

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
 Должность: Проректор по учебной работе
 Дата подписания: 24.11.2023 12:06:00
 Уникальный программный ключ:
 faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Приложение 5

**Материально-технические условия реализации образовательной программы
 по направлению подготовки (специальности) 04.03.01. Химия,
 профиль подготовки (направленность) Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность**

очно-заочная форма обучения, 2023 год набора

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	История	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-41): Учебная мебель на 42 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210 (385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210, строение №1)
2.	Философия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-41): Учебная мебель на 42 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210 (385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210, строение №1)
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

№ 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
		Многофункциональная языковая лаборатория (1-320): компьютерное оснащение на 20 посадочных мест, компьютерные программы, стационарные учебные наглядные пособия, таблицы по грамматике, справочная литература.	
4.	Математика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-21): Учебная мебель на 42 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210 (385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210, строение №1)
5.	Физика	Лаборатория механики, молекулярной физики и термодинамики (1-228): Комплект оборудования для проведения экспериментов «Механика», наглядные пособия	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
6.	Информационные технологии	Учебно-научная лаборатория «Сети и системы передачи информации» (3-13): Компьютерное рабочее место (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) – 13; маршрутизатор; IP камеры – 2 шт.; мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пушкина, дом № 177
7.	Общая и неорганическая химия	Лаборатория общей и неорганической химии (1-303): Лабораторный комплекс для электрохимических измерений и гидротехнических исследований «Капелька», справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - весы технические, весы цифровые, автоматический титратор, магнитная мешалка, рН-метр, анализатор вольтамперметрический, термостат, центрифуга, дистиллятор.	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
8.	Физическая химия	Лаборатория физической и коллоидной химии кафедры химии и физико-	385000,

№ 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
		химических методов исследования с препаративной (1-326): справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - весы технические, весы цифровые, магнитная мешалка, рН-метр, вакуумный насос, фотоэлектроколориметр, рефрактометр, потенциостат-гальваностат	Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
9.	Правоведение, нормативно-правовые и этические основы педагогической деятельности	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
10.	Химия высокомолекулярных соединений	Лаборатория органической химии кафедры химии и физико-химических методов исследования, оснащенная приточно-вытяжной вентиляцией (1-324); реактивы, наглядные пособия, справочная литература, оборудование - весы технические, весы цифровые, магнитная мешалка, спектрофотометр,	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
11.	Химия окружающей среды и методы контроля объектов окружающей среды	Лаборатория физической и коллоидной химии кафедры химии и физико-химических методов исследования с препаративной (1-326): справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - весы технические, весы цифровые, магнитная мешалка, рН-метр, фотоэлектроколориметр, рефрактометр, потенциостат-гальваностат	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
12.	Квантовая механика и квантовая химия	Лаборатория механики, молекулярной физики и термодинамики (1-228): Комплект оборудования для проведения экспериментов «Механика», наглядные пособия	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
13.	Методика обучения химии, включая вопросы педагогического	Лаборатория органической химии кафедры химии и физико-химических методов исследования, оснащенная приточно-вытяжной вентиляцией (1-	385000, Республика Адыгея,

№ 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
	обучения (педагогическая риторика)	324): учебная установка по лабораторному практикуму по дисциплине «Органическая химия», реактивы, наглядные пособия, справочная литература, оборудование - весы технические, весы цифровые, магнитная мешалка, фотометр	г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
14.	Физическая культура и спорт	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.	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, дом № 7
15.	Психология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-41): Учебная мебель на 42 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210 (385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210, строение №1)
16.	Методы обработки и визуализации результатов химического эксперимента	Учебно-научная лаборатория «Сети и системы передачи информации» (3-13): Компьютерное рабочее место (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) – 13; маршрутизатор; IP камеры – 2 шт.; мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пушкина, дом № 177
17.	Химия и физика твердого тела	Лаборатория механики, молекулярной физики и термодинамики (1-228): Комплект оборудования для проведения экспериментов «Механика», наглядные пособия	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская,

