

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов

ФИО: Фролова Наталья Владимировна

Должность: И.Адрес

Дата подписания: 23.12.2024 17:02:41

Уникальный программный ключ:

45e13362aa901270b2346f049a30abf6558c021a

Адрес	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
354008, Краснодарский край, г. Сочи, Центральный район, ул. Политехническая, д. 7	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа; текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель: столы и стулья; рабочее место преподавателя; технические средства и наборы демонстрационного оборудования для представления учебной информации: доска меловая, интерактивная доска; набор звукоусиливающей аппаратуры	Обеспечен беспрепятственный доступ на 1-й этаж учебных корпусов лиц с ОВЗ и их свободное перемещение. Входы в здания оборудованы пандусами необходимой ширины с поручнями с двух сторон высотой 0,9 м. Поверхность пандусов имеет антискользящее покрытие, диаметр поручней-40 мм., материал-сталь. На пути движения маломобильных групп населения установлены тактильные информационные таблички. Лестничные марши, ступеньки обозначены желтой лентой. Входные двери имеют необходимую ширину для проезда инвалидов-колясочников, максимальная высота порога-15 мм. Стеклопакеты дверей промаркированы яркими наклейками (круг, квадрат). Дополнительно перед входной группой установлены радиозвонки для вызова сотрудников. Корпуса оборудованы санузлами для инвалидов-колясочников. Здания оснащены противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией.
354008, Краснодарский край, г. Сочи, Центральный район, ул. Политехническая, д. 7	учебные аудитории для проведения практических занятий; текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель: столы и стулья; рабочее место преподавателя; технические средства и наборы демонстрационного оборудования для представления учебной информации: доска меловая, интерактивная доска; компьютерные классы с доступом к сети "Интернет", учебный зал судебных заседаний.	Обеспечен беспрепятственный доступ на 1-й этаж учебных корпусов лиц с ОВЗ и их свободное перемещение. Входы в здания оборудованы пандусами необходимой ширины с поручнями с двух сторон высотой 0,9 м. Поверхность пандусов имеет антискользящее покрытие, диаметр поручней-40 мм., материал-сталь. На пути движения маломобильных групп населения установлены тактильные информационные таблички. Лестничные марши, ступеньки обозначены желтой лентой. Входные двери имеют необходимую ширину для проезда инвалидов-колясочников, максимальная высота порога-15 мм. Стеклопакеты дверей промаркированы яркими наклейками (круг, квадрат). Дополнительно перед входной группой установлены радиозвонки для вызова сотрудников. Корпуса оборудованы санузлами для инвалидов-колясочников. Здания оснащены противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией.
354008, Краснодарский край, г. Сочи, Центральный район, ул. Политехническая, д. 7	учебные аудитории для проведения лабораторных занятий; текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебно-практическая лаборатория инженерного обеспечения строительства: Специализированная мебель: столы и стулья; рабочее место преподавателя; Прибор стандартного уплотнения грунта, Прибор Поиск; Склерометр электронный Оникс 2,62 (0.5 100 МПа), Нивелиры оптические – 21 шт.; Теодолиты оптические – 14 шт.; Теодолиты электронные - 6 шт.; Тахеометры электронные – 2	Обеспечен беспрепятственный доступ на 1-й этаж учебных корпусов лиц с ОВЗ и их свободное перемещение. Входы в здания оборудованы пандусами необходимой ширины с поручнями с двух сторон высотой 0,9 м. Поверхность пандусов имеет антискользящее покрытие, диаметр поручней-40 мм., материал-сталь. На пути движения маломобильных групп населения установлены тактильные информационные таблички. Лестничные марши, ступеньки обозначены желтой лентой. Входные двери имеют необходимую

