

**Сведения о наличии объектов для проведения практических занятий
ФГБОУ ВО ДГПУ**

Физико-математический факультет

<p>Уровень, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, профиль, специальность, квалификация, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом</p>	<p>Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования</p>	<p>Адрес (местоположение) оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий</p>	<p>Площадь оборудованных учебных кабинетов для проведения практических занятий (кв. м.)</p>
<p>Высшее профессиональное образование. Основная образовательная программа подготовки бакалавра. Педагогическое образование 050100.62. Профили: Физика и математика. Физика и информатика. Бакалавр.</p> <p>Высшее профессиональное образование. Основная образовательная программа подготовки магистра педагогического образования 050100.68 по программе «Физическое образование». Магистр.</p> <p>ВПО Основная образовательная программа. Подготовка кадров высшей квалификации. Аспирантура по специальности: 01.04.07 – Физика конденсированного состояния. 13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (физика).</p>			

Дисциплины:			
Общая и экспериментальная физика. (Механика), Современные проблемы физики.	Учебная лаборатория: «Механика»: крестообразный маятник (прибор Обербега) – 1 шт.; крутильный маятник – 1 шт.; крутильно-баллистический маятник – 1 шт.; бифилярный маятник – 1 шт.; оборотный маятник – 1 шт.; прибор для определения модуля Юнга – 1 шт.; камертон – 1 шт.; генератор ГЗ-111 – 1 шт.; осциллограф – 1 шт.; секундомер – 4 шт.; весы – 1 шт.; пикнометр – 1 шт.; микрометр – 1 шт.. – Мультимедийный зал: компьютер – 1 шт.; проектор – 1 шт.; интерактивная доска – 1 шт.	г. Махачкала, пр. Гамидова, 17, каб.№6, каб.№9	54 кв.м. 56 кв.м.
Общая и экспериментальная физика (Молекулярная физика и термодинамика)	– Учебная лаборатория: «Молекулярная физика»: установка ФПТ1-12 – 1 шт.; вакуумметр – 1 шт.; весы – 1 шт.; аспиратор – 1 шт.; установка ФПТ1-1 – 1 шт.; манометр – 1 шт.; ручной насос – 1 шт.; прибор Кундта – 1 шт.; звуковой генератор – 1 шт.; установка ФПТ1-6 – 1 шт.; установка ФПТ1-7 – 1 шт.; гигрометр – 1 шт.; психрометр – 1 шт.; электроплитка – 1 шт.; барометр-анероид – 1 шт.; установка ФПТ1-10 – 1 шт.; секундомер – 2 шт.; свинцовые шарики – 1 упк.; термометр – 3 шт.; милливольтметр – 1 шт.; установка ФПТ1-8 – 1 шт.; прибор Менделеева для определения коэффициента линейного расширения твердых тел – 1 шт.; прибор Дюлонга-Пти для определения коэффициента объемного расширения жидкостей – 1 шт.; установка для определения коэффициента теплопроводности.	г.Махачкала, пр. Гамидова , 17, каб.№1	25 кв.м. 56 кв.м.
Общая и экспериментальная физика. (Электромагнетизм)	– Учебная лаборатория: «Электромагнетизма»: выпрямитель В-24 – 2 шт.;	г. Махачкала, пр. Гамидова ,17,	48 кв.м.

	<p>осциллограф С1-73 – 2шт.; осциллограф Н3013 – 2шт.; амперметр – 5шт.; вольтметр – 5шт.; ваттметр – 5шт.; реостат – 3шт.; катушка индуктивности – 1шт.; конденсаторы (постоянной и переменной емкости) – 5шт.; микроамперметры – 10шт.; микровольтметры – 10шт.; магазин сопротивлений – 3шт.; модуль ФПЭ-04 «Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла» - 1шт.; модуль ИП «Электричество и магнетизм» - 1шт.; модуль ФПЭ-12 «Изучение резонансных колебаний» - 1шт.; модуль ФПЭ-8 «Изучение процессов заряда и разряда конденсатора» - 1шт.; модуль ФПЭ-20 «Изучение частоты методом двойной круговой развертки» - 1шт.; модуль ФПЭ-16 «Ток в вакууме» - 1шт.; модуль ФПЭ-10 «Изучение затухающих колебаний в колебательном контуре» - 1шт.; модуль ФПЭ-09 «Изучение электрических процессов в простых линейных цепях при действии гармонической электродвижущей силы» - 1шт.; модуль ФПЭ-11 «Изучение вынужденных колебаний» - 1шт.; модуль ФПЭ-03 «Определение отношения заряда электрона к его массе методом магнетрона» -</p>	каб.№3	56 кв.м.
<p>Общая и экспериментальная физика. (Оптика. Квантовая и ядерная физика), Физика микромира</p>	<p>- Учебная лаборатория: «Оптика. Атомная и ядерная физика»: микроскоп – 1шт.; зрительная труба малого увеличения – 1шт.; гониометр – 1шт.; осветитель с блоком питания ОН-18 – 1шт.; сахариметр универсальный СУ-3 – 1шт.; сурьяно-цезиевый вакуумный фотоэлемент – 1шт.; ВУП-2 – 2шт.; выпря-</p>	<p>г. Махачкала, пр. Гамидова ,17 каб.№4.</p>	48 кв.м.

	<p>митель ВС 4-12 – 2шт.; бета-радиометр УУЦ4-1ем. – 1шт.; лазер ОКГ-11 – 1шт.; универсальный монохроматор УМ-2 – 2шт.; амперметры – 3шт.; вольтметры – 3шт.; РНШ-регулятор напряжения школьный – 1шт.; гальванометр демонстрационный – 2шт..</p>		
<p>Теория и методика обучения физике, Основы исследований в физ.-мат. образовании, Курс исследования по профильной подготовке, Теория и методика обучения физике, Методология пед. исследования в физическом образовании, Формирование научного мировоззрения учащихся при обучении физике.</p>	<p>– Учебная лаборатория: «Теория и методика обучения физике»: компьютер – 1шт.; кодоскоп – 2шт.; барометр анероид – 1шт.; прибор для демонстрации магнитного поля тока – 1шт.; прибор по теплоемкости – 1шт.; конденсатор перемещения емкости – 1шт.; реостат ступ. рычажной – 3шт.; реостат РПШ – 19шт.; модель четырехтактного двигателя – 2шт.; модуль телефонного аппарата – 4шт.; индикатор низкой частоты – 1шт.; автотрансформатор – 1шт.; выпрямитель учебный – 2шт.; осциллограф – 2шт.; гигрометр психрометр – 1шт.; вольтметр демонстрационный – 10шт.; амперметр – 19шт.; усилитель низкой частоты – 2шт.; набор поляризации света – 2шт.; источник питания – 5шт.; милливольтметр – 2шт.; камертон – 8шт.; электрофорная машина – 2шт.; набор полупроводниковых приборов – 5шт.; магазин сопротивлений – 1шт.; стороскоб – 2шт.; волновая машина – 3шт.</p>	<p>г. Махачкала, пр. Гамидова , 17, каб.№24</p>	<p>72 кв.м.</p>
<p>Современные средства оценивания результатов обучения, Методы численного эксперимента в физике, Информационные технологии обучения физике, Современные</p>	<p>Компьютерный класс. Компьютеры - 15 шт.</p>	<p>г. Махачкала, пр. Гамидова, №17, каб.№20</p>	<p>48 кв.м. 56 кв.м.</p>

проблемы науки и образования,			
Использование компьютера в решении физических задач.	Компьютерный класс. Компьютеров- 8 шт.	г. Махачкала, пр. Гамидова , 17, каб.№5а.	24 кв.м.
Физика полимеров, Физика макро-и нано-композитов, Физика конденсированного состояния	Научная лаборатория: «Физика полимеров и композитов»: частотомер ЧЗ-33 – 1шт.; частотомер ЧЗ-35А – 1шт.; блок питания и регулировки – 1шт.; потенциостат П-5848 – 1шт.; измеритель теплоемкости ИТ-С-400 – 1шт.; транскриптор Ф-5033 – 1шт.; вольтметр электрометрический ВК2-16 – 1шт.; регулятор БТП-78 – 1шт.; компьютер – 1шт.; метод исследования релаксационных свойств полимеров и композитов.	г. Махачкала, пр. Гамидова , 17, каб.№15	64 кв.м.
Электрические свойства полимеров и композитов.	– Лаборатория: «Электрические свойства полимеров и композитов»: тераомметр – 1шт.; потенциометр ПП-63 – 1шт.; зеркальный гальванометр – 1шт.; установка по исследованию механических свойств материалов – 1шт.; ультразвуковой метод исследования конденсированных сред – 1шт.; метод исследования электропроводности – 1шт..	г. Махачкала, пр. Гамидова , 17, каб.№13	54 кв.м.
Физика тонких пленок. Диффузия в твердых телах	Научная лаборатория: «Физики тонких пленок»: вольтметр универсальный цифровой В7-23 – 1шт.; осциллограф С1-55 – 1шт.; стабилизатор напряжения Б2-3 – 1шт.; стабилизатор напряжения Б2-2 – 1шт.; микроамперметр Ф-195 – 1шт.; милливольтметр ВЗ-48 – 1шт..	г. Махачкала, пр. Гамидова , 17, каб. №11	54 кв.м.
Физическая электроника Физика радиоэлектронных технологий Электронная теория вещества Основы микроэлек-	Лаборатория радиотехники и автоматики: учебные стенды -кол. 7шт; генератор ВЧ -2шт; осциллограф-7шт; генератор НЧ – 4 шт	г.Махачкала, пр. Гамидова, 17, каб. №8	52 кв.м.

троники			
Астрономия, Физическая картина мира	Лаборатория астрономии. Телескоп-2шт . Глобус. Стенды. Подвижные карты. Модель солнечной системы .	г. Махачкала, пр. Гамидова, 17, каб.№42	36 кв.м.
Спец. физический практикум, Приборы и техника эксперимента	Лаборатория спецпрактику- ма: уч. стенды- 8 шт.; измерит. прибор 2 шт.; осциллограф 1 шт.; блок питания – 1 шт.; стабилизатор тока – 2 шт.	г.Махачкала, пр. Гамидова,17, каб.14	30кв.м.
Электротехника Астраномия	- лаб. электротехники (уч. стенды и столы –кол.12 шт.)	г.Махачкала, пр. Гамидова, №17. Каб. № 12	52 кв.м
Физика конденсиро- ванного состояния вещества ДС (Физика конд.сост.)	-лаб. научных исследований по физике межфазных явле- ний(2 эксп.установки);	г.Махачкала, пр. Гамидова, №17. Каб.№10	48кв.м
Физика тонких пленок	- научная лаб.по тонким пленкам (2 эксп. установки); Универсальный вольметр-2 шт. Стабилизатор тока-2 шт. Высокоточный регулятор температуры-2шт	г.Махачкала, пр. Гамидова, №17. Каб.№ 11	48 кв.м.
Основы вычислитель- ной физики	компьютерный класс(10 ком- пьютеров)	г.Махачкала, пр. Гамидова, №17. Каб.№28-	42 кв.м

Географический факультет

Уровень, вид образо- вательной программы (основ- ная/дополнительная), направление подго- товки, профиль, спе- циальность, квалифи- кация, наименование дисциплины в соот- ветствии с учебным планом	Наименование оборудо- ванных учебных кабинетов, объектов для проведения прак- тических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местопо- ложение) оборудо- ванных учеб- ных кабинетов, объектов для проведения практических занятий,	Площадь оборудован- ных учебных кабинетов, объектов для проведения практиче- ских заня- тий, (кв.м.)
Высшее профессио- нальное образование.			

