

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
 Должность: Проректор по учебной работе
 Дата подписания: 14.03.2024 15:52:51
 Уникальный программный ключ:
 faa404d1aeb2a023b5f4a331ee50c

Материально-технические условия реализации образовательной программы
 по направлению подготовки (специальности) 08.04.01 Строительство, профиль подготовки (направленность)

Теория проектирования зданий и сооружений

очная форма обучения, 2023 год набора

№ 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.	Деловой иностранный язык	<p>Мультимедийная языковая лаборатория инновационных технологий (1-316): учебная мебель на 28 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование, наборы демонстрационного оборудования, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, учебные кинофильмы, таблицы по грамматике, справочная литература.</p> <p>Многофункциональная языковая лаборатория (1-320): компьютерное оснащение на 20 посадочных мест, компьютерные программы, стационарные учебные наглядные пособия, таблицы по грамматике, справочная литература</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (1-313): специализированная мебель, 40 посадочных мест; учебная мебель, доска, мультимедийное</p>	385000. Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса

		оборудование.	
2.	Психолого - педагогические основы развития коммуникативной сфере в профессиональной деятельности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (1-121) Учебная мебель на 48 посадочных мест, доска. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2- 2-41) Учебная мебель на 42 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191. Здание учебного корпуса 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя/ ул.Первомайская, дом №17/ дом № 210, строение №1), Учебный корпус № 2
3.	Защита интеллектуальной собственности	Лаборатория курсового, дипломного проектирования и САПР в строительстве (1-405): 10 компьютерных рабочих мест; мультимедийное оборудование: проектор, экран, зеркальный фотоаппарат лазерный дальномер HLT1 PD; "3D принтер Hercules Strong,3D СКАНЕР RANGEVISION NEO, Виртуальный лабораторный стенд "Разрывная машина Instron" ЛП-РМ, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (1-403): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска мультимедийное оборудование: проектор, экран.ых мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса
4.	Менеджмент в строительстве	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (1-313). Учебная мебель на 44 посадочных места, доска, переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса
5.	Новые конструкционные материалы	Лаборатория материаловедения и технологии конструкционных материалов/ Лаборатория расчетов и конструирования машин и аппаратов пищевых производств (1-116)	385000. Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса

		<p>Весы лабораторные электронные ВМК 622 с дискретностью отсчета 0,01 г; Ультразвуковой твердомер ТКМ-459; Термодатчик Тесто 925; Ультразвуковой толщиномер «Взлет-УТ»; Ультразвуковой дефектоскоп УДЗ-71; Индикатор концентрации напряжений магнитометрический ИКНМ-2ФП с датчиком тип 2; Копер маятниковый МК-50 (ИО 5138-0,05); Микроскоп металлографический МИМ-7; Устройство лабораторное по электротехнике К-4826; Глубиномер индикаторный ГИ-100; Глубиномер микрометрический ГМ-100; Индикатор ИЧ-02 без уха кл. 1; Индикатор ИЧ-02 с ухом кл. 1; Микрометр гладкий МК 25 кл.2; Концевые меры длины КМД № 1 кл. 3; Нутромер инд. НИ 10-18; Штангенглубиномер ШПГ-160; Штангенциркуль 1111- 11-250x0,05; Стойка магнитная гибкая МС-29; Штатив для измерительных головок Ш —Щ-250 мм; Плита магнитная 7208-0003 (125x400); Комплект шлифов для металлографии; Лупа 21007 (10x21) с подсветкой в футляре; Лупа геологическая (6x50); Лупа Triplet 20x18; Нутромер микрометрический НМ 50-75; Прибор Роквелла; Твердомер (прибор Бринелля); лекции-презентации; проектор, экран. Стенд «Механические свойства материалов» МСМ-017-ПК; Шкаф муфельный, термо датчик, стойка магнитная гибкая МС-29; штатив Ш-111-250 мм; плита магнитная 7208-0003 (125x400)</p>	
6.	<p>Система автоматизированного проектирования в строительстве и проектировании</p>	<p>Лаборатория курсового, дипломного проектирования и САПР в строительстве (1-405): 10 компьютерных рабочих мест; мультимедийное оборудование: проектор, экран, зеркальный фотоаппарат лазерный дальномер HLT1 PD; "3D принтер Hercules Strong, 3D СКАНЕР RANGEVISION NEO, Виртуальный лабораторный стенд "Разрывная машина Instron" ЛПИ-РМ,</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (1-403): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска мультимедийное оборудование: проектор, экран</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса</p>

