**СПРАВКА**

**о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам**

краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Минусинский сельскохозяйственный колледж»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается полное наименование соискателя лицензии (лицензиата) в соответствии с его уставом)

Раздел 3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения

практических занятий, объектами физической культуры и спорта

**35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки (для профессионального образования), подвид дополнительного образования, наименования предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом  | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования | Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации) | Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование | Документ - основание возникновенияправа (указываются реквизиты и сроки действия) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Профессиональное образование, подготовка специалистов среднего звена, базовый уровень,Направление подготовке 35.00.00. Сельское, лесное и рыбное хозяйствоСпециальность 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства |  | Россия, Красноярский край, г.Минусинск, ул.Февральская, 9;  | Оперативное управление | Серия 24ЕК № 637200 от 09.10.2012 г., бессрочное |
|  | Предметы, курсы, дисциплины (модули): |  |  |  |  |
|  | **Основы философии** | *Кабинет «Социально–экономических дисциплин»*- информационные стенды – 10 шт.- видео фильмы – 3 шт.- документальные фильмы – 20 шт.- магнитофон – 1 шт. LG-863- видеомагнитофон Samsung- диапроектор | Россия, Красноярский край, г.Минусинск, ул.Февральская, 9;  | Оперативное управление | Серия 24ЕК № 637200 от 09.10.2012 г., бессрочное |
|  | **История** | *Кабинет «Социально–экономических дисциплин»*-Стенды по темам предметов - 6 шт.-Видеомагнитофон LG-863 - 1 шт.-Видеофильмы - 7 шт.-Методическое пособие - 2 шт.-Набор диафильмов – 8 шт.-Диапроэктор – 1 шт. | Россия, Красноярский край, г.Минусинск, ул.Февральская, 9;. м | Оперативное управление | Серия 24ЕК № 637200 от 09.10.2012 г., бессрочное |
|  | **Математика** | *Кабинет «Математики»* Кинопроектор «Русь» Индивидуальный МКДиапроектор Диафильмы 56 шт Диапозитивы 12 комплетов Кинофильмы 14 шт Таблицы 76 шт Стенды 18 штНабор чертежных инструментов 10 шт Учебная литература 100 шт Справочная литература 10 шт | Россия, Красноярский край, г.Минусинск, ул.Февральская, 9;  | Оперативное управление | Серия 24ЕК № 637200 от 09.10.2012 г., бессрочное |
|  | **Иностранный язык** | *Кабинеты «Иностранных языков»*- магнитола LG-863- телевизор – 2 шт.LG- видеомагнитофон – 2 шт.LG- аудиокассеты – 10 шт.- видеокассеты – 10 шт.- географические карты – 4 шт.- информационные стенды | Россия, Красноярский край, г.Минусинск, ул.Февральская, 9;  | Оперативное управление | Серия 24ЕК № 637200 от 09.10.2012 г., бессрочное |
|  | **Экологические основы природопользования** | *Кабинет «Экологические основы природопользования»*- информационные стенды – 10 шт.- видео фильмы – 3 шт.- документальные фильмы – 20 шт.- магнитофон – 1 шт. LG-863- видеомагнитофон Samsung- диапроектор | Россия, Красноярский край, г.Минусинск, ул.Февральская, 9;  | Оперативное управление | Серия 24ЕК № 637200 от 09.10.2012 г., бессрочное |