<p>Основная образовательная программа подготовки бакалавра. Направление 050100-«Педагогическое образование» Профили подготовки: «География и экология», География и английский язык», «География и история».</p> <p>Основная образовательная программа подготовки специалиста. Специальность 100103-«Социально-культурный сервис и туризм». Квалификация – специалист социально-культурного сервиса и туризма.</p> <p>Основная образовательная программа подготовки бакалавров Направление 100400-«Туризм». Профиль подготовки -«Технология организации экскурсионных услуг».</p>			
<p>Дисциплины:</p>			
<p>Иностранный язык, Физическая география России, Биогеография и фитоценология, Зоология, Ботаника.</p>	<p>Кабинет биогеографии: тематические стенды, схемы, таблицы, картины, настенные тематические карты, гербарии</p>	<p>г.Махачкала, ул. Ярагского, 57, ДГПУ, главный корпус, кабинет № 130</p>	<p>40 кв.м.</p>
<p>Физическая география материков и океанов, Физическая география России, География почв с основами почвоведения, Физическая география и экология Дагестана.</p>	<p>Кабинет физической географии материков и физической географии России: тематические стенды, схемы, таблицы, картины, настенные тематические карты, телевизор и видео- плеер</p>	<p>г. Махачкала, ул. Ярагского, 57, ДГПУ, главный корпус, кабинет № 132</p>	<p>40 кв.м.</p>
<p>Физическая география материков и океанов, География почв с основами почвоведения,</p>	<p>Кабинет общего землеведения: тематические стенды, схемы, таблицы, карти-</p>	<p>г.Махачкала, ул. Ярагского, 57, ДГПУ, главный корпус, кабинет</p>	<p>40 кв.м.</p>

Физическая география и экология Дагестана, Общая биология, Учение о биосфере, Краеведение, Общие географические закономерности Земли, Геофизика и геохимия ландшафтов.	ны, настенные тематические карты	№ 133	
Педагогическая риторика, Общая биология, Учение о биосфере, Краеведение, Безопасность жизнедеятельности, Возрастная анатомия, физиология и гигиена.	Кабинет методики обучения географии: учебники по географии: 6 класс-10 шт. 7 класс-10 шт. 8 класс-10 шт. 9 класс-10 шт. 10класс -10 шт. Практикумы по методике преподавания географии-20 шт.; образцы для заполнения планов урока, разработок внеклассных мероприятий, дневников практики, географические атласы	г.Махачкала, ул. Ярагского, 57, ДГПУ, главный корпус, кабинет № 134	40 кв.м.
Философия, Химия, Педагогика, Психология, Методика обучения географии, Методика обучения экологии, Безопасность жизнедеятельности, Возрастная анатомия, физиология и гигиена, Экономическая и социальная география России, Общая экономическая и социальная география.	Кабинет геологии. Проектор-1 шт., экран-1шт	г. Махачкала, ул. Ярагского, 57, ДГПУ, главный корпус, кабинет № 135	40 кв.м.
Экономика образования, Экономическая и социальная география России, Общая экономическая и социальная география.	Кабинет социально-экономических дисциплин. Приборы для практических занятий по картографии и топографии-бусоли-4 шт. Визирные линейки-4 шт. Нивелиры-2. Компасы-	г.Махачкала, ул. Ярагского, 57, ДГПУ, главный корпус, кабинет № 136	40 кв.м.

	10 шт. Планшеты-4 шт. Барометры-2 шт. Тематические стенды, схемы, таблицы, картины. Настенные тематические карты		
Политология, История Дагестана, Правоведение, Культурология, Основы математической обработки информации, Естественнонаучная картина мира, Практикум по компьютерному электронному офису, Геоинформационные технологии.	Компьютерный класс. Персональные компьютеры -12 шт., интерактивная доска-1 шт;	г. Махачкала, ул. Ярагского, 57, ДГПУ, главный корпус, кабинет № 137	40 кв.м.

Технологический факультет

Уровень, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, профиль, специальность, квалификация, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий	Площадь оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий (кв.м.)
ООП ВПО, бакалавр			
Педагогическое образование, технология и экономика, технология и информатика			
Дисциплины:			
Технологический практикум по обработке ткани. Обустройство и дизайн дома. Моделирование и конструирование изделий из ткани. Спецрисование. Организация и технология предприятий бытового обслуживания. Художественная обработка изделий из ткани. Декоратив-	Лаборатория обработки ткани: -Шв маш.: Бытовая -1 -краеобметочная «Джаноме»-1, «Чайка»-10	ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ТЭФ, корпус учебно-производственных мастерских и лабораторий	30 м ² -1 30 м ² -2

но-прикладное творчество и дизайн. Эстетика и дизайн.			
Технологический практикум по обработке пищевых продуктов. Технология по обработке конструкционных материалов. Управление и ведение домашнего хозяйства. Практикум по кулинарии. Технология кулинарного искусства. Электробытовые приборы и оборудование.	Лаборатория кулинарии: духовой шкаф -1 холодильник -1 электропечь -2 столы -7 стулья -10	ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ТЭФ, корпус учебно-производственных мастерских и лабораторий	30 м ² -1 30 м ² -2
Основы материаловедения. Сопротивление материалов. Техническая механика. Теория машин и механизмов.	Лаборатория технической механики: -испытательная машина -1 -пресс ТШ 2М -1 -пресс ТК 2М -1	ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ТЭФ, корпус учебно-производственных мастерских и лабораторий	67,5 м ²
Устройство автомобилей. Техническое обслуживание автомобилей. Устройство и сервисное обслуживание автомобилей.	Лаборатория автомобилей и правил дорожного движения: -комплект плакатов -дорожные знаки -учебно-наглядные пособия -пособия оказания медицинской помощи	ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ТЭФ, корпус учебно-производственных мастерских и лабораторий	54 м ²
Детали машин. Инженерные коммуникации и ремонт дома. Устройство автомобилей. История техники и технологической культуры. Основы изобретательства и патентования. Теплотехника.	Лаборатория деталей машин: -двигатели -3 -задние мосты-2 -комплект деталей-3 -учебно-наглядные пособия-1	ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ТЭФ, корпус учебно-производственных мастерских и лабораторий	64 м ²
Технологический практикум по обработке материалов (древесина). Художественная обработка материалов. Технология художественной обработки древесины.	Лаборатория ручной и механической обработки древесины: -токарные станки -7 -рейсмусовый станок -1 -круглопиль. станок-1 -точильные станки -2 -сверлильный станок-1	ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ТЭФ, корпус учебно-производственных мастерских и лабораторий	132 м ²

<p>Технологический практикум по обработке материалов (металл). Основы конструирования. Охрана труда и ТБ на производстве и в ОУ. Технология моделирования и конструирования. Спортивно-техническое моделирование. Основы творческой конструкторской деятельности и декоративно-прикладного творчества. Высокие технологии. Технология художественной обработки металла.</p>	<p>Лаборатория технического творчества: -верстаки слесарные-6 - сверлильный станок -1 - точильный станок -1</p>	<p>ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ТЭФ, корпус учебно-производственных мастерских и лабораторий</p>	<p>65,5 м²</p>
<p>Резание материалов, станки инструменты. Современные промышленные технологии. Технология и оборудование современного производства. Основы взаимозаменяемости. Организация современного производства. Художественная обработка материалов. Экономические проблемы современного производства и защита окружающей среды. Материаловедение и способы обработки материалов. Основы материаловедения. Система автоматизированного проектирования.</p>	<p>Лаборатория резания материалов: станок токар.(больш) - 1 -токарные (мал.) - 9 -станки фрезерные - 4 -станок точильный - 1 - станок сверлильный- 1 - верстак с тисками - 1</p>	<p>ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ТЭФ, корпус учебно-производственных мастерских и лабораторий</p>	<p>58 м²</p>
<p>Основы исследования в технологическом образовании. Методика обучения технологии. Теория и методика обучения технологии и предпринимательству.</p>	<p>Кабинет методики обучения технологии (№303): -учебный инвентарь -плоскостные и объемные наглядные пособия -учебная и учебно-методическая литература</p>	<p>ул. Ярагского, 57, ДГПУ, 2 корпус, 3 этаж, ТЭФ</p>	<p>45м²</p>
<p style="text-align: center;">ООП ВПО Специалитет Педагогическое образование, Технология и экономика, Технология и предпринимательства, учитель технологии и предпринимательства</p>			

Дисциплины:			
Технологический практикум по обработке ткани. Обустройство и дизайн дома. Моделирование и конструирование изделий из ткани. Спецрисование. Организация и технология предприятий бытового обслуживания. Художественная обработка изделий из ткани. Декоративно-прикладное творчество и дизайн. Эстетика и дизайн.	Лаборатория обработки ткани: -Шв маш.: Бытовая -1 -краеобметочная дель: «Джаноме»-1 айка»-10	ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ТЭФ, корпус учебно- производственных мастерских и лабораторий	30м ² -1 30м ² -2
Технологический практикум по обработке пищевых продуктов. Технология по обработке конструкционных материалов. Управление и ведение домашнего хозяйства. Практикум по кулинарии. Технология кулинарного искусства. Электробытовые приборы и оборудование.	Лаборатория кулинарии: духовой шкаф -1 холодильник -1 электропечь -2 столы -7 стулья -10	ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ТЭФ, корпус учебно- производственных мастерских и лабораторий	30 м ² -1 30 м ² -2
Основы материаловедения. Теория машин и механизмов.	Лаборатория технической механики: -испытательная машина -1 -пресс ТШ 2М -1 -пресс ТК 2М -1	ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ТЭФ, корпус учебно- производственных мастерских и лабораторий	67,5 м ²
Устройство автомобилей. Техническое обслуживание автомобилей. Устройство и сервисное обслуживание автомобилей.	Лаборатория автомобилей и правил дорожного движения: -комплект плакатов -дорожные знаки -учебно-наглядные пособия -пособия оказания медицинской помощи	ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ТЭФ, корпус учебно- производственных мастерских и лабораторий	54 м ²
Детали машин. Инженерные коммуникации и ремонт дома. Устройство автомобилей. История	Лаборатория деталей машин: -двигатели -3; -задние мосты-2;	ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ТЭФ, корпус учебно- производственных	64 м ²

техники и технологической культуры. Основы изобретательства и патентования. Теплотехника.	-комплект деталей-3; -учебно-наглядные пособия-1.	мастерских и лабораторий	
Технологический практикум по обработке материалов (древесина). Художественная обработка материалов. Технология художественной обработки древесины.	Лаборатория ручной и механической обработки древесины: -токарные станки -7; -рейсмусовый станок - 1; -круглопиль. станок-1; -точильные станки - 2; -сверлильный станок-1.	ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ТЭФ, корпус учебно-производственных мастерских и лабораторий	132 м ²
Технологический практикум по обработке материалов (металл). Основы конструирования. Охрана труда и ТБ на производстве и в ОУ. Технология моделирования и конструирования. Спортивно-техническое моделирование. Основы творческой конструкторской деятельности и декоративно-прикладного творчества. Высокие технологии. Технология художественной обработки металла.	Лаборатория технического творчества: -верстаки слесарные-6; - сверлильный станок -; - точильный станок -1.	ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ТЭФ, корпус учебно-производственных мастерских и лабораторий	65,5 м ²
Резание материалов, станки инструменты. Современные промышленные технологии. Технология и оборудование современного производства. Основы взаимозаменяемости. Организация современного производства. Художественная обработка материалов. Экономические проблемы современного производства и защита окружающей среды. Материаловедение и способы обработки материалов. Основы материаловедения. Система автоматизированного проектирования.	Лаборатория резания материалов: станок токар.(больш) - 1; -токарные (мал.) - 9; -станки фрезерные - 4; -станок точильный - 1; - станок сверлильный-1; - верстак с тисками - 1.	ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ТЭФ, корпус учебно-производственных мастерских и лабораторий	58 м ²

