Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.10.2023 10:26:03 Уникальный программный ключ:

71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

Материально-технические условия реализации образовательной программы по направлению подготовки (специальности) 21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль подготовки (направленность) «Бурение нефтяных и газовых скважин» очно-заочная форма обучения, 2023 год набора

№ π/π	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 России	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (1-118): Учебная мебель на 28 посадочных мест, доска	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса
2.	Философия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (1-118): Учебная мебель на 28 посадочных мест, доска	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса
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 оснащение на 20 посадочных мест, компьютерные программы, стационарные учебные наглядные пособия, таблицы по грамматике, справочная литература.	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
	Безопасность жизнедеятельности, основы военной подготовки		

4.	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет организации таможенного контроля / кабинет криминалистики (1-311): Учебная мебель на 50 посадочных мест, доска, переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран)\ учебные плакаты; настольный криминалистический прибор для проверки документов «Генетика-09.01»,комплект досмотровых средств «Поиск-2У»,комплект досмотровых средств «ГАСТРОЛЬ- П», комплект досмотровых щупов «КЩ-3М»,малогабаритный ультрафиолетовый осветитель «Дозор-В», ручной металлодетектор «Меtor 28», пакет программ Альта-Максимум,10 компьютерных мест с программным обеспечением и с выходом в интернет. Оснащена: специализированная мебель, 26 посадочных мест, компьютерное и мультимедийное оборудование (проектор, ноутбук), чемодан для осмотра места происшествия, лента ограждения (100 м), краска для дактилоскопирования 45 г., паста очищающая (100 гр), набор люминофоров 25 г. (5 цветов), дактилоскопическая пленка 12/15 (10 листов), сканер дактилоскопический Папилон ДС-30H, макеты (муляжи) огнестрельного оружия, макеты (муляжи) холодного оружия, автоматизированная система создания субъективных портретов «Контур фоторобот» 10 и более пользователей, «Ситуационный конструктор» виртуальный осмотр места происшествия (учебно-методический комплекс)	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса
5.	Основы военной подготовки	Кабинет криминалистики (1-311): специализированная мебель, 26 посадочных мест, компьютерное и мультимедийное оборудование (проектор, ноутбук), чемодан для осмотра места происшествия, лента ограждения (100 м), краска для дактилоскопирования 45 г., паста очищающая (100 гр), набор люминофоров 25 г. (5 цветов), дактилоскопическая пленка 12/15 (10 листов), сканер дактилоскопический Папилон ДС-30H, макеты (муляжи) огнестрельного оружия, макеты (муляжи) холодного оружия, автоматизированная система создания субъективных портретов «Контур фоторобот» 10 и более пользователей, «Ситуационный конструктор» виртуальный осмотр места происшествия (учебно-методический комплекс). Кабинет безопасности жизнедеятельности (4-126): Рабочее место преподавателя, рабочие места по количеству обучающихся, комплекты индивидуальных средств защиты, контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности; огнетушитель порошковый (учебный), огнетушитель углекислотный (учебный), учебные автоматы АК-74, винтовки пневматические, медицинская аптечка, технические средства обучения: компьютер, проектор, экран, макеты- тренажеры - «Искандер», «Александр 001», «Максим». Станция № 2 «Экстренная медицинская помощь» (6-208): Набор травм Simulaids Multiple	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Крестьянская, дом № 2, стр.3
		Casualtykit 816; Медицинский образовательный робот-симулятор VI уровня реалистичности APP0036	Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Комсомольская, дом № 222

6.	Математика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория технического обслуживания и устройства автомобилей (2-2-31): Учебная мебель на 32 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор, экран), доска, программное обеспечение для выполнения лабораторных и практических работ по ДВС, прибор пункта учета дорожного движения ПУДД-1М, 10 ноутбуков, виртуальная лаборатория «ЕМАКЕТ», в составе следующих компонентов (дисциплин): Техническое обслуживание автомобилей, 6 наглядных плакатов: «Тормозная система», «Рулевое управление и подвеска», «Газобалонные установка», «Кривошипно-шатунный механизм», «Газораспределительный механизм», «Система смазки». 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, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя/ ул.Первомайская, дом №17/ дом № 210, строение №1), Учебный корпус № 2
7.	Физика	Лаборатория механики, молекулярной физики и термодинамики (1-228): учебная мебель на 30 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (компьютеры, проектор, экран), наглядные пособия, справочная литература, таблицы. Комплект оборудования для проведения эксперимента по разделам «Механика. Молекулярная физика и термодинамика» Лаборатория электричества и магнетизма (1-221): учебная мебель на 24 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (компьютер, проектор, экран), наглядные пособия, справочная литература, таблицы. Комплект оборудования для проведения экспериментов по разделу «Электричество и магнетизм» Лаборатория оптики и квантовой физики (1-223): учебная мебель на 24 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (компьютер, проектор, экран), наглядные пособия, справочная литература, таблицы. Комплект оборудования для проведения экспериментов по разделу «Оптика и квантовая физика» Мультимедийная лаборатория инновационных технологий в области физики (1-228а): Компьютерный класс на 8 посадочных мест, оснащенный компьютерами Pentium с выходом в Интернет наглядные пособия, справочная литература. Комплект «Виртуальный практикум по физике + Приложение № 1 к виртуальному практикуму по физике» (VPHP01M) ООО «Физикон»	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса
8.	Химия	Лаборатория общей и неорганической химии (1-303): Лабораторный комплекс для электрохимических измерений и гидротехнических исследований «Капелька» Лаборатория физической и коллоидной химии (1-326): Учебная установка по лабораторному практикуму по дисциплине «Физическая и коллоидная химия»	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса
9.	Экология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (1-121): Учебная мебель на 48 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса

10.	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	Кабинет начертательной геометрии, инженерно-технической и архитектурной графики (1-401): кульманы, проектор, экран	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191 Здание учебного корпуса
11.	Теоретическая и прикладная механика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (1-403): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска Лаборатория курсового, дипломного проектирования и САПР в строительстве (1-405): Зеркальный фотоаппарат лазерный дальномер HLTI PD; 10 компьютерных рабочих мест; мультимедийное оборудование: проектор, экран,комплекс компьютерных имитационных тренажеров по" Грузоподъемным механизмам","Деталям машин" "Строительство" "Материаловедение" Машиностроение" "Теоретическая механика "Теплотехника"Сопротивление материалов"Термодинамика" "Механика грунтов "ЗD принтер Hercules Strong,3D CKAHEP 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»	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса

12.		Лаборатория материаловедения и технологии конструкционных материалов/	385000, Республика Адыгея, г.
		Лаборатория расчетов и конструирования машин и аппаратов пищевых производств (1-	Майкоп, ул. Первомайская, дом №
		116): Весы лабораторные электронные ВМК 622 с дискретностью отсчета 0,01 г;	191, Здание учебного корпуса
		Ультразвуковой твердомер ТКМ-459; Термодатчик Тесто 925; Ультразвуковой	
		толщиномер «Взлет-УТ»; Ультразвуковой дефектоскоп УД3-71; Индикатор	
		концентрации напряжений магнитометрический ИКНМ-2ФП с датчиком тип 2; Копер	
		маятниковый МК-50 (ИО 5138-0,05); Микроскоп металлографический МИМ-7;	
		Устройство лабораторное по электротехнике К-4826; Глубиномер индикаторный ГИ-100;	
	Материаловедение и технология	Глубиномер микрометрический ГМ-100; Индикатор ИЧ-02 без уха кл. 1; Индикатор ИЧ-	
	конструкционных материалов	02 с ухом кл. 1; Микрометр гладкий МК 25 кл.2; Концевые меры длинны КМД № 1 кл. 3;	
		Нутрометр инд. НИ 10-18; Штангенглубиномер ШГ-160; Штангенциркуль ШЦ- ІІ-	
		250х0,05; Стойка магнитная гибкая МС-29; Штатив для измерительных головок Ш –Ш-	
		250 мм; Плита магнитная 7208-0003 (125х400); Комплект шлифов для металлографии;	
		Лупа 21007 (10х21) с подсветкой в футляре; Лупа геологическая (6х50); Лупа Triplet	
		20х18; Нутромер микрометрический НМ 50-75; Прибор Роквелла; Твердомер (прибор	
		Бринелля); лекции-презентации; проектор, экран, Стенд «Механические свойства	
		материалов» МСМ-017-ПК; Шкаф муфельный, термодатчик, стойка магнитная гибкая	
		MC-29; штатив Ш- -250 мм; плита магнитная 7208-0003 (125х400)	
13.		Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45):	385000, Республика Адыгея, г.
		Учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, мультимедийное оборудование	Майкоп, ул. Гоголя/ул.
		(проектор, экран), лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд	Первомайская, дом № 17/дом № 210
		«Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и	(385000, Республика Адыгея, г.
	Электротехника	привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный	Майкоп, ул.Гоголя/
		стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети,	ул.Первомайская, дом №17/ дом №
		релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение,	210, строение №1), Учебный корпус
		переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение	№ 2
		стендовое компьютерное	

14.		Кабинет организации таможенного контроля / кабинет криминалистики (1-311): Учебная	385000, Республика Адыгея, г.
14.	Метрология, квалиметрия и стандартизация	мебель на 50 посадочных мест, доска, переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран)\ учебные плакаты; настольный криминалистический прибор для проверки документов «Генетика-09.01»,комплект досмотровых средств «Поиск-2У»,комплект досмотровых средств «ГАСТРОЛЬ- П», комплект досмотровых шупов «КЩ-3М»,малогабаритный ультрафиолетовый осветитель «Дозор-В», ручной металлодетектор «Меtor 28», пакет программ Альта-Максимум,10 компьютерных мест с программным обеспечением и с выходом в интернет. Оснащена: специализированная мебель, 26 посадочных мест, компьютерное и мультимедийное оборудование (проектор, ноутбук), чемодан для осмотра места происшествия, лента ограждения (100 м), краска для дактилоскопирования 45 г., паста очищающая (100 гр), набор люминофоров 25 г. (5 цветов), дактилоскопическая пленка 12/15 (10 листов), сканер дактилоскопический Папилон ДС-30H, макеты (муляжи) огнестрельного оружия, макеты (муляжи) холодного оружия, автоматизированная система создания субъективных портретов «Контур фоторобот» 10 и более пользователей, «Ситуационный конструктор» виртуальный осмотр места происшествия (учебно-методический комплекс) Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации (1-309): Проектор, экран, учебные плакаты, 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.	383000, Респуолика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса
15.	Русский язык и культура речи	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-42): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя/ ул.Первомайская, дом №17/ дом № 210, строение №1), Учебный корпус № 2
16.	Политология	Лаборатория электричества и магнетизма (1-221): учебная мебель на 24 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (компьютер, проектор, экран), наглядные пособия, справочная литература, таблицы. Комплект оборудования для проведения экспериментов по разделу «Электричество и магнетизм»	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса

17.	Основы российской государственности	Учебная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий/ Учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ) (2-2-32): Учебная мебель на 22 посадочных места, доска, наглядные пособия	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя/ ул.Первомайская, дом №17/ дом № 210, строение №1), Учебный корпус № 2
18.	Психология	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (1-118): Учебная мебель на 28 посадочных мест, доска	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса
19.	Правоведение	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (1-121): Учебная мебель на 48 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса
20.	Экономика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (5-5-11): учебная мебель на 32 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (5-5-16): учебная мебель на 54 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (5-5-19): учебная мебель на 30 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (5-5-21): Учебная мебель на 28 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (5-5-22): учебная мебель на 28 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран) Кабинет для дипломного и курсового проектирования (5-5-23): 12 рабочих мест инженера-конструктора, мультимедиапроектор, переносной экран, акустические колонки	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Жуковского/ ул.Пролетарская, дом № 30/дом № 234, Учебный корпус № 5
21.	История и культура адыгов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (1-121): Учебная мебель на 48 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса

22.		Лаборатория программно-аппаратных средств защиты информации / Лаборатория технической защиты информации (3-3-1):	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пушкина, дом № 177,
		Компьютерное рабочее место (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) — 10 шт.; маршрутизатор; IP камеры — 3 шт.; мультимедийный проектор;	Учебный корпус № 3
		Лаборатория проектирования информационных систем (3-3-2): Компьютерное рабочее место (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) — 13 шт.; маршрутизатор; IP камеры — 2 шт.	
		Учебно-научная лаборатория «Сети и системы передачи информации» (3-3-13): Компьютерное рабочее место (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) — 13; маршрутизатор; IP камеры — 2 шт.; мультимедийное оборудование (проектор, экран)	
	Информационные технологии	Лаборатория компьютерных технологий и методов программирования/Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем/Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств/Лаборатория программирования и баз данных (3-3-10):	
		Компьютерное рабочее место (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) — 16 шт.; маршрутизатор; IP камеры — 3 шт.; мультимедийное оборудование (проектор, экран)/14 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и	
		сервисного обслуживания ПК и оргтехники; специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения, программное обеспечение общего и профессионального назначения/программное обеспечение:	
		Windows 10 Pro 64-bit (Лицензия : код продукта 00331-20070-64990-AA980); Windows 10 Pro 64-bit (Лицензия : код продукта 00331-20070-64990-AA980); 7-Zip — бесплатная; Microsoft Office- лицензионная; Kaspersky Lab- 26FE-000451-5729CF8131	

23.	Управление технологическими процессами бурения нефтяных и газовых скважин	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126): Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов); микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта, выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении, элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия, справочная литература Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40a): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ ул. Первомайская, дом №17/ дом № 210, строение №1), Учебный корпус № 2
24.	Термодинамика и теплопередача	Кабинет начертательной геометрии, инженерно-технической и архитектурной графики (1-401): Кульманы, проектор, экран Кабинет машин и механизмов (1-406): Мультимедийное оборудование: проектор, экран; наглядные пособия для проведения практических занятий	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса
25.	Адыгейский язык	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (1-121): Учебная мебель на 48 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса

26.		Спортивный зал здания учебного корпуса №1	385000,
		Зал ЛФК: шведские стенки, гимнастические скамейки, степ платформы, обручи, гантели.	Республика Адыгея,
		скакалки, коврики, гимнастические палки, медболы, ростомер, весы.	г. Майкоп, ул. Первомайская,
	Физическая культура и спорт	Тренажерный зал общефизической подготовки: столы для настольного тенниса,	дом № 191
		тренажеры, спортивные снаряды, спортивный инвентарь.	
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий: элементы	385000, Республика Адыгея,
		полосы препятствий, беговые дорожки, инвентарь спортивный.	г. Майкоп, ул. Гагарина, дом № 7
27.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов /	385000, Республика Адыгея, г.
		Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126):	Майкоп, ул. Первомайская, дом №
		Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование:	191, Здание учебного корпуса
		полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных	
		исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	
		микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для	
		изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или	
		искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики	
		модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд	
		предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта,	
		выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом	
		его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем	
	Гидравлика и нефтегазовая	транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для	
	гидромеханика	проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик	
	пдроменина	автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций	
		систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному	
		определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического	
		принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении,	
		элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их	
		работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия,	207000 7
		справочная литература	385000, Республика Адыгея, г.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Учебная	Майкоп, ул. Гоголя/ул.
		аудитория для выполнения курсового и дипломного проектирования, научно-	Первомайская, дом № 17/дом № 210
		исследовательской работы обучающихся (2-2-26):	(385000, Республика Адыгея, г.
		Учебная мебель на 22 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование	Майкоп, ул. Гоголя/ ул.
		(проектор, экран)	Первомайская, дом № 17/ дом № 210,
		1	строение №1), Учебный корпус № 2

28.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40а):	385000, Республика Адыгея, г.
		Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор,	Майкоп, ул. Гоголя/ул.
		экран)	Первомайская, дом № 17/дом № 210
	Основы научных исследований		(385000, Республика Адыгея, г.
			Майкоп, ул. Гоголя/ ул.
			Первомайская, дом №17/ дом № 210,
			строение №1), Учебный корпус № 2
29.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов /	385000, Республика Адыгея, г.
		Лаборатория технического обслуживания и устройства автомобилей (2-2-31):	Майкоп, ул. Гоголя/ул.
		Учебная мебель на 32 посадочных мест, мультимедийное оборудование (проектор,	Первомайская, дом № 17/дом № 210
	Специальные разделы математики	экран), доска, программное обеспечение для выполнения лабораторных и практических	(385000, Республика Адыгея, г.
		работ по ДВС, прибор пункта учета дорожного движения ПУДД-1М, 10 ноутбуков,	Майкоп, ул.Гоголя/
		виртуальная лаборатория «ЕМАКЕТ», в составе следующих компонентов (дисциплин):	ул.Первомайская, дом №17/ дом №
		Техническое обслуживание автомобилей, 6 наглядных плакатов: «Тормозная система»,	210, строение №1), Учебный корпус
		«Рулевое управление и подвеска», «Газобалонные установка», «Кривошипно-шатунный	№ 2
		механизм», «Газораспределительный механизм», «Система смазки».	

