

# Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий

Код направления подготовки (специальности): 03.04.02 Физика

Наименование образовательной программы: Физика конденсированного состояния (теория, эксперимент и дидактика) (ФГОС ВО 3+/ФГОС ВО 3++)

№	Наименование дисциплины (модуля) или практического занятия в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Адрес (местоположение)
	Системный анализ и принятие решений (физико-математическое направление)	Учебные аудитории для проведения лекционных работ – ауд. 209, 315, 201 корп. С	Комплект учебной мебели на 56 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen; Комплект учебной мебели на 60 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-585Wi; экран Projecta SlimScreen; Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15; Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) для воспроизведения файлов формата <i>jpg</i> и <i>avi</i> .	350040, Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Учебные аудитории для проведения семинарских работ – ауд. 209, 315, 201 корп. С		Комплект учебной мебели на 56 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen; Комплект учебной мебели на 60 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-585Wi; экран Projecta SlimScreen; Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15; Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) для воспроизведения файлов формата <i>jpg</i> и <i>avi</i>		
Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С		Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, 6 посадочных мест		
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – ауд. 320, корп. С	Комплект учебной мебели на 16 мест; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи).  Белая доска. Комплект плакатов «Теория групп», «Физические свойства кристаллов». Компьютерное оснащение на 8 посадочных мест. Макеты кристаллических многогранников. Макеты кристаллических решёток. Средства тушения: Огнетушитель.	

Специальный физический практикум	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа – ауд. 320, корп. С	Комплект учебной мебели на 16 мест; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологического первой медицинской помощи). Белая доска. Комплект плакатов «Теория групп», «Физические свойства кристаллов». Компьютерное оснащение на 8 посадочных мест. Макеты кристаллических многогранников. Макеты кристаллических решёток. Средства тушения: Огнетушитель.	350040, Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, 6 посадочных мест	
Современные проблемы физики	Учебные аудитории для проведения лекционных работ – ауд. 209, 315, 201 корп. С	Комплект учебной мебели на 56 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen; Комплект учебной мебели на 60 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-585Wi; экран Projecta SlimScreen; Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15; Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) для воспроизведения файлов формата jpg и avi. Достаточным количеством посадочных мест.	350040, Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебные аудитории для проведения семинарских работ – ауд. 209, 315, 201 корп. С	Комплект учебной мебели на 56 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen; Комплект учебной мебели на 60 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-585Wi; экран Projecta SlimScreen; Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15; Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) для воспроизведения файлов формата jpg и avi. Достаточным количеством посадочных мест.	
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, 6 посадочных мест	
Иностранный язык в сфере	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, 6 посадочных мест	

профессиональной коммуникации	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, 6 посадочных мест	350040, Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Компьютерные технологии в науке и образовании	Учебные аудитории для проведения лекционных работ – ауд. 209, 315, 201 корп. С	Комплект учебной мебели на 56 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen; Комплект учебной мебели на 60 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-585Wi; экран Projecta SlimScreen; Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15;	350040, Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебные аудитории для проведения семинарских работ – ауд. 209, 315, 201 корп. С	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) для	
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета	
Математические методы	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – ауд. 320, корп. С	Комплект учебной мебели на 16 мест; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи). Белая доска. Комплект плакатов «Теория групп», «Физические свойства кристаллов». Компьютерное оснащение на 8 посадочных мест. Макеты кристаллических многогранников. Макеты кристаллических решёток. Средства тушения: Огнетушитель.	
		Комплект учебной мебели на 16 мест; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи). Белая доска.	

исследований в физике вещества	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа – ауд. 320, корп. С	<p>Комплект плакатов «Теория групп», «