7.	Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента	<p>Кабинет начертательной геометрии, инженерно-технической и архитектурной графики (1 -401): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска мультимедийное оборудование, проектор, экран.</p> <p>Лаборатория курсового, дипломного проектирования и САПР в строительстве (1-405): 10 компьютерных рабочих мест; мультимедийное оборудование: проектор, экран, зеркальный фотоаппарат лазерный дальномер HLTИ PD; "3D принтер Hercules Strong,3D СКАНЕР RANGEVISION NEO, Виртуальный лабораторный стенд "Разрывная машина Instron" ЛП-РМ,</p>	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191. Здание лаборатории
8.	Специальные железобетонные конструкции	<p>Лаборатория курсового, дипломного проектирования и САПР в строительстве (1-405): 10 компьютерных рабочих мест; мультимедийное оборудование: проектор, экран, зеркальный фотоаппарат лазерный дальномер HLTИ PD; "3D принтер Hercules Strong,3D СКАНЕР RANGEVISION NEO, Виртуальный лабораторный стенд "Разрывная машина Instron" ЛП-РМ, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (1-403): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска мультимедийное оборудование: проектор, экран</p>	385000. Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя/ ул.Первомайская, дом №17/ дом № 210, строение №1), Учебный корпус № 2
9.	Экологическая безопасность в строительстве	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (1-311): Учебная мебель на 50 посадочных мест, доска, переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000. Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя/ ул.Первомайская, дом №17/ дом № 210, строение №1), Учебный корпус № 2
10.	Специальные металлические	Лаборатория материаловедения и технологии конструкционных материалов/ Лаборатория расчетов и конструирования машин и	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская,

	конструкции	<p>аппаратов пищевых производств (1-116) Весы лабораторные электронные ВМК 622 с дискретностью отсчета 0,01 г; Ультразвуковой твердомер ТКМ-459; Термодатчик Тесто 925; Ультразвуковой толщиномер «Взлет-УТ»; Ультразвуковой дефектоскоп УДЗ-71; Индикатор концентрации напряжений магнитометрический ИКНМ-2ФП с датчиком тип 2; Копер маятниковый МК-50 (ИО 5138-0,05); Микроскоп металлографический МИМ-7; Устройство лабораторное по электротехнике К-4826; Глубиномер индикаторный ГИ-100; Глубиномер микрометрический ГМ-100; Индикатор ИЧ-02 без уха кл. 1; Индикатор ИЧ-02 с ухом кл. 1; Микрометр гладкий МК 25 кл.2; Концевые меры длины КМД № 1 кл. 3; Нутромер инд. НИ 10-18; Штангенглубиномер ШПГ-160; Штангенциркуль ШЦ- 11-250х0,05; Стойка магнитная гибкая МС-29; Штатив для измерительных головок Ш -1П-250 мм; Плита магнитная 7208-0003 (125х400); Комплект шлифов для металлографии; Лупа 21007 (10х21) с подсветкой в футляре; Лупа геологическая (6х50); Лупа Triplet 20х18; Нутромер микрометрический НМ 50-75; Прибор Роквелла; Твердомер (прибор Бринелля); лекции-презентации; проектор, экран. Стенд «Механические свойства материалов» МСМ-017-ПК; Шкаф муфельный, термо датчик, стойка магнитная гибкая МС-29; штатив Ш-111-250 мм; плита магнитная 7208-0003 (125х400). Дегу стационарный зал (Л-Л-23) Учебная мебель для дегустационного зала на 25 посадочных мест, компьютерное рабочее место. Демонстрационное оборудование: проектор, экран на штативе, доска</p>	дом № 191, Здание учебного корпуса
11.	Основания и фундаменты в особых геологических условиях	Кабинет машин и механизмов (1-406): Учебная мебель на 40 посадочных мест, мультимедийное оборудование, проектор, экран; наглядные пособия для проведения практических занятий.	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191. Здание учебного корпуса
12.	Проектирование зданий и	Лаборатория курсового, дипломного проектирования и САПР в	385000. Республика Адыгея,

