

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Южно-уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»
в г. Сатке

Справка

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий,

3года 10 месяцев

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом | Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы | Основное оборудование, компьютерная техника, установленное программное обеспечение, обеспечивающее проведение всех видов занятий |
|-------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ОДБ.01 Физическая культура | Спортивный зал Челябинская область, г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 115, 238 открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий | <i>Аудитория 115:</i> -Скамья гимнастическая, щит баскетбольный, щит баскетбольный, щит баскетбольный, щит баскетбольный, защита на щиты/ в кол. 2шт, кольца баскетбольные в кол. 4 шт, стойка волейбольная в кол. 1 комплект, сетка баскетбольная в кол. 4шт <i>Аудитория 238:</i> Скамья гимнастическая в кол. 2шт., щит б/б «Sure Shot» закол. стекло, алюминий. рама арт198, щит б/б «Sure Shot» закол. стекло, алюминий. рама арт198, сетка универсальная волейбольная, сетка профессиональная волейбольная, трос универсальный, кольцо баскетбольное, кольцо баскетбольное, ферма б/б, ферма б/б <i>Открытый стадион</i> Футбольные ворота, волейбольная сетка |
| 2 | ОДБ.02 Иностранный язык | Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4 № 126, 127 | <i>Аудитория 126, 127</i> Алфавит (демонстрационный материал на электронных носителях), Произносительная таблица (демонстрационный материал на электронных носителях), грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандартах для каждого ступени обучения (в комплектах предметных средств, УМП, на электронных носителях), Карты на иностранном языке (в комплектах предметных средств, УМП, на электронных носителях), карта(ы) стран(ы) изучаемого языка(в комплектах предметных средств, УМП, на электронных носителях), Флаги стран(ы) изучаемого языка (в комплектах предметных средств, УМП, на электронных носителях), учебная мебель |
| 3 | ОДБ.03 Русский язык | Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 254 | <i>Аудитория 254:</i> Телевизор SAMSUNG Компьютер Windows XP «Части речи», «Синтаксис», «Лексика», «Словообразование», «Нормы СРЛЯ», «Стили речи», «Орфографические правила» Методические указания по выполнению практических работ по русскому языку и культуре речи |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | | | <p>речи Тесты по теме «Орфография» Тесты по теме «Лексика» Тесты по теме «Морфология» Тесты по теме «Стилистика» Подборка упражнений «Искусство выразительного чтения», «Публичное выступление», «Орфоэпическая разминка» Учебная мебель</p> |
| 4 | ОДБ.04 Литература | <p>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 255</p> | <p><i>Аудитория 255:</i> Телевизор SAMSUNG Компьютер Windows XP Портреты русских поэтов и писателей Плакаты «Творчество русских и зарубежных поэтов и писателей» Диски с фильмами «Дни Турбиных», «Мастер и Маргарита», «Собачье сердце», «Олеся», «Гранатовый браслет», «Последний бой майора Пугачёва», «Мы из будущего», «Прощание с Матёрой», «Пожар», «Преступление и наказание», «Тихий Дон», «Война и мир», «Обломов», «Гроза», «Снегурочка», «Бесприданница», «На дне», «Отцы и дети», «Гадюка», «И.С.Тургенев и Полина Виардо», «Поэты серебряного века» Презентационные материалы по темам «И.Бунин», «В.Маяковский», «Л.Андреев», «Поэты серебряного века», «Серебряный век русской культуры», «И.С.Тургенев», «Реквием А.Ахматовой», «Фразеология» Тесты по творчеству русских поэтов и писателей Учебная мебель</p> |
| 5 | ОДБ.05 История | <p>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 374</p> | <p><i>Аудитория 374:</i> Компьютер с выходом в интернет, основная и дополнительная литература. Тестовые задания для студентов Практические работы по дисциплине Учебная мебель</p> |
| 6 | ОДБ.06 Обществознание | <p>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 374</p> | <p><i>Аудитория 374:</i> Компьютер с выходом в интернет, основная и дополнительная литература. Тестовые задания для студентов Практические работы по дисциплине Учебная мебель</p> |
| 7 | ОДБ.07 Математика: алгебра и начала математического анализа | <p>Кабинет математики Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 258</p> | <p><i>Аудитория 258:</i> Графопроектор «ВЕГА» Комплект учебных плакатов по математике Комплект моделей геометрических тел Комплект демонстрационных материалов по курсу Карточки с заданиями по всем темам 1-2 курса в 10 вариантах и 25 вариантах Таблицы по геометрии: «Решение задач по готовым чертежам» Тесты по темам, итоговые и на проверку остаточных знаний Учебная мебель</p> |
| 8 | ОДБ.08 Информатика | <p>Кабинет информационных технологий Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4,</p> | <p><i>Аудитория 365:</i> Основная и дополнительная литература</p> |