<p>Основы исследования в технологическом образовании. Методика обучения технологии. Теория и методика обучения технологии и предпринимательству.</p>	<p>Кабинет методики обучения технологии (№303): -учебный инвентарь; -плоскостные и объемные наглядные пособия; -учебная и учебно-методическая литература.</p>	<p>ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ТЭФ, 2-й уч. кор., 3-й эт., каб. №303</p>	<p>45 м²</p>
<p>ООП ВПО. Педагогическое образование, профили: «Технология и Экономика», «Технология и Информатика», «Бух. учет, анализ и аудит» (1-3 курс)</p>			
<p>Начертательная геометрия; Техническая графика</p>	<p>Уч. лаборатория № 304: класс по начертательной геометрии; уч. стенды по техническому черчению; ГОСТы; уч. плакаты по курсам; раздаточный материал; модели демонстрационные; таблицы; уч. методические разработки ,столы ученические одноместные с постоянными параметрами высоты и регулируемые параметрами наклона крышки -12 шт;</p>	<p>ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ТЭФ, 2-й уч. кор., 3-й эт., кааб. №304</p>	<p>45м²</p>
<p>Основы мат. обработки информации. Компьютерный практикум. Графический редактор КОМПАС-САПР. Компьютерная графика. Информатика. Электронный офис. Информационные технологии в экономике.</p>	<p>Уч. лаборатория № 305 Компьютеры -10 шт. Intel Pentium III 501Mb/ ОЗУ- 258Mb/HDD-20Gb/, монитор-Samsung 753DFX, лицензионное программное обеспечение, используемое в учебном процессе: операционная система Microsoft Windows XP SP 3, 7; Microsoft Office 2007,2010; ABBYY FineReader 9.0; Adobe Reader Rus 9.0; Система тестирования АСТ 2000; специализированная учебная и</p>	<p>ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ТЭФ, 2-й уч. кор., 3-й эт., каб.№305</p>	<p>45 м²</p>

	учебно-методическая литература; уч. методические разработки по дисциплинам		
Физика. Математика. Элементы дискретной математики. Основы мат. логики и теория алгоритмов. Математический анализ. Линейная алгебра.	Уч. лаборатория № 306: лабораторные установки; измерительные приборы; уч. стенды; уч. плакаты; специализированная учебная и учебно-методическая литература.	ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ТЭФ, 2-й уч. кор., 3-й эт., кааб. №306	45 м ²
Электротехника. Радиотехника.	Уч. лаборатория № 308: лабораторные установки; измерительные приборы; уч. стенды; уч. плакаты; специализированная учебная и учебно-методическая литература.	ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ТЭФ, 2-й уч. кор., 3-й этаж	45 м ²
Техническая механика. Гидравлика и гидравлические машины.	Уч. лаборатория Лабораторные установки для проведения 6 –ти л/б. работ; измерительные приборы; уч. стенды; уч. плакаты; специализированная учебная и учебно-методическая литература.	ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ТЭФ, Учебно – лаб. кор., 1-этаж здание во дворе ДГПУ	30 м ²
Сопротивление материалов; Техническая механика.	Уч. лаборатория: разрывная машина Р5; пресс ТШ 2М -1, - пресс ТК 2М -1, твердомер, измерительные приборы; уч. стенды; уч. плакаты; специализированная учебная и учебно-методическая литература.	ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ТЭФ, Учебно – лаб. кор., 1-этаж здание во дворе ДГПУ	67,5 м ²
ООП ВПО «Технология и предпринимательство», «Экономическая теория» (4-5 курс)			
Теплотехника	Уч. лаборатория № 308: лабораторные установки; измерительные приборы; наглядные	ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ТЭФ, 2-й уч. кор., 3-й эт.	45 м ²

	пособия; учебно-методическая литература		
Радиоэлектроника. Практикум по электротехническому творчеству. Радиотехника и электроника.	Уч. лаборатория: лабораторные установки; измерительные приборы; наглядные пособия; учебно-методическая литература	ул. Ярагского, 57, ДГПУ, Физ. мат-й факультет	54 м ²
Теория игр; Математические методы и модели в экономике	Уч. лаборатория №309: специализированная учебная и учебно-методическая литература.	ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ТЭФ, 2-й уч. кор., 3-й эт.	45м ²
Гидравлика и гидравлические машины	Уч. лаборатория лабораторная установка для проведения 6 –ти лб. работ; измерительные приборы; уч. стенды; уч. плакаты; специализированная учебная и учебно-методическая литература.	ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ТЭФ, Учебно – лаб. кор., 1-эт. здание во дворе ДГПУ	30 м ²

Филологический факультет

Уровень, вид образовательной программы, направление подготовки, профиль, специальность, квалификация, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий	Площадь оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий
ВПО. Основная образовательная программа высшего профессионального образования. Направление 050100.62 Педагогическое образование. Профиль «Русский язык и литература» Квалификация – бакалавр.			
Дисциплины:			
«Практикум по языку»; «Трудные случаи орфогра-	Лингафонный кабинет (ауд.73),	г.Махачкала, ул.Ярагского,	Ауд.67 – 16 кв.м.; Ауд.73 – 10 кв.м.;

<p>фии и пунктуации»; «Практикум по компьютерному электронному офису»; «Информационные технологии в образовании»; «Преодоление и предупреждение орфографических и пунктуационных ошибок»; «Современный русский язык (фонетика и фонология)»; «Введение в славянскую филологию»; «Русская диалектология»; «Комплексная работа по преодолению речевых ошибок»; «Современные технологии развития устной речи; инновационные технологии на уроках литературы»; «Применение инновационных технологий на уроках русского языка при обучении произношению»; «История русской литературы»; «История зарубежной литературы», «Русская литература и культура», «Зарубежная литература и культура»; «Психология», «Педагогика», «Методика преподавания русского языка», «Методика преподавания литературы».</p>	<p>оснащенный 8-ю компьютерами с мультимедиа комплектами, сеть, Интернет; Компьютерный класс (ауд.67) с 8-ю компьютерами, принтером, ксероксом, сеть, Интернет. Лаборатория инновационных технологий в филологическом образовании (ауд.80), оснащенная 10-ю компьютерами, интерактивной доской, проектором, мультимедиа комплектом, сетью Интернет. Мультимедийный зал (ауд. 78), оснащенный проектором, экраном.</p>	<p>57, главный корпус, ауд.67,73,78,80</p>	<p>Ауд.80 – 20 кв.м; Ауд.78 – 48 кв.м.</p>
<p>ВПО. Основная образовательная программа высшего профессионального образования. Направление 050100.62 Педагогическое образование. Профиль «Русский язык. Иностранный язык» Квалификация – бакалавр</p>			
<p>Дисциплины:</p>			
<p>«Практикум по языку»; «Практика устной и письменной речи; практикум по компьютерному электронному офису»; «Информационные технологии в образовании»; «Культура речевого общения на английском языке»; «Трудные случаи орфографии и пунктуации»;</p>	<p>Лингафонный кабинет (ауд.73), оснащенный 8-ю компьютерами с мультимедиа комплектами, сеть, Интернет; Компьютерный класс (ауд.67) с 8-ю компьюте-</p>	<p>г. Махачкала, ул. Ярагского, 57, главный корпус, ауд.67,73,78,80</p>	<p>Ауд.67 – 16 кв.м.; Ауд.73 – 10 кв.м.; Ауд.80 – 20 кв.м; Ауд.78 – 48 кв.м.</p>

<p>«Преодоление и предупреждение орфографических и пунктуационных ошибок»; «Современный русский язык (фонетика и фонология)»; «Введение в славянскую филологию»; «Русская диалектология»; «Комплексная работа по преодолению речевых ошибок»; «Современные технологии развития устной речи»; «Теоретическая фонетика английского языка»; «Лингвострановедение»; «Мультимедиа в обучении английскому языку»; «Русская литература и культура», «Зарубежная литература и культура»; «Психология», «Педагогика», «Методика преподавания русского языка», «Методика преподавания иностранного (английского) языка».</p>	<p>рами, принтером, ксероксом, сеть, Интернет. Лаборатория инновационных технологий в филологическом образовании (ауд.80), оснащенная 10-ю компьютерами, интерактивной доской, проектором, мультимедиа комплектом, сеть Интернет. Мультимедийный зал (ауд. 78), оснащенный проектором, экраном.</p>		
<p>ВПО. Основная образовательная программа высшего профессионального образования. Направление 050300 Филологическое образование. Профиль «Русский язык. И литература». Квалификация – бакалавр</p>			
<p>Дисциплины:</p>			
<p>«Риторика уважения и речевой этикет»; «Русская литература»; «Зарубежная литература»; «Методы и приемы обучения русскому словообразованию в дагестанской национальной школе».</p>	<p>Лингафонный кабинет (ауд.73), оснащенный 8-ю компьютерами с мультимедиа комплектами, сеть, Интернет; Компьютерный класс (ауд.67) с 8-ю компьютерами, принтером, ксероксом, сеть, Интернет. Лаборатория инновационных технологий в филологическом образовании (ауд.80), осна-</p>	<p>г. Махачкала, ул. Ярагского, 57, главный корпус, ауд.67,73,78,80</p>	<p>Ауд.67 – 16 кв.м.; Ауд.73 – 10 кв.м.; Ауд.80 – 20 кв.м; Ауд.78 – 48 кв.м.</p>

	<p>щенная 10-ю компьютерами, интерактивной доской, проектором, мультимедиа комплектом, сеть Интернет.</p> <p>Мультимедийный зал (ауд. 78), оснащенный проектором, экраном.</p>		
<p>ВПО. Основная образовательная программа высшего профессионального образования. Направление 050300 - Филологическое образование. Специальность 050301.65 - «Русский язык и литература», учитель русского языка и литературы</p>			
Дисциплины:			
<p>«Теория и методика обучения русскому языку»; «Теория и методика обучения русской литературе»; «История русской литературы»; «История зарубежной литературы»; «Инновационные технологии на уроках русской литературы»; «Виды интерференции»; «Современные технологии развития устной и письменной речи учащихся».</p>	<p>Лингафонный кабинет (ауд.73), оснащенный 8-ю компьютерами с мультимедиа комплектами, сеть, Интернет;</p> <p>Компьютерный класс (ауд.67) с 8-ю компьютерами, принтером, ксероксом, сеть, Интернет.</p> <p>Лаборатория инновационных технологий в филологическом образовании (ауд.80), оснащенная 10-ю компьютерами, интерактивной доской, проектором, мультимедиа комплектом, сеть Интернет.</p> <p>Мультимедийный зал (ауд. 78), оснащенный проектором,</p>	<p>г. Махачкала, ул. Ярагского, 57, главный корпус, ауд.67,73,78,80</p>	<p>Ауд.67 – 16 кв.м.; Ауд.73 – 10 кв.м.; Ауд.80 – 20 кв.м; Ауд.78 – 48 кв.м.</p>

	экраном.		
ВПО. Основная образовательная программа, 050100.68 - Педагогическое образование, магистерские программы «Русский язык и проблемы его изучения и функционирования в полиэтнической и поликультурной среде», «Русская литература в контексте евразийской культурно-исторической парадигмы», «Методические технологии в филологическом образовании»		.Махачкала, ул.Ярагского, 57, главный корпус, ауд.67,73,78,80	Ауд.67 – 16 кв.м.; Ауд.73 – 10 кв.м.; Ауд.80 – 20 кв.м.; Ауд.78 – 48 кв.м.
Дисциплины:			
«Инновационные процессы в образовании», «Информационные технологии в профессиональной деятельности»; «Деловой иностранный язык»; «Система словарей русского языка как инструмент формирования языкового сознания»; «Русскоязычные средства массовой информации в РД: проблемы стилистики»; «Русскоязычные средства массовой информации в РД: проблемы семантики»; «И. Бродский в контексте русской поэтической традиции»; «Поэтика русского постмодернизма»; «Инновационные технологии в филологическом образовании», «Национально-русское двуязычие»; «виды межъязыковой звуковой интерференции».	Лингафонный кабинет (ауд.73) , оснащенный 8-ю компьютерами с мультимедиа комплектами, сеть, Интернет; Компьютерный класс (ауд.67) с 8-ю компьютерами, принтером, ксероксом, сеть, Интернет. Лаборатория инновационных технологий в филологическом образовании (ауд.80) , оснащенная 10-ю компьютерами, интерактивной доской, проектором, мультимедиа комплектом, сеть Интернет. Мультимедийный зал (ауд. 78) , оснащенный проектором, экраном.	г.Махачкала, ул.Ярагского, 57, главный корпус, ауд.67,73,78,80	Ауд.67 – 16 кв.м.; Ауд.73 – 10 кв.м.; Ауд.80 – 20 кв.м.; Ауд.78 – 48 кв.м.