|  | **Информационные технологии в профессиональной деятельности** | *Кабинет «Информационных технологий в профессиональной деятельности»*персональные компьютеры – 15 шт.Celeron – 9 шт.Pentium III - 6 шт.- столы компьютерные – 15 шт.- принтер Canon MF 3110 - инструкционные карты - стенды 10 шт. | Россия, Красноярский край, г.Минусинск, ул.Февральская, 9;  | Оперативное управление | Серия 24ЕК № 637200 от 09.10.2012 г., бессрочное |
|  | **Инженерная графика** | *Кабинет «Инженерной графики»*- стенды – образцы по инженерной графике- комплекты плакатов по инженерной графике – 78 шт.- комплекты моделей и геометрических тел- комплекты столов и инструментов- диапроектор- набор диафильмов- набор чертежных инструментов | Россия, Красноярский край, г.Минусинск, ул.Февральская, 9; м | Оперативное управление | Серия 24ЕК № 637200 от 09.10.2012 г., бессрочное |
|  | **Безопасность жизнедеятельности**  | *Кабинет « Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»* - стенды для выполнения практических работ – 7 шт.- стенды по дисциплине БЖ – 2 шт.- диапроектор – 2 шт.- диафильмы – 20 шт.- прибор ДП- 5А – 1 шт.- прибор ДП-11-Д – 1 шт.- дозиметр индивидуальный – 1 шт.- компас – 1 шт.- секундомер – 1 шт.- противогазы фильтрующие и изолирующие – 23 шт.- комплект защитной одежды- курвиметр – 1 шт.- носилки санитарные -1 шт.- сумка санитарная – 12 шт. | Россия, Красноярский край, г.Минусинск, ул.Февральская, 9;. м | Оперативное управление | Серия 24ЕК № 637200 от 09.10.2012 г., бессрочное |
|  | **Охрана труда** | Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» Тренажер «ВИТИМ» 1 шт.Газоанализатор УГ-2 2 шт.Указатель высокого напряжения УНВ-80 1 шт.Контрольно-программное устройство «Огонек» 1 шт.Респиратор - 2 шт.Измерительные приборы - 18 шт.Стенды со средствами индивидуальной защиты - 7 шт.компьютерТелевизор Видеомагнитофон Интерактивная доскаВидиофильмы 7 шт. | Россия, Красноярский край, г.Минусинск, ул.Февральская, 9; м | Оперативное управление |  |
| **Лаборатории** |
|  | **Техническая механика** | Лаборатория «Технической механики»Стенд с диаграммами растяжения пластичных материалов к ЛПЗ по испытанию низкоуглеродистой стали на растяжение -1 шт.Стенд по определению прогибов и углов поворота сечения балки при прямом поперечном изгибе – 1 шт.Стенд по определению осадки цилиндрической винтовой пружины – 1 шт.Стенд по определению мощности электродвигателя торможением – 1 шт.Модель фрикционной дисковой передачи – 1 шт.Модель кулачкового механизма – 1 шт.Модель шарнира Гука – 1 шт.Модель винтового механизма – 1 шт.Модель планетарного механизма – 1 шт.Модель клиноременной передачи – 1 шт.Диапроектор -1 шт. Набор диафильмов - 20 шт. Эпидиаскоп -1шт.Машина разрывная модель Р-5 - 1 шт.Установка СМ-5 - 1 шт. Установка для определения критической силы сжатого стержня -1 шт.  Прибор для определения числа твердости НV по Виккерсу -1шт.Прибор для определения числа твердости НRC по Роквеллу -1 шт.Пресс для испытания пластичных и хрупких материалов на сжатие -1 шт.Установка для определения мощности электродвигателя торможением -1 шт.Установка СМ-23 для определения прогибов при косом изгибе- 1 шт.Муфельная печь для проведения термических процессов №8 ПМ-8 - 1 шт.Набор косозубых зубчатых колес -1 шт.Набор подшипников каченияРедуктор червячный -1штРедуктор двухступенчатый цилиндрический -1 шт.Установка для определения главных напряжений методом электротензометрии при кручении -1 шт.