№ 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
			дом № 191
18.	Координационная химия	Лаборатория физической и коллоидной химии кафедры химии и физико-химических методов исследования с препаративной (1-326): справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - весы технические, весы цифровые, магнитная мешалка, рН-метр, фотоэлектроколориметр, рефрактометр, потенциостат-гальваностат, спектрофотометр	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
19.	Кристаллохимия	Лаборатория физической и коллоидной химии кафедры химии и физико-химических методов исследования с препаративной (1-326): справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - весы технические, весы цифровые, магнитная мешалка, рН-метр, фотоэлектроколориметр, рефрактометр, потенциостат-гальваностат, спектрофотометр	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
20.	Физические методы исследования в химии	Лаборатория физической и коллоидной химии кафедры химии и физико-химических методов исследования с препаративной (1-326): справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - весы технические, весы цифровые, магнитная мешалка, рН-метр, фотоэлектроколориметр, рефрактометр, потенциостат-гальваностат, спектрофотометр	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
21.	Химия природных соединений	Лаборатория органической химии кафедры химии и физико-химических методов исследования, оснащенная приточно-вытяжной вентиляцией (1-324): учебная установка по лабораторному практикуму по дисциплине «Органическая химия», реактивы, наглядные пособия, справочная литература, оборудование - весы технические, весы цифровые, магнитная мешалка, фотометр	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191

№ 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
22.	Основы биохимии	Лаборатория биотехнологии в рамках проекта «Полярис» (2-2-12); Микроскоп медицинский МИКМЕД-5 по ТУ 9443-166-07502348-2005; стерилизатор паровой ГКа-100-ПЗ по ТУ 9451-032-41457390-2010; ротационный испаритель ИКА; микрометр механический МК 75-100; центрифуга медицинская серии СМ, модель СМ-6МТ; рефрактометр ИРФ-454 Б2М; весы аналитические серии Pioneer PX; лабораторная микроцентрифуга MiniSpin, вариант исполнения MiniSpin; бидистиллятор БЭ-4; дозатор пипеточный переменного объема DiscoveryComfort, с принадлежностями, вариант исполнения: дозатор механический одноканальный в сером корпусе, модель DV (артикул 4044), (объем 10-100 мкл); дозатор механический одноканальный ВЮНІТ с варьируемым объемом дозирования (100-1000 мкл); дозатор пипеточный переменного объема DiscoveryComfort, с принадлежностями, вариант исполнения: дозатор механический одноканальный в сером корпусе, модель DV (объем 1000 - 5000 мкл); шкаф вытяжной; стол островной; стол для весов; стол; стол-мойка; шкаф навесной; тумба; стол лабораторный; шкаф для посуды; шкаф для реактивов; стулья; бокс микробиологической безопасности БМБ-ІІ-«Ламинар-С» по ТУ 9452-010-51495026-2011 в исполнении БМБ-ІІ-«Ламинар-С»-1,8; облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-"КРОНТ" по ТУ 9451-029-11769436-2006 в исполнении: передвижной ОРУБп-3-5-"КРОНТ"; термостат суховоздушный ТВ-80-1 по ТУ 9452-029-41457390-2006; холодильник фармацевтический ХФ-250-3 "ПОЗИС" по ТУ 9452-168-07503307-2004; дозатор пипеточный переменного объема DiscoveryComfort, с принадлежностями, вариант исполнения: дозатор механический	385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210 (385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210, строение №1)

№ 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
		одноканальный в сером корпусе, модель DV (артикул 4049), (объем 1- 10 мл); баня LOIP; плита нагревательная LOIP; счетчик колоний микроорганизмов СКМ-2; комплект лабораторных принадлежностей; Мельница лабораторная ИКА, Германия; Стол островной химический ЛАБ-1500 ОКМ, керамическая плитка; Стол для титрования ЛАБ-1200 ТК, Россия; Стол лабораторный электрифицированный, 1200*600*850. ЛАБ-1200 ЛТЭ 3 штуки; Термостат суховоздушный ТВ-80-1 по ТУ 9452-029-41457390-2006; Система капельного электрофореза «Капель-105»; Моноблок НР; Интерактивный комплекс тип TeachTouch 3.5 65 UHD (стойка); Доска магнитно-маркерная на стенде (100x170см) 2-сторонняя, EDUCATION. 2X3 (стойка); Шкаф-тележка для хранения и подзарядки ноутбуков Аквариус; Ноутбук MSI 10 штук;	
23.	Химия гетероциклов и основы молекулярной биологии	Лаборатория органической химии кафедры химии и физико-химических методов исследования, оснащенная приточно-вытяжной вентиляцией (1-324): учебная установка по лабораторному практикуму по дисциплине «Органическая химия», реактивы, наглядные пособия, справочная литература, оборудование - весы технические, весы цифровые, магнитная мешалка, фотометр	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
24.	Цифровая трансформация отрасли	Учебно-научная лаборатория «Сети и системы передачи информации» (3-13): Компьютерное рабочее место (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) – 13; маршрутизатор; IP камеры – 2 шт.; мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пушкина, дом № 177
25.	Химическая технология	Лаборатория общей и неорганической химии (1-303): Лабораторный комплекс для электрохимических измерений и гидротехнических исследований «Капелька», справочная литература, наглядные пособия,	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская,

