

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Куижева Саида Казбековна  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 02.10.2023 14:15:59  
 Уникальный программный ключ:  
 71183e1134ef9cfa69b206d480271b311b912e81

**Материально-технические условия реализации образовательной программы  
 по направлению подготовки (специальности) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,  
 профиль подготовки (направленность) «Электроэнергетические системы и сети»  
 заочная форма обучения, 2021 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	2	3	4
1.	История (история России, всеобщая история)	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): Учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, интерактивная доска	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
2.	Философия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория робототехники в рамках проекта «Полярис» (2-2-10): Оснащение на 15 посадочных мест, учебная мебель, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория биотехнологии в рамках проекта «Полярис» (2-2-12) Оснащение на 15 посадочных мест, учебная мебель, доска, 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
3.	Иностранный язык	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.	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса

4.	Безопасность жизнедеятельности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Дегустационный зал (Л-Л-23): Учебная мебель на 25 посадочных мест, компьютерное рабочее место. Демонстрационное оборудование: проектор, экран на штативе, доска</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Кабинет организации таможенного контроля / Кабинет криминалистики (1-311): Учебная мебель на 50 посадочных мест, доска, переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран), 10 компьютерных мест с программным обеспечением и с выходом в интернет.</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание лаборатории</p> <p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса</p>
5.	Математика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория современных агротехнологий и мониторинга плодородия почв (2-2-37): Учебная мебель на 20 посадочных, мест доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40а): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебно-научная лаборатория «Сети и системы передачи информации» (3-3-13): Компьютерное рабочее место (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) – 13; маршрутизатор; IP камеры – 2 шт.; мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p>	<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</p> <p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пушкина, дом № 177, Учебный корпус № 3</p>

6.	Физика	<p>Лаборатория механики, молекулярной физики и термодинамики (1-228): учебная мебель на 30 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (компьютеры, проектор, экран), наглядные пособия, справочная литература, таблицы. Комплект оборудования для проведения эксперимента по разделам «Механика. Молекулярная физика и термодинамика»</p> <p>Лаборатория электричества и магнетизма (1-221): учебная мебель на 24 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (компьютер, проектор, экран), наглядные пособия, справочная литература, таблицы. Комплект оборудования для проведения экспериментов по разделу «Электричество и магнетизм»</p> <p>Лаборатория оптики и квантовой физики (1-223): учебная мебель на 24 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (компьютер, проектор, экран), наглядные пособия, справочная литература, таблицы. Комплект оборудования для проведения экспериментов по разделу «Оптика и квантовая физика»</p> <p>Мультимедийная лаборатория инновационных технологий в области физики (1-228а): Компьютерный класс на 8 посадочных мест, оснащенный компьютерами Pentium с выходом в Интернет наглядные пособия, справочная литература. Комплект «Виртуальный практикум по физике + Приложение № 1 к виртуальному практикуму по физике» (VPHP01M) ООО «Физикон»</p>	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса
7.	Химия	Лаборатория общей и неорганической химии (1-303): лабораторный комплекс для электрохимических измерений и гидротехнических исследований «Капелька»	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса
8.	Экология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория робототехники в рамках проекта «Полярис» (2-2-10): Оснащение на 15 посадочных мест, учебная мебель, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (1-118): Учебная мебель на 28 посадочных мест, доска</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210, Учебный корпус № 2</p> <p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса</p>

9.	Электротехническое и конструкционное материаловедение	<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; Микрометр гладкий МК 25 кл.2; Концевые меры длины КМД № 1 кл. 3; Нутромер инд. НИ 10-18; Штангенглубиномер ШГ-160; Штангенциркуль ШЦ- П-250х0,05; Стойка магнитная гибкая МС-29; Штатив для измерительных головок Ш –Ш-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, термодатчик, стойка магнитная гибкая МС-29; штатив Ш-Ш-250 мм; плита магнитная 7208-0003 (125х400)</p>	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса
10.	Теоретические основы электротехники	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210, Учебный корпус № 2