30.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов /	385000, Республика Адыгея, г.
		Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126):	Майкоп, ул. Первомайская, дом №
		Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование:	191, Здание учебного корпуса
		полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных	
		исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	
		микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для	
		изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или	
		искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики	
		модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд	
		предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта,	
		выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом	
		его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем	
		транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для	
	Заканчивание скважин	проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик	
		автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций	
		систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному	
		определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического	
		принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении, элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их	
		работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия,	
		работы), мультимедииное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия, справочная литература	385000, Республика Адыгея, г.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Учебная	Майкоп, ул. Гоголя/ул.
		аудитория для выполнения курсового и дипломного проектирования, научно-	Первомайская, дом № 17/дом № 210
		исследовательской работы обучающихся (2-2-26):	(385000, Республика Адыгея, г.
		Учебная мебель на 22 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование	Майкоп, ул. Гоголя/ ул.
		(проектор, экран)	Первомайская, дом №17/ дом № 210,
			строение №1), Учебный корпус № 2
31.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40а):	385000, Республика Адыгея, г.
		Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор,	Майкоп, ул. Гоголя/ул.
	Технологическое	экран)	Первомайская, дом № 17/дом № 210
	предпринимательство		(385000, Республика Адыгея, г.
	тр -дпринимательеть		Майкоп, ул. Гоголя/ ул.
			Первомайская, дом №17/ дом № 210,
			строение №1), Учебный корпус № 2

22		M	295000
32.		Мультимедийная языковая лаборатория инновационных технологий (1-316):	385000,
		учебная мебель на 28 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование, наборы демонстрационного оборудования, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие	Республика Адыгея,
	П 1		г. Майкоп, ул. Первомайская,
	Профессиональный иностранный	тематические иллюстрации, учебные кинофильмы, таблицы по грамматике, справочная	дом № 191
	язык	литература.	
		Многофункциональная языковая лаборатория (1-320): компьютерное оснащение на 20	
		посадочных мест, компьютерные программы, стационарные учебные наглядные пособия,	
22		таблицы по грамматике, справочная литература.	205000 B
33.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40а):	385000, Республика Адыгея, г.
		Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор,	Майкоп, ул. Гоголя/ул.
		экран)	Первомайская, дом № 17/дом № 210
			(385000, Республика Адыгея, г.
			Майкоп, ул.Гоголя/
			ул.Первомайская, дом №17/ дом №
			210, строение №1), Учебный корпус
			№ 2
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов /	385000,
		Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126):	Республика Адыгея,
		Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование:	г. Майкоп, ул. Первомайская,
		полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных	дом № 191
		исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	
		микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для	
	Цифровые технологии в	изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или	
	профессиональной деятельности	искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики	
		модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд	
		предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта,	
		выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом	
		его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем	
		транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для	
		проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик	
		автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций	
		систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному	
		определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического	
		принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении,	
		элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их	
		работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия,	
		справочная литература	

34.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40а):	385000, Республика Адыгея, г.
		Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор,	Майкоп, ул. Гоголя/ул.
		экран)	Первомайская, дом № 17/дом № 210
			(385000, Республика Адыгея, г.
			Майкоп, ул.Гоголя/
			ул.Первомайская, дом №17/ дом №
			210, строение №1), Учебный корпус
			№ 2
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов /	385000,
		Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126):	Республика Адыгея,
		Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование:	г. Майкоп, ул. Первомайская,
		полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных	дом № 191
		исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	
		микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для	
	Цифровая трансформация отрасли	изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или	
	цифровал транеформация отрасли	искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики	
		модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд	
		предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта,	
		выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом	
		его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем	
		транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для	
		проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик	
		автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций	
		систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному	
		определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического	
		принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении,	
		элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их	
		работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия,	
		справочная литература	

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40а): 385000, Республика Адыгея, г. Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 экран) (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя/ ул.Первомайская, дом №17/ дом № 210, строение №1), Учебный корпус № 2 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / 385000. Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126): Республика Адыгея, Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: г. Майкоп, ул. Первомайская, полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных дом № 191 исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов); микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для Основные технологии и изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или технологические комплексы искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики нефтегазового дела модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта, выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении, элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия, справочная литература

