

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Куижева Саида Казбековна
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 02.10.2023 14:16:46
 Уникальный программный ключ:
 71183e1134ef9cfa69b206d480271b311912e91

**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, 2019 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» (VPHR01M) ООО «Физикон»</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса</p>

7.	Химия	<p>Лаборатория аналитической химии (1-302): учебная установка по лабораторному практикуму по дисциплине «Аналитическая химия»</p> <p>Лаборатория общей и неорганической химии (1-303): лабораторный комплекс для электрохимических измерений и гидротехнических исследований «Капелька»</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса</p>
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.	Информатика	<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>
----	-------------	--	---

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 HLT1 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-РМ, 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 HLT1 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.	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-III-250 мм; плита магнитная 7208-0003 (125х400)</p>	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса

14.	Общая энергетика	<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>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210, Учебный корпус № 2</p>
15.	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>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса</p>
16.	Физическая культура и спорт	<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>

17.	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>
18.	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>
19.	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) 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>

20.	Политология	<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>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>
-----	-------------	--	---

21.	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", "Деталим 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-РМ, 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
-----	------------------------------	---	--

22.	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) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Кабинет туризма (3-3-15): Учебная мебель на 26 посадочных места, доска Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (3-3-17): Учебная мебель на 30 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (3-3-22): Учебная мебель на 30 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)</p>	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пушкина, дом № 177, Учебный корпус № 3
23.	История и культура адыгов	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (1-121): Учебная мебель на 48 посадочных мест, доска</p>	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса
24.	Адыгейский язык	<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 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. Пушкина, дом № 177, Учебный корпус № 3</p> <p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса</p>
25.	Основы научных исследований	<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

26.	Профессиональный 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
27.	Тепловые и гидроэлектростанции	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
28.	Переходные электромагнитные процессы в электроэнергетических системах	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

29.	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>
30.	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>
31.	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>

32.	Экономика и организация энергетического производства	<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.	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>
34.	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>

35.	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>
36.	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>
37.	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>

38.	Эксплуатация 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
39.	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>
40.	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

41.	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>
42.	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>
43.	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>

44.	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>
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>Электрооборудование промышленности</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>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>
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>

	Управление потоками электрической энергии	<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
48.	Системы электроснабжения промышленных предприятий	<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
	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>	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2

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>Системы автоматизации диспетчерского управления</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>

	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>	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
	Технологические испытания устройств релейной защиты	<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

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>

	Потребители электроэнергии и режимы их работы	<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
54.	Введение в специальность	<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
	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>	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2

55.	<p>Автоматизация электроэнергетических систем</p> <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>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> <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>
56.	Ознакомительная практика	<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>ООО «Майкопская ТЭЦ» (договор по практике №2/17 от 24.04.2017): 7 компьютерных рабочих мест, специализированное программное обеспечение, стандарты</p> <p>Адыгейский филиал ПАО «ГНС энерго Кубань» (договор по практике №6/1 от 31.01.2019): административное здание, специализированное программное обеспечение</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 Учебный корпус № 2</p> <p>385018, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Курганная, 708</p> <p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Ленина, 47</p>

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	<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>
	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 – актовъый 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