| | | | |
|----|--|--|---|
| | | № 365 | <p>Системный блок – 15 шт Монитор – 15 шт Проектор – 1 шт Экран – 1 шт Колонки – 1 шт Принтер – 1 шт Лицензионное и свободно распространяемое ПО: Checking file system on D: The type of the file system is FAT32. One of your disks needs to be checked for consistency. You may cancel the disk check, but it is strongly recommended that you continue. Windows will now check the disk. Volume Serial Number is 7A2E-8B27 Windows has checked the file system and found no problems. 3988848640 bytes total disk space. 21843968 bytes in 111 hidden files. 2629632 bytes in 631 folders. 3607371776 bytes in 4020 files. 356990976 bytes available on disk. 4096 bytes in each allocation unit. 973840 total allocation units on disk. 87156 allocation units available on disk. Учебная мебель</p> |
| 9 | ОДБ.09 Основы безопасности жизнедеятельности | Кабинет безопасности жизнедеятельности, Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 244 | <p><i>Аудитория 244:</i> Противогазы-5 шт, Боты диэлектрические – 1 шт Калоши диэлектрические – 1шт Перчатки диэлектрические – 2 шт Изолирующая штанга – 1 шт Тренажёр сердечно - лёгочный реанимации " Максим 111-01"-- 1 шт Учебная мебель</p> |
| 10 | ОДП.01. Химия | Лаборатория химии кремния Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 378 | <p><i>Аудитория 378:</i> Компьютер, учебно-демонстрационный комплекс на базе кодоскопа Вытяжной шкаф ЛАБ-ПРО-ШВ, вытяжной шкаф ЛАБ-ПРО-ШВ, шкаф общелабораторный, стол передвижной, сушильный стеллаж, сушильный стеллаж, лабораторно-учебное оборудование.</p> |
| 11 | ОДП.02 Физика | Кабинет математики Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, №258 | <p><i>Аудитория 258</i> Компьютер Универсальный лабораторно – демонстрационный стенд по физике, Универсальный лабораторно – демонстрационный стенд по физике, Комплект лабораторного оборудования (лаборатория «Архимед»: регистратор данных NOVA 5000 и набор цифровых датчиков - датчик давления - датчик магнитного поля -. датчик напряжения</p> |

| | | | |
|----|-----------------------------|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - датчик освещенности 0-600/0-6000/0-15000лк - датчик освещенности 0-300лк - датчик расстояния 0,2-10м - датчик силы - датчик температуры -25-+110С - датчик температуры 0-1250С - датчик температуры -200-400С - датчик тока +/-2,5А - датчик тока +/-250мА - микрофонный датчик - датчик ворота с фотоэлементом - счетчик Гейгера-Мюллера (датчик радиоактивности) - датчик уровня шума - датчик угла поворота - датчик ускорения - датчик электропроводности растворов - датчик рН), Комплект лабораторного оборудования (10шт), Батарея солнечная, Лабораторный набор по магнетизму (10шт), Лабораторный набор по электричеству (10шт), Модель электродвигателя лабораторная, Набор из 5 шаров (маятники), Трансформатор на панели, Трансформатор универсальный. <p>Учебная мебель</p> |
| 12 | ОДП.08 Биология | Лаборатория физической и коллоидной химии Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 378 | <p><i>Аудитория 378:</i></p> <p>Стол лабораторный – 8 шт Весы аналитические – 1 шт Микроскоп – 4 шт Учебная мебель</p> |
| 13 | ОГСЭ.01 Основы философии | Кабинет социальной-экономических дисциплин Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 265 | <p><i>Аудитория 265:</i></p> <p>Персональный компьютер Принтер SAMSUNG ML-1615 Учебные видеоматериалы Учебная мебель</p> |
| 14 | ОГСЭ.02 История | Кабинет социально-экономических дисциплин Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 374 | <p><i>Аудитория 374:</i></p> <p>Компьютер с выходом в интернет, основная и дополнительная литература. Тестовые задания для студентов Практические работы по дисциплине Учебная мебель</p> |
| 15 | ОГСЭ.03 Иностранный язык | Кабинет иностранных языков Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4 № 126, 127 | <p><i>Аудитория 126, 127</i></p> <p>Алфавит (демонстрационный материал на электронных носителях), Произносительная таблица (демонстрационный материал на электронных носителях), грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандартах для каждого ступени обучения (в комплектах предметных средств, УМП, на электронных носителях), Карты на иностранном языке (в комплектах предметных средств, УМП, на электронных носителях), карта(ы) стран(ы) изучаемого языка(в комплектах предметных средств, УМП, на</p> |

