**Сведения о наличии объектов для проведения практических занятий (Геологический колледж)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Адрес** | **Наименование объекта для проведения практических занятий** | **Оснащенность объекта для проведения практических занятий** | **Количество мест** | **Наименование и код специальности, направления подготовки** |
| **Наименование объекта**  Учебный корпус № 20 | **Адрес**  Российская Федерация, Саратовская обл., г. Саратов, 410080, ул. Антонова, дом. 10 |  |  |  | 21.02.08 Прикладная геодезия  21.02.20 Прикладная геодезия 21.02.04 Землеустройство21.02.19 Землеустройство21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) |
| Лаборатория материаловедения, термодинамики, гидравлики№ 108 | Пресс для испытания (гидравлический), стенд для испытания (на разрыв), микроскоп,  образцы измерительных приборов определения физических свойств жидкости,  5. образцы (макеты) оборудования. | 20 |
| Лаборатория Обслуживания оборудования транспорта и хранения нефти и газа №109 | Переносное мультимедийное оборудование, учебные пособия на электронных носителях | 24 |
| Кабинет технологического оборудования отрасли № 114 | Натуральны образцы промышленного оборудования | 24 |
| Лаборатория технических средств обучения № 120 | Переносное мультимедийное оборудование | 30 |
| Лаборатория Контрольно-измерительных приборов и автоматики № 155 | Макеты, образцы измерительных приборов различного типа.  - Автоматизации производственных процессов | 28 |
| Лаборатория картогафии,фотограмметрии и топографической графики, топографических работ, фотограмметрии и дистанционного зондирования земли № 205 | Стереофотограмметрические приборы, аэрофотоаппарат, универсальный топографический проектор УТП-2, светостол, аэрофотоснимки, снимки наземной стереосъемки, космические снимки топографические карты, учебно-наглядные пособия | 27 |
| Лаборатория геодезии, электронных геодезических средств измерений и спутниковых технологий, математической обработки геодезических измерений  № 208 | Оптические и электронные геодезические приборы, стенные репера и марки, визирные цели для геодезических измерений, геодезические штативы, нивелирные рейки, мерные ленты, электронные рулетки, места для установки геодезических приборов, топографические карты, учебно-наглядные пособия | 26 |
| Кабинет географии, картографии, топографической графики, топографического черчения № 210 | мультимедийное оборудование, учебно-наглядные пособия | 30 |
| Кабинет социальных дисциплин № 218 | Переносное мультимедийное оборудование, учебно-наглядные пособия | 16 |
| Кабинет геодезической и математической обработки геодезических измерений и проектно-изыскательских работ землеустройства, прикладной геодезии № 221 | Переносное мультимедийное оборудование, учебные пособия на электронном носителеучебно-наглядные пособия | 26 |
| Лаборатория землеустроительного проектирования, организации землеустроительных работ и основ сельскохозяйственного производства № 222 | Переносное мультимедийное оборудование, учебные пособия на электронном носителе, учебно-наглядные пособия, землеустроительные планы | 28 |
| Буровых и тампонажных растворов № 303 | Переносное мультимедийное оборудование, учебные пособия на электронном носителе, комплект контрольно-измерительных приборов «ЛБР-3 (Лаборатория буровых растворов) | 18 |
| Лаборатория информатики № 305 | Стационарное компьютерное оборудование,  - учебные пособия на электронном носителе,  учебно-наглядные пособия | 25 |
| Лаборатория информатики и компьютерной графики № 307 | Стационарное компьютерное оборудование,  - учебные пособия на электронном носителе,  учебно-наглядные пособия | 21 |
| Лаборатория автоматизированной обработки землеустроительной информации № 308 |  | 20 |
| Лаборатория информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности № 309 | Стационарное компьютерное оборудование  Компьютерные программы,  - Учебный комплект программного комплекса КРЕДО для ВУЗов-Кредо-Ворлдскиллс , учебно-наглядное пособие | 29 |
| Лаборатория химии № 310 | Химическое оборудование и реактивы, учебно-наглядные пособия | 30 |
| Кабинет Экономики организации, менеджмента и маркетинга № 313 | Переносное мультимедийное оборудование, учебно-наглядные пособия на электронных носителях | 30 |
| Лаборатория технической механики № 315 | Комплект механических деталей, комплект моделей и измерительные инструменты, учебно-наглядные пособия | 30 |
