

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
 Должность: Проректор по учебной работе
 Дата подписания: 24.11.2023 12:08:48
 Уникальный программный ключ:
 faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Приложение 5

**Материально-технические условия реализации образовательной программы
 по направлению подготовки (специальности) 18.03.01. Химическая технология
 профиль подготовки (направленность) Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических
 препаратов и косметических средств
очная форма обучения, 2023 год набора**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	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	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
		кинофильмы, таблицы по грамматике, справочная литература. 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

№ 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
8.	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
9.	Физическая 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, вакуумный насос, фотоэлектроколориметр, рефрактометр, потенциостат-гальваностат	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
10.	Правоведение	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
11.	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
12.	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,	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
		фотоэлектроколориметр, рефрактометр, потенциостат-гальваностат, спектрофотометр	
13.	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, спектрофотометр	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
14.	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.; 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	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
		<p>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.</p>	
15.	Общая химическая технология	<p>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.</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191</p>
16.	Физическая культура и спорт	<p>Спортивный зал здания учебного корпуса №1 Зал ЛФК: шведские стенки, гимнастические скамейки, степ платформы, обручи, гантели, скакалки, коврики, гимнастические палки, медболы, ростомер, весы. Тренажерный зал общефизической подготовки: столы для настольного тенниса, тренажеры, спортивные снаряды, спортивный инвентарь. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий: элементы полосы препятствий, беговые дорожки, инвентарь спортивный.</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191</p> <p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, дом № 7</p>
17.	Квантовая механика и квантовая химия	<p>Лаборатория механики, молекулярной физики и термодинамики (1-228): Комплект оборудования для проведения экспериментов «Механика», наглядные пособия</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191</p>
18.	Гидравлика	<p>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,</p>	<p>385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191</p>

№ 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
		автоматический титратор, магнитная мешалка, рН-метр, анализатор вольтамперметрический, термостат, центрифуга, дистиллятор.	
19.	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)
20.	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)
21.	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
22.	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, 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
23.	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
24.	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)
25.	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
26.	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
27.	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	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пушкина,

№ 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
		оборудование (проектор, экран)	дом № 177
28.	Процессы и аппараты химической технологии	Лаборатория физической и коллоидной химии кафедры химии и физико-химических методов исследования с препаратной (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
29.	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
30.	Химия природных соединений и 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 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;	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
		<p>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>	
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 №

№ 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
			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.	Химические реакторы	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
34.	Моделирование химико-технологических процессов	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
35.	Теоретическая и прикладная механика	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"	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
		<p>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>	
36.	Системы управления химико-технологическими процессами	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	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
		выходом в интернет.	
37.	Проектирование процессов и аппаратов химической технологии	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
38.	Основы проектирования и оборудование предприятий по производству биологически активных веществ, химико-фармацевтических и косметических производств	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.	Технологии ресурсосбережения в производствах синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	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
40.	Технология синтетических биологически-активных веществ, химико-фармацевтических	Лаборатория органической химии кафедры химии и физико-химических методов исследования, оснащенная приточно-вытяжной вентиляцией (1-324): учебная установка по лабораторному практикуму по дисциплине	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
	препаратов и косметических средств	«Органическая химия», реактивы, наглядные пособия, справочная литература, оборудование - весы технические, весы цифровые, магнитная мешалка, фотометр	дом № 191
41.	Биологический контроль окружающей среды	Лаборатория физической и коллоидной химии кафедры химии и физико-химических методов исследования с препаратной (1-326): справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - весы технические, весы цифровые, магнитная мешалка, рН-метр, вакуумный насос, фотоэлектроколориметр, рефрактометр, потенциостат-гальваностат	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
42.	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
43.	Модуль получения квалификации "Упаковщик электродов"		
44.	1. Коррозия и защита металлов	Лаборатория физической и коллоидной химии кафедры химии и физико-химических методов исследования с препаратной (1-326): справочная литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - весы технические, весы цифровые, магнитная мешалка, рН-метр, вакуумный насос, 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
45.	2. Современные электрохимические технологии	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, вакуумный насос, фотоэлектроколориметр, рефрактометр, потенциостат-гальваностат	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
46.	Модуль получения квалификации "Лаборант химического анализа"		
47.	1. Химия 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, вакуумный насос, фотоэлектроколориметр, рефрактометр, потенциостат-гальваностат	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
48.	2. 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
49.	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

№ 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
50.	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
51.	Химия гетероциклов и основы молекулярной биологии	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
52.	Химия и технология макроциклических соединений	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
53.	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)
54.	Патентование	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-41):	385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом №

№ 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
			210 (385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210, строение №1)
55.	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
56.	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
57.	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
58.	Рентгеноструктурный анализ	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

№ 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
59.	Химия косметических средств	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
60.	Средства неотложной медицинской помощи в косметологической практике	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
61.	Введение в медицинскую и фармацевтическую химию	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
62.	Спецпрактикум по органической химии	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
63.	Клинико-токсикологический анализ	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

№ 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
64.	Основы токсикологической химии	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
65.	Химия и физика полимеров	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
66.	Динамика полимеров	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
67.	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)
68.	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)

№ 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
69.	Технология готовых лекарственных форм	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
70.	Технология биологически активных веществ, иммобилизованных на полимерных носителях	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
71.	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
72.	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
73.	Преддипломная практика	Лаборатория физической и коллоидной химии кафедры химии и физико-химических методов исследования с препаративной (1-326): справочная	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
		литература, наглядные пособия, реактивы, оборудование - весы технические, весы цифровые, магнитная мешалка, рН-метр, фотоэлектроколориметр, рефрактометр, потенциостат-гальваностат, спектрофотометр	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
75.			
	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 – актов зал университета с акустическим и мультимедийным оборудованием.		385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191

Зав. выпускающей кафедрой



подпись

Стонова А.А.
Ф.И.О. полностью