| | | | |
|----|---|---|---|
| | | | электронных носителях), Флаги стран(ы) изучаемого языка (в комплектах предметных средств, УМП, на электронных носителях), учебная мебель |
| 16 | ОГСЭ.04 Физическая культура | Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, тренажерный зал Челябинская область, г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 115, 238 | <i>Аудитория 115:</i> -Скамья гимнастическая, щит баскетбольный, щит баскетбольный, щит баскетбольный, щит баскетбольный, защита на щиты/ в кол. 2шт, кольца баскетбольные в кол. 4 шт, стойка волейбольная в кол. 1 комплект, сетка баскетбольная в кол. 4шт <i>Аудитория 238:</i> Скамья гимнастическая в кол. 2шт., щит б/б «Sure Shot» закол. стекло, алюминий. рама арт198, щит б/б «Sure Shot» закол. стекло, алюминий. рама арт198, сетка универсальная волейбольная, сетка профессиональная волейбольная, трос универсальный, кольцо баскетбольное, кольцо баскетбольное, ферма б/б, ферма б/б <i>Открытый стадион</i> Футбольные ворота, волейбольная сетка |
| 17 | ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи | Кабинет русского языка и культуры речи Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 255 | <i>Аудитория 255:</i> Телевизор SAMSUNG Компьютер Windows XP «Части речи», «Синтаксис», «Лексика», «Словообразование», «Нормы СРЛЯ», «Стили речи», «Орфографические правила» Методические указания по выполнению практических работ по русскому языку и культуре речи Тесты по теме «Орфография» Тесты по теме «Лексика» Тесты по теме «Морфология» Тесты по теме «Стилистика» Подборка упражнений «Искусство выразительного чтения», «Публичное выступление», «Орфоэпическая разминка» Учебная мебель |
| 18 | ОГСЭ.06 Социальная психология | Кабинет социально-экономических дисциплин Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 374 | <i>Аудитория 374:</i> Компьютер с выходом в интернет, основная и дополнительная литература. Тестовые задания для студентов Практические работы по дисциплине Учебная мебель |
| 19 | ЕН.01 Математика | Кабинет математики Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 258 | <i>Аудитория 258:</i> Графопроектор «ВЕГА» Комплект учебных плакатов по математике Комплект моделей геометрических тел Комплект демонстрационных материалов по курсу Карточки с заданиями по всем темам 1-2 курса в 10 вариантах и 25 вариантах Таблицы по геометрии: «Решение задач по готовым чертежам» Тесты по темам, итоговые и на проверку остаточных знаний Учебная мебель |
| 20 | ЕН.02 Экологические | Кабинет экологии природопользования Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, | <i>Аудитория 150</i> Системный блок – 1 шт |

| | | | |
|----|---------------------------------------|--|---|
| | основы природопользования | № 150 | Монитор – 1 шт Колонки – 1 шт Принтер – 1 шт DVD – 1 шт Кодоскоп – 1 шт Боты диэлектрические – 1 шт Калоши диэлектрические – 1 шт Перчатки диэлектрические – 2 шт Изолирующая штанга – 1 шт Изолирующие клещи до 6 кВ – 1шт Тренажёр сердечно - лёгочный реанимации " Максим 111-01"– 1 шт Учебная мебель |
| 21 | ЕН.03 Общая и неорганическая химия | Лаборатория химии кремния Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 378 | <i>Аудитория 378:</i> Системный блок – 1 шт Монитор – 1 шт Колонки – 1 шт Шкаф вытяжной – 2шт Сушильный стеллаж – 1 шт Шкаф общелабораторный – 1 шт Доска аудиторная – 1 шт. Жалюзи вертикальные – 4 шт. Стол студенческий – 15 шт. Стул студенческий – 27 шт. Шкаф книжный – 1 шт. Стол преподавательский – 1 шт. Тумба – 1 шт Пилот – 1 шт Доска аудиторная – 1 шт. Жалюзи вертикальные – 1 шт. Стол студенческий – 9 шт. Стул студенческий – 16 шт. Стол преподавательский – 1 шт |
| 22 | ОП.01 Инженерная графика | Кабинет инженерной графики Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 245 | <i>Аудитория 245:</i> Компьютер Windows XP Методические указания по выполнению практических работ по работе в программе «Компас» Компас-3D Учебная мебель |
| 23 | ОП.12 Электротехника и электроника | Лаборатория Электротехники и электроники Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 239 | <i>Лаборатория 239</i> Лабораторный комплекс «электротехника и основы электроники», учебный демонстрационный на базе кодоскопа, комплект учебно-наглядных пособий, потенциометр постоянного тока, токоизмерительные клещи, фазометр, осциллограф Учебная мебель |