Уровень, вид образовательной программы, (основная/дополнительная) направление подготовки, профиль, специальность, квалификация, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий	Площадь оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий (кв.м.)
Высшее профессиональное образование, основная образовательная программа по направлению «Менеджмент», профиль «Управление образованием»			
История , Профилактика наркомании, История Дагестана, Граждановедение, Культурология, Инновационный менеджмент, Логистика, Маркетинг, Имиджелогия,	Аудитория № 1: интерактивная доска, ПК, система усиления звука	Ярагского 57, корпус 2, 1 этаж, аудитория № 1	72 кв.м.
Иностранный язык, Психология, История религии, Статистика, Информационные технологии в менеджменте, Компьютерная графика, Программные средства разработки ВЕБ-страниц, Компьютерный практикум, Информатика	Компьютерный кабинет на 10 мест, 11 ПК, ученическая доска	Ярагского 57, корпус 2, 1 этаж, аудитория № 9	38.5 кв.м.
Основная образовательная программа по специальности «Менеджмент организации», квалификация менеджер, специализация управление и экономика образования			
Иностранный язык, Информатика, Информационные технологии в образовании, Статистика, Информационные технологии в управлении, Инновационный менеджмент, Методология и методы научных исследований.	Компьютерный кабинет на 10 мест, 11 ПК, ученическая доска	Ярагского 57, корпус 2, 1 этаж, аудитория № 9	38.5 кв.м.
Отечественная история, Культурология, Основы педагогического мастерства, Маркетинг, Педагогический артистизм, Имиджелогия	интерактивная доска, ПК, система усиления звука	Ярагского 57, корпус 2, 1 этаж, аудитория № 1	72 кв.м.

Факультет музыки

Уровень, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, профиль, специальность, квалификация, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий	Площадь оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий (кв.м.)
Высшее профессиональное образование. Основная образовательная программа. 050100.62 - профили: Музыка и Мировая художественная культура, Музыка и Информатика Специальность 050601.65 - Музыкальное образование			
Дисциплины:			
Иностранный язык, Экономика образования, Культурология, Психология музыкального образования, История мировой художественной культуры, Правоведение, Философия	Оборудование: 2 рояля, 1 пианино	Махачкала, Ярагского, 57, ДГПУ, факультет музыки № 401	30 кв.м.
Хоровой класс и практика работы с хором Мероприятия, проводимые факультетом	Концертный зал. Оборудование – 2 рояля	Махачкала, Ярагского, 57, ДГПУ, факультет музыки, № 402	90 кв.м.
Хоровое дирижирование и чтение хоровых партитур, Хоровой ансамбль, Хоровой практикум, Класс хорового, дирижирования и чтения хоровых партитур, Специальность, Хормейстерская подготовка, Учебно-специальная практика.	Аудитория № 403 Оборудование – 2 рояля	Махачкала, Ярагского, 57, ДГПУ, факультет музыки, № 403	30 кв.м.
Хоровое дирижирование и чтение хоровых партитур, Хоровой ансамбль, Хоровой практикум, Класс хорового дирижирования и чтения хоровых партитур,	Аудитория № 404. Оборудование – 2 пианино	Махачкала, Ярагского, 57, ДГПУ, факультет музыки № 404	18 кв.м.

<p>Специальность. Хормейстерская подготовка, Учебно-специальная практика, История вокально-хорового искусства</p>			
<p>История зарубежной музыки, История русской музыки, История культур и цивилизаций, Теория культуры, Теория и история музыкального искусства, Анализ и интерпретация произведений искусств, Гармония, Теория музыки.</p>	<p>Аудитория № 405. Оборудование – 1 электронное пианино, 1 компьютер</p>	<p>Махачкала, Ярагского, 57, ДГПУ, факультет музыки № 405</p>	<p>30 кв.м.</p>
<p>Хоровое дирижирование и чтение хоровых партитур, Хоровой ансамбль, Хоровой практикум, Класс хорового дирижирования и чтения хоровых партитур, Специальность, Хормейстерская подготовка, Учебно-специальная практика.</p>	<p>Аудитория № 406. Оборудование – 2 пианино</p>	<p>Махачкала, Ярагского, 57, ДГПУ, факультет музыки № 406</p>	<p>18 кв.м.</p>
<p>Психология, Педагогика, Возрастная анатомия, физиология и гигиена, Безопасность жизнедеятельности, Анализ музыкальных произведений, Сольфеджио, Теория музыки, Народное музыкальное творчество, Сольфеджийная деятельность в музыкальном образовании, Специальность</p>	<p>Аудитория № 407. Оборудование – 2 пианино, 1 доска</p>	<p>Махачкала, Ярагского, 57, ДГПУ, факультет музыки № 407</p>	<p>30 кв.м.</p>
<p>Сольное пение, Вокальный ансамбль, Вокальный практикум, Класс сольного пения, Вокально-иллюстраторская подготовка,</p>	<p>Аудитория № 408. Оборудование – 1 пианино</p>	<p>Махачкала, Ярагского, 57, ДГПУ, факультет музыки, № 408</p>	<p>18 кв.м.</p>

Специальность			
Русский язык и культура речи, История Дагестана, Политология, Правоведения, Естественнонаучная картина мира, История религии, Инструментоведение, Оркестр дагестанских народных инструментов, История музыкальной культуры Дагестана	Аудитория № 409. Оборудование – 2 пианино, 1 доска	Махачкала, Ярагского, 57, ДГПУ, факультет музыки, № 409	30 кв.м.
Основной музыкальный инструмент (баян – аккордеон), Дополнительный музыкальный инструмент (баян – аккордеон), Концертмейстерский класс (баян – аккордеон), Инструментальный ансамбль (баян – аккордеон), Основы исполнительского мастерства (баян – аккордеон).	Аудитория № 410. Оборудование – 1 компьютер, 1 баян-гармонь, 1 аккордеон	Махачкала, Ярагского, 57, ДГПУ, факультет музыки, № 410	10 кв.м.
Информационные технологии в образовании, Практикум по компьютерному офису, Методология музыкально-педагогического образования музыки, Методика преподавания мировой художественной культуры, Культурная география, Психолого-педагогическая коррекция средствами музыки, Вводный курс информатики, Электронные образовательные ресурсы, Методика обучения информатике, Программирование, Психолого-педагогическая коррекция средствами музыки, Мультимедиа в музыкаль-	Компьютерный класс. Оборудование – 7 компьютеров, 1 телевизор,	Махачкала, Ярагского, 57, ДГПУ, факультет музыки, № 411	30 кв.м.

ном образовании, Компьютерное моделирова- ние, Сервисное программное обеспечение.			
Сольное пение, Вокальный ансамбль, Вокальный практикум, Класс сольного пения, Вокально-иллюстраторская подготовка, Специальность, История вокального искусства.	Аудитория № 412. Оборудование – 1 рояль	Махачкала, Ярагского, 57, ДГПУ, факультет музыки, № 412	15 кв.м.
Сольное пение, Вокальный ансамбль, Вокальный практикум, Класс сольного пения, Вокально-иллюстраторская подготовка, Специальность	Аудитория № 413. Оборудование – 1 рояль, 1 пианино	Махачкала, Ярагского, 57, ДГПУ, факультет музыки, № 413	24 кв.м.
Основной музыкальный инструмент (баян – аккордеон), Дополнительный музыкальный инструмент (баян – аккордеон), Концертмейстерский класс (баян – аккордеон), Инструментальный ансамбль (баян – аккордеон), Основы исполнительского мастерства (баян – аккордеон)	Аудитория № 414. Оборудование – 1 пианино, 1 аккордеон, 1 баян	Махачкала, Ярагского, 57, ДГПУ, факультет музыки, № 414	18 кв.м.
Основной музыкальный инструмент (баян – аккордеон), Дополнительный музыкальный инструмент (баян – аккордеон), Концертмейстерский класс (баян – аккордеон), Инструментальный ансамбль (баян – аккордеон), Основы исполнительского мастерства (баян – аккордеон).	Аудитория № 415. Оборудование – 2 рояля, 3 пианино, 1 аккордеон, 3 баян	Махачкала, Ярагского, 57, ДГПУ, факультет музыки, № 415	24 кв.м.
Основной музыкальный инструмент (фортепиано), Дополнительный музыкальный инструмент (фортепиано),	Аудитория № 416. Оборудование – 1 пианино, 1 рояль	Махачкала, Ярагского, 57, ДГПУ, факультет музыки, № 416	15 кв.м.

Концертмейстерский класс (фортепиано), Инструментальный ансамбль (фортепиано), Основы исполнительского мастерства (фортепиано).			
Основной музыкальный инструмент (фортепиано), Дополнительный музыкальный инструмент (фортепиано), Концертмейстерский класс (фортепиано), Инструментальный ансамбль (фортепиано), Основы исполнительского мастерства (фортепиано).	Аудитория № 417. Оборудование – 2 рояля	Махачкала, Ярагского, 57, ДГПУ, факультет музыки, № 417	24 кв.м.
	Кабинет музыкальных инструментов. Оборудование: 5 аккордеонов, 20 баянов, 3 гармони, 5 орк.баянов, 2 электр.баяна, 1 гусли, 2 тара, 2 балалайки-контрабаса, 4 домры, 6 гитары.	Махачкала, Ярагского, 57, ДГПУ, факультет музыки, № 418	18 кв.м.
	Кабинет настройщика	Махачкала, Ярагского, 57, ДГПУ, факультет музыки, № 419	6 кв.м.
Основной музыкальный инструмент (баян – аккордеон), Дополнительный музыкальный инструмент (баян – аккордеон), Концертмейстерский класс (баян – аккордеон), Инструментальный ансамбль (баян – аккордеон), Основы исполнительского мастерства (баян – аккордеон).	Аудитория № 420. Оборудование: 1 пианино, 2 аккордеона	Махачкала, Ярагского, 57, ДГПУ, факультет музыки, № 420	6 кв.м.
Основной музыкальный инструмент (баян – аккордеон), Дополнительный музы-	Аудитория № 421. Оборудование: 1 пианино,	Махачкала, Ярагского, 57, ДГПУ, факультет музыки,	6 кв.м.