	сооружений в особых условиях строительства и эксплуатации	строительстве (1-405):10 компьютерных рабочих мест; мультимедийное оборудование: проектор, экран, зеркальный фотоаппарат лазерный дальномер HLTI PD; Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (1-403): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска мультимедийное оборудование: проектор, экран.	г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191. Здание учебного корпуса
13.	Прочность и устойчивость конструкций и сооружений	Лаборатория курсового, дипломного проектирования и САПР в строительстве (1-405):10 компьютерных рабочих мест; мультимедийное оборудование: проектор, экран, зеркальный фотоаппарат лазерный дальномер HLTI PD; Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (1-403): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска мультимедийное оборудование: проектор, экран.	385000. Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191. Здание учебного корпуса
14.	Методология научных исследований	Лаборатория курсового, дипломного проектирования и САПР в строительстве (1-405):10 компьютерных рабочих мест; мультимедийное оборудование: проектор, экран, зеркальный фотоаппарат лазерный дальномер HLTI PD; Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (1-403): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска мультимедийное оборудование: проектор, экран.	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191.
15.	Новые технологии строительства зданий и сооружений	Лаборатория материаловедения и технологии конструкционных материалов/ Лаборатория расчетов и конструирования машин и аппаратов пищевых производств (1-116) Весы лабораторные электронные ВМК 622 с дискретностью отсчета 0,01 г; Ультразвуковой твердомер ТКМ-459; Термодатчик Тесто 925; Ультразвуковой толщиномер «Взлет-УТ»; Ультразвуковой дефектоскоп УДЗ-71; Индикатор концентрации напряжений магнитометрический ИКНМ-2ФП с датчиком тип 2; Копер маятниковый МК-50 (ИО 5138-0,05); Микроскоп металлографический МИМ-7; Устройство	385000. Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191. Здание лаборатории

		<p>лабораторное по электротехнике К-4826; Глубиномер индикаторный ГИ-100; Глубиномер микрометрический ГМ-100; Индикатор ИЧ-02 без уха кл. 1; Индикатор ИЧ-02 с ухом кл. 1; Микрометр гладкий МК 25 кл.2; Концевые меры длины КМД № 1 кл. 3; Нутромер инд. НИ 10-18; Штангенглубиномер 1ПГ-160; Штангенциркуль ШЦ- 11-250x0,05; Стойка магнитная гибкая МС-29; Штатив для измерительных головок Ш -1П-250 мм; Плита магнитная 7208-0003 (125x400); Комплект шлифов для металлографии; Лупа 21007 (10x21) с подсветкой в футляре; Лупа геологическая (6x50); Лупа Triplet 20x18; Нутромер микрометрический НМ 50-75; Прибор Роквелла; Твердомер (прибор Бринелля); лекции-презентации; проектор, экран. Стенд «Механические свойства материалов» МСМ-017-ПК; Шкаф муфельный, термо датчик, стойка магнитная гибкая МС-29; штатив Ш-111-250 мм; плита магнитная 7208-0003 (125x400). Дегу стационарный зал (Л-Л-23) Учебная мебель для дегустационного зала на 25 посадочных мест, компьютерное рабочее место. Демонстрационное оборудование: проектор, экран на штативе, доска</p>	
16.	<p>Применение строительных материалов в особых условиях строительства</p>	<p>Лаборатория материаловедения и технологии конструкционных материалов/ Лаборатория расчетов и конструирования машин и аппаратов пищевых производств (1-116) Весы лабораторные электронные ВМК 622 с дискретностью отсчета 0,01 г; Ультразвуковой твердомер ТКМ-459; Термодатчик Тесто 925; Ультразвуковой толщиномер «Взлет-УТ»; Ультразвуковой дефектоскоп УДЗ-71; Индикатор концентрации напряжений магнитометрический ИКНМ-2ФП с датчиком тип 2; Копер маятниковый МК-50 (ИО 5138-0,05); Микроскоп металлографический МИМ-7; Устройство лабораторное по электротехнике К-4826; Глубиномер индикаторный ГИ-100; Глубиномер микрометрический ГМ-100; Индикатор ИЧ-02 без уха кл. 1; Индикатор ИЧ-02 с ухом кл. 1;</p>	<p>385000. Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191. Здание лаборатории</p>