		<p>шт., Эхолот – 1 шт., Моноблоки – 3 шт.; Дальномер лазерный – 1 шт.</p> <p>Учебно-практическая лаборатория строительных материалов и технологических процессов в строительстве: Специализированная мебель: столы и стулья; рабочее место преподавателя; Пресс ИП; Морозильная камера "ОРСК", Склерометр электронный Оникс 2,62 (0.5 100 МПа), Прогибомер.</p> <p>Учебно-практическая лаборатория автоматизированного строительного проектирования и компьютерной графики: Специализированная мебель: столы и стулья; рабочее место преподавателя; Моноблок Lenovo C40-30 - 28.шт., ПК в комплекте (системный блок PowrCool HC V310, монитор Asus) - 14 шт.</p> <p>Учебно-практическая лаборатория Курсового и дипломного проектирования: Специализированная мебель: столы и стулья; рабочее место преподавателя; Интерактивная доска с проектором и ноутбуком, Автоматизированное рабочее место проектирования дорог, Автоматизированное рабочее место проектирования объектов ПГС, Принтер монохромный лазерный Canon I-Sensys, МФУ Xerox WorkCentre 3210 Копир\принтер\цветной сканер.</p> <p>Учебная лаборатория химии, инженерной экологии и безопасности жизнедеятельности: Специализированная мебель, типовой комплект оборудования для проведения лабораторных работ: "Ионометрия" РМС-Х комплект оборудования рабочие места студентов; "Кинетика 1" РМС-Х комплект оборудования рабочие места студентов; "Колориметрия" РМС-Х комплект оборудования рабочие места студентов; "Электрохимия 1" РМС-Х комплект оборудования рабочие места студентов; Fujitsu-Siemens computer; HP printer LaserJet; PH-метр-милливольтметр; Аквадистилятор; Весы электронные EP 214C OHAUS Explourer Pro; ИБП Back-UPS ES 700 VA 230 V; Кондуктометр-солемер Марк-603/1. Микропроцессорный портативный для котельных и экологических лабораторий;</p>	<p>ширину для проезда инвалидов-колясочников, максимальная высота порога-15 мм. Стеклопакеты дверей промаркированы яркими наклейками (круг, квадрат). Дополнительно перед входной группой установлены радиозвонки для вызова сотрудников. Корпуса оборудованы санузлами для инвалидов-колясочников. Здания оснащены противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией.</p>
--	--	---	--

Лабораторная установка для исследования процессов сушки материалов в динамических средах "ЛабМатериал-ДС1-М"; Лабораторная установка для исследования процессов сушки под воздействием инфракрасного и микроволнового излучения "ЛабТерм-ИК\СВЧ"; Лабораторная установка для исследования режимов механического перемешивания "ЛабМикс-М1"; Лабораторная установка по изучению каталитических реакторов; Лабораторная установка по изучению адсорбции и газовой хроматографии; Муфельная печь; Нитратомер Нитрат-тест портативный для экспресс контроля нитратов в плодоовощной продукции, грунтах и водных средах.; Проектор BenQ MX DLP XGA; Термостат-инкубатор; Фотометр фотоэлектрический; Шкаф ШСС; Компьютер ESPRIMO P400.

Учебно-практическая лаборатория физики:

Специализированная мебель: столы и стулья; рабочее место преподавателя; Оборудование для учебного процесса по дисциплине «Физика» (Комплектная лаборатория физики ФЛМ, Физическая лаборатория волновых явлений, Комплект оптического оборудования «Свет», Лаборатория электромагнетизма, Осциллографы и пр.; 3 ноутбука Lenovo Ideal Pad G50-30.

Учебно-практическая лаборатория архитектурного проектирования: Комплект специализированной мебели, информационные стенды, мультимедийное оборудование.

Учебно-практическая лаборатория рисунка и живописи: Специализированная мебель (мольберты, стулья, планшеты), плакаты, наглядные пособия (скелет человека), натюрмортный фонд (гипсовые слепки, кувшины), учебные пособия гипсовые фигуры (капитель, розеты), учебное пособие гипсовая фигура – голова, муляжи фруктов и овощей, мольберт Лира -15 шт. полукапитель Ионическая, Голова Гаттамалата.

Учебно-практическая лаборатория дизайн-проектирования: Комплект специализированной мебели, информационные стенды, мультимедийное оборудование.

Учебно-практическая лаборатория программного и технического обеспечения

Учебно-практическая лаборатория механики: Электроснабжение промышленных и гражданских зданий" 107 тем; Монитор Acer; Динамик низкочастотный на подставке; Наборы демонстрационные "Электродинамика"; "Полупроводниковые приборы"; "Постоянный ток", Генератор звуковой 0,1гц -100 кгц; Блок питания 24в регулируемый с комплектом проводов; Демонстрационный измерительный прибор универсальный;

Специализированная мебель, типовой комплект оборудования для проведения лабораторных работ: Многоканальная компьютерная лабораторная система сбора, обработки и хранения данных в реальном масштабе времени "ЛабИнформ-У1-М" с установкой плотности; Многоканальная компьютерная лабораторная система сбора, обработки и хранения данных в реальном масштабе времени "ЛабИнформ-У1-М" с ректификационной установкой; Лабораторная установка для исследования теплообменников различного типа "ЛабТест-ТО"; Лабораторная установка для исследования режимов механического перемешивания "ЛабМикс-М1"; Лабораторная установка для исследования процессов сушки под воздействием инфракрасного и микроволнового излучения "ЛабТерм-ИК\СВЧ"; Лабораторная установка для исследования процессов сушки материалов в динамических средах "ЛабМатериал-ДС1-М"; Лабораторная установка для исследования комбинированного теплообмена при естественной конвекции "ЛабТО-ЕК"; Лабораторный стенд "Устройство, работа и учет в системах отопления здания"; Электронные плакаты на CD: "Теплогазоснабжение и вентиляция" 118 тем,

