптический прибор ПРП; -макеты дефектов рельсов; -стенд-планшет "Классификация дефектов и повреждений элементов стрелочных переводов"; -стенд-планшет "Содержание пути в плане и по уровню"; -стенд-планшет "Номинальная ширина рельсовой колеи, допускаемые уклоны отвода ширины колеи"; -стенд-планшет "Неисправности стрелочных переводов, требующие неотложного устранения". Технические средства обучения: -телевизор; -ноутбук. . Оборудование полигона технической эксплуатации и ремонта пути (ИрГУПС): - одиночный стрелочный перевод, тип Р65, маріса 1/11; - железнодорожный переезд с резинокордовым покрытием; - элементы ходовых частей подвижного состава (колесные пары, пассажирская тележка КВ3); -вагон-лаборатория; -цистерна для перевозки нефтепродуктов; - электровоз ВЛ80Т; - кран-балка. Устройства СЦБ комплекса: -электроприводы стрелок электрической централизации; - рельсовые цепи;</p>	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> - переездные автошлагбаумы; - светофоры; - компенсированная цепная контактная подвеска ПБМС 70 + МФ100; - роговый разрядник на стержневых изоляторах; -разъединитель РНД-35/1000. 	
42	МДК.02.03 .Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ	<p>Лаборатория машин, механизмов ремонтно-строительных работ</p> <p>Оборудование лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - посадочные места по количеству обучающихся и рабочее место преподавателя; - макеты средств малой механизации; -путевой механизированный инструмент. <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мультимедийное оборудование. 	г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82 № А-204
43	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	<ul style="list-style-type: none"> -Иркутск-Сортировочная дистанция пути; -Черемховская дистанция пути; - «РЖД»-ДИЦДМ; -Зиминская дистанция пути; - Тулунская дистанция пути; -Слюдянская дистанция пути; -Путевая машинная станция №45; - Восточно-Сибирская региональная дирекция железнодорожных вокзалов; -Путевая машинная станция №183; -Борзинская дистанция пути; -Чунская дистанция пути; -Мысовская дистанция пути; -Эксплуатационное вагонное депо Иркутск- 	

		<p>Сортировочный; - ООО «Телиополь-Строй»; ООО «Сибгарант+»</p>	
44	МДК.03.01 Устройство железнодорожного пути	<p>Кабинет железнодорожного пути Оборудование учебного кабинета: - посадочные места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; - доска классная. Макеты, натуральные образцы, стенды: - поперечные профили земляного полотна; - рельсы различных типов; - элементы рельсовых креплений; - противоугонные средства; - элементы верхнего строения пути; - одиночный стрелочный перевод; - перекрестный стрелочный перевод; - корневое крепление остряка вкладышно-накладочного типа; - корневого крепления остряка в виде обычного стыка; - корневое крепление остряка шкворневого типа; - колесная пара; - двухосная вагонная тележка; - петарды, духовые рожки, ручные свистки, фонари, флаги, диски; - набор сигнальных указателей, знаков; набор путевых знаков; - тормозные башмаки; - жезлы; - автосцепка; - ручной путевой инструмент; - стенд-планшет "Основные дефекты шпал"; - стенд-планшет "Взаимодействие рельса с</p>	г. Иркутск, ул. Грибоедова, 104а № 3-204

		<p>колесом ". Технические средства обучения: 1. Мультимедиа –проекторная установка Benq; Ноутбук Hewlett-Packard".</p>	
45	МДК.03.02. Устройство искусственных сооружений	<p>Кабинет искусственных сооружений Оборудование учебного кабинета: -посадочные места для обучающихся; -рабочее место преподавателя; -доска классная. Комплект макетов искусственных сооружений: Макеты: -путепровод; -железнодорожный железобетонный мост; -каменный мост; -массивные, облегченные мостовые опоры; -круглая железобетонная труба; -металлическая гофрированная труба. Технические средства обучения: 1. Мультимедиа -проекторная установка Benq; Ноутбук Hewlett-Packard".</p>	г. Иркутск, ул. Грибоедова, 104а № 3-204
46	МДК.03.03. Неразрушающий контроль рельсов	<p>Лаборатория неразрушающего контроля рельсов Оборудование лаборатории «Неразрушающий контроль рельсов»: - посадочные места по количеству обучающихся и рабочее место преподавателя; - рабочие места; - контрольный тупик; - стандартные образцы; - образцы рельсов с дефектами и повреждениями; - источники питания; -зарядное устройство;</p>	ул. Чернышевского, 15

