

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
 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (2 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. | ОГСЭ.01. Основы философии | Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин № 1-306 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. Технические средства обучения: - телевизор; переносное мультимедийное оборудование. | г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-306 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409 |
| 2. | ОГСЭ.02. | Кабинет истории | г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-306 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409 |

| | | | |
|----|------------------------------|--|--|
| | История | Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет Оборудование учебного кабинета: <ul style="list-style-type: none"> - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект нормативных документов; видеоматериал по темам. Технические средства обучения: - телевизор; - переносное мультимедийное оборудование. | |
| 3. | ОГСЭ.03. Иностранный язык | Кабинет иностранного языка Кабинет иностранного язык Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет 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; персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и | г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-303 г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-305 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409 |

| | | | |
|----|------------------------------|---|--------------------|
| | | <p>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> | |
| 4. | ОГСЭ. 04 Физическая культура | <p>Спортивный зал, ул. Лермонтова, 82 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий 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. 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:</p> | ул. Лермонтова, 82 |

| | | | |
|----|---|---|---|
| | | - 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. | |
| 5. | ЕН. О 1 Математика | Кабинет математики Кабинет математики Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет Оборудование учебного кабинета: – рабочие места для обучающихся; – рабочее место преподавателя; – таблицы, плакаты с формулами, геометрические модели. Технические средства обучения: - переносное мультимедийное оборудование. | г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-402 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-408 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409 |
| 6. | ЕН.02 Экологические основы природопользования | Кабинет экологических основ природопользования Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет Оборудование учебного кабинета: – рабочие места для обучающихся; – рабочее место преподавателя; – таблицы, плакаты с формулами, геометрические модели. Технические средства обучения: - переносное мультимедийное оборудование. | г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-411 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409 |
| 7. | ОП.01 Инженерная графика | Кабинет инженерной графики Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет Оборудование учебного кабинета: – рабочие места для обучающихся; – рабочее место преподавателя; | г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-308 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409 |

| | | | |
|----|-------------------------------------|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – комплект нормативных документов; – демонстрационная полка с архитектурными макетами; – видеоматериал по темам; – Наглядные учебные пособия; <p>альбом заданий для выполнения сборочных чертежей;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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», – зубчатые передачи, сборочные узлы, детали для эскизирования . <p>Технические средства обучения: переносное мультимедийное оборудование.</p> | |
| 8. | ОП. 02 Электротехника и электроника | <p>Кабинет электротехники и электроники</p> <p>Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</p> <p>Оборудование лаборатории электротехники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; <p>Специальное оборудование: щит электропитания 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</p> | <p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-402 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p> |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| | | <p>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. <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютер с лицензионным программным обеспечением; <p>интерактивная доска.</p> | |
| 9. | ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация | <p>Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации</p> <p>Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочие места для обучающихся; – рабочее место преподавателя; – комплект нормативных документов; – видеоматериал по темам; – измерительный инструмент (микрометр, <p>Технические средства обучения:</p> <p>переносное мультимедийное оборудование.</p> | <p>г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-206</p> <p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p> |
| 10. | ОП. 04 Геология | Кабинет геологии | г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-306 |