36.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов /	385000, Республика Адыгея, г.
50.		Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126):	Майкоп, ул. Первомайская, дом №
		Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование:	191, Здание учебного корпуса
		полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных	., ., ., ,
		исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	
		микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для	
		изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или	
		искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики	
		модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд	
		предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта,	
		выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом	
		его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем	
	Гидравлические машины и	транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для	
	гидропневмопривод	проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик	
	тидроппевмопривод	автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций	
		систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному	
		определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического	
		принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении,	
		элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их	
		работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия,	205000 B 5
		справочная литература	385000, Республика Адыгея, г.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Учебная	Майкоп, ул. Гоголя/ул.
		аудитория для выполнения курсового и дипломного проектирования, научно-	Первомайская, дом № 17/дом № 210
		исследовательской работы обучающихся (2-2-26): Учебная мебель на 22 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование	(385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ ул.
		(проектор, экран)	Майкоп, ул. 1 оголя/ ул. Первомайская, дом № 17/ дом № 210,
		(inpocktop, skpan)	строение №1), Учебный корпус № 2
			cipoenne n_{21} , 3 чеоный корпус n_{22}

37.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-21): Учебная мебель на 42 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул.
		(проектор, экран)	Первомайская, дом № 17/дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г.
			Майкоп, ул.Гоголя/
			ул.Первомайская, дом № 17/ дом №
			210, строение №1), Учебный корпус № 2
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов /	385000, Республика Адыгея, г.
		Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126):	Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса
		Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных	191, здание учеоного корпуса
		исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	
		микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для	
	Механика сплошных сред	изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или	
	1 7,	искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд	
		предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта,	
		выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом	
		его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем	
		транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для	
		проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик	
		автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному	
		определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического	
		принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении,	
		элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их	
		работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия,	
		справочная литература	

38.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40a): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210
	Системы разработки и эксплуатация нефтегазовых месторождений		Майкоп, ул. Гоголя/ул.
		определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении, элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия, справочная литература	
39.	Химия нефти и газа	Лаборатория физической и коллоидной химии (1-326): Учебная установка по лабораторному практикуму по дисциплине «Физическая и коллоидная химия»	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса

40.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов /	385000, Республика Адыгея, г.
		Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126):	Майкоп, ул. Первомайская, дом №
		Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование:	191, Здание учебного корпуса
		полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных	
		исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	
		микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для	
		изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или	
		искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики	
		модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд	
		предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта,	
	Введение в специальность	выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом	
		его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем	
		транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для	
		проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик	
		автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций	
		систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному	
		определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического	
		принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении,	
		элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их	
		работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия,	
		справочная литература	

41.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов /	385000, Республика Адыгея, г.
		Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126):	Майкоп, ул. Первомайская, дом №
		Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование:	191, Здание учебного корпуса
		полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных	
		исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	
		микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для	
		изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или	
		искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики	
		модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд	
	Основы автоматизации	предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта,	
	технологических процессов	выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом	
	нефтегазового производства	его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем	
		транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для	
		проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик	
		автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций	
		систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному	
		определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического	
		принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении,	
		элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их	
		работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия,	
		справочная литература	

Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран) Лаборатория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126): Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. рвомайская, дом № 17/дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя/ первомайская, дом №17/ дом № 0, строение №1), Учебный корпус № 2
Экран) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Даборатория нефтегазового оборудования (1-126): Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	рвомайская, дом № 17/дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя/ п.Первомайская, дом №17/ дом № 0, строение №1), Учебный корпус
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / 38 Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126): Май Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	(385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя/ п.Первомайская, дом №17/ дом № 0, строение №1), Учебный корпус
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / З8 Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126): Май Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	Майкоп, ул.Гоголя/ а.Первомайская, дом №17/ дом № 0, строение №1), Учебный корпус
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126): Май Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	.Первомайская, дом №17/ дом № 0, строение №1), Учебный корпус
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126): Май Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	0, строение №1), Учебный корпус
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126): Май Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	
Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126): Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	J 1≚ ∠
Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: 19 полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	385000, Республика Адыгея, г.
полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	айкоп, ул. Первомайская, дом №
исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	191, Здание учебного корпуса
микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для	
Энергопривод насосов и изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или	
компрессоров искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики	
модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд	
предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта,	
выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом	
его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем	
транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для	
проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик	
автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций	
систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному	
определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического	
принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении,	
элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их	
работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия,	
справочная литература	

	Обустройство нефтегазовых месторождений	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126): Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов); микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-бЛР-02-Р (лабораторный стенд предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта, выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении, элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия, справочная литература	Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя/ ул.Первомайская, дом №17/ дом № 210, строение №1), Учебный корпус № 2 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса
44.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Спортивный зал здания учебного корпуса №1 Зал ЛФК: шведские стенки, гимнастические скамейки, степ платформы, обручи, гантели. скакалки, коврики, гимнастические палки, медболы, ростомер, весы. Тренажерный зал общефизической подготовки: столы для настольного тенниса, тренажеры, спортивные снаряды, спортивный инвентарь. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий: элементы	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191 385000, Республика Адыгея,

45.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40a): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов /	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя/ ул.Первомайская, дом №17/ дом № 210, строение №1), Учебный корпус № 2
		Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126):	385000, Республика Адыгея, г.
		Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов); микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для	Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса
	Инженерная геология	изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта,	
		выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик	
		автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному	
		определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении,	
		элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их	
		работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия, справочная литература	
	Модуль получения квалификации "Приготовитель		
	бурового раствора"		