| | | | |
|----|--|---|---|
| 24 | ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация | Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 263 | <i>Аудитория 263:</i> Системный блок Монитор Принтер Доска интерактивная SMART Доска аудиторная Жалюзи вертикальные Стол студенческий Стул студенческий Шкаф для методич. литературы Стол преподавательский Стул преподавательский Образцы сырья, материалов изделий |
| 25 | ОП.04 Химия кремния | Лаборатория химии кремния Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 377 | <i>Аудитория 377:</i> Монитор – 1 шт Доска аудиторная – 1 шт. Жалюзи вертикальные – 3 шт. Витрина-колонна для экспозиций – 1 шт. Стол студенческий – 15 шт. Стул студенческий – 30 шт. Шкаф для методич. литературы – 1 шт. Стол преподавательский – 1 шт. Стул преподавательский – 1 шт. Жалюзи вертикальные Шкаф Стулья Аналитические весы ЛВ210-А. Стол для весов Химическая посуда. Реактивы. |
| 26 | ОП.05 Материаловедение | Лаборатория материаловедения Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 144 | <i>Аудитория 144:</i> Учебно-демонстрационный комплекс на базе Кодоскопа Кодоскоп Разрывная машина ПЭВМ с монитором LCD15 Комплект кодотранспорантов по курсу “Технология конструирования материалов Учебная мебель |
| 27 | ОП.06 Физическая и коллоидная химия | Лаборатория физической и коллоидной химии Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 378 | <i>Аудитория 378</i> Системный блок Монитор Жалюзи вертикальные Шкаф вытяжной ЛАБ-PRO-ШВ |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | | | <p>Шкаф сушильный ШС_0,25-45М Сушильный стеллаж Колориметр фотоэлектрический Концентрационный КФК Столы ученические Шкаф Стулья</p> |
| 28 | ОП.07 Теоретические основы химической технологии | Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 263 | <p><i>Аудитория 263</i> Системный блок Монитор Принтер Доска интерактивная SMART Доска аудиторная Жалюзи вертикальные Стол студенческий Стул студенческий Шкаф для методич. литературы Стол преподавательский Стул преподавательский Образцы сырья, материалов изделий</p> |
| 29 | ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности | Кабинет информационных технологий Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 365 | <p><i>Аудитория 365</i> Основная и дополнительная литература Системный блок – 15 шт Монитор – 15 шт Проектор – 1 шт Экран – 1 шт Колонки – 1 шт Принтер – 1 шт Компас-3D Автоматизированный лабораторный комплекс «Редуктор цилиндрический» Основная и дополнительная литература Тесты по компьютерным вирусам Тесты по компьютерной телекоммуникации Тесты «память ПК» Учебная мебель</p> |
| 30 | ОП.09 Основы автоматизации технологических процессов | Лаборатория автоматизации технологических процессов и горных работ Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 123 | <p><i>Аудитория 123:</i> Лабораторный комплекс «САУМАКС» – 4 шт Лабораторная установка «Формирование и измерение электрических величин МПИ-3» – 1 шт Боты диэлектрические – 1 шт Калоши диэлектрические – 1шт Перчатки диэлектрические – 2 шт Изолирующая штанга – 1 шт</p> |

| | | | |
|----|---|--|---|
| | | | <p>Электроизмерительные клещи НПН-3-10 – 1 шт Указатель напряжения до 35 кВ – 1шт Указатель напряжения до 1 кВ – 2шт Изолирующие клещи до 6 кВ – 1шт Системный блок - 1 шт Монитор– 1 шт Принтер – 1 шт Планшет «Электроизмерительные приборы» Доска аудиторная – 1 шт. Жалюзи вертикальные – 4 шт. Стол студенческий – 5 шт. Стул студенческий – 10 шт. Шкаф для методич. литературы – 1 шт. Стол преподавательский – 1 шт. Стул преподавательский – 1 шт.</p> |
| 31 | ОП.10 Основы экономики | Кабинет экономики Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 264 | <p><i>Аудитория 264</i> Рекомендации по подготовке к практическим занятиям и заданий, основная и дополнительная литература Тестовые задания для студентов Учебная мебель</p> |
| 32 | ОП.11 Охрана труда и техника безопасности | Кабинет охраны труда Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 150 | <p><i>Аудитория 150</i> Системный блок – 1 шт Монитор – 1 шт Колонки – 1 шт Принтер – 1 шт DVD – 1 шт Кодоскоп – 1 шт Боты диэлектрические – 1 шт Калоши диэлектрические – 1шт Перчатки диэлектрические – 2 шт Изолирующая штанга – 1 шт Изолирующие клещи до 6 кВ – 1шт Тренажёр сердечно - лёгочный реанимации " Максим 111-01"– 1 шт Учебная мебель</p> |
| 33 | ОПД.12 Безопасность жизнедеятельности | Кабинет безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 244, Тир стрелковый Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий | <p><i>Аудитория 244:</i> Противогазы-5 шт, Боты диэлектрические – 1 шт Калоши диэлектрические – 1шт Перчатки диэлектрические – 2 шт Изолирующая штанга – 1 шт Тренажёр сердечно - лёгочный реанимации " Максим 111-01"– 1 шт Учебная мебель</p> |
| 34 | ОПД.13 | Лаборатория материаловедения | <i>Аудитория 144:</i> |