кальный инструмент (баян – аккордеон), Концертмейстерский класс (баян – аккордеон), Инструментальный ансамбль (баян – аккордеон), Основы исполнительского мастерства (баян – аккордеон).	1 аккордеон, 1 баян	№ 421	
Основной музыкальный инструмент (фортепиано), Дополнительный музыкальный инструмент (фортепиано), Концертмейстерский класс (фортепиано), Инструментальный ансамбль (фортепиано), Освоение дагестанских народных инструментов, Основы исполнительского мастерства (фортепиано)	Аудитория № 422. Оборудование – 2 пианино.	Махачкала, Ярагского, 57, ДГПУ, факультет музыки, № 422	6 кв.м.
Основной музыкальный инструмент (фортепиано), Дополнительный музыкальный инструмент (фортепиано), Концертмейстерский класс (фортепиано), Инструментальный ансамбль (фортепиано), Основы исполнительского мастерства (фортепиано).	Аудитория № 423. Оборудование: 1 пианино.	Махачкала, Ярагского, 57, ДГПУ, факультет музыки, № 423	6 кв.м.
Основной музыкальный инструмент (баян – аккордеон), Дополнительный музыкальный инструмент (баян – аккордеон), Концертмейстерский класс (баян – аккордеон), Инструментальный ансамбль (баян – аккордеон), Основы исполнительского мастерства (баян – аккордеон).	Аудитория № 424. Оборудование: 1 пианино, 1 аккордеон	Махачкала, Ярагского, 57, ДГПУ, факультет музыки, № 424	6 кв.м.
Хоровое дирижирование и чтение хоровых партитур, Хоровой ансамбль, Хоровой практикum.	Аудитория № 429. Оборудование: 2 пианино.	Махачкала, Ярагского, 57, ДГПУ, факультет музыки, № 429	6 кв.м.

Хоровое дирижирование и чтение хоровых партитур, Хоровой ансамбль, Хоровой практикум.	Аудитория № 430. Оборудование: 2 пианино.	Махачкала, Ярагского, 57, ДГПУ, факультет музыки, № 430	6 кв.м.
---	--	---	---------

Кафедра информационных и коммуникационных технологий

Уровень, вид образовательной программы (основная, дополнительная), направление подготовки, профиль, специальность, квалификация, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий	Площадь оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий (кв.м.)
Высшее профессиональное образование. Основная образовательная программа. Педагогическое образование. Бакалавр.			
Дисциплины:			
Практикум по компьютерному электронному офису, Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Информационные технологии в образовании.	Компьютерный класс №1. 16 компьютеров	Ярагского 57, ДГПУ, 2 этаж, каб. №64	25 м ²
Практикум по компьютерному электронному офису, Информационные технологии в образовании.	Компьютерный класс №2. 27 компьютеров	Ярагского 57, ДГПУ, 2 этаж, каб. №65	40 м ²
Практикум по компьютерному электронному офису, Информационные технологии в образовании, Графический редактор КОМПАС САПР, Компьютерная (инженерная) графика, Информационные технологии в менеджменте, Компьютерное 3 D моделирование, Информатика, Техническая графика.	Компьютерный класс №3. 24 компьютера	Ярагского 57, ДГПУ, 4 этаж, каб. №109	40 м ²

**Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки кадров
ДГПУ**

Уровень, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, профиль, специальность, квалификация, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования (наименование и количество)	Адрес (местоположение) оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий	Площадь оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий (кв.м.)
Дополнительное профессиональное образование. Повышение квалификации по программе «Управление дошкольным образовательным учреждением в условиях новых ФГТ»	Аудитория №107. Проектор – 1 шт. Экран – 1 шт.	Главный учебный корпус, 3 этаж № 107	96 м ²
Дополнительное профессиональное образование. Повышение квалификации по программе «Дистанционные образовательные технологии в профессиональной деятельности педагогических работников»	Компьютерный класс. Моноблок – 30 шт. Проектор – 1 шт. Экран – 1 шт. Коммутатор – 2 шт. Кондиционер – 2 шт.	Главный учебный корпус, 3 этаж, к. № 103	55 м ²
Дополнительное профессиональное образование. Повышение квалификации по программе «Реализация ФГОС ООО второго поколения на уроках иностранного языка»	Аудитория №98. Проектор – 1 шт. Экран – 1 шт.	Главный учебный корпус, 3 этаж, ауд. № 98	140 м ²

Биолого – химический факультет

Уровень, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, профиль, специальность, квалификация, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий	Площадь оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий (кв.м.)
---	--	--	---

<p>ООП ВПО 050100.62 Педагогическое образование, профили «Химия и Биология», «Биология и Экология», бакалавр. 020400.62 – «Биология» - Биоэкология, бакалавр. ООП ВПО 050102.65- «Биология» (специалитет) ООП ВПО 050102.02.65 - «Биология с дополнительной специальностью химия» ООП ВПО 050102.01.65 - «Биология с дополнительной специальностью Педагогика и психология»</p>			
<p>Дисциплины:</p>			
<p>Общая химия, Экологическая химия, Введение в химию, Химия в быту, Избранные главы общей химии.</p>	<p>Лаборатория «Общей химии». Основное оборудование: тяга, мебель, комплекты наглядных пособий, УМС, УМП, химреактивы, хим. посуда, хим. оборудование, расходные материалы, приборы (ПКУ «Огонек-1»-1 шт.)</p>	<p>367003, РД, Махачкала, Ярагского 57, ДГПУ, глав. корпус, кафедра химии, лаб..№ 36</p>	<p>40 кв. м.</p>
<p>Неорганическая химия, Неорганический синтез, Прикладная химия, Химические системы и технологии, Избранные главы неорганической химии, Химия природных соединений, Полезные ископаемые.</p>	<p>Лаборатория «Неорганической химии». Основное оборудование: тяга, мебель, комплекты наглядных пособий, УМС, УМП, химреактивы, хим.посуда, хим. оборудование, расходные материалы, приборы (сушильный шкаф-1, муфельная печь-1, элек.печь -1)</p>	<p>367003, РД, Махачкала, Ярагского 57, ДГПУ, глав.корпус, кафедра химии, лаб.№ 34</p>	<p>40 кв. м.</p>
<p>Аналитическая химия, Физическая химия, Физико-химические методы анализа, Коллоидная химия, Межпредметные связи, Основы минералогии и кри-</p>	<p>Лаборатория «Аналитической химии». Основное оборудование: тяга, мебель, комплекты наглядных пособий, УМС,</p>	<p>367003, РД, Махачкала, Ярагского 57, ДГПУ, глав.корпус, кафедра химии, лаб. № 39</p>	<p>40 кв. м.</p>

<p>сталлохимии, Физико – химические методы анализа.</p>	<p>УМП, химреактивы, хим.посуда, хим.оборудование, расходные материалы, приборы (сушильный шкаф, муфельная печь, элек. печь -1, аналит. весы -4 шт., центрифуга – 1 шт., теххимич. весы – 4 шт, термостат – 1 шт., многопроцессорный автоматизированный РН⁰С –метр, экспериментальные модули по демонстрационной химии (измерительный блок, ПХЭ, датчики температуры, давления, проводимости, кислотности)</p>		
<p>Наука о земле, Химия окружающей среды, Методика обучения химии, Строение молекул и основы квантовой химии, Методика решения расчетных задач, Задачи и упражнения по химии, История и методология химии, Химия в школе, Технология преподавания химии в школе и вузе</p>	<p>Лаборатория «Теории и методики преподавания химии». Основное оборудование: тяга, мебель, комплекты наглядных пособий, УМС, УМП, химреактивы, хим. посуда, хим. оборудование, расходные материалы, микролаборатория школьного типа – 1 шт., ИКТ (компьютер – 2 шт., кодоскоп – 1 шт., демонстрационный экран – 1 шт.) и аудиовизуальные интерактивные курсы по лекциям, практикуму и наглядным пособиям</p>	<p>367003, РД, Махачкала, Ярагского, 57, ДГПУ, глав.корпус, кафедра химии, лаб. № 37</p>	<p>40 кв. м.</p>
<p>Органическая химия, Органический синтез, Химия высокомолекулярных соединений,</p>	<p>Лаборатория «Органической химии». Основное оборудование:</p>	<p>367003, РД, Махачкала, Ярагского, 57, ДГПУ, глав.корпус, ка-</p>	<p>40 кв. м.</p>

<p>Органическая химия и супра-молекулярная химия, Избранные главы органической химии, Химия высокомолекулярных соединений.</p>	<p>тяга, мебель, комплекты наглядных пособий, УМС, УМП, химреактивы, хим.посуда, хим.оборудование, расходные материалы, приборы (ПТП, поляриметр-1 шт., испаритель ротационный -1шт., 1ТЖ - 0-03 -1 шт., ВЛКТ – 500М – 1 шт., КФ-4М – 1 шт., водяной насос – 1 шт., термостат – 1 шт., дистиллятор – 1 шт., элек. печь – 3 шт.)</p>	<p>федра химии, лаб. № 30</p>	
<p>Биохимия и основы биорегуляции организма, Химия и жизнь, Наука о земле и космосе, Биохимия</p>	<p>«Лаборатория Биохимии». Основное оборудование: тяга, мебель, комплекты наглядных пособий, УМС, УМП, химреактивы, хим. посуда, хим. оборудование, расходные материалы, сушильный шкаф, муфельная печь, элек. печь -1)</p>	<p>367003, РД, Махачкала, Ярагского 57, ДГПУ, глав.корпус, кафедра химии, лаб. № 31</p>	<p>40 кв. м.</p>
<p>Моделирование сложных систем, Термодинамика расплавов</p>	<p>НИИ ОНХ «Термодинамика расплавов». Основное оборудование: тяга, мебель, комплекты наглядных пособий, УМС, УМП, химреактивы, хим.посуда, хим.оборудование, расходные материалы</p>	<p>367003, РД, Махачкала, Ярагского 57, ДГПУ, глав. корпус, НИИ ОНХ, лаб..№5</p>	<p>40 кв. м.</p>
<p>Топология сложных систем , Физико-химический анализ</p>	<p>НИИ ОНХ «Физико-химического анализа». Основное оборудование: тяга, мебель, комплекты наглядных</p>	<p>367003, РД, Махачкала, Ярагского 57, ДГПУ, глав.корпус, НИИ ОНХ, лаб. №2</p>	<p>40 кв. м.</p>

	<p>пособий, УМС, УМП, химреактивы, хим. посуда, хим. оборудование, расходные материалы.</p>		
<p>Топология сложных систем, Физико-химический анализ, Перспективные неорганические материалы, Избранные главы неорганической химии, Химические взаимодействия в МКС, Расчеты и модели в физико-химическом анализе, Химические технологии и системы, Химические источники тока.</p>	<p>НИИ ОНХ «Физико-химического анализа».</p> <p>Основное оборудование: тяга, мебель, комплекты наглядных пособий, УМС, УМП, химреактивы, хим. посуда, хим. оборудование, расходные материалы, приборы (ДТА – 4 комплекта, ВПА – 2 ком., экспериментальные модули по демонстрационной химии (измерительные блоки-6 шт., ПХЭ, датчики температуры), ИКТ (2 компьютера со спец. программным обеспечением)</p>	<p>367003, РД, Махачкала, Ярагского 57, ДГПУ, НИИ ОНХ, лаб. №2</p>	<p>40 кв. м.</p>
<p>Термодинамика расплавов, Прикладная химия ионных расплавов, Современные проблемы химии Нанотехнологии и наноматериалы, Термодинамика твердофазных реакций, Высокотемпературный электрохимический синтез, Прикладная химия, Основы обратимого аккумуляирования тепла, Методы физико-химического анализа, Современные проблемы материаловедения</p>	<p>НИИ ОНХ «Термодинамика расплавов»</p> <p>Основное оборудование: тяга, мебель, комплекты наглядных пособий, УМС, УМП, химреактивы, хим. посуда, хим. оборудование, расходные материалы, приборы (ВПА – 2 ком., экспериментальные модули по химии (измерительные блоки по плотности, электролизу и электропроводности- 3 шт., муфельные печи – 3 шт., аналитические весы – 1 шт.,), ИКТ (компь-</p>	<p>367003, РД, Махачкала, Ярагского 57, ДГПУ, биокорпус, НИИ ОНХ, лаб..№5</p>	<p>40 кв. м.</p>