| | | | |
|-----|----------------------------|--|---|
| | | <p>Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект нормативных документов; - видеоматериал по темам; <p>Стенд-планшет «Классификация горных пород по шкале М.М. Протодяконова» ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стенд-планшет «Буровые долота». <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектор, экран; <p>- переносное мультимедийное оборудование.</p> | г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409 |
| 11. | ОП.05 Техническая механика | <p>Кабинет технической механики № 2-113</p> <p>Лаборатория те:х;нической механики №2- 113</p> <p>Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</p> <p>Оборудование учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект нормативных документов; - Учебные макеты, планшеты (плакаты) - автоматизированный стенд «Механические передачи»; - «Сортамент прокатной стали»; <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектор, экран; <p>- переносное мультимедийное оборудование.</p> | |
| 12. | ОП.Об | Кабинет информационных технологий в | г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-303 |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| | Информационные технологии в профессиональной деятельности | <p>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"> - компьютерный класс, содержащий 10 компьютеров, объединенных в локальную сеть; <p>рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, телевизором;</p> <ul style="list-style-type: none"> - аудиторная доска для письма фломастером с магнитной поверхностью. | г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409 |
| 13. | ОП. 07. Основы экономики | <p>Кабинет основ экономики</p> <p>Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</p> | <p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-310</p> <p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p> |
| 14. | ОП. 08 Правовые основы профессиональной деятельности | <p>Кабинет правовых основ профессиональной деятельности № 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"> - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект нормативных документов; - комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине <p>«Правовые основы профессиональной деятельности»; Технические средства обучения:</p> <p>Итерактивная доска;</p> <p>Проектор;</p> <p>ноутбук с лицензионным программным обеспечением.</p> | |

| | | | |
|-----|---------------------------------------|--|--|
| | | | |
| 15. | ОП 09 Охрана труда | <p>Кабинет 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"> - 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. | г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-110 |
| 16. | ОП. 10 Безопасность жизнедеятельности | <p>Кабинет безопасности жизнедеятельности</p> <p>Стрелковый тир</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"> - общевоинской защитный комплект (ОЗК); - общевоинской противогаз или противогаз ГП-7; - гопкалитовый патрон ДП-5В; - изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном; <p>респиратор Р-2</p> | г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 № 1-109 |

| | | | |
|-----|------------------|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - 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); - 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 | |
| 17. | ОП 11.Гидравлика | <p>Кабинет гидравлики</p> <p>Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</p> | <p>г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-206</p> <p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</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) - учебные плакаты по темам дисциплины: «Движение жидкости», «Давление жидкости на различные поверхности», «Свойства жидкости . Вязкость» и т.д; - стенд-планшет «Устройство центробежного насоса» Технические средства обучения: - проектор; - экран; <p>переносное мультимедийное оборудование.</p> | |
| 18. | ОП. 12 Термодинамика | <p>Кабинет термодинамики</p> <p>Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</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) - учебные плакаты по темам дисциплины; <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектор; - экран; - переносное мультимедийное оборудование | <p>г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-206</p> <p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p> |
| 19. | ОП 13 Основы нефтегазового производства | <p>Кабинет основ нефтегазового производства</p> <p>Библиотека и читальный зал с выходом в сеть</p> | <p>г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-306</p> <p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p> |