11.	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (1-403): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска</p> <p>Кабинет начертательной геометрии, инженерно-технической и архитектурной графики (1-401): Кульманы, проектор, экран</p> <p>Лаборатория курсового, дипломного проектирования и САПР в строительстве (1-405): Зеркальный фотоаппарат лазерный дальномер HLTI PD; 10 компьютерных рабочих мест; мультимедийное оборудование: проектор, экран, комплекс компьютерных имитационных тренажеров по "Грузоподъемным механизмам", "Деталям машин" "Строительство" "Материаловедение" "Машиностроение" "Теоретическая механика" «Теплотехника», "Сопротивление материалов "Термодинамика" "Механика грунтов "3D принтер Hercules Strong,3D СКАНЕР RANGEVISION NEO, Виртуальный лабораторный стенд "Разрывная машина Instron" ЛП-PM, Компьютерный имитационный тренажер «Дожимная компрессорная станция. ПЛАС», "Компьютерный имитационный тренажер «Дожимная насосная станция. ПЛАС», Автоматизированная обучающая система (учебный курс) «Организация работ по очистке и диагностике магистральных нефтепроводов и нефтесборных трубопроводов», Комплекс компьютерных имитационных тренажеров «Буровые и тампонажные растворы», Автоматизированная обучающая система «Сварочно-монтажные работы при ремонте нефтепроводов», Виртуальные лабораторные работы «Физика пласта», Автоматизированная обучающая система «Бурение, освоение, заканчивание и эксплуатация скважины», Автоматизированная обучающая система «Глушение скважины», Виртуальный учебный комплекс «Тренажер-имитатор технологии бурения скважины»</p>	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса
-----	--	--	--

12.	Теоретическая и прикладная механика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (1-403): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска</p> <p>Лаборатория курсового, дипломного проектирования и САПР в строительстве (1-405): Зеркальный фотоаппарат лазерный дальномер HLTI PD; 10 компьютерных рабочих мест; мультимедийное оборудование: проектор, экран, комплекс компьютерных имитационных тренажеров по "Грузоподъемным механизмам", "Деталям машин" "Строительство" "Материаловедение" Машиностроение" "Теоретическая механика" «Теплотехника», "Сопротивление материалов "Термодинамика" "Механика грунтов "3D принтер Hercules Strong,3D СКАНЕР RANGEVISION NEO, Виртуальный лабораторный стенд "Разрывная машина Instron" ЛП-PM, Компьютерный имитационный тренажер «Дожимная компрессорная станция. ПЛАС», "Компьютерный имитационный тренажер «Дожимная насосная станция. ПЛАС», Автоматизированная обучающая система (учебный курс) «Организация работ по очистке и диагностике магистральных нефтепроводов и нефтесборных трубопроводов», Комплекс компьютерных имитационных тренажеров «Буровые и тампонажные растворы», Автоматизированная обучающая система «Сварочно-монтажные работы при ремонте нефтепроводов», Виртуальные лабораторные работы «Физика пласта», Автоматизированная обучающая система «Бурение, освоение, заканчивание и эксплуатация скважины», Автоматизированная обучающая система «Глушение скважины», Виртуальный учебный комплекс «Тренажер-имитатор технологии бурения скважины»</p>	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса
13.	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (1-121): Учебная мебель на 48 посадочных мест, доска</p> <p>Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации (1-309): Проектор, экран, учебные плакаты, комплект учебного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии», комплект учебно-лабораторного оборудования «Приборы и методы измерения давления», комплект учебного оборудования «Методы измерения температуры и влажности», 10 компьютерных мест с программным обеспечением и с выходом в интернет.</p>	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса

14.	Физическая культура и спорт	<p>Спортивный зал здания учебного корпуса №1 Зал ЛФК: шведские стенки, гимнастические скамейки, степ платформы, обручи, гантели. скакалки, коврики, гимнастические палки, медболы, ростомер, весы. Тренажерный зал общефизической подготовки: столы для настольного тенниса, тренажеры, спортивные снаряды, спортивный инвентарь. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий: элементы полосы препятствий, беговые дорожки, инвентарь спортивный.</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191</p> <p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, дом № 7</p>
15.	Психология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Учебная аудитория для выполнения курсового и дипломного проектирования, научно-исследовательской работы обучающихся (2-2-26): Учебная мебель на 22 посадочных места, доска, наглядные материалы</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>
16.	Правоведение	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>

17.	Социология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (1-121): Учебная мебель на 48 посадочных мест, доска</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (1-122): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория биотехнологии в рамках проекта «Полярис» (2-2-12)</p> <p>Оснащение на 15 посадочных мест, учебная мебель, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса</p> <p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>
18.	Политология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория биотехнологии в рамках проекта «Полярис» (2-2-12)</p> <p>Оснащение на 15 посадочных мест, учебная мебель, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (1-121): Учебная мебель на 48 посадочных мест, доска</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p> <p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса</p>