		преобразователь напряжения. Технические средства обучения: - средства дефектоскопии.	
47	УП.03.01 Учебная практика	<p>Центр диагностики и мониторинга устройств инфраструктуры</p> <ul style="list-style-type: none"> - дефектоскопные тележки; - вагоны-дефектоскопы; - путеизмерители; - ручные путеизмерительные средства; - путемерные тележки; - лаборатории контроля устройств железнодорожной автоматики, энергетики, инженерных сооружений; - самоходные диагностические комплексы «ЭРА», «ИНТЕГРАЛ»; - комплекс машин на комбинированном ходу для обслуживания инфраструктуры различного назначения; <p>вагоны-рельсосмазыватели.</p>	
48	ПП.03.О Производственная практика (по профилю специальности)	<ul style="list-style-type: none"> -Иркутск-Сортировочная дистанция пути; -Черемховская дистанция пути; - «РЖД»-ДИЦДМ ; -Зиминская дистанция пути; - Тулунская дистанция пути; -Слюдянская дистанция пути; -Путевая машинная станция №45; - Восточно-Сибирская региональная дирекция железнодорожных вокзалов; -Путевая машинная станция № 183; -Борзинская дистанция пути; -Чунская дистанция пути; -Мысовская дистанция пути; 	

		-Эксплуатационное вагонное депо Иркутск-Сортировочный; - ООО «Телиополь-Строй»; -ООО «Сибгарант+»	
49	МДК.04.01.Экономика , организация и планирование в путевом хозяйстве	Кабинет экономики, организации и планирования в путевом хозяйстве Оборудование учебного кабинета : -посадочные места для обучающихся; -рабочее место преподавателя; -доска классная. Технические средства обучения: - мультимедийное оборудование	г. Иркутск, ул. Грибоедова, 104а № 3-301
50	МДК.04.02.Техническая документация путевого хозяйства	Кабинет экономики, организации и планирования в путевом хозяйстве Оборудование учебного кабинета: -посадочные места для обучающихся; -рабочее место преподавателя; -доска классная. Технические средства обучения: - мультимедийное оборудование	г. Иркутск, ул. Грибоедова, 104а № 3-301
51	ПП.04 .01. Производственная практика (по профилю специальности)	-Иркутск-Сортировочная дистанция пути; -Черемховская дистанция пути; - «РЖД»-ДИЦДМ; -Зиминская дистанция пути; - Тулунская дистанция пути; -Слюдянская дистанция пути; -Путевая машинная станция №45; - Восточно-Сибирская региональная дирекция железнодорожных вокзалов; -Путевая машинная станция №183; -Борзинская дистанция пути; -Чунская дистанция пути;	

		<ul style="list-style-type: none"> -Мысовская дистанция пути; -Эксплуатационное вагонное депо Иркутск- Сортировочный; - ООО «Телиополь-Строй»; -ООО «Сибгарант+» 	
52	МДК.05.01.Технология работ при монтаже, демонтаже и ремонте конструкций верхнего строения пути	<p>Кабинет технического обслуживания и ремонта железнодорожного пути Полигон технической эксплуатации и ремонта пути</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> -посадочные места для обучающихся; -рабочее место преподавателя; доска классная; -нивелирные рейки; -оптический прибор ПРП; -макеты дефектов рельсов; -стенд-планшет "Классификация дефектов и повреждений элементов стрелочных переводов"; -стенд-планшет "Содержание пути в плане и по уровню; -стенд-планшет "Номинальная ширина рельсовой колеи, допускаемые уклоны отвода ширины колеи"; -стенд-планшет "Неисправности стрелочных переводов, требующие неотложного устранения ". <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -телевизор; -ноутбук. <p>Оборудование полигона технической эксплуатации и ремонта пути (ИрГУПС):</p> <ul style="list-style-type: none"> - одиночный стрелочный перевод, тип Р65, марка 1/11; 	г. Иркутск, ул. Грибоедова, 104а № 3-208