№ 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
		реактивы, оборудование - весы технические, весы цифровые, автоматический титратор, магнитная мешалка, рН-метр, анализатор вольтамперметрический, термостат, центрифуга, дистиллятор.	дом № 191
26.	Цифровые технологии в химии	Учебно-научная лаборатория «Сети и системы передачи информации» (3-13): Компьютерное рабочее место (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) – 13; маршрутизатор; IP камеры – 2 шт.; мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пушкина, дом № 177
27.	Аналитическая химия	Лаборатория аналитической химии кафедры химии и физико-химических методов исследования (1-302): справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - Учебная установка по лабораторному практикуму по дисциплине «Аналитическая химия», весы технические, весы аналитические, автоматический титратор, рН-метр, сушильный шкаф	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
28.	Органическая химия	Лаборатория органической химии кафедры химии и физико-химических методов исследования, оснащенная приточно-вытяжной вентиляцией (1-324): учебная установка по лабораторному практикуму по дисциплине «Органическая химия», реактивы, наглядные пособия, справочная литература, оборудование - весы технические, весы цифровые, магнитная мешалка, фотометр	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
29.	Основы российской государственности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-41): Учебная мебель на 42 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210 (385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210, строение №1)
30.	Электрохимия	Лаборатория физической и коллоидной химии кафедры химии и физико-	385000,

№ 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
		химических методов исследования с препаративной (1-326): справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - весы технические, весы цифровые, магнитная мешалка, рН-метр, фотоэлектроколориметр, рефрактометр, потенциостат-гальваностат, спектрофотометр	Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
31.	Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-41): Учебная мебель на 42 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210 (385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210, строение №1)
32.	Основы военной подготовки	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-41): Учебная мебель на 42 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210 (385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210, строение №1)
33.	История и культура адыгов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-41): Учебная мебель на 42 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210 (385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210, строение №1)
34.	Гидравлика	Лаборатория общей и неорганической химии (1-303): Лабораторный комплекс для электрохимических измерений и гидротехнических	385000, Республика Адыгея,

№ 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
		исследований «Капелька», справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - весы технические, весы цифровые, автоматический титратор, магнитная мешалка, рН-метр, анализатор вольтамперметрический, термостат, центрифуга, дистиллятор.	г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
35.	Экологическая безопасность	Лаборатория аналитической химии кафедры химии и физико-химических методов исследования (1-302): справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - Учебная установка по лабораторному практикуму по дисциплине «Аналитическая химия», весы технические, весы аналитические, автоматический титратор, рН-метр, сушильный шкаф	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
36.	Коллоидная химия	Лаборатория физической и коллоидной химии кафедры химии и физико-химических методов исследования с препаративной (1-326): справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - весы технические, весы цифровые, магнитная мешалка, рН-метр, фотоэлектроколориметр, рефрактометр, потенциостат-гальваностат, спектрофотометр	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
37.	Экология	Лаборатория контроля качества и защиты окружающей среды (1-225): Доска школьная 3-х створчатая – 1 шт.; учебная мебель на 24 посадочных места, учебные наглядные пособия, справочная литература; проектор Beng MS 500 DLP2500ANSI SVQA 800x600; экран для проекционной техники Projecta Pro View на штативе 178x178; интерактивная доска Legamaster Professional 120x67; интерактивная доска для обучения и презентаций Presenter EP93; моноблок MSI AP 1920-095 RRU; МФУ Canon- SENSYS MF 4430; системный блок KRAFTWAV credo KS35C 2800/512/805/1, лабораторное оборудование: класс-комплект лаборатория для экологических исследований воды, воздуха, почвы «ЭХБ» 8.300.3 – 9 шт.;	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191