| | | | |
|----|---|---|---|
| | Общая металлургия | Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 144 | Учебно-демонстрационный комплекс на базе Кодоскопа – 1 шт. Кодоскоп Разрывная машина – 1 шт ПЭВМ с монитором LCD15 – 1 шт. Комплект кодотранспорантов по курсу “Технология конструирования материалов” – 1 шт. Учебная мебель |
| 35 | ОПД.14 Основы кристаллографии и минералогии | Лаборатория материаловедения Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 144 | <i>Аудитория 144:</i> Учебно-демонстрационный комплекс на базе Кодоскопа – 1 шт. Кодоскоп Разрывная машина – 1 шт ПЭВМ с монитором LCD15 – 1 шт. Комплект кодотранспорантов по курсу “Технология конструирования материалов” – 1 шт. Учебная мебель |
| 36 | МДК.01.01 Приготовление и хранение сырьевых смесей производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий | Лаборатория производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, №268 Лаборатория общей технологии силикатов Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 267 | <i>Аудитория 268:</i> Мельница шаровая лабораторная 40МЛ-Е.00.000РЭ вибрационный истиратель смеситель одновальный смеситель катковый планетарный миксер SM-201 пресс гидравлический истиратель Дробилка щековая ЩД-6 печь высокотемпературная камерная ПВК-1.6-5 <i>Аудитория 267:</i> Прибор для определения насыпной плотности Auto Tap Весы лабораторные электронные ET-600П Весы электронные ВТ -150 6625 Высокоскоростной анализатор удельной поверхности Делитель проб щелевой ДП -5 Вибропривод ВП-30Т с таймером Прибор Вика Сосуд Дьюара СК-16 Стол лабораторный рабочий ЛАБ-PRO Стол лабораторный с одной мойкой Стол учебный Стол письменный Шкаф лабораторный для посуды Шкаф лабораторный для приборов Доска трехстворчатая Весы для гидростатического взвешивания Прибор ПГР Конус КА |

| | | | |
|----|---|--|--|
| | <p>Основы эксплуатации технологического оборудования производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий</p> | <p>производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4 № 142</p> | <p>Плакаты оборудования Планшеты с натуральными образцами деталей и узлов – 5 шт Учебно-демонстрационный комплекс на базе Кодоскопа – 1 шт. Компьютер – 1 шт Доска аудиторная – 1 шт. Жалюзи вертикальные – 3 шт. Стол студенческий – 15 шт. Стул студенческий – 30 шт. Стол преподавательский – 1 шт. Стул преподавательский – 1 шт. Разрывная машина – 1 шт Набор разрезных гидроагрегатов – 1 шт ПЭВМ с монитором LCD15 – 1 шт. Универсальный лабораторный стенд по сопромату – 1 шт Установка для определения опорной реакции балок – 1 шт Базовый лабораторный комплекс «Метрология» – 1 шт Установка для моделирования процесса формообразования зубьев в станочном зацеплении – 1 шт Комплект кодотранспорантов по курсу “Основы конструирования и деталей машин” – 1 шт. Комплект кодотранспорантов по курсу “Технология конструирования материалов” – 1 шт. Лабораторный комплекс «Технические измерения в машиностроении» – 1 шт Установка для балансировки тел вращения ТМТ 0,5</p> |
| 39 | <p>МДК.02.02 Основы эксплуатации технологического оборудования производства огнеупоров</p> | <p>Кабинет механического оборудования производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4 № 142</p> | <p><i>Аудитория 142</i> Плакаты оборудования Планшеты с натуральными образцами деталей и узлов – 5 шт Учебно-демонстрационный комплекс на базе Кодоскопа – 1 шт. Компьютер – 1 шт Доска аудиторная – 1 шт. Жалюзи вертикальные – 3 шт. Стол студенческий – 15 шт. Стул студенческий – 30 шт. Стол преподавательский – 1 шт. Стул преподавательский – 1 шт. Разрывная машина – 1 шт Набор разрезных гидроагрегатов – 1 шт ПЭВМ с монитором LCD15 – 1 шт. Универсальный лабораторный стенд по сопромату – 1 шт Установка для определения опорной реакции балок – 1 шт Базовый лабораторный комплекс «Метрология» – 1 шт</p> |

| | | | |
|----|---|--|--|
| | | | <p>Воронка ЛОВ Столик встряхивающий автоматический Прибор Васильева Прибор для определения связности глин Набор сит Материалы (сырой магнезит, спеченный и плавленный периклаз, периклазовый клинкер, плавленая шпинель, хромитовая руда, графит, огнеупорная глина, шамотные изделия)</p> |
| 37 | <p>МДК.01.02 Структура и свойства и характеристики тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий</p> | <p>Лаборатория производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, №268</p> <p>Лаборатория общей технологии силикатов Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 267</p> | <p><i>Аудитория 268:</i> Мельница шаровая лабораторная 40МЛ-Е.00.000РЭ вибрационный истиратель смеситель одновальный смеситель катковый планетарный миксер SM-201 пресс гидравлический истиратель Дробилка щековая ЩД-6 печь высокотемпературная камерная ПВК-1.6-5</p> <p><i>Аудитория 267:</i> Прибор для определения насыпной плотности Auto Tap Весы лабораторные электронные ЕТ-600П Весы электронные ВТ -150 6625 Высокоскоростной анализатор удельной поверхности Делитель проб щелевой ДП -5 Вибропривод ВП-30Т с таймером Прибор Вика Сосуд Дьюара СК-16 Стол лабораторный рабочий ЛАБ-PRO Стол лабораторный с одной мойкой Стол учебный Стол письменный Шкаф лабораторный для посуды Шкаф лабораторный для приборов Доска трехстворчатая Весы для гидростатического взвешивания Прибор ПГР Конус КА Воронка ЛОВ Столик встряхивающий автоматический Прибор Васильева Прибор для определения связности глин Набор сит Материалы (сырой магнезит, спеченный и плавленный периклаз, периклазовый клинкер, плавленая шпинель, хромитовая руда, графит, огнеупорная глина, шамотные изделия)</p> |
| 38 | МДК.02.01 | Кабинет механического оборудования | <i>Аудитория 142</i> |