		<p>"Монтаж санитарно-технических систем и оборудования" 111 тем"</p> <p>Учебно-практическая лаборатория инженерных систем Стереомикроскоп МСП-1 вариант ЗЦ; Ударно-импульсного измерения прочности ОНИКС-2.51; Цифровая камера для микроскопа DCM 900; Прибор стандартного уплотнения грунта, Прибор Поиск 2,51. Склерометр электронный Оникс 2,62 (0.5 100 МПа), Нивелиры оптические. Теодолиты оптические. Теодолиты электронные. Тахеометры электронные. Эхолот. Дальномер лазерный.</p>	
<p>354008, Краснодарский край, г. Сочи, Центральный район, ул. Политехническая, д. 7</p>	<p>учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций</p>	<p>Специализированная мебель: столы и стулья. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду</p>	<p>В университете созданы условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. В этой связи обеспечен беспрепятственный доступ на 1-й этаж учебных корпусов лиц с ОВЗ и их свободное перемещение. Входы в здания оборудованы пандусами необходимой ширины с поручнями с двух сторон высотой 0,9 м. Поверхность пандусов имеет антискользящее покрытие, диаметр поручней-40 мм., материал-сталь. На пути движения маломобильных групп населения установлены тактильные информационные таблички. Лестничные марши, ступеньки обозначены желтой лентой. Входные двери имеют необходимую ширину для проезда инвалидов-колясочников, максимальная высота порога-15 мм. Стекланные поверхности дверей промаркированы яркими наклейками (круг, квадрат). Дополнительно перед входной группой установлены радиозвонки для вызова сотрудников. Корпуса оборудованы санузлами для инвалидов-колясочников. Здания оснащены противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией. На первом этаже корпуса имеется библиотека с читальным залом, где студенты с ОВЗ и инвалидностью могут работать с удаленными ресурсами электронно-библиотечных систем (ЭБС), адаптированных для работы лиц с ограничениями по зрению, а так же с учебниками и учебными пособиями, книгами для чтения, хрестоматиями, и т.д.</p>
<p>354008, Краснодарский край, г. Сочи, Центральный район, ул. Политехническая, д. 7</p>	<p>помещения для самостоятельной работы</p>	<p>Специализированная мебель: столы и стулья. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду</p>	<p>В университете созданы условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. В этой связи обеспечен беспрепятственный доступ на 1-й этаж учебных корпусов лиц с ОВЗ и их свободное перемещение. Входы в здания оборудованы пандусами необходимой ширины с поручнями с двух сторон высотой 0,9 м. Поверхность пандусов имеет антискользящее покрытие, диаметр поручней-40 мм., материал-сталь. На пути движения маломобильных групп населения установлены тактильные информационные таблички. Лестничные марши, ступеньки обозначены желтой лентой. Входные двери имеют необходимую ширину для проезда инвалидов-колясочников, максимальная высота</p>

			<p>порога-15 мм. Стеклопанные поверхности дверей промаркированы яркими наклейками (круг, квадрат). Дополнительно перед входной группой установлены радиозвонки для вызова сотрудников. Корпуса оборудованы санузлами для инвалидов-колясочников. Здания оснащены противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией. На первом этаже корпуса имеется библиотека с читальным залом, где студенты с ОВЗ и инвалидностью могут работать с удаленными ресурсами электронно-библиотечных систем (ЭБС), адаптированных для работы лиц с ограничениями по зрению, а так же с учебниками и учебными пособиями, книгами для чтения, хрестоматиями, и т.д.</p>
<p>354068, Краснодарский край, г. Сочи, Центральный район, пер. Строительный, д. 10-А</p>	<p>учебные аудитории для проведения практических занятий; текущего контроля и промежуточной аттестации; спортивные залы</p>	<p>Специализированная мебель: столы и стулья; рабочее место преподавателя; технические средства и наборы демонстрационного оборудования для представления учебной информации. Спортивные залы (большой игровой зал, зал борьбы, тренажерный зал, фитнес-зал) - оснащены современным спортивным инвентарем и оборудованием для проведения занятий по различным видам спорта.</p>	<p>Обеспечен беспрепятственный доступ на 1-й этаж учебных корпусов лиц с ОВЗ и их свободное перемещение. Входы в здания оборудованы пандусами необходимой ширины с поручнями с двух сторон высотой 0,9 м. Поверхность пандусов имеет антискользящее покрытие, диаметр поручней-40 мм., материал-сталь. На пути движения маломобильных групп населения установлены тактильные информационные таблички. Лестничные марши, ступеньки обозначены желтой лентой. Входные двери имеют необходимую ширину для проезда инвалидов-колясочников, максимальная высота порога-15 мм. Стеклопанные поверхности дверей промаркированы яркими наклейками (круг, квадрат). Дополнительно перед входной группой установлены радиозвонки для вызова сотрудников. Корпуса оборудованы санузлами для инвалидов-колясочников. Здания оснащены противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией.</p>