46.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов /	385000, Республика Адыгея, г.
		Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126):	Майкоп, ул. Первомайская, дом №
		Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование:	191, Здание учебного корпуса
		полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных	
		исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	
		микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для	
		изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или	
		искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики	
		модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд	
		предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта,	
		выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом	
		его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем	
	Буровые технологические	транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для	
	жидкости	проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик	
		автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций	
		систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному	
		определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического	
		принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении,	
		элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их	
		работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия,	205000 P
		справочная литература	385000, Республика Адыгея, г.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Учебная	Майкоп, ул. Гоголя/ул.
		аудитория для выполнения курсового и дипломного проектирования, научно-	Первомайская, дом № 17/дом № 210
		исследовательской работы обучающихся (2-2-26):	(385000, Республика Адыгея, г.
		Учебная мебель на 22 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование	Майкоп, ул. Гоголя/ ул.
		(проектор, экран)	Первомайская, дом № 17/ дом № 210,
			строение №1), Учебный корпус № 2

47.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов /	385000, Республика Адыгея, г.
		Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126):	Майкоп, ул. Первомайская, дом №
		Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование:	191, Здание учебного корпуса
		полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных	
		исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	
		микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для	
		изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или	
		искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики	
		модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд	
		предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта,	
		выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом	
		его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем	
	Технология бурения нефтяных и	транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для	
	газовых скважин	проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик	
		автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному	
		определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического	
		принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении,	
		элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их	
		работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия,	
		справочная литература	385000, Республика Адыгея, г.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Учебная	Майкоп, ул. Гоголя/ул.
		аудитория для выполнения курсового и дипломного проектирования, научно-	Первомайская, дом № 17/дом № 210
		исследовательской работы обучающихся (2-2-26):	(385000, Республика Адыгея, г.
		Учебная мебель на 22 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование	Майкоп, ул. Гоголя/ ул.
		(проектор, экран)	Первомайская, дом №17/ дом № 210,
			строение №1), Учебный корпус № 2
	Модуль получения		
	квалификации "Лаборант-		
	коллектор''		

48.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов /	385000, Республика Адыгея, г.
		Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126):	Майкоп, ул. Первомайская, дом №
		Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование:	191, Здание учебного корпуса
		полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных	
		исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	
		микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для	
		изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или	
		искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики	
		модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд	
		предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта,	
		выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом	
		его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем	
	Геолого-технологические	транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для	
	исследования нефтяных и газовых	проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик	
	скважин	автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций	
		систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному	
		определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического	
		принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении,	
		элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их	
		работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия,	
		справочная литература	385000, Республика Адыгея, г.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Учебная	Майкоп, ул. Гоголя/ул.
		аудитория для выполнения курсового и дипломного проектирования, научно-	Первомайская, дом № 17/дом № 210
		исследовательской работы обучающихся (2-2-26):	(385000, Республика Адыгея, г.
		Учебная мебель на 22 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование	Майкоп, ул. Гоголя/ ул.
		(проектор, экран)	Первомайская, дом №17/ дом № 210,
			строение №1), Учебный корпус № 2

49.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов /	385000, Республика Адыгея, г.
.,.		Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126):	Майкоп, ул. Первомайская, дом №
		Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование:	191, Здание учебного корпуса
		полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных	-, -, -, ,
		исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	
		микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для	
		изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или	
		искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики	
		модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд	
		предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта,	
		выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом	
		его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем	
	Раманатания и разатанарнация	транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для	
	Реконструкция и восстановление	проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик	
	скважин	автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций	
		систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному	
		определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического	
		принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении,	
		элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их	
		работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия,	
		справочная литература	385000, Республика Адыгея, г.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Учебная	Майкоп, ул. Гоголя/ул.
		аудитория для выполнения курсового и дипломного проектирования, научно-	Первомайская, дом № 17/дом № 210
		исследовательской работы обучающихся (2-2-26):	(385000, Республика Адыгея, г.
		Учебная мебель на 22 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование	Майкоп, ул. Гоголя/ ул.
		(проектор, экран)	Первомайская, дом №17/ дом № 210,
			строение №1), Учебный корпус № 2

50.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40а):	385000, Республика Адыгея, г.
		Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор,	Майкоп, ул. Гоголя/ул.
		экран)	Первомайская, дом № 17/дом № 210
			(385000, Республика Адыгея, г.
			Майкоп, ул.Гоголя/
			ул.Первомайская, дом №17/ дом №
			210, строение №1), Учебный корпус
			Nº 2
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов /	
		Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126):	385000, Республика Адыгея, г.
		Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование:	Майкоп, ул. Первомайская, дом №
		полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных	191, Здание учебного корпуса
		исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	
		микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для	
	Физика пласта	изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или	
	THE THE THE THE TENTH OF THE TE	искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики	
		модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд	
		предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта,	
		выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом	
		его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем	
		транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для	
		проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик	
		автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций	
		систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному	
		определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического	
		принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении,	
		элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их	
		работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия,	
		справочная литература	

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40а): 385000, Республика Адыгея, г. Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 экран) (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя/ ул.Первомайская, дом №17/ дом № 210, строение №1), Учебный корпус **№** 2 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126): 385000, Республика Адыгея, г. Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: Майкоп, ул. Первомайская, дом № полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных 191, Здание учебного корпуса исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов); микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или Геология нефти и газа искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта, выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении, элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия, справочная литература