		Микрометр гладкий МК 25 кл.2; Концевые меры длинны КМД № 1 кл. 3; Нутрометр инд. НИ 10-18; Штангенглубиномер 1ПГ-160; Штангенциркуль 11111- 11-250x0,05; Стойка магнитная гибкая МС-29; Штатив для измерительных головок Ш —Щ-250 мм; Плита магнитная 7208-0003 (125x400); Комплект шлифов для металлографии; Лупа 21007 (10x21) с подсветкой в футляре; Лупа геологическая (6x50); Лупа Triplet 20x18; Нутромер микрометрический НМ 50-75; Прибор Роквелла; Твердомер (прибор Бринелля); лекции-презентации; проектор, экран. Стенд «Механические свойства материалов» МСМ-017-ПК; Шкаф муфельный, термо датчик, стойка магнитная гибкая МС-29; штатив Ш-111-250 мм; плита магнитная 7208-0003 (125x400)	
17.	Теоретические основы производства строительных материалов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (1-403): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска мультимедийное оборудование: проектор, экран Кабинет машин и механизмов (1-406): Учебная мебель на 40 посадочных мест, мультимедийное оборудование, проектор, экран; наглядные пособия для проведения практических занятий.	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
18.	Надежность зданий и сооружений в сложных условиях	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (1-403): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска мультимедийное оборудование: проектор, экран Кабинет машин и механизмов (1-406): Учебная мебель на 40 посадочных мест, мультимедийное оборудование, проектор, экран; наглядные пособия для проведения практических занятий.	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
19.	Большепролетные пространственные конструкции в строительстве	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (1-403): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска мультимедийное оборудование: проектор, экран. Лаборатория курсового, дипломного проектирования и САПР в строительстве (1-405): 10 компьютерных рабочих мест; мультимедийное оборудование: проектор, экран, зеркальный	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191

		фотоаппарат лазерный дальномер HLTi PD; "3D принтер Hercules Strong, 3D СКАНЕР RANGEVISION NEO, Виртуальный лабораторный стенд "Разрывная машина Instron" ЛП-РМ	
20.	Современные методы обследования и испытаний строительных конструкций	Кабинет начертательной геометрии, инженерно-технической и архитектурной графики (1-401): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, кульманы, проектор, экран.	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
21.	Усиление строительных конструкций	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (1-403): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска мультимедийное оборудование: проектор, экран. Кабинет начертательной геометрии, инженерно-технической и архитектурной графики (1-401): Учебная мебель на 40 посадочных мест Кульманы, проектор, экран	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
22.	Ремонт и усиление зданий при реконструкции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (1-403): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска мультимедийное оборудование: проектор, экран. Кабинет начертательной геометрии, инженерно-технической и архитектурной графики (1-401): Учебная мебель на 40 посадочных мест Кульманы, проектор, экран.	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
23.	Проектирование, ремонт и реконструкция инженерных систем в строительстве	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (1-403): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска мультимедийное оборудование: проектор, экран. Лаборатория курсового, дипломного проектирования и САПР в строительстве (1-405): 10 компьютерных рабочих мест; мультимедийное оборудование: проектор, экран, зеркальный фотоаппарат лазерный дальномер HLTi PD; "3D принтер Hercules Strong, 3D СКАНЕР RANGEVISION NEO, Виртуальный лабораторный стенд "Разрывная машина Instron" ЛП-РМ.	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
24	Ознакомительная практика	Лаборатория курсового, дипломного проектирования и САПР в строительстве (1-405): 10 компьютерных рабочих мест; мультимедийное оборудование: проектор, экран, зеркальный фотоаппарат лазерный дальномер HLTi PD; "3D принтер	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191