| | | | |
|-----|---------------------------|--|---|
| | | <p>интернет Оборудование учебного кабинета: - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект нормативных документов; - наглядные пособия (стенды). Технические средства обучения: - проектор; - экран; переносное мультимедийное оборудование</p> | |
| 20. | ОП 14 Инженерная геодезия | <p>Кабинет основ геодезии</p> <p>Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</p> <p>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; - линейки поперечного масштаба; - круговые тахеометрические линейки; журналы теодолитной съемки, тахеометрической съемки; технического о нивелирования трассы; - пикетажные журналы; - калькуляторы, транспортиры. Технические</p> | <p>г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-211 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p> |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| | | <p>средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теодолиты 2ТЗОП, 4ТЗОП - электронные тахеометры 3Та5Р2, SET5 3ОР, SET5 3ОРКЗ; - нивелиры НВ1, 4НЗКЛ, НЗКЛ; - буссоли к теодолитам БГ-1; - нивелирные рейки; - штативы РШ-160, отвесы; - геодезические вешки; - землемерные ленты с комплектом шпилек, рулетки - безотражательные ручные дальномеры DISTO А3, DISTO А5; <p>компьютер с лицензионным программным обеспечением.</p> | |
| 21. | <p>МДК 01.01. Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ</p> | <p>Кабинет технологического оборудования газонефтепроводов газонефтехранилищ</p> <p>Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет</p> <p>Кабинеты для самостоятельной подготовки</p> <p>Оборудование для учебного кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочие места для обучающихся; - рабочее место для преподавателя; - учебно-методический комплекс мдк; - стенд-планшет “Регулятор давления газа РДНК”; - стенд-планшет “элементы арматуры трубопроводной”; - Виртуальные стенды “Запорная арматура”; <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектор; - экран - переносное мультимедийное оборудование | <p>г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-306</p> <p>г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409</p> <p>г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-209</p> <p>г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-213</p> <p>г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-214</p> |
| 22. | <p>МДК. 02.01.</p> | <p>Кабинет сооружения и эксплуатации</p> | <p>г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-306</p> |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| | <p>Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ</p> | <p>газонефтепроводов Газонефтехранилищ Лаборатория испытания материалов Библиотека и читальный зал с выходом в интернет климатических кабинеты подготовки Оборудование для учебного кабинета: - рабочие места для обучающихся; - рабочее место для преподавателя; - учебно-методический комплекс мдк; - стенд-планшет “Регулятор давления газа РДНК”; - стенд- планшет “элементы арматуры трубопроводной”; -Виртуальные стенды “Запорная арматура”, “Сооружение магистральных трубопроводов в сложных для самостоятельной условиях”; Технические средства обучения: -проектор; -экран -переносное мультимедийное оборудование</p> | <p>г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-115а г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409 г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-209 г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-213 г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-214</p> |
| 23. | | | |
| 24. | <p>МДК.02.02 Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</p> | <p>Кабинет . сооружения и эксплуатации газонефтепроводов и газонефтехранилищ Лабораториям автоматизации производственных процессов Библиотека и читальный зал с выходом в сеть интернет Кабинеты для самостоятельной подготовки Оборудование учебного кабинета: - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; - учебно-методический комплекс мдк; - стенд-планшет «Регулятор давления газа РДНК»; - стенд-планшет «Элементы арматуры трубопроводной»; Виртуальные стенды «Запорная арматура», «Сооружение магистральных трубопроводов в сложных</p> | <p>г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-306 г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-206 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409 г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-209 г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-213 г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-214</p> |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | для самостоятельной условиях”; Технические средства обучения: -проектор; -экран -переносное мультимедийное оборудование | |
| 25. | МДК.03.01 Организация производственных работ персонала подразделения | Кабинет организации производственных работ персонала подразделения Библиотека и читальный зал с выходом в интернет Кабинеты для самостоятельной подготовки Оборудование учебного кабинета: - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; - наглядные пособия (стенды); - учебно-методический комплекс дисциплины. Технические средства обучения : - переносное мультимедийное оборудование | г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-201 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409 г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-209 г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-213 г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-214 |
| 26. | МДК.04.01 Основы электрогазосварочного производства | Кабинет основ электрогазосварочного производства Библиотека и читальный зал с выходом в интернет Оборудование учебного кабинета: - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; - наглядные пособия (стенды); - учебно-методический комплекс дисциплины. Технические средства обучения : - переносное мультимедийное оборудование | г. Иркутск, ул. Грибоедова 104а № 3-301 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 82, № А-409 |
| 27. | Практика: УП 01.01 Учебная практика | Слесарно-механическая мастерская Станок вертикально-сверлильный Станок вертикально-фрезерный Станок горизонтально-фрезерный Станок настольно-сверлильный Станок токарно-винторезный Станок токарный ИЖ-250 Станок токарный Ф-625 Дрель-миксер Вентилятор центробежный Мозаично-шлифовальная машина Модель стрелочного | г. Иркутск, ул. Лермонтова, 80 |

| | | | |
|-----|---|---|------------------------------------|
| | | перевода Трансформатор сварочный | |
| 28. | УП 04.01 Учебная практика | <p>Сварочная мастерская Оборудование мастерской: - рабочие места для обучающихся; - рабочее место преподавателя; 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. Технические средства обучения: - переносное мультимедийное оборудование.</p> | г. Иркутск , ул. Грибоедова , 104а |
| 29. | Производственные практики ПП.01.01 ПП.02.01 ПП.03.01 | Предприятия и организации Иркутска и Иркутской области | |

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