| | | | |
|----|---|--|--|
| | | | <p>Установка для моделирования процесса формообразования зубьев в станочном зацеплении – 1 шт Комплект кодотранспорантов по курсу “Основы конструирования и деталей машин” – 1 шт. Комплект кодотранспорантов по курсу “Технология конструирования материалов” – 1 шт. Лабораторный комплекс «Технические измерения в машиностроении» – 1 шт Установка для балансировки тел вращения ТМТ 0,5</p> |
| 40 | МДК.02.03 Термодинамика и теплотехника | Кабинет механического оборудования производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4 № 142 | <p><i>Аудитория 142</i> Плакаты оборудования Планшеты с натуральными образцами деталей и узлов – 5 шт Учебно-демонстрационный комплекс на базе Кодоскопа – 1 шт. Компьютер – 1 шт Доска аудиторная – 1 шт. Жалюзи вертикальные – 3 шт. Стол студенческий – 15 шт. Стул студенческий – 30 шт. Стол преподавательский – 1 шт. Стул преподавательский – 1 шт. Разрывная машина – 1 шт Набор разрезных гидроагрегатов – 1 шт ПЭВМ с монитором LCD15 – 1 шт. Универсальный лабораторный стенд по сопромату – 1 шт Установка для определения опорной реакции балок – 1 шт Базовый лабораторный комплекс «Метрология» – 1 шт Установка для моделирования процесса формообразования зубьев в станочном зацеплении – 1 шт Комплект кодотранспорантов по курсу “Основы конструирования и деталей машин” – 1 шт. Комплект кодотранспорантов по курсу “Технология конструирования материалов” – 1 шт. Лабораторный комплекс «Технические измерения в машиностроении» – 1 шт Установка для балансировки тел вращения ТМТ 0,5</p> |
| 41 | МДК.02.04 Печи и сушила | Кабинет механического оборудования производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4 № 142 | <p><i>Аудитория 142</i> Плакаты оборудования Планшеты с натуральными образцами деталей и узлов – 5 шт Учебно-демонстрационный комплекс на базе Кодоскопа – 1 шт. Компьютер – 1 шт Доска аудиторная – 1 шт. Жалюзи вертикальные – 3 шт. Стол студенческий – 15 шт. Стул студенческий – 30 шт.</p> |

| | | | |
|----|---|---|--|
| | | | <p> Стол преподавательский – 1 шт. Стул преподавательский – 1 шт. Разрывная машина – 1 шт Набор разрезных гидроагрегатов – 1 шт ПЭВМ с монитором LCD15 – 1 шт. Универсальный лабораторный стенд по сопромату – 1 шт Установка для определения опорной реакции балок – 1 шт Базовый лабораторный комплекс «Метрология» – 1 шт Установка для моделирования процесса формообразования зубьев в станочном зацеплении – 1 шт Комплект кодотранспорантов по курсу “Основы конструирования и деталей машин” – 1 шт. Комплект кодотранспорантов по курсу “Технология конструирования материалов” – 1 шт. Лабораторный комплекс «Технические измерения в машиностроении» – 1 шт Установка для балансировки тел вращения ТМТ 0,5 </p> |
| 42 | <p> МДК.03.01 Основы производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий </p> | <p> Лаборатория производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, №268 Лаборатория общей технологии силикатов Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 267 </p> | <p> <i>Аудитория 268:</i> Мельница шаровая лабораторная 40МЛ-Е.00.000РЭ вибрационный стиратель смеситель одновальный смеситель катковый планетарный миксер SM-201 пресс гидравлический стиратель Дробилка щековая ЩД-6 печь высокотемпературная камерная ПВК-1.6-5 <i>Аудитория 267:</i> Прибор для определения насыпной плотности Auto Tap Весы лабораторные электронные ЕТ-600П Весы электронные ВТ -150 6625 Высокоскоростной анализатор удельной поверхности Делитель проб щелевой ДП -5 Вибропривод ВП-30Т с таймером Прибор Вика Сосуд Дьюара СК-16 Стол лабораторный рабочий ЛАБ-PRO Стол лабораторный с одной мойкой Стол учебный Стол письменный Шкаф лабораторный для посуды Шкаф лабораторный для приборов Доска трехстворчатая Весы для гидростатического взвешивания </p> |