52.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40а):	385000, Республика Адыгея, г.
		Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор,	Майкоп, ул. Гоголя/ул.
		экран)	Первомайская, дом № 17/дом № 210
			(385000, Республика Адыгея, г.
			Майкоп, ул.Гоголя/
			ул.Первомайская, дом №17/ дом №
			210, строение №1), Учебный корпус
			№ 2
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов /	
		Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126):	385000, Республика Адыгея, г.
		Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование:	Майкоп, ул. Первомайская, дом №
		полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных	191, Здание учебного корпуса
		исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	,
		микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для	
	0	изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или	
	Осложнения и аварии в бурении	искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики	
		модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд	
		предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта,	
		выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом	
		его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем	
		транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для	
		проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик	
		автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций	
		систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному	
		определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического	
		принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении,	
		элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их	
		работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия,	
		справочная литература	
<u> </u>			

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40а): 385000, Республика Адыгея, г. Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 экран) (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя/ ул.Первомайская, дом №17/ дом № 210, строение №1), Учебный корпус **№** 2 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126): 385000, Республика Адыгея, г. Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: Майкоп, ул. Первомайская, дом № полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных 191, Здание учебного корпуса исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов); микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или Технологический риск в бурении искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта, выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении, элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия, справочная литература

53.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40a): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя/ ул.Первомайская, дом №17/ дом № 210, строение №1), Учебный корпус № 2
	Экология нефтегазовой промышленности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126): Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов); микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта, выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении, элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия, справочная литература	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса
	Методы защиты от коррозии	Лаборатория общей и неорганической химии (1-303): Лабораторный комплекс для электрохимических измерений и гидротехнических исследований «Капелька» Лаборатория физической и коллоидной химии (1-326): Учебная установка по лабораторному практикуму по дисциплине «Физическая и коллоидная химия»	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса

54.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40a): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя/ ул.Первомайская, дом №17/ дом № 210, строение №1), Учебный корпус № 2
	Основы диагностики нефтегазового оборудования	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126): Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов); микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта, выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении, элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия, справочная литература	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40a): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов /

Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126):

справочная литература

Крепление нефтяных и газовых

скважин

Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов); микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта, выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении,

элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия,

385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя/ ул.Первомайская, дом №17/ дом № 210, строение №1), Учебный корпус № 2

385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса

55.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-21):	385000, Республика Адыгея, г.
		Учебная мебель на 42 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование	Майкоп, ул. Гоголя/ул.
		(проектор, экран)	Первомайская, дом № 17/дом № 210
			(385000, Республика Адыгея, г.
			Майкоп, ул.Гоголя/
			ул.Первомайская, дом №17/ дом №
			210, строение №1), Учебный корпус
			№ 2
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов /	
		Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126):	385000, Республика Адыгея, г.
		Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование:	Майкоп, ул. Первомайская, дом №
		полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных	191, Здание учебного корпуса
		исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	
		микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для	
	Эксплуатация бурового	изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или	
	оборудования	искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики	
		модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд	
		предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта,	
		выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом	
		его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем	
		транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для	
		проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик	
		автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций	
		систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному	
		определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического	
		принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении,	
		элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их	
		работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия,	
		справочная литература	

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-21): Учебная мебель на 42 посадочных места, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126):

Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов); микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта, выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении, элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия, справочная литература

385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя/ ул.Первомайская, дом №17/ дом № 210, строение №1), Учебный корпус № 2

385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса

Неразрушающие методы контроля

56		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40a): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя/ ул.Первомайская, дом №17/ дом № 210, строение №1), Учебный корпус № 2
	Геофизические исследования скважин в процессе бурения	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126): Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов); микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта, выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении, элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия, справочная литература	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40a): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)

Автоматизация технологических процессов и геонавигация в

бурении

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126):

Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов); микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта, выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении, элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия, справочная литература

385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя/ ул.Первомайская, дом №17/ дом № 210, строение №1), Учебный корпус № 2

385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса

57		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40а): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя/ ул.Первомайская, дом №17/ дом № 210, строение №1), Учебный корпус № 2
	Эксплуатация и ремонт машин и оборудования нефтяных и газовых скважин	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126): Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов); микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта, выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении, элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия, справочная литература	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40а): 385000, Республика Адыгея, г. Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 экран) (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя/ ул.Первомайская, дом №17/ дом № 210, строение №1), Учебный корпус **№** 2 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126): 385000, Республика Адыгея, г. Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: Майкоп, ул. Первомайская, дом № полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных 191, Здание учебного корпуса исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов); микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или Безопасность процесса искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики строительства скважин модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта, выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении, элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия, справочная литература

58.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40a): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя/ ул.Первомайская, дом №17/ дом № 210, строение №1), Учебный корпус № 2
	Безопасность технологических процессов в бурении	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126): Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов); микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта, выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении, элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия, справочная литература	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40а): 385000, Республика Адыгея, г. Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 экран) (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя/ ул.Первомайская, дом №17/ дом № 210, строение №1), Учебный корпус **№** 2 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126): 385000, Республика Адыгея, г. Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: Майкоп, ул. Первомайская, дом № полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных 191, Здание учебного корпуса исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов); микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или Управление качеством искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики строительства скважин модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта, выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении, элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия, справочная литература