№ 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
		прибор для определения ОВ и V-газов в воздухе – 2 шт.; барометр-анероид – 2 шт.; анемометр крыльчатый – 1 шт.; гигрометр М34 – 1 шт.; аспиратор А-800 – 2 шт.; микроскоп МСБ-10 – 1 шт.; микроскоп МБУ 4А – 1 шт.; микроскоп светлый ХХ – 2 шт.; микроскоп МИУ -1 – 2 шт.; микроскоп МИУ-9 - 1 шт.; газоанализатор УГ-2 – 1 шт.; анемометр ручной - 1 шт.; разновес 4 класс – 1 компл.; люксметр Ю116 – 1 шт.; титрометр - 1 шт.; газоанализатор 102 ФА01М – 1 шт.; газоанализатор ГАИ-1 – 1 шт.; весы ТУР PRL T A13 – 1 шт.; фотоколориметр КФК-2-УХЛ 4.2 – 2 шт.; весы ВЛА-200м – 1 шт.; газоанализатор КВО ОБ020045 – 1 шт.; Информационно-дидактическая система «Экология» ВК-35-Э5-ЛП.	
38.	Химическая метрология и стандартизация	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.	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
39.	Теоретическая и прикладная механика	Лаборатория курсового, дипломного проектирования и САПР в строительстве (1-405): Зеркальный фотоаппарат лазерный дальномер НЛТИ РД; 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	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191

№ 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
		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»	
40.	Системы управления химико-технологическими процессами	Лаборатория общей и неорганической химии (1-303): Лабораторный комплекс для электрохимических измерений и гидротехнических исследований «Капелька», справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - весы технические, весы цифровые, автоматический титратор, магнитная мешалка, рН-метр, анализатор вольтамперметрический, термостат, центрифуга, дистиллятор.	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
41.	Основы химической экспертизы	Учебная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий/ Учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ) (2-2-32): Учебная мебель на 22 посадочных места, доска, наглядные пособия	385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210 (385000, Республика Адыгея,

№ 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
			ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210, строение №1)
42.	Технологии ресурсосбережения в химических производствах	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.	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
43.	Спектроскопические и резонансные методы исследования веществ и материалов	Лаборатория общей и неорганической химии (1-303): Лабораторный комплекс для электрохимических измерений и гидротехнических исследований «Капелька», справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - весы технические, весы цифровые, автоматический титратор, магнитная мешалка, рН-метр, анализатор вольтамперметрический, термостат, центрифуга, дистиллятор.	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
44.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	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.	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, дом № 7
45.	Модуль получения квалификации "Лаборант химического анализа"		

№ 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
46.	1. Технохимический контроль пищевых продуктов и лекарственных форм	Научно-исследовательская лаборатория «Инновационных технологий в пищевой промышленности» (Л-Л-16): Система капиллярного электрофореза «Капель 105М», спектрофотометр LEKISS1207UV, иономерлабораторный И-160, иономер универсальный ЭВ-74, рефрактометр ИРФ-454Б2М, колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2-УХЛ4.2, хроматограф жидкостный «Хроматек-Кристалл-5000.2», сушильный шкаф, вакуумный насос Камовского, универсальный лабораторный встряхивающий аппарат WU-4, магнитная мешалка, универсальный термостат, лабораторно-медицинская центрифуга типа MPW-310, MPW-340, установка для отгонки летучих кислот с паром, установка для отгонки спирта из спиртосодержащих жидкостей (вина, мистели, алкогольные напитки), весы GR 200, доска	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
47.	2. Методы разделения и концентрирования	Лаборатория общей и неорганической химии (1-303): Лабораторный комплекс для электрохимических измерений и гидротехнических исследований «Капелька», справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - весы технические, весы цифровые, автоматический титратор, магнитная мешалка, рН-метр, анализатор вольтамперметрический, термостат, центрифуга, дистиллятор.	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
48.	Модуль получения квалификации "Упаковщик электродов"		
49.	1. Прикладная электрохимия	Лаборатория физической и коллоидной химии кафедры химии и физико-химических методов исследования с препаративной (1-326): справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - весы технические, весы цифровые, магнитная мешалка, рН-метр, фотоэлектроколориметр, рефрактометр, потенциостат-гальваностат,	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191

