

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Куижева Саида Казбековна  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 15.09.2023 14:03:15  
 Уникальный программный ключ:  
 71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

Приложение 5

**Материально-технические условия реализации образовательной программы  
 по направлению подготовки (специальности) 18.03.01. Химическая технология,  
 профиль подготовки (направленность) Химическая технология синтетически биологически активных веществ, химико-фармацевтических  
 препаратов и косметических средств  
заочная форма обучения, 2019 год набора**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	История	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. Многофункциональная языковая лаборатория (1-320): компьютерное	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
		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.	Информатика	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.	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)
8.	Общая и неорганическая химия	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
9.	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
10.	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
11.	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
12.	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

№ 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
13.	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
14.	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
15.	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.;	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
		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.	
16.	Общая химическая технология	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
17.	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
18.	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

№ 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
19.	Гидравлика	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
20.	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)
21.	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)
22.	Химическая метрология и стандартизация	Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации (1-309): Проектор, экран, учебные плакаты, комплект учебного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии», комплект учебного 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

№ 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.	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
24.	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
25.	Социология	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)
26.	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
27.	Экономика	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)
28.	Современные IT- 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
29.	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
30.	Процессы и аппараты химической 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	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
31.	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
32.	Кинетика и катализ	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
33.	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, вакуумный насос, 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 "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	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>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	<p>Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации (1-309): Проектор, экран, учебные плакаты, комплект учебного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии», комплект учебно-лабораторного оборудования «Приборы и методы измерения давления», комплект учебного оборудования «Методы измерения температуры и влажности», 10 компьютерных мест с программным обеспечением и с выходом в интернет.</p>	
37.	Проектирование процессов и аппаратов химической технологии	<p>Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации (1-309): Проектор, экран, учебные плакаты, комплект учебного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии», комплект учебно-лабораторного оборудования «Приборы и методы измерения давления»,</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
		комплект учебного оборудования «Методы измерения температуры и влажности», 10 компьютерных мест с программным обеспечением и с выходом в интернет.	
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 препаратов и косметических средств	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
41.	Химия высокомолекулярных соединений	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
		324); реактивы, наглядные пособия, справочная литература, оборудование - весы технические, весы цифровые, магнитная мешалка, спектрофотометр,	г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
42.	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
43.	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
44.	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 ВЮНІТ с варьируемым объемом дозирования (100-1000 мкл); дозатор пипеточный переменного	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>объёма 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 объёма 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>	

№ 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.	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, спектрофотометр	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
46.	Биологический контроль 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
47.	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
48.	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

№ 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
49.	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
50.	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
51.	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
52.	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
53.	Химия и технология макроциклических соединений	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	г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
54.	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)
55.	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 № 210 (385000, Республика Адыгея, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210, строение №1)
56.	Введение в нанотехнологии	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.	Технология основного неорганического синтеза	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,	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
		автоматический титратор, магнитная мешалка, рН-метр, анализатор вольтамперметрический, термостат, центрифуга, дистиллятор.	
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.	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
61.	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
62.	Промышленная органическая	Лаборатория органической химии кафедры химии и физико-химических	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
	химия	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	Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
63.	Основы биотехнологии	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	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>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>	
64.	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
65.	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,	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,	
66.	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
67.	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
68.	Фармакопейный анализ групп химико-фармацевтических препаратов	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
69.	Основы химической фармакологии	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
70.	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,	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191

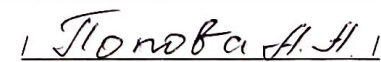
№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной 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,	
71.	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
72.	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
73.	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
74.	Технология готовых лекарственных форм	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
75.	Технология биологически активных веществ, иммобилизованных на полимерных носителях	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
76.	Химия биологически-активных	Лаборатория органической химии кафедры химии и физико-химических	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
	веществ	методов исследования, оснащенная приточно-вытяжной вентиляцией (1-324); реактивы, наглядные пособия, справочная литература, оборудование - весы технические, весы цифровые, магнитная мешалка, спектрофотометр,	Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
77.	Теоретические основы биоорганического синтеза и методы прогнозирования биологической активности органических 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
78.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Лаборатория физической и коллоидной химии кафедры химии и физико-химических методов исследования с препаратурской (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
79.	Научно-исследовательская работа	Лаборатория физической и коллоидной химии кафедры химии и физико-химических методов исследования с препаратурской (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
80.	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	Лаборатория физической и коллоидной химии кафедры химии и физико-химических методов исследования с препаратурской (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	
81.	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	Лаборатория физической и коллоидной химии кафедры химии и физико-химических методов исследования с препаратурской (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 – актов зал университета с акустическим и мультимедийным оборудованием.		385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191

Зав. выпускающей кафедрой

  
подпись

  
Ф.И.О. полностью