Штангенциркуль -3 шт.Металлическая линейка -5 шт.Счетчик оборотов Тахометр - 1 шт. | Россия, Красноярский край, г.Минусинск, ул.Февральская, 9; | Оперативное управление | Серия 24ЕК № 637200 от 09.10.2012 г., бессрочное |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Электронной техники** | *Лаборатория «Электронной техники»*Лабораторные стенды – 15 шт.Лабораторные столы - 10 шт.Электродвигатели от 0,4 – 0,8 кВт –Счетчики СО – И446 5 – 17А – 32 шт.Счетчики активной энергии 5А – 16 шт.Счетчики реактивной энергии 5А – 16 шт.Генератор постоянного тока 12В 19АВыпрямители 30В 3АВыпрямители 30В 5АПусковая и защитная аппаратураАвтотрансформаторы Измерительный прибор К-505 17 шт. - стенды – 18 шт.- пульт управленияАсинхронный двигатель типа КД—30-У4 – 2шт.Осциллограф электронный ОЭУ - 7шт.Лого метр Ш4500 – 1шт.Магазин сопротивлений типа Р-4831 – 3шт.Реле времени типа РВ – 2шт.Реле давления типа Д21011 – 3шт.Манометр типа БДС – 3шт.Вольтметр универсальный В7-21 – 5шт.Бультиметр ВР-11 – 3шт.Милливольтметр ВР-11 – 5шт.Насос вакуумный НВК – 1шт.ЛАТР ТУ-1031 – 2шт.Прибор питания типа «АГАТ» - 1шт.Автомат АЕ 2016 – 8шт.Персональный компьютер – 7шт.Осциллограф типа С1-73 – 7шт.Магнитные пускатели ПМЛ – 3шт. Автоматические регуляторы типа ПРП – 2шт.Терморегулятор стеклянный ртутный – 2 шт.Прибор командный электропневматический КЭП-21У – 2шэкран для просмотра диафильмов и слайдов | Россия, Красноярский край, г.Минусинск, ул.Февральская, 9; |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Электротехники** | *Лаборатория «Электротехники»*Лабораторные стенды – 15 шт.Лабораторные столы - 10 шт.Электродвигатели от 0,4 – 0,8 кВт –Счетчики СО – И446 5 – 17А – 32 шт.Счетчики активной энергии 5А – 16 шт.Счетчики реактивной энергии 5А – 16 шт.Генератор постоянного тока 12В 19АВыпрямители 30В 3АВыпрямители 30В 5АПусковая и защитная аппаратураАвтотрансформаторы Измерительный прибор К-505 17 шт. - стенды – 18 шт.- пульт управленияАсинхронный двигатель типа КД—30-У4 – 2шт.Осциллограф электронный ОЭУ - 7шт.Лого метр Ш4500 – 1шт.Магазин сопротивлений типа Р-4831 – 3шт.Реле времени типа РВ – 2шт.Реле давления типа Д21011 – 3шт.Манометр типа БДС – 3шт.Вольтметр универсальный В7-21 – 5шт.Бультиметр ВР-11 – 3шт.Милливольтметр ВР-11 – 5шт.Насос вакуумный НВК – 1шт.ЛАТР ТУ-1031 – 2шт.Прибор питания типа «АГАТ» - 1шт.Автомат АЕ 2016 – 8шт.Персональный компьютер – 7шт.Осциллограф типа С1-73 – 7шт.Магнитные пускатели ПМЛ – 3шт. Автоматические регуляторы типа ПРП – 2шт.Терморегулятор стеклянный ртутный – 2 шт.Прибор командный электропневматический КЭП-21У – 2шэкран для просмотра диафильмов и слайдов | Россия, Красноярский край, г.Минусинск, ул.Февральская, 9; м | Оперативное управление | Серия 24ЕК № 637200 от 09.10.2012 г., бессрочное |
|  | **Метрология и стандартизация и подтверждения качества** | *Лаборатория «Метрологии и стандартизации»* - штатив – 3 шт. - стойка С4 – 2 шт. -скоба индикаторная – 5 шт.- пробка резьбовая - 7 шт. -кольцо резьбовое – 7 шт.- штангенциркуль (набор) – 10 шт.- штангенрейсмус – 2 шт.- теодолит - 1 шт.- нивелир – 1 шт.- угломер оптический – 2 шт.- шагомер – 2 шт. - макет системы отверстия и системы вала – 1 шт.- поверочная плита - 2 шт.- рабочие калибры -скобы (набор) – 2 шт.- нутромер микрометрический – 3шт.- микрометр набор – 5шт.- диапроектор – 1 шт. - диафильмы – 25 шт. | Россия, Красноярский край, г.Минусинск, ул.Февральская, 9; м | Оперативное управление | Серия 24ЕК № 637200 от 09.10.2012 г., бессрочное |