	ютер со спец.программным обеспечением)		
Рентгенофазовый и структурный анализ	НИИ ОНХ «Рентгенофазовый анализ». Основное оборудование: тяга, мебель, комплекты наглядных пособий, УМС, УМП, расходные материалы, установка РФА, экспериментальные модули и измерительные блоки,	367003, РД, Махачкала, Ярагского 57, ДГПУ, НИИ ОНХ, лаб..№3	40 кв. м.
Ботаника (морфология и систематика растений), Природа и человек, Природные ресурсы, Биофизика,	Кабинет ботаники №1. Оборудован микроскопами (6 шт.), биноклями (5 шт), лупами, таблицами, гербарием, литературой и доской;	Ярагского, 57, ДГПУ, Биолого-химический факультет, кафедра ботаники, кааб. №1.	34 кв. м. 36 кв. м. 36 кв. м.
Физиология растений, Биологические основы сельского хозяйства, Растениеводство,	Кабинет физиологии растений и микробиологии № 7. Оборудован микроскопами (7 шт.), таблицами, рефрактометром (1 шт.), торсионными весами (5 шт.), сушильным шкафом (3 шт.), литературой и доской;	Ярагского, 57, ДГПУ, Биолого-химический факультет, кафедра ботаники, кааб. №7.	36 кв. м.
Микробиология с основами вирусологии, Молекулярная биология, Биология с основами экологии, Экология растений, Флора Дагестана, Вирусология, Учение о биосфере, Генетика, Генетика и селекция, Происхождение, эволюция и	<i>Кабинет генетики и молекулярной биологии № 9.</i> - оборудован микроскопами лабораторными(6 шт.) и 1 микроскопом исследовательским, биноклями (9шт.), таблицами, сушильным шкафом (1 шт.), термостатом,	Ярагского, 57, ДГПУ, Биолого-химический факультет, кафедра ботаники, кааб. №9.	30 кв. м.

экология растений, Лекарственные растения, Декоративное садоводство и цветоводство, Растительный мир Дагестана.	холодильником, ли- тературой и доской;		
ООП ВПО 050100.68 «Педаго- гическое образование», Маги- стерская программа - «Биоло- гическое образование»			
Дисциплины:			
Современные проблемы есте- ствознания; Растительный мир Северного Кавказа; Современные проблемы бота- ники; Генная инженерия Прикладная экология;	<i>Кабинет ботаники № 8 - оборудован микроскопами (6 шт.), биноклями (5 шт), лупами, таб- лицами, гербарием, литературой и дос- кой;</i> <i>Кабинет физиологии растений и микро- биологии № 7 - обо- рудован микроско- пами (7 шт.), табли- цами, рефрактометр- ом (1 шт.), торси- онными весами (5 шт.), сушильным шкафом (3 шт.), ли- тературой и доской;</i> <i>Кабинет генетики и молекулярной биоло- гии № 9. - оборудо- ван микроскопами лабораторными(6 шт.) и 1 микроско- пом исследователь-</i>	367003, РД, Ма- хачкала, Ярагско- го 57, ДГПУ, биолого- химический фа- культет, кафедра ботаники (Био. корпус, лаборато- рии № 1, 3, 7, 8, 9, оранжерея)	90 кв. м. 36 кв. м. 36 кв. м. 36 кв. м. 34 кв. м.

	<p>ским, бинокляры (9шт.), таблицами, сушильным шкафом (1 шт.), термостатом, холодильником, литературой и доской; <i>Кабинет основ сельского хозяйства №1</i> - оборудован таблицами, литературой и доской.</p> <p><i>В оранжерее</i> проводятся исследования по курсовым, дипломным и магистерским работам, связанных с растительным объектом.</p>		
<p>Теория и методика обучения биологии, Экология животных, Правовые основы природопользования, Актуальные проблемы методики преподавания биологии, Этология, Методика обучения экологии.</p>	<p>ЗК-1 <i>Методики биологии</i> Интерактивная доска, проектор. Муляжи, коллекции, таблицы. Раздаточный материал.</p>	<p>367003, РД, Махачкала, Ярагского 57, ДГПУ, биолого-химический факультет, зоологический корпус кабинет№1</p>	<p>48 кв. м</p>
<p>Эволюционное учение, Теория эволюции, Сравнительная анатомия беспозвоночных и позвоночных животных, Индикация окружающей среды, Социальная экология и природопользование, Экологический мониторинг, Экологическая экспертиза, Математические методы и модели в экологии, Экономика природопользования, Экологические основы эволюционной зоологии, Экология и рациональное природопользование.</p>	<p>ЗК-2 <i>кабинет Дарвинизма</i> Таблицы, плакаты и стенды.</p>	<p>367003, РД, Махачкала, Ярагского 57, ДГПУ, биолого-химический факультет, зоологический корпус кабинет№2</p>	<p>25 кв. м</p>
<p>Паразитология, Зоология б/позвоночных, Животный мир Дагестана, Экологическая эпидемиология, Фауна Дагестана</p>	<p>ЗК-3 влажные фиксированные препараты 30 шт. микропрепараты 20 шт. коллекции 40 шт. наглядные пособия</p>	<p>367003, РД, Махачкала, Ярагского 57, ДГПУ, биолого-химический факультет, зоологический корпус кабинет№3</p>	<p>25 кв. м</p>

	50 шт., методическая литература.		
Биотехнология, Энтомология, Биогеография, Зоология позвоночных, Орнитология, Зоогеография.	ЗК-4 Влажные фиксированные препараты 40 шт. Микропрепараты 10 шт. Муляжи 26 шт. Чучела 35 шт. Раздаточный материал 30 шт. Наглядные пособия 50 шт. методическая литература.	367003, РД, Махачкала, Ярагского 57, ДГПУ, биолого-химический факультет, зоологический корпус, кабинет №4	25 кв. м
Гистология с основами эмбриологии, Цитология, Биология развития и размножения, Экологическая физиология.	ФК-1 <i>Основное оборудование:</i> Таблицы, муляжи, мокрые препараты, микроскопы, микропрепараты, компакт диски и видеокассеты, планшеты	367003, РД, Махачкала, Ярагского 57, ДГПУ, физиологический корпус, кафедра анатомии, физиологии и медицины, учебный кабинет №1.	30 кв.м.
Анатомия и морфология человека.	ФК-2 <i>Основное оборудование:</i> Таблицы, муляжи, скелет человека, раздаточный материал для костей, компакт диски и видеокассеты, планшеты	367003, РД, Махачкала, Ярагского 57, ДГПУ, физиологический корпус, кафедра анатомии, физиологии и медицины, учебный кабинет №2.	30 кв.м.
Возрастная анатомия и физиология	ФК-3. <i>Основное оборудование: ростомер, весы, динамометр, спирометр, таблицы, муляжи, Видеодвойка, видеокассеты для просмотра учебных фильмов,</i>	367003, РД, Махачкала, Ярагского 57, ДГПУ, физиологический корпус, кафедра анатомии, физиологии и медицины, учебный кабинет №3.	30 кв.м.
Физиология человека и животных, Иммунология, Высшая нервная деятельность.	ФК-4. <i>Основное оборудование:</i> электронный гемометр, Гемометр Сали, оксигемометр, периметр, аппарат Панченкова для определения СОЭ,	367003, РД, Махачкала, Ярагского 57, ДГПУ, физиологический корпус, кафедра анатомии, физиологии и медицины, учебный кабинет №4.	30 кв. м.

	камера Горяева, Таблица Голована для определения остроты зрения, электронный стимулятор, кимограф, камертон, тромбоэластограф, таблицы, муляжи, влажные препараты, микроскопы, микропрепараты, медицинское оборудование для проведения опыта.		
Общая биология	ФК-5. <i>Основное оборудование:</i> таблицы, муляжи, мокрые препараты, микроскопы, микропрепараты, компакт диски и видеокассеты, планшеты	367003, РД, Махачкала, Ярагского 57, ДГПУ, физиологический корпус, кафедра анатомии, физиологии и медицины, учебный кабинет №1.	30 кв.м.
Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	Кабинет доклинической практики. <i>Основное оборудование:</i> фантон-тренажер Максим -3 для демонстрации техники сердечно-легочной реанимации, видеодвойка и диски для просмотра учебных видео-фильмов, Медицинские шкафчики для демонстрации лекарственных препаратов для оказания первой медицинской помощи, тонометры, кровоостанавливающие жгуты,	367003, РД, Махачкала, Ярагского 57, ДГПУ, общ.№5 «а», 1 этаж	30 кв.м.

Исторический факультет

Уровень, вид образовательной программы (основная/ дополни-	Наименование оборудованных учебных кабин-	Адрес (местоположение) оборудованных учеб-	Площадь оборудованных учебных кабинетов,
--	---	--	--

тельная), направление подготовки, профиль, специальность, квалификация, наименование дисциплины	тов, объектов для проведения практических занятий, с перечнем основного оборудования	ных кабинетов, объектов для проведения практических занятий	объектов для проведения практических занятий (кв.м.)
<p>Высшее профессиональное образование. Основная образовательная программа. Направление 050400 – «Социально-экономическое образование».</p> <p>Квалификация – бакалавр социально - экономического образования.</p> <p>050401.02.65 – специальность «история» с дополнительной специальностью «юриспруденция». Квалификация – учитель истории и права.</p> <p>Направление подготовки 050100 Педагогическое образование, профиль «История и Право», квалификация (степень) - бакалавр</p>			
Дисциплины:			
<p>Математика и информатика, Отечественная история, История древнего мира, Историческая демография, Историография истории стран Востока, Правоведение, Использование современных информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе История цивилизаций, История цивилизаций, Историография истории России.</p>	<p>Аудитория №117. Ноутбук-1 Проектор-1 Стенд – 4;</p>	<p>Ул. Ярагского, 57, аудитория №117</p>	<p>54 м²</p>
<p>Русский язык и культура речи, Концепции современного естествознания, История древ-</p>	<p>Аудитория №120. Телевизор -1 Ноутбук-1 Проектор-1</p>	<p>Ул. Ярагского, 57, аудитория №120</p>	<p>54 м²</p>

ней Руси, Источниковедение истории России			
Философия, Биология с основами экологии, Социология, Взаимоотношения народов Дагестана с народами Кавказа и Россией	Аудитория №121. Ноутбук-1 Проектор-1	Ул. Ярагского, 57, аудитория №121	54 м ²
Культура и традиции народов Дагестана, Организация внеклассной работы по истории в школе, Вспомогательные исторические дисциплины, Семейное право	Аудитория №122. Проектор-1 Компьютер-1	Ул. Ярагского, 57, аудитория №122	85 м ²
Военно-патриотическое воспитание школьников, Информационные и коммуникационные технологии в образовании, История и практика дипломатической службы, Культурология	Аудитория №125. Проектор-1 Компьютер-1	Ул. Ярагского, 57, аудитория №125	85 м ²
Профилактика наркомании, основы государства и права, История Западных и южных славян, архивоведение, Экономика образования, Организация внеклассной работы по истории в школе, Новая история стран Востока	Аудитория №128. Ноутбук-1 Проектор-1	Ул. Ярагского, 57, аудитория №128	54 м ²

Факультет физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Уровень, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, профиль, специальность, квалификация, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий	Площадь оборудованных кабинетов, объектов для проведения практических занятий (кв. м)
--	---	---	--