		Hercules Strong,3D СКАНЕР RANGEVISION NEO, Виртуальный лабораторный стенд "Разрывная машина Instron" ЛП-РМ, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (1-403): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска мультимедийное оборудование: проектор, экран.	
25	Научно – исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Лаборатория курсового, дипломного проектирования и САПР в строительстве (1-405): 10 компьютерных рабочих мест; мультимедийное оборудование: проектор, экран, зеркальный фотоаппарат лазерный дальномер HLTИ PD; "3D принтер Hercules Strong,3D СКАНЕР RANGEVISION NEO, Виртуальный лабораторный стенд "Разрывная машина Instron" ЛП-РМ, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (1-403): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска мультимедийное оборудование: проектор, экран.	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
26	Технологическая практика	Лаборатория курсового, дипломного проектирования и САПР в строительстве (1-405): 10 компьютерных рабочих мест; мультимедийное оборудование: проектор, экран, зеркальный фотоаппарат лазерный дальномер HLTИ PD; "3D принтер Hercules Strong,3D СКАНЕР RANGEVISION NEO, Виртуальный лабораторный стенд "Разрывная машина Instron" ЛП-РМ, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (1-403): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска мультимедийное оборудование: проектор, экран	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
27	Проектная	Лаборатория курсового, дипломного проектирования и САПР в строительстве (1-405): 10 компьютерных рабочих мест; мультимедийное оборудование: проектор, экран, зеркальный фотоаппарат лазерный дальномер HLTИ PD; "3D принтер Hercules Strong,3D СКАНЕР RANGEVISION NEO, Виртуальный лабораторный стенд "Разрывная машина Instron" ЛП-РМ, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (1-403): Учебная мебель на 40 посадочных	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191

		мест, доска мультимедийное оборудование: проектор, экран	
28	Научно – исследовательская работа	Лаборатория курсового, дипломного проектирования и САПР в строительстве (1-405): 10 компьютерных рабочих мест; мультимедийное оборудование: проектор, экран, зеркальный фотоаппарат лазерный дальномер HLTi PD; "3D принтер Hercules Strong, 3D СКАНЕР RANGEVISION NEO, Виртуальный лабораторный стенд "Разрывная машина Instron" ЛП-РМ. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (1-403): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска мультимедийное оборудование: проектор, экран.	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
29	Аппаратура для обследования зданий и сооружений	Лаборатория курсового, дипломного проектирования и САПР в строительстве (1-405): 10 компьютерных рабочих мест; мультимедийное оборудование: проектор, экран, зеркальный фотоаппарат лазерный дальномер HLTi PD; "3D принтер Hercules Strong, 3D СКАНЕР RANGEVISION NEO, Виртуальный лабораторный стенд "Разрывная машина Instron" ЛП-РМ, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (1-403): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска мультимедийное оборудование: проектор, экран.	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
30	Документальное сопровождение работ в строительстве	Лаборатория курсового, дипломного проектирования и САПР в строительстве (1-405): 10 компьютерных рабочих мест; мультимедийное оборудование: проектор, экран, зеркальный фотоаппарат лазерный дальномер HLTi PD; "3D принтер Hercules Strong, 3D СКАНЕР RANGEVISION NEO, Виртуальный лабораторный стенд "Разрывная машина Instron" ЛП-РМ. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (1-403): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска мультимедийное оборудование: проектор, экран.	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
31	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой и подключением к сети «Интернет» и доступом в ЭИОС (читальный зал ФГБОУ ВО «МГТУ»): компьютерное оснащение с выходом в Интернет на 30 посадочных мест,		385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191

32	оснащенные специализированной мебелью (стулья, столы, шкафы, шкафы выставочные), мультимедийное оборудование, оргтехника (принтеры, сканеры, ксерокс). Учебная аудитория для выполнения курсового и дипломного проектирования, научно-	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
33	исследовательской работы обучающихся (Лаборатория курсового, дипломного проектирования и САПР в строительстве): (1-405), Здание учебного корпуса. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (1-	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
34	318): Информационно-технический отдел: технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории. Помещение для проведения мероприятий воспитательной направленности – актовый зал университета с акустическим и мультимедийным оборудованием.	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191

Зав. выпускающей кафедрой



 подпись

/Меретуков Заур Айдамирович
 Ф.И.О. полностью