|  | **Электрических машин и аппаратов** | *Лаборатория «*Электрических машин и аппаратов*»*РеостатВольтметрыАмперметрыАсинхронный двигательГенератор постоянного токаСинхронный двигательСинхронный генератор3 х фазный асинхронный двигательЭлектромашинный усилительТрансформатор3 х фазный асинхронный двигатель с короткозамкнутым роторомМакет синхронного генератораМакет генератора постоянного токаМакет сварочного генератораМакет силового трансформатораКоммутирующий аппаратАсинхронный тахогенераторЛабораторный стенд Электрические машины | Россия, Красноярский край, г.Минусинск, ул.Февральская, 9 | Оперативное управление | Серия 24ЕК № 637200 от 09.10.2012 г., бессрочное |
|  | **Электроснабжение сельского хозяйства** | *Лаборатория «***Электроснабжение сельского хозяйства***»*реле времениреле токауказательные релепромежуточные релеамперметрыавтоматический выключательтрансформатор токасекундомерпонижающий трансформатор вольтметрреле напряженияреле токатрансформаторы токасчетчик однофазныйрозеткивыключателипереключателитокоизмерительные клещипромежуточные реле | Россия, Красноярский край, г.Минусинск, ул.Февральская, 9;  | Оперативное управление | Серия 24ЕК № 637200 от 09.10.2012 г., бессрочное |
|  | **Электропривода сельскохозяйственных машин** | *Лаборатория «Электропривода сельскохозяйственных машин»*Дойная установка АДМ – 8Дойный аппарат МДФ – 1 Пастеризатор П-12 Сепаратор ООМ -1000Дробилка КДМ-2Установка ВУ – 5-30Установка УВУ – 60/45Транспортер ТСН- 160 Транспортер ТВК – 80Комплект оборудования ЭСА – 6/200 Поилки АП -1; ПСС – 1-Измельчитесь ИСС – 5Кормораздатчик ИСРК - 12 | Россия, Красноярский край, г.Минусинск, ул.Февральская, 9;  | Оперативное управление | Серия 24ЕК № 637200 от 09.10.2012 г., бессрочное |
|  | **Основ автоматики** | *Лаборатория «*Основ автоматики»реле времениреле токауказательные релепромежуточные релеамперметрыавтоматический выключательтрансформатор токасекундомерприбор для управления светом в птичникетерморегулятордатчик уровня сыпучих продуктовустройство звуковой сигнализациистанция управления погружным насосомшкаф управления крановым двигателемтерморегулятирщит управления электроколориферомтористый пускательпреобразователь чистот | Россия, Красноярский край, г.Минусинск, ул.Февральская, 9;  | Оперативное управление | Серия 24ЕК № 637200 от 09.10.2012 г., бессрочное |
|  | **Светотехники и электротехнологии** | *Лаборатория «Светотехники и электротехнологии»*Светильник ДРЛСветильник ЛПОСветильник НСПСветильник НППСветильник ОБУСветильник ПСХЛампы ДРЛЛампы ДНТДроссели к лампамИмпульсо зажигающее устройствоКварцевые лампыГалогенновые лампыФотореле | Россия, Красноярский край, г.Минусинск, ул.Февральская, 9;  | Оперативное управление | Серия 24ЕК № 637200 от 09.10.2012 г., бессрочное |
| **Механизация сельскохозяйственного производства** | *Лаборатория «* Механизация сельскохозяйственного производства*»*реле времениреле токауказательные релепромежуточные релеамперметрыавтоматический выключательтрансформатор токасекундомертерморегулятордатчик уровня сыпучих продуктовустройство звуковой сигнализацииДойная установка АДМ – 8Дойный аппарат МДФ – 1Пастеризатор П-12 Сепаратор ООМ -1000Дробилка КДМ-2Установка ВУ – 5-30Установка УВУ – 60/45Транспортер ТСН- 160Транспортер ТВК – 80Комплект оборудования ЭСА – 6/200Поилки АП -1; ПСС – 1Измельчитесь ИСС – 5Кормораздатчик ИСРК - 12 |  |  |  |