№ 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
		спектрофотометр	
50.	2. Коррозия и защита металлов	Лаборатория физической и коллоидной химии кафедры химии и физико-химических методов исследования с препаративной (1-326): справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - весы технические, весы цифровые, магнитная мешалка, рН-метр, фотоэлектроколориметр, рефрактометр, потенциостат-гальваностат, спектрофотометр	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
52.	Психология и педагогика высшей школы	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-41): Учебная мебель на 42 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210 (385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210, строение №1)
53.	Психолого-педагогические основы образовательной деятельности, включая обучение, воспитание и развитие детей с особыми образовательными потребностями	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-41): Учебная мебель на 42 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210 (385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210, строение №1)
54.	Кинетика химических реакций	Лаборатория общей и неорганической химии (1-303): Лабораторный комплекс для электрохимических измерений и гидротехнических исследований «Капелька», справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - весы технические, весы цифровые, автоматический титратор, магнитная мешалка, рН-метр, анализатор вольтамперметрический, термостат, центрифуга, дистиллятор.	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191

55.	Физико-химия и технология материалов	Лаборатория физической и коллоидной химии кафедры химии и физико-химических методов исследования с препаративной (1-326): справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - весы технические, весы цифровые, магнитная мешалка, рН-метр, фотоэлектроколориметр, рефрактометр, потенциостат-гальваностат, спектрофотометр	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
56.	Философия науки и техники	Лаборатория общей и неорганической химии (1-303): Лабораторный комплекс для электрохимических измерений и гидротехнических исследований «Капелька», справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - весы технические, весы цифровые, автоматический титратор, магнитная мешалка, рН-метр, анализатор вольтамперметрический, термостат, центрифуга, дистиллятор.	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
57.	История и методология химии	Лаборатория общей и неорганической химии (1-303): Лабораторный комплекс для электрохимических измерений и гидротехнических исследований «Капелька», справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - весы технические, весы цифровые, автоматический титратор, магнитная мешалка, рН-метр, анализатор вольтамперметрический, термостат, центрифуга, дистиллятор.	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
58.	Статистическая физика	Лаборатория оптики и квантовой физики (1-223): Комплект оборудования для проведения экспериментов по электричеству и магнетизму; изучение зависимости сопротивления проводника и его размеров при помощи моста Уитстона; определение удельного заряда электрона с помощью электронно-лучевой трубки	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
59.	Строение молекул	Лаборатория оптики и квантовой физики (1-223): Комплект оборудования для проведения экспериментов по электричеству и магнетизму; изучение зависимости сопротивления проводника и его размеров при помощи моста Уитстона; определение удельного заряда электрона с помощью электронно-лучевой трубки	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
60.	Возрастная анатомия, физиология и гигиена	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-41): Учебная мебель на 42 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210 (385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210, строение №1)

61.	Основы общей анатомии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-41): Учебная мебель на 42 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210 (385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210, строение №1)
62.	Промышленная органическая химия	Лаборатория органической химии кафедры химии и физико-химических методов исследования, оснащенная приточно-вытяжной вентиляцией (1-324): учебная установка по лабораторному практикуму по дисциплине «Органическая химия», реактивы, наглядные пособия, справочная литература, оборудование - весы технические, весы цифровые, магнитная мешалка, фотометр	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191