| | | | |
|----|--|--|---|
| | | | <p>Прибор ПГР Конус КА Воронка ЛОВ Столик встряхивающий автоматический Прибор Васильева Прибор для определения связности глин Набор сит Материалы (сырой магнезит, спеченный и плавленный периклаз, периклазовый клинкер, плавленая шпинель, хромитовая руда, графит, огнеупорная глина, шамотные изделия)</p> |
| 43 | МДК.03.02 Основы производства теплоизоляционных материалов | <p>Лаборатория производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, №268</p> <p>Лаборатория общей технологии силикатов Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 267</p> | <p><i>Аудитория 268:</i> Мельница шаровая лабораторная 40МЛ-Е.00.000РЭ вибрационный стиратель смеситель одновальный смеситель катковый планетарный миксер SM-201 пресс гидравлический стиратель Дробилка щековая ШД-6 печь высокотемпературная камерная ПВК-1.6-5</p> <p><i>Аудитория 267:</i> Прибор для определения насыпной плотности Auto Tap Весы лабораторные электронные ЕТ-600П Весы электронные ВТ -150 6625 Высокоскоростной анализатор удельной поверхности Делитель проб щелевой ДП -5 Вибропривод ВП-30Т с таймером Прибор Вика Сосуд Дьюара СК-16 Стол лабораторный рабочий ЛАБ-PRO Стол лабораторный с одной мойкой Стол учебный Стол письменный Шкаф лабораторный для посуды Шкаф лабораторный для приборов Доска трехстворчатая Весы для гидростатического взвешивания Прибор ПГР Конус КА Воронка ЛОВ Столик встряхивающий автоматический Прибор Васильева Прибор для определения связности глин Набор сит Материалы (сырой магнезит, спеченный и плавленный периклаз, периклазовый клинкер,</p> |

| | | | |
|----|--|---|--|
| | | | плавленая шпинель, хромитовая руда, графит, огнеупорная глина, шамотные изделия) |
| 44 | МДК.03.03 Основы производства неформованных огнеупоров | Лаборатория производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, №268 Лаборатория общей технологии силикатов Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 267 | плавленая шпинель, хромитовая руда, графит, огнеупорная глина, шамотные изделия) <i>Аудитория 268:</i> Мельница шаровая лабораторная 40МЛ-Е.00.000РЭ вибрационный истиратель смеситель одновальный смеситель катковый планетарный миксер SM-201 пресс гидравлический истиратель Дробилка шековая ЩД-6 печь высокотемпературная камерная ПВК-1.6-5 <i>Аудитория 267:</i> Прибор для определения насыпной плотности Auto Tap Весы лабораторные электронные ЕТ-600П Весы электронные ВТ -150 6625 Высокоскоростной анализатор удельной поверхности Делитель проб щелевой ДП -5 Вибропривод ВП-ЗОТ с таймером Прибор Вика Сосуд Дьюара СК-16 Стол лабораторный рабочий ЛАБ-PRO Стол лабораторный с одной мойкой Стол учебный Стол письменный Шкаф лабораторный для посуды Шкаф лабораторный для приборов Доска трехстворчатая Весы для гидростатического взвешивания Прибор ПГР Конус КА Воронка ЛОВ Столик встряхивающий автоматический Прибор Васильева Прибор для определения связности глин Набор сит Материалы (сырой магнезит, спеченный и плавленный периклаз, периклазовый клинкер, плавленая шпинель, хромитовая руда, графит, огнеупорная глина, шамотные изделия) |
| 45 | МДК.03.04 Служба огнеупоров | Лаборатория производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, №268 Лаборатория общей технологии силикатов | <i>Аудитория 268:</i> Мельница шаровая лабораторная 40МЛ-Е.00.000РЭ вибрационный истиратель смеситель одновальный смеситель катковый планетарный миксер SM-201 пресс гидравлический |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | | <p>Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 267</p> | <p>стиратель Дробилка щековая ЩД-6 печь высокотемпературная камерная ПВК-1.6-5 <i>Аудитория 267:</i> Прибор для определения насыпной плотности Auto Tap Весы лабораторные электронные ЕТ-600П Весы электронные ВТ -150 6625 Высокоскоростной анализатор удельной поверхности Делитель проб щелевой ДП -5 Вибропривод ВП-30Т с таймером Прибор Вика Сосуд Дьюара СК-16 Стол лабораторный рабочий ЛАБ-PRO Стол лабораторный с одной мойкой Стол учебный Стол письменный Шкаф лабораторный для посуды Шкаф лабораторный для приборов Доска трехстворчатая Весы для гидростатического взвешивания Прибор ППР Конус КА Воронка ЛОВ Столик встряхивающий автоматический Прибор Васильева Прибор для определения связности глин Набор сит Материалы (сырой магнезит, спеченный и плавленный периклаз, периклазовый клинкер, плавленая шпинель, хромитовая руда, графит, огнеупорная глина, шамотные изделия)</p> |
| 46 | МДК.03.05 Контроль технологии огнеупоров | <p>Лаборатория производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, №268</p> <p>Лаборатория общей технологии силикатов Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 267</p> | <p><i>Аудитория 268:</i> Мельница шаровая лабораторная 40МЛ-Е.00.000РЭ вибрационный стиратель смеситель одновальный смеситель катковый планетарный миксер SM-201 пресс гидравлический стиратель Дробилка щековая ЩД-6 печь высокотемпературная камерная ПВК-1.6-5 <i>Аудитория 267:</i> Прибор для определения насыпной плотности Auto Tap Весы лабораторные электронные ЕТ-600П Весы электронные ВТ -150 6625 Высокоскоростной анализатор удельной поверхности</p> |

| | | | |
|----|---|---|--|
| | | | <p>Делитель проб щелевой ДП -5 Вибропривод ВП-ЗОТ с таймером Прибор Вика Сосуд Дьюара СК-16 Стол лабораторный рабочий ЛАБ-PRO Стол лабораторный с одной мойкой Стол учебный Стол письменный Шкаф лабораторный для посуды Шкаф лабораторный для приборов Доска трехстворчатая Весы для гидростатического взвешивания Прибор ППР Конус КА Воронка ЛОВ Столик встряхивающий автоматический Прибор Васильева Прибор для определения связности глин Набор сит Материалы (сырой магнезит, спеченный и плавленный периклаз, периклазовый клинкер, плавленая шпинель, хромитовая руда, графит, огнеупорная глина, шамотные изделия)</p> |
| 47 | МДК.04.01 Основы управления персоналом производственного подразделения | Кабинет экономики Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 264 | <p><i>Аудитория 264</i> Рекомендации по подготовке к практическим занятиям и заданий, основная и дополнительная литература Тестовые задания для студентов Учебная мебель</p> |
| 48 | МДК.04.02 Менеджмент и маркетинг | Кабинет экономики Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 264 | <p><i>Аудитория 264</i> Рекомендации по подготовке к практическим занятиям и заданий, основная и дополнительная литература Тестовые задания для студентов Учебная мебель</p> |
| 49 | МДК.05.01 Химические и физико-химические методы анализа | <p>Лаборатория химического анализа Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 377</p> <p>Лаборатория физической и коллоидной химии Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4, № 378</p> | <p><i>Аудитория 377</i> Системный блок – 1 шт Монитор – 1 шт Доска аудиторная – 1 шт. Жалюзи вертикальные – 3 шт. Витрина-колонна для экспозиций – 1 шт. Стол студенческий – 15 шт. Стул студенческий – 30 шт. Шкаф для методич. литературы – 1 шт. Стол преподавательский – 1 шт.</p> |

| | | | |
|----|------------------------|---|--|
| | | | <p>Стул преподавательский – 1 шт. Жалюзи вертикальные – 2 шт. Шкаф -1 Стулья -3 Аналитические весы ЛВ210-А.-2шт. Стол для весов– 3 шт. Химическая посуда. Реактивы. <i>Аудитория 378</i> Жалюзи вертикальные – 2 шт. Шкаф вытяжной ЛАБ-PRO-ШВ -2шт Шкаф сушильный ШС_0,25-45М Сушильный стеллаж Колориметр фотоэлектрический Концентрационный КФК-2 Стол ученические -8 Шкаф -2 Стулья -13</p> |
| 50 | УП.05 Учебная практика | <p>Лаборатория химического анализа № 377 Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4,</p> <p>Лаборатория физической и коллоидной химии № 378 Челябинская область г. Сатка, ул. Ленина, 4,</p> | <p><i>Аудитория 377</i> Системный блок – 1 шт Монитор – 1 шт Доска аудиторная – 1 шт. Жалюзи вертикальные – 3 шт. Витрина-колонна для экспозиций – 1 шт. Стол студенческий – 15 шт. Стул студенческий – 30 шт. Шкаф для методич. литературы – 1 шт. Стол преподавательский – 2 шт. Жалюзи вертикальные – 2 шт. Стулья -3 Аналитические весы ЛВ210-А.-2шт. Стол для весов– 3 шт. Химическая посуда. Реактивы. <i>Аудитория 378</i> Жалюзи вертикальные – 2 шт. Шкаф вытяжной ЛАБ-PRO-ШВ -2шт Шкаф сушильный ШС_0,25-45М Сушильный стеллаж Колориметр фотоэлектрический Концентрационный КФК-2 Стол ученические -8 Шкаф -2 Стулья -13</p> |

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ОПОП)

| Учебный год | Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия документа |
|-------------|---|-------------------------|
|-------------|---|-------------------------|

| Наименование документа | Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия) |
|---|--|
| <p>Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям</p> | <p>1. Заключение №17 от 19 июля 2017 г. о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности, выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Челябинской области отделом надзорной деятельности и профилактической работы №4</p> <p>2. Заключение №16 от 19 июля 2017 г. о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности, выданное Управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Челябинской области отделом надзорной деятельности и профилактической работы №4</p> |
| <p>Документы, подтверждающие соответствие мест и помещений действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам</p> | <p>1. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 74.15.03.000.М.000003.01.17 от 20.01.2017 г. о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, выданное территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Челябинской области в Саткинском районе</p> <p>2. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 74.15.03.000.М.000002.17 от 20.01.2017 г. о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, выданное территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Челябинской области в Саткинском районе</p> |

Представитель ОО,
ответственный за государственную аккредитацию образовательных программ,
директор ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» в г. Сатке

дата составления «29» август 2018 г.



Анатолий Иванович Кравцов