		<ul style="list-style-type: none"> - железнодорожный переезд с резинокордовым покрытием; - элементы ходовых частей подвижного состава (колесные пары, пассажирская тележка КВЗ); -вагон-лаборатория; -цистерна для перевозки нефтепродуктов; - электровоз ВЛ80Т; - кран-балка. <p>Устройства СЦБ комплекса:</p> <ul style="list-style-type: none"> -электроприводы стрелок электрической централизации; - рельсовые цепи; <p>переездные автошлагбаумы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - светофоры; - компенсированная цеш-ia5r контактная подвеска ПБМС 70 + МФ 100; - роговый разрядник на стержневых изоляторах; -разъединитель РНД-35/1000. 	
53	УП.05.01.Учебная практика	<p>Полигон технической эксплуатации и ремонта пути</p> <p>Оборудование полигона технической эксплуатации и ремонта пути (ИРГУПС)</p> <ul style="list-style-type: none"> - одиночный стрелочный перевод, тип Р65, марка. 1/11: - железнодорожный переезд с резинокордовым покрытием: - элементы ходовых частей подвижного состава (колесные пары, пассажирская тележка КВЗ): -цистерна для перевозки нефтепродуктов; - электровоз ВЛЗ0Т: 	

		<ul style="list-style-type: none"> - кран-балка, Устройства СЦБ комплекса: -электроприводы стрелок электрической централизации; - рельсовые цепи: - переездные автошлагбаумы; - светофоры: - компенсированная цепная контактная подвеска ПБМС 70. + мМФ100: - роговый разрядник на стержневых изолятора: -разъединитель РНД-35/1000. 	
Мастерские:			
54		<p>слесарные; электромонтажные; токарные; Станки токарные, дрель-миксер, кабинет слесарного дела, мозаично-шлифовальная машина, станок вертикально- сверильный, станок вертикально-фрезерный, станок точильно-шлифовальный</p>	
55		<p>Сварочная Вентиляционное оборудование, выпрямитель сварочный, высокооборотный радикальный вентилятор, горелка для TIG сварки, комплект газосварочный "Крепыш", компрессор GM 50/300, маска сварщика SACIT с АСФ "Хамелеон", отрезной станок по металлу 220В 1800Вт, перфоратор электрический ИЭ-4724, подъемно-поворотное вытяжное устройство, сварочная кабина в сборе, сварочный трансформатор, стол сварщика (без вентилятора) ССН-03-02, трубогиб электрический ЕТВ 31-40, угло шлифовальная машина, электропечь для прокалки эл-дов ЭПСЭ-10/400</p>	
Спортивный комплекс			
56		Спортивный зал	

		Мяч волейбольный -15 Мяч футбольный - 10 Мяч баскетбольный-15 Турник металлический- 1 Сетка волейбольная - 1 Теннисный стол -2 Теннисные ракетки -20 Брусья параллельные -1 Скакалки -15 Гимнастические маты - 2 Шиты баскетбольные -2 Гимнастическая стенка -6	
57		Открытый стадион с элементами полосы препятствий	ул. Ярославского д.238
58		Стрелковый тир или место для стрельбы	ул. Лермонтова д.80
Залы			
59		Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	ул. Лермонтова д.82
60		Актовый зал	ул. Лермонтова д.82

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