<p>Высшее профессиональное образование. Основная образовательная программа. 0500100 – Педагогическое образование профиль – Физическая культура; 050720 - Физическая культура, квалификация – педагог по физической культуре; 050100 -Педагогическое образование, профиль «Безопасность жизнедеятельности и физическая культура»</p>			
Дисциплины:			
Подвижные игры: волейбол, баскетбол, футбол, гандбол	Игровой зал 1 этаж Спорт щиты – 4шт. Стойки – 2шт.	Ярагского, 57, СПО ФФКиБЖ	612 кв.м
	Игровая площадка на улице Ворота гандбольные Волейбольная площадка	Ярагского, 57, СПО ФФКиБЖ	550 кв.м
ППМ, Спортивная борьба, Специализация, Национальная борьба	Малый зал Борьбы. Проектор - 1, ковер - 1, гантелей --10, штанга -1, гири – 2.	Ярагского, 57, ФФКиБЖ	360кв.м
Кикбоксинг	Зал Бокса . Гантелей – 2пары, гиря - 1	Ярагского, 57, ФФКиБЖ	160кв.м
Гимнастика	Зал гимнастики. Гимнастический инвентарь	Ярагского, 57, ФФКиБЖ	144кв.м
Анатомия, физиология, гигиена	Лаборатория анатомии и физиологии Учебно-практический материал, наглядные пособия, муляжи, скелеты.	Ярагского, 57, Дворец спорта 3 этаж.	15кв.м
Физические факторы ЧС, Опасные ситуации техногенного характера и защита от них	Измерительная лаборатория по безопасности жизнедеятельности. Приборы: 1. Исследования запыленности воздушной среды рабочих помещений - 1 шт. 2. Прибор исследования микроклимата в рабочих помещениях- 1 шт. 3. Измерения напряженности электрического	Ярагского, 57, ДГПУ, учебный корпус кафедры безопасности жизнедеятельности, ауд. № 4	42кв.м

	<p>поля (частота 50 Гц) – 1 шт.</p> <p>4. Измерение напряженности магнитного поля (частота 50 Гц). 1 шт.</p> <p>5. Измерение плотности потока энергии электромагнитных излучений. 1 шт.</p> <p>6. Измерение напряженности электростатического поля. 1 шт.</p> <p>7. Исследование шума и методов борьбы с ним. 1 шт.</p> <p>8. Исследование естественной освещенности производственных помещений. 1 шт.</p> <p>9. Искусственное освещение, исследование, нормирование и расчет. 1 шт.</p> <p>10. Анализ опасности электрических сетей напряжением до 1000 В с изолированной нейтралью. 1 шт.</p> <p>11. Исследование и расчет защитного заземления. 1 шт.</p> <p>12. Измерение напряжений прикосновения и токов короткого замыкания. 1 шт.</p> <p>13. Определение зависимости сопротивления тела человека от частоты приложенного напряжения. 1 шт.</p> <p>14. Определение зависимости сопротивления тела человека от значения приложенного напряжения при частоте 50 Гц. 1 шт.</p> <p>15. Измерение мощности естественного радиационного фона. 1 шт.</p> <p>16. Измерения бета (β) - излучения. 1 шт.</p>		
Медицина катастроф	Учебный кабинет медицины катастроф. Оборуд-	Ярагского, 57, ДГПУ, учебный	42 кв.м

	<p>дован учебными стендами и плакатами, а также средствами оказания первой мед. помощи.</p> <p>Муляж со съёмными внутренними органами -1 шт.</p> <p>Макеты анатомических органов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сердце 1 шт. - щитовидная железа -1 шт. - печень – 1 шт. - почки-1.шт. - глаз- 1.шт. - гортань человека- 1.шт. - поджел. железа – 1 шт. <p>3. Кукла-тренажер- 1 шт.</p> <p>4. Жгуты – 3 шт.</p> <p>5. Грелка – 1шт.</p> <p>6. Санитарная сумка – 1 шт.</p> <p>7. Бинты нестерильные – 7 шт.</p> <p>8. Индивидуальный перевязочный пакет – 1 шт.</p> <p>9. Трахеотомическая трубка – 1 шт.</p> <p>10. Аптечка индивидуальная АИ – 2 -1 шт.</p> <p>11. ИПП-8 – 1шт.</p> <p>12. Противогазы ГП 5 – 5 шт.</p> <p>13. ОЗК – 5 шт.</p>	корпус кафедры безопасности жизнедеятельности, ауд. № 7	
Основы обороны государства и военной службы	<p>Учебный кабинет по ОВС и гражданской обороны.</p> <p>Учебный автомат Калашникова (АК - 74) – 1 шт.</p> <p>Пневматические винтовки – 2.шт.</p> <p>Пневматический пистолет – 1-шт.</p>	Ярагского, 57, ДГПУ, учебный корпус кафедры безопасности жизнедеятельности, ауд. № 1	48 кв.м

Факультет права

Уровень, вид образовательной программы (основная / дополнительная),	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов	Адрес (местоположение) оборудованных учебных	Площадь оборудованных учебных
---	--	--	-------------------------------

направление подготовки, профиль, специальность, квалификация, наименование, дисциплины в соответствии с учебным планом	для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	ных кабинетов, объектов для проведения практических занятий	кабинетов, объектов для проведения практических занятий (кв. м)
<p>ООП ВПО направление подготовки 050100.62 «Педагогическое образование», профиль «Право и обществознание», квалификация бакалавр педагогического образования.</p> <p>ООП ВПО, направление подготовки 050100.62 «Педагогическое образование», профиль «Право и экономика», «Право и обществознание», квалификация бакалавр педагогического образования.</p> <p>ООП ВПО, направление подготовки 050400- «Социально-экономическое образование», профиль «Юриспруденция», квалификация «Учитель права».</p> <p>ООП ВПО, направление подготовки 050402 специальность - «Юриспруденция», квалификация «Учитель права».</p>			
Дисциплины:			
<p>Иностранный язык, История, Философия, История государства и права Дагестана, Статистическая обработка результатов педагогических исследований, Основы математической обработки информации, Активные методы обучения в процессе изучения социально – гуманитарных дисциплин.</p>	<p>Аудитория №52. Интерактивная доска Ноутбук, маркерная доска</p>	<p>Ул. Ярагского, 57, ауд. № 52</p>	<p>50</p>
<p>Культура и традиции Дагестана, Основы государства и права, Введение в обществозна-</p>	<p>Аудитория №49 Компьютер, Телевизор, маркерная доска</p>	<p>Ул. Ярагского, 57, ауд. № 49</p>	<p>30</p>

ние, Проблема преемственности в формировании правовой культуры у учащихся.			
Информационные техноло- гии в образовании , Практикум по электронно- му офису.	Компьютерный класс. 12 компьютеров	Ул. Ярагского, 57, ауд. № 64	
Психология, Теория государства и права, Всеобщая история государ- ства и права, История России, Техноло- гия умственного труда сту- дентов, Основные тенденции раз- вития мирового образова- тельного пространства.	Аудитория №48. Телевизор Компьютер, маркер- ная доска	Ул. Ярагского, 57, ауд. № 48	30
Основы медицинских зна- ний и здорового образа жизни.	Кабинет медицины. Муляжи	Ул. Шевченко, 8	
Реализация права на обра- зование в Российской Фе- дерации, Студенческое право, Экономика образования, Профессиональная культу- ра и этика учителя.	Аудитория Интерактивная доска, проектор, ноутбук	Ул. Ярагского, 57, каб. КБК –Л1	
Тренинг общения, Политология, Религиоведение, Всемирная история, Проблемы трудовых отно- шений в трансформирую- щемся российском обще- стве, Правовое воспитание учащейся молодежи в усло- виях социальной неопреде- ленности общества.	Аудитория № 46. Проектор, компьютер, маркерная доска	Ул. Ярагского, 57, ауд. № 46	60
История политических пар- тий в России , Конституционное право за- рубежных стран, Трудовое право, Философия образо- вания, Психолого- педагогический практикум, Социология, Мусульман- ское право, Римское право	КБК –Л.2. Проектор, ноутбук, экран на треноге,	Ул. Ярагского, 57, каб. КБК –Л2	30
Правоохранительные орга- ны, История России Нравственно – правовая со- циализация личности,	Аудитория № 46. Компьютер Телевизор, маркерная доска	Ул. Ярагского, 57, ауд. № 50	30

Гражданское процессуальное право, Ювенология			
--	--	--	--

Факультет дагестанской филологии

Уровень, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, профиль, специальность, квалификация, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий	Площадь оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий (кв. м.)
<p>Высшее профессиональное образование. Основная образовательная программа. 050100 – Педагогическое образование, профиль – Родной язык и литература, русский язык, квалификация – бакалавр; Основная образовательная программа, специальность 050302.65 – «Родной язык и литература» с дополнительной специальностью «Русский язык и литература», квалификация – учитель родного языка и литературы, русского языка и литературы.</p>			
Дисциплины:			
<p>Практикум по компьютерному электронному офису, Информационные технологии в образовании, Практикум по родному языку, Практикум по русской орфографии и пунктуации, Русский язык и культура речи, Иностранный язык, Культура родной речи, Педагогическая риторика, Филологический анализ ху-</p>	<p>Компьютерный класс. 10 компьютеров, проекторный экран, 2 принтера, сканер, источник бесперебойного питания UPS – 9 шт., телевизор SONY, хаб, 1 кондиционер)</p>	<p>Ул. Ярагского, 57, 1 учебный корпус, 2 этаж, ауд. 82:</p>	<p>23 кв.м.</p>

дожественного текста, Теория и практика перевода, Поэтика, Стилистика.			
--	--	--	--

Художественно-графический факультет

Уровень, вид образовательной программы. Направление подготовки, профиль, специальность, квалификация, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий	Площадь оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий
Высшее профессиональное образование. Основная образовательная программа. 050602 -«Изобразительное искусство», учитель изобразительного искусства			
Высшее профессиональное образование. Основная образовательная программа. 050100.62 Педагогическое образование. Профиль - «Изобразительное искусство и мировая художественная культура», бакалавр.			
Дисциплины:			
Пластическая анатомия, Скульптура	Мастерская скульптуры. Стол учительский – 1шт 8 станков гончарных, 2 стола, 6 станков скульптурных, полки-стеллажи- 4 шт.	ул. Ярагского, 43, Художественно-графический факультет (ХГФ).	35 кв. м
Высшее профессиональное образование. Основная образовательная программа подготовки специалиста: 050602 – «Изобразительное искусство»; 072600 «Декоративно-прикладное искусство и народные художественные			

<p>промыслы», Профиль «Художественный металл»; 070801 «Декоративно-прикладное искусство», квалификация - художник декоративно-прикладного искусства (художественный металл); 070601 – «Дизайн» , квалификация «Дизайн костюма». Высшее профессиональное образование. Основная образовательная программа подготовки бакалавра: 072500 – «Дизайн», Профиль «Дизайн костюма»; 050100.62 – «Педагогическое образование», профиль «Изобразительное искусство и мировая художественная культура»; 050100.62 – «Педагогическое образование», профиль «Изобразительное искусство и мировая художественная культура».</p>			
<p>Дисциплины:</p>			
<p>Спецпрактикум, Рисунок, Академическая живопись, Живопись, Композиция в изобразительном искусстве</p>	<p>Ауд. № 11. Оснащена: мольберты -25 шт., натурные щиты -1шт., подиумы – 2шт., тумбы -12 шт., софиты – 1шт., электрообогреватели -1 шт., столы -3 шт., стулья -28 шт., шкафы - 1шт.</p>	<p>ул. Ярагского, 43., ХГФ. Ауд. № 11</p>	<p>50 кв. м</p>
<p>Высшее профессиональное образование. Основная образовательная программа подготовки специалиста: 071003 – «Скульптура»; 071001 – «Живопись» квалификация - художник-живописец (станковая живопись); 070902 – «Графика», квалификация - художник-</p>			