59.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40а):	385000, Республика Адыгея, г.
		Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор,	Майкоп, ул. Гоголя/ул.
		экран)	Первомайская, дом № 17/дом № 210
			(385000, Республика Адыгея, г.
			Майкоп, ул.Гоголя/
			ул.Первомайская, дом №17/ дом №
			210, строение №1), Учебный корпус
			№ 2
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов /	
		Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126):	385000, Республика Адыгея, г.
		Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование:	Майкоп, ул. Первомайская, дом №
		полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных	191, Здание учебного корпуса
		исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	
		микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для	
	Особенности бурения	изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или	
	горизонтальных скважин	искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики	
		модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд	
		предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта,	
		выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом	
		его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем	
		транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для	
		проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик	
		автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций	
		систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному	
		определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического	
		принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении,	
		элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их	
		работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия,	
		справочная литература	

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40a): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов /

Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126):

Особенности бурения скважин на

континентальном шельфе

Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов); микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта, выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении, элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия, справочная литература

385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя/ ул.Первомайская, дом №17/ дом № 210, строение №1), Учебный корпус № 2

385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса

60.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов /	385000, Республика Адыгея, г.
		Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126):	Майкоп, ул. Первомайская, дом №
		Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование:	191, Здание учебного корпуса
		полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных	
		исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	
		микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для	
		изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или	
		искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики	
		модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд	
		предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта,	
	Ознакомительная практика	выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом	
	Ознакомительная практика	его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем	
		транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для	
		проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик	
		автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций	
		систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному	
		определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического	
		принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении,	
		элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их	
		работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия,	
		справочная литература	

61.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов /	385000, Республика Адыгея, г.
		Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126):	Майкоп, ул. Первомайская, дом №
		Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование:	191, Здание учебного корпуса
		полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных	
		исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	
		микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для	
		изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или	
		искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики	
		модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд	
		предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта,	
	Технологическая практика №1	выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом	
	Texnosiorii Teekan lipaktiika 3/21	его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем	
		транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для	
		проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик	
		автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций	
		систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному	
		определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического	
		принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении,	
		элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их	
		работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия,	
		справочная литература	

62.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов /	385000, Республика Адыгея, г.
		Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126):	Майкоп, ул. Первомайская, дом №
		Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование:	191, Здание учебного корпуса
		полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных	
		исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов);	
		микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для	
		изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или	
		искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики	
		модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд	
		предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта,	
	Технологическая практика №2	выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом	
	технологическая практика 3322	его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем	
		транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для	
		проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик	
		автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций	
		систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному	
		определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического	
		принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении,	
		элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их	
		работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия,	
		справочная литература	

63.	Преддипломная практика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126): Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов); микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта, выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении, элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия, справонная дитература	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса
	Строевая подготовка, военная топография	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (1-313): Учебная мебель на 44 посадочных места, доска, переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран). Спортивный зал здания учебного корпуса №1. Зал ЛФК: шведские стенки, гимнастические скамейки, степ платформы, обручи, гантели. скакалки, коврики, гимнастические палки, медболы, ростомер, весы, переносной стрелковый тир. 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

	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40a): Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул.Гоголя/ ул.Первомайская, дом №17/ дом № 210, строение №1), Учебный корпус № 2
Инклинометрия скважин	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов / Лаборатория нефтегазового оборудования (1-126): Учебная мебель для аудитории на 30 посадочных мест, лабораторное оборудование: полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9 (лаборатория предназначена для ускоренных исследований строительных свойств однородных связных и несвязных грунтов); микроскоп стереоскопический бинокулярный «МБС-10» (микроскоп предназначен для изучения образцов грунта в отраженном или проходящем свете при естественном или искусственном освещении); лабораторный стенд «Гидравлические характеристики модели нефтяного пласта» НФТ-МНП-ГХ-010-6ЛР-02-Р (лабораторный стенд предназначен для исследования гидравлических характеристик модели нефтяного пласта, выполненного в виде цилиндра конечной высоты с отбором потока в центре и подводом его по периферии); стенд учебный «Автоматика насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов» НФТ-НС-010-13ЛР-01-ПК (стенд предназначен для проведения научно-исследовательских работ по изучению характеристик автоматизированного управления подачами и напорами насосов насосных станций систем транспортировки нефтепродуктов, принципов работы и экспериментальному определению напорных и кавитационных характеристик насосов динамического принципа действия, в том числе и при их последовательном и параллельном соединении, элементов автоматики насосных станций для поддержания различных режимов их работы), мультимедийное оборудование (проектор, экран), учебные наглядные пособия, справочная литература	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса
«Интернет» и доступом в ЭИ	пьной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой и подключением к сети ОС (читальный зал ФГБОУ ВО «МГТУ»): компьютерное оснащение с выходом в Интернет на 30 е специализированной мебелью (стулья, столы, шкафы, шкафы выставочные), мультимедийное интеры, сканеры, ксерокс).	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
Учебная аудитория для выпол	нения курсового и дипломного проектирования, научно-исследовательской работы обучающихся 2 посадочных места, доска, наглядные материалы	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210, Учебный корпус № 2

	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (1-318): Информационно-технический отдел: технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории.	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191
-	Помещение для проведения мероприятий воспитательной направленности – актовый зал университета с акустическим и мультимедийным оборудованием.	385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191

Зав. выпускающей кафедрой

Менер подпись

<u>/Меретуков Мурат Айдамирович</u> Ф.И.О. полностью