19.	Русский язык и культура речи	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Кабинет организации таможенного контроля / Кабинет криминалистики (1-311): Учебная мебель на 50 посадочных мест, доска, переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран), 10 компьютерных мест с программным обеспечением и с выходом в интернет</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (1-313): Учебная мебель на 44 посадочных места, доска, переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации (1-309): Проектор, экран, учебные плакаты, комплект учебного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии», комплект учебно-лабораторного оборудования «Приборы и методы измерения давления», комплект учебного оборудования «Методы измерения температуры и влажности», 10 компьютерных мест с программным обеспечением и с выходом в интернет.</p> <p>Лаборатория курсового, дипломного проектирования и САПР в строительстве (1-405): Зеркальный фотоаппарат лазерный дальномер HLTI PD; 10 компьютерных рабочих мест; мультимедийное оборудование: проектор, экран, комплекс компьютерных имитационных тренажеров по "Грузоподъемным механизмам", "Деталям машин" "Строительство" "Материаловедение" "Машиностроение" "Теоретическая механика" "Теплотехника" "Сопrotивление материалов" "Термодинамика" "Механика грунтов" "3D принтер Hercules Strong, 3D СКАНЕР RANGEVISION NEO, Виртуальный лабораторный стенд "Разрывная машина Instron" ЛП-PM, Компьютерный имитационный тренажер «Дожимная компрессорная станция. ПЛАС», "Компьютерный имитационный тренажер «Дожимная насосная станция. ПЛАС», Автоматизированная обучающая система (учебный курс) «Организация работ по очистке и диагностике магистральных нефтепроводов и нефтесборных трубопроводов», Комплекс компьютерных имитационных тренажеров «Буровые и тампонажные растворы», Автоматизированная обучающая система «Сварочно-монтажные работы при ремонте нефтепроводов», Виртуальные лабораторные работы «Физика пласта», Автоматизированная обучающая система «Бурение, освоение, заканчивание и эксплуатация скважины», Автоматизированная обучающая система «Глушение скважины», Виртуальный учебный комплекс «Тренажер-имитатор технологии бурения скважины»</p>	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса
-----	------------------------------	--	--

20.	Экономика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (3-3-12):  Учебная мебель на 42 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Кабинет туризма (3-3-15):  Учебная мебель на 26 посадочных места, доска</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (3-3-17):  Учебная мебель на 30 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (3-3-22):  Учебная мебель на 30 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пушкина, дом № 177,  Учебный корпус № 3</p>
-----	-----------	--	--

21.	Информационные технологии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (3-3-6): Учебная мебель на 70 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (3-3-12): Учебная мебель на 42 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (3-3-18): Учебная мебель на 70 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (3-3-19): Учебная мебель на 50 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Лаборатория программно-аппаратных средств защиты информации / Лаборатория технической защиты информации (3-3-1): Компьютерное рабочее место (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) – 10 шт.; маршрутизатор; IP камеры – 3 шт.; мультимедийный проектор;</p> <p>Лаборатория проектирования информационных систем (3-3-2): Компьютерное рабочее место (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) – 13 шт.; маршрутизатор; IP камеры – 2 шт.</p> <p>Учебно-научная лаборатория «Сети и системы передачи информации» (3-3-13): Компьютерное рабочее место (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) – 13; маршрутизатор; IP камеры – 2 шт.; мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Кабинет туризма (3-3-15): Учебная мебель на 26 посадочных места, доска</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (3-3-17): Учебная мебель на 30 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (3-3-20): Учебная мебель на 30 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (3-3-22): Учебная мебель на 30 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пушкина, дом № 177, Учебный корпус № 3</p>
-----	---------------------------	--	---

22.	История и культура адыгов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (1-121): Учебная мебель на 48 посадочных мест, доска	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса
23.	Адыгейский язык	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (3-3-12): Учебная мебель на 42 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Кабинет организации таможенного контроля / Кабинет криминалистики (1-311): Учебная мебель на 50 посадочных мест, доска, переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран), 10 компьютерных мест с программным обеспечением и с выходом в интернет	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пушкина, дом № 177, Учебный корпус № 3  385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса
24.	Основы научных исследований	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2

25.	Методы расчёта электрических цепей	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>
26.	Электрические машины	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>
27.	Профессиональный 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>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191</p>

28.	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория курсового, дипломного проектирования и САПР в строительстве (1-405): 10 компьютерных рабочих мест; мультимедийное оборудование: проектор, экран, комплекс компьютерных имитационных тренажеров по "Теоретическая механика"	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
29.	Цифровая трансформация отрасли	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория курсового, дипломного проектирования и САПР в строительстве (1-405): 10 компьютерных рабочих мест; мультимедийное оборудование: проектор, экран, комплекс компьютерных имитационных тренажеров по "Теоретическая механика"	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
30.	Общая энергетика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)  Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210, Учебный корпус № 2

31.	Тепловые и гидроэлектростанции	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>
32.	Переходные электромагнитные процессы в электроэнергетических системах	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>

33.	Основы производства и передачи электроэнергии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>
34.	Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>
35.	Технологическое предпринимательство	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория биотехнологии в рамках проекта «Полярис» (2-2-12) Оснащение на 15 посадочных мест, учебная мебель, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>