| **Автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления**  | *Лаборатория «Автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления»*Автотрансформатор лабораторныйЭлектробрудерШкаф управления зерноочистительно – сушильным комплексомРеле времени различных типовМагнитны е пускателиБлок защиты Измеритель регулятор температурыТрубчатый нагревательный элементКнопочные постыКонечные выключателиТерморелеБлок защиты электродвигателейБлок токовой защитыРеле контроля скорости | Россия, Красноярский край, г.Минусинск, ул.Февральская, 9; |  |  |
| **Эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации** | *Лаборатория «Эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации»*Автотрансформатор лабораторныйЭлектробрудерШкаф управления зерноочистительно – сушильным комплексомРеле времени различных типовМагнитны е пускателиБлок защиты Измеритель регулятор температурыТрубчатый нагревательный элементКнопочные постыКонечные выключателиТерморелеБлок защиты электродвигателейБлок токовой защитыРеле контроля скоростиРеостатВольтметрыАмперметрыАсинхронный двигательГенератор постоянного токаСинхронный двигательСинхронный генератор3 х фазный асинхронный двигательЭлектромашинный усилительТрансформатор3 х фазный асинхронный двигатель с короткозамкнутым роторомМакет синхронного генератораМакет генератора постоянного токаМакет сварочного генератораМакет силового трансформатораКоммутирующий аппаратАсинхронный тахогенератор | Россия, Красноярский край, г.Минусинск, ул.Февральская, 9; |  |  |
| **Слесарные мастерские** | Пресс гидравлическийТиски слесарные ТСМ-180 мм.Станок вертикально-сверлильныйТиски слесарные ТСМ-180 мм.Ножницы роликовыеТиски слесарные ТСМ-180 мм.Станок 8725 (Мех.ножовка)Станок вертикально-сверлильныйТиски слесарные ТСМ-180 мм.Станок Пресс-ножницы Н5222Станок шлифовальныйСтанок заточной ЗМ-642Станок шлифовальный ЗА423Пресс гидравлический ОКС 1671МСтанок вертикально-сверлильный 2Н125Тепловая пушкаМолот МА 4129АСтанок 2РМ-50 винторезный стационарныйУглошлифовальная машина "ЭнергомашВерстаки слесарныеНабор слесарного инструментаНабор измерительного инструмента | Россия, Красноярский край, г.Минусинск, ул.Февральская, 9; |  |  |
| **Электромантажный полигон** | Открытый(3500 м кв):Опора бетоннаяОпора деревянная с пасынкомОпора деревянная с упоромОпора деревянная Линия 10 КвтЛиния 0,4 КвтКабельная линияЛиния 380 ВтЛиния 220 ВтТрансформатор ЗаземлениеРабочее место ОпораЗакрытый полигон: Стенды для монтажа внутренней электропроводкиПриспособление для отработки навыков по вязанию проводовЩит электрическийОбразцы проводов, кабелей  | Россия, Красноярский край, г.Минусинский район  |  |  |

Дата заполнения « » г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| директор(наименование должности руководителя соискателя лицензии (лицензиата)) | (подпись руководителя соискателя лицензии (лицензиата)) | Афанасьев Семен Васильевич(фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя соискателя лицензии (лицензиата)) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*Образовательная организация в данной строке указывает сведения о наличии помещения с соответствующими условиями для работы медицинских работников.