<p>график (станковая графика); 050602 – «Изобразительное искусство»; 070601 – «Дизайн», квалификация «Дизайн костюма»; 070801 Декоративно-прикладное искусство Квалификация - Художник декоративно-прикладного искусства (художественный металл); 070901.65 – «Живопись». Художник-живописец (станковая живопись): 070903 – «Скульптура», квалификация- художник-скульптор. Высшее профессиональное образование. Основная образовательная программа подготовки бакалавра: 050100.62 – «Педагогическое образование» Профиль «Изобразительное искусство и мировая художественная культура»: 072600 «Декоративно-прикладное искусство и народные художественные промыслы» Профиль «Художественный металл»; 072500 – «Дизайн» Профиль «Дизайн костюма».</p>			
<p>Дисциплины:</p>			
<p>Синтез искусств, История искусства Дагестана, Синтез искусства и архитектуры, История изобразительного искусства, Анализ и интерпретация произведений искусства, История культуры и искусства, История отечественного искусства и культуры, История зарубежного искусства и культуры</p>	<p>Проектор -1шт., экран -1шт., шкафы-1шт., компьютеры - 13шт.</p>	<p>ул. Ярагского, 43. ХГФ. Ауд. № 12</p>	<p>55,4 кв. м</p>
<p>Высшее профессиональное</p>			

<p>образование. Основная образовательная программа подготовки специалиста: 071001 – «Живопись», квалификация - художник-живописец (станковая живопись); 050602 – «Изобразительное искусство»; 070901 – «Живопись», квалификация - художник-живописец (станковая живопись); 070901.65 – «Живопись», художник-живописец (станковая живопись); 071002 – «Графика», квалификация, художник-график (станковая графика);</p>			
<p>Дисциплины:</p>			
<p>Общий курс композиции, Рисунок, Анатомический рисунок, Живопись, Станковая композиция, Копирование произведений станковой живописи, Техника живописи и технология живописных материалов, Ознакомительный курс техники и технологии монументальной живописи</p>	<p>Ауд. № 17. Мольберты (26), натурные щиты (2), подиумы (2), тумбы (12), софиты (2), электрообогреватели (1), столы (3), стулья (30), шкафы (1), ширма (1);</p>	<p>ул. Ярагского, 43. ХГФ. Ауд. № 17</p>	<p>65 кв. м</p>
<p>Высшее профессиональное образование. Основная образовательная программа подготовки специалиста: 070902 – «Графика», квалификация- художник-график (станковая графика):</p>			
<p>Дисциплины</p>			
<p>Живопись Композиция</p>	<p>Мастерская. Мольберты (22), натурные щиты (1), подиумы (2), тумбы (8), софиты (1), электрообогреватели (1),</p>	<p>ул. Ярагского, 43. ХГФ. Ауд. № 22</p>	<p>50 кв. м</p>

	столы (2), стулья (20), шкафы (2);		
Высшее профессиональное образование. Основная образовательная программа подготовки бакалавра: 050100.62 – «Педагогическое образование». Профиль «Изобразительное искусство и мировая художественная культура»: 072600 «Декоративно-прикладное искусство и народные художественные промыслы», профиль «Художественный металл»: 072500 – «Дизайн». Профиль «Дизайн костюма»:			
Дисциплины			
Композиция в изобразительном искусстве, Рисунок	Мастерская. Мольберты (15), тумбы (12), софиты (1), столы (2), стулья (20), шкафы (1)	ул. Ярагского, 43. ХГФ. Ауд. № 27	44 кв. м
Высшее профессиональное образование. Основная образовательная программа подготовки специалиста: 050602.62 – «Изобразительное искусство с дополнительной специальностью – Декоративно-прикладное искусство»; 070801 Декоративно-прикладное искусство. Квалификация- художник декоративно-прикладного искусства (художественный металл): 070601 – «Дизайн»			
Дисциплины:			
Рисунок Композиция	Мастерская. Мольберты (15), натурные щиты (2), подиумы (2), тумбы (7), электрообогреватели (3), столы (2), стулья (6), шкафы (1);	ул. Ярагского, 43. ХГФ. Ауд. № 19	52,2 кв. м

<p>Высшее профессиональное образование. Основная образовательная программа подготовки бакалавра: 050100.62 Педагогическое образование. Профили: «Изобразительное искусство и мировая художественная культура» .</p>			
<p>Дисциплины:</p>			
<p>Практикум ДПИ художественная обработка металла, Практикум ДПИ художественный металл.</p>	<p>Мастерская по ковке. Токарный станок 1к62-1шт Станки сверлильные- 2шт. Перфоратор-1 шт. Электродрель-1 шт. Электролобзик-1 шт. Шуруповерт – 1 шт. Шлифмоторforedoom- 1ip. Насос вакуумный</p>	<p>ул. Ярагского, 43. Художественно- графический фа- культет. Мастерская по ковке</p>	<p>60 кв. м.</p>
<p>Высшее профессиональное образование. Основная образовательная программа подготовки бакалавра: 050100.62 Педагогическое образование. Профиль «Изобразительное искусство и мировая художественная культура».</p>	<p>Мастерская по ковроделию 4 станка 2x2,5 кв м ; 2 станка 80x8 кв см. Весы;2 железных шкафа (90x50x50)</p>	<p>ул. Ярагского, 43, Художественно- графический фа- культет, ауд.№10</p>	<p>43 кв. м.</p>
<p>Высшее профессиональное образование. Основная образовательная программа подготовки специалиста: 050602.«Изобразительное искусство». Учитель изобразительного искусства</p>	<p>Мастерская художественной обработки дерева. Фуговальные станки - 3 шт. Токарные станки-2 шт. Шлифмашинки- 5 шт. Ручные эл.фрезы-3 шт. Углорез-1 шт. Точильные станки- 3 шт. Электролобзики -2</p>	<p>ул. Ярагского, 43, Художественно- графический фа- культет</p>	<p>73 кв. м.</p>

	шт. Шуруповерт – 1 шт.		
Высшее профессиональное образование. Основная образовательная программа подготовки бакалавра 072600 «Декоративно-прикладное искусство и народные художественные промыслы»			
Дисциплины:			
Художественный металл , Основы производственного мастерства, Проектирование, Моделирование и конструирование в художественном металле, Технология изготовления изделий из металла, Пластика в металле	мастерская художественной обработки металла 10мест Вальцы -1 шт Паяльник -1 шт Точильный станок-1 шт Волочильная доска-2шт Тиски рабочие-1шт Шлифмотор foredoom-1in Бормашина foredoom-1шт Верстаки ювелирные-15шт	ул. Ярагского, 43, Художественно-графический факультет 2этаж Ауд.№23	52,5 кв. м
Высшее профессиональное образование. Основная образовательная программа подготовки бакалавра: Бакалавриат 072500 «Дизайн» Дизайн костюма			
Дисциплины:			
Макетирование костюма Проектирование костюма Технология изготовления костюма Выполнение проекта в материале Проектная графика Основы инженерно-технического обеспечения дизайна костюма с практикумами	Мастерская по дизайну одежды. Шв .машинка1022класса-1шт. Шв .машинка орша-2шт. Оверлокпром. Turikal-1шт Оверлок бытовой	ул. Ярагского, 43, Художественно-графический факультет, 1 этаж, ауд №7	96 кв. м

	<p>bernina, плоскошовная маш. kindtex-1 Швейн. машины:tupikal-2шт. Швейн.машины-подольск 1шт. Швейн. машина электронная МКИ -1шт. Утюжные доски - 2шт. Утюги с парогенератором-2шт раскройный стол- 2шт.</p> <p>Мастерская по дизайну одежды 10мест Швейн. машины:tupikal-gc6-18m, tupikal-gk31030 распошивалка, tupikal-gn794 Промышл. шв. маш. ОРША1022класса-5шт., утюги nikai-1шт,silter-1шт. гладильная доска-1шт. раскройный стол-1шт, маненкены-8шт.</p>	Художественно-графический факультет, 1 этаж, Ауд. №1	40 кв. м.
<p>Высшее профессиональное образование. Основная образовательная программа подготовки специалиста. 050602.«Изобразительное искусство». Учитель изобразительного искусства</p>	<p>Мастерская по керамике. Гончарные круги- 10 шт. Станки скульпт-10шт.</p>	ул. Ярагского, 43, Художественно-графический факультет	120 кв. м.

Факультет начальных классов

<p>Уровень, вид образовательной программы (основная /дополнительная), направление подготовки, профиль, специальность, квалификация, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом</p>	<p>Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования</p>	<p>Адрес (местоположение) оборудованных учебных кабинетов для проведения практических занятий</p>	<p>Площадь оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий (кв.м)</p>
<p>Высшее профессиональное образование. Основная образовательная программа. Специальность 050708.00 – «Педагогика и методика начального образования» с дополнительной специальностью «Методика преподавания родного языка в начальных классах». Квалификация – учитель начальных классов . Направление 050100 Педагогическое образование Профили подготовки Начальное образование и Иностранный язык. Квалификация (степень)- бакалавр. Направление подготовки – 050700 Педагогика, профиль «Начальное образование». Академическая степень выпускника – бакалавр</p> <p>Специальность – 050708 Педагогика и методика начального образования . Квалификация – учитель начальных классов . Направление 050100 Педагогическое образование. Профили подготовки Начальное образование и Информатика Квалификация (степень)– бакалавр. Направление 050400 Психолого-педагогическое образование. Профиль Психология и педагогика начального обра-</p>			

<p>зования Квалификация (степень) – бакалавр.</p>			
<p>Дисциплины :</p>			
<p>Русский язык и культура речи, Методика обучения русскому языку и литературе, Методика преподавания русского языка и литературы</p>	<p>Компьютер Samsung , телевизор LG, сканер Be@praw Компьютер Samsung(1382057), компьютер View Sonic(VG1930wm)</p>	<p>г.Махачкала, ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ФНК, каб.№ 205</p>	<p>48 м²</p>
<p>Аудивизуальные технологии обучения, Использование современных информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе, Компьютерное сопровождение обучения в начальной школе, Математика, Иностранный язык, Методика преподавания математики, Методика преподавания русского языка и литературы, Практикум по электронному офису</p>	<p>Компьютеры Samsung-10-(1040381, 1040382, 1040383, 1040384, 1040385,1040386, 1040387, 1040388,1040390, 1040391); View Sonic-2-(VA 7036, VA1912); LG-4-(101040724, 1041742, 1041743, 1041741); Acer-3-(104475, 1040475, AL1716); PHL-LIPS-1(101040680), принтеры Sam-</p>	<p>г.Махачкала, ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ФНК, каб.№ 208</p>	<p>48 м²</p>

	sung-2-(1360347, 101Q40708), наушники Gehius-10. проектор Toshiba-1-(TDP-S35), экран-1(34 шт)		
Математика, Теоретические основы и технологии начального математического образования Русский язык и культура речи	Компьютер Samsung , телевизор LG, сканер Be@praw Компьютер Samsung(1382057), компьютер View Sonic(VG1930wm)	г.Махачкала, ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ФНК каб.№ 201	60 м ²
Методика преподавания математики	Компьютер Samsung , телевизор LG, сканер Be@praw Компьютер Samsung(1382057), компьютер View Sonic(VG1930wm)	г.Махачкала, ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ФНК каб.№ 204	48 м ²
Психолого- педагогические теории и технологии начального образования, Теории и технологии художественно-эстетического образования в начальной школе	Компьютер Samsung , телевизор LG, сканер Be@praw Компьютер Samsung(1382057), компьютер View Sonic(VG1930wm)	г.Махачкала, ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ФНК каб.№ 207	48 м ²
Русский язык и культура речи, Теоретические основы и технологии начального языкового образования	Компьютер Acer, проектор Acer /экран	г.Махачкала, ул. Ярагского, 57, ДГПУ, ФНК каб.№ 202	70 м ²