63.	<p style="text-align: center;">Основы биотехнологии</p>	<p>Лаборатория биотехнологии в рамках проекта «Полярис» (2-2-12); Микроскоп медицинский МИКМЕД-5 по ТУ 9443-166-07502348-2005; стерилизатор паровой ГКа-100-ПЗ по ТУ 9451-032-41457390-2010; ротационный испаритель ИКА; микрометр механический МК 75-100; центрифуга медицинская серии СМ, модель СМ-6МТ; рефрактометр ИРФ-454 Б2М; весы аналитические серии Pioneer PX; лабораторная микроцентрифуга MiniSpin, вариант исполнения MiniSpin; бидистиллятор БЭ-4; дозатор пипеточный переменного объема DiscoveryComfort, с принадлежностями, вариант исполнения: дозатор механический одноканальный в сером корпусе, модель DV (артикул 4044), (объем 10-100 мкл); дозатор механический одноканальный ВЮНПТ с варьируемым объемом дозирования (100-1000 мкл); дозатор пипеточный переменного объема DiscoveryComfort, с принадлежностями, вариант исполнения: дозатор механический одноканальный в сером корпусе, модель DV (объем 1000 - 5000 мкл); шкаф вытяжной; стол островной; стол для весов; стол; стол-мойка; шкаф навесной; тумба; стол лабораторный; шкаф для посуды; шкаф для реактивов; стулья; бокс микробиологической безопасности БМБ-П-«Ламинар-С» по ТУ 9452-010-51495026-2011 в исполнении БМБ-П-«Ламинар-С»-1,8; облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-"КРОНТ" по ТУ 9451-029-11769436-2006 в исполнении: передвижной ОРУБп-3-5-"КРОНТ"; термостат суховоздушный ТВ-80-1 по ТУ 9452-029-41457390-2006; холодильник фармацевтический ХФ-250-3 "ПОЗИС" по ТУ 9452-168-07503307-2004; дозатор пипеточный переменного объема DiscoveryComfort, с принадлежностями, вариант исполнения: дозатор механический одноканальный в сером корпусе, модель DV (артикул 4049), (объем 1- 10 мл); баня LOIP; плита нагревательная LOIP; счетчик колоний микроорганизмов СКМ-2; комплект лабораторных принадлежностей; Мельница лабораторная ИКА, Германия; Стол островной химический ЛАБ-1500 ОКМ, керамическая плитка; Стол для титрования ЛАБ-1200 ТК, Россия; Стол лабораторный электрифицированный, 1200*600*850. ЛАБ-1200 ЛТЭ 3 штуки; Термостат суховоздушный ТВ-80-1 по ТУ 9452-029-41457390-2006; Система капельного электрофореза «Капель-105»; Моноблок НР; Интерактивный комплекс тип TeachTouch 3.5 65 UHD (стойка); Доска магнитно-маркерная на стенде (100x170см) 2-сторонняя, EDUCATION. 2X3 (стойка); Шкаф-тележка для хранения и подзарядки ноутбуков Аквариус; Ноутбук MSI 10 штук;</p>	<p style="text-align: right;">385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210 (385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210, строение №1)</p>
-----	---	--	---

64.	Защита интеллектуальной собственности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-41): Учебная мебель на 42 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210 (385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210, строение №1)
65.	Патентование	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-41): Учебная мебель на 42 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран) (2-2-41): Учебная мебель на 42 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210 (385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210, строение №1)
66.	Введение в специальность	Лаборатория аналитической химии кафедры химии и физико-химических методов исследования (1-302): справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - Учебная установка по лабораторному практикуму по дисциплине «Аналитическая химия», весы технические, весы аналитические, автоматический титратор, рН-метр, сушильный шкаф	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
67.	Химия в промышленности	Лаборатория физической и коллоидной химии кафедры химии и физико-химических методов исследования с препаративной (1-326): справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - весы технические, весы цифровые, магнитная мешалка, рН-метр, фотоэлектроколориметр, рефрактометр, потенциостат-гальваностат, спектрофотометр	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
68.	Технологическое предпринимательство	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-41): Учебная мебель на 42 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210 (385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210, строение №1)
69.	Инноватика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-41): Учебная мебель на 42 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210 (385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210, строение №1)

70.	Ознакомительная практика	Лаборатория физической и коллоидной химии кафедры химии и физико-химических методов исследования с препаративной (1-326): справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - весы технические, весы цифровые, магнитная мешалка, рН-метр, фотоэлектроколориметр, рефрактометр, потенциостат-гальваностат, спектрофотометр	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
71.	Научно-исследовательская работа	Лаборатория физической и коллоидной химии кафедры химии и физико-химических методов исследования с препаративной (1-326): справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - весы технические, весы цифровые, магнитная мешалка, рН-метр, фотоэлектроколориметр, рефрактометр, потенциостат-гальваностат, спектрофотометр	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
72.	Преддипломная практика	Лаборатория физической и коллоидной химии кафедры химии и физико-химических методов исследования с препаративной (1-326): справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - весы технические, весы цифровые, магнитная мешалка, рН-метр, фотоэлектроколориметр, рефрактометр, потенциостат-гальваностат, спектрофотометр	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
73.	Педагогическая практика	Лаборатория физической и коллоидной химии кафедры химии и физико-химических методов исследования с препаративной (1-326): справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - весы технические, весы цифровые, магнитная мешалка, рН-метр, фотоэлектроколориметр, рефрактометр, потенциостат-гальваностат, спектрофотометр	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
74.	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	Лаборатория физической и коллоидной химии кафедры химии и физико-химических методов исследования с препаративной (1-326): справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - весы технические, весы цифровые, магнитная мешалка, рН-метр, фотоэлектроколориметр, рефрактометр, потенциостат-гальваностат, спектрофотометр	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
	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 (1-326).	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
	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

Гончарова А.А.

Ф.И.О. полностью