36.	Эксплуатация электроэнергетических систем и сетей	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>
37.	Электрические станции и подстанции	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>

38.	Электроэнергетические системы и сети	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>
39.	Диспетчерско-технологическое управление в электроэнергетике	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>
40.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	<p>Спортивный зал здания учебного корпуса №1</p> <p>Зал ЛФК: шведские стенки, гимнастические скамейки, степ платформы, обручи, гантели. скакалки, коврики, гимнастические палки, медболы, ростомер, весы.</p> <p>Тренажерный зал общефизической подготовки: столы для настольного тенниса, тренажеры, спортивные снаряды, спортивный инвентарь.</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий: элементы полосы препятствий, беговые дорожки, инвентарь спортивный.</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191</p> <p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, дом № 7</p>

41.	Переходные электромеханические процессы в электроэнергетических системах	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>
42.	Техника высоких напряжений	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>

43.	Электробезопасность в электроэнергетике	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>
44.	Эксплуатация подстанций и линий электропередач	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>

45.	Противоаварийная автоматика электроэнергетических систем	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>
	Перенапряжения в электрических системах	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>

46.	<p>Методы использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>
	<p>Эксплуатация электрооборудования электрических станций</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>

47.	<p>Электромагнитная совместимость в электроэнергетике</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>
	<p>Управление потоками электрической энергии</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>

48.	Электроснабжение	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>
	Режимы работы силового электрооборудования станций и подстанций	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>



49.	<p>Качество электрической энергии электроэнергетических системах</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>
	<p>Молниезащита воздушных линий электропередач и подстанций</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>
50.	<p>Системная автоматика и релейная защита</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория биотехнологии в рамках проекта «Полярис» (2-2-12) Оснащение на 15 посадочных мест, учебная мебель, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Лаборатория электричества и магнетизма (1-221): учебная мебель на 24 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (компьютер, проектор, экран), наглядные пособия, справочная литература, таблицы. Комплект оборудования для проведения экспериментов по разделу «Электричество и магнетизм»</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p> <p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса</p>

	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2
51.	Технологические испытания электрооборудования электрических станций	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2

	<p>Технологические испытания устройств релейной защиты</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>
52.	<p>Диагностика электрооборудования в электрических сетях</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>

	<p>Диагностика электрооборудования в системах электроснабжения</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>
53.	<p>Основы энергосбережения</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>

	<p>Потребители электроэнергии и режимы их работы</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>
54.	<p>Введение в специальность</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>

	История развития электроэнергетических систем	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>
55.	Автоматизация электроэнергетических систем	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория биотехнологии в рамках проекта «Полярис» (2-2-12) Оснащение на 15 посадочных мест, учебная мебель, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Лаборатория электричества и магнетизма (1-221): учебная мебель на 24 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (компьютер, проектор, экран), наглядные пособия, справочная литература, таблицы. Комплект оборудования для проведения экспериментов по разделу «Электричество и магнетизм»</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p> <p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса</p>
	Системы автоматизации диспетчерского управления	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p>

56.	Ознакомительная практика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2
57.	Технологическая практика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2
58.	Эксплуатационная практика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2

59.	Преддипломная практика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45): учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2
	Электрические машины устройств управления и автоматики	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория биотехнологии в рамках проекта «Полярис» (2-2-12) Оснащение на 15 посадочных мест, учебная мебель, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)  Лаборатория электричества и магнетизма (1-221): учебная мебель на 24 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (компьютер, проектор, экран), наглядные пособия, справочная литература, таблицы. Комплект оборудования для проведения экспериментов по разделу «Электричество и магнетизм»	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2  385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса
	Электрические аппараты устройств управления и автоматики	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория биотехнологии в рамках проекта «Полярис» (2-2-12) Оснащение на 15 посадочных мест, учебная мебель, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)  Лаборатория электричества и магнетизма (1-221): учебная мебель на 24 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (компьютер, проектор, экран), наглядные пособия, справочная литература, таблицы. Комплект оборудования для проведения экспериментов по разделу «Электричество и магнетизм»	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2  385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса
	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, оснащенные специализированной мебелью (стулья, столы, шкафы, шкафы выставочные), мультимедийное оборудование, оргтехника (принтеры, сканеры, ксерокс).		385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
	Учебная аудитория для выполнения курсового и дипломного проектирования, научно-исследовательской работы обучающихся (2-2-26): Учебная мебель на 22 посадочных места, доска, наглядные материалы		385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210, Учебный корпус № 2



	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (1-318): Информационно-технический отдел: технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории.	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
	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 Мурат Айдамирович  
Ф.И.О. полностью