| Кабинет Геологии, геоморфологии и почвоведения,Полезных ископаемых, исторической, структурной геологии № 318 | тектонические карты, карта полезных ископаемых, геохронологическая и стратиграфическая шкалы, главнейшие руководящие ископаемые, коллекция минералов и горных пород, образцы ископаемой флоры и фауны, переносное мультимедийное оборудование, учебно-наглядные пособия на электронных носителях | 26 |
| Кабинет бурения нефтяных и газовых скважин, разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений № 319 | Переносное мультимедийное оборудование, учебно-наглядные пособия на электронных носителях | 30 |
| Лаборатория Повышение нефтеотдачи пластов № 322 | Переносное мультимедийное оборудование, учебно-наглядные пособия на электронных носителях | 32 |
| Кабинет Экономики организации, менеджмента и маркетинга  Бережливое производство № 324 | Переносное мультимедийное оборудование, учебно-наглядные пособия на электронных носителях | 24 |
| Лаборатория минералогии и петрографии № 327 | Образцы минералов и горных пород, горные компасы, лупы и микроскопы | 30 |
| Лаборатория электротехники и электроники № 332 | Электротехническое оборудование, прибор вихревого тока, паяльники | 32 |
| Лаборатория автоматизации производственных процессов № 404 | Стационарное компьютерное оборудования.  Компьютерные программы:  («Система корпоративного обучения «ProElements»  - Автоматизированная обучающая система «Эксплуатация скважины, оборудованной установкой электроцентробежного насоса»  - Автоматизированная обучающая система «Эксплуатация скважины, оборудованной штанговой глубинной насосной установкой»  - Автоматизированная обучающая система «Защита трубопровода от коррозии»  - Автоматизированная обучающая система «Классификация дефектов, методов контроля и ремонта труб нефтепроводов»,  учебные пособия на электронном носители и учебно-наглядные пособия | 20 |
| Лаборатория физики № 412 | Лабораторное физическое оборудование, учебно- наглядные пособия | 30 |
| Лаборатория капитального ремонта скважин № 413 | Комплект механических деталей и макеты промышленного оборудования и приспособлений, учебно-наглядные пособия | 30 |
| Кабинет иностранного языка № 415 | Переносное мультимедийное оборудование, учебные пособия на электронном носителе, учебно-наглядные пособия | 20 |
|  |  | Кабинет иностранного языка № 416 | Переносное мультимедийное оборудование, учебные пособия на электронном носителе, учебно-наглядные пособия | 20 |
|  |  | Кабинет иностранного языка № 417 | Переносное мультимедийное оборудование, учебные пособия на электронном носителе, учебно-наглядные пособия | 24 |
| Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации № 419 | Переносное мультимедийное оборудование, учебные пособия на электронном носителе, учебно-наглядные пособия | 28 |
| Кабинет бурового оборудования № 423 | Образцы (макеты) бурового оборудования и инструмента | 28 |
| Кабинет безопасности жизнедеятельности, охраны труда и промышленной безопасности № 427 | Индивидуальные средства защиты и портативная экологическая лаборатория «Пчёлка» | 30 |
| Кабинет инженерной графики № 431 | Набор сборочных изделий, измерительные инструменты, учебно-наглядные пособия, комплект моделей | 30 |
| Лаборатория геофизических методов разведки и исследования скважин № 432 | Макеты промышленного оборудования, учебно-наглядные пособия | 22 |
| Лаборатория трансформирования аэрофотоснимков № 104 | Фототрансформаторы ФТБ (большой) и ФТМ (малый), фотографические химические, фотобумага  Стереофотограмметрические приборы, аэрофотоаппарат, универсальный топографический проектор УТП-2, светостол, аэрофотоснимки, снимки наземности стереосъемки, космические снимки топографические карты, учебно-наглядные пособия | 6 |
| Учебно-производственная мастерская | верстаки с тисками, плита поверочная, разметочная,  инструментальный шкаф, набор слесарного инструмента,  набор измерительного инструмента,учебно-наглядные пособия, ащитные средства (спецодежда),  токарно-винторезный станок, настольно-фрезерный станок, станок заточной, сверлильный станок, пильный станок, набор режущих инструментов, инструмент для ухода за станком и рабочим местом (щётка-смётка, крючок ,маслёнка, совок), защитные средства (спецодежда, очки), сварочный стол, сварочный аппарат, защитные средства (спецодежда, маска), учебно-наглядные пособия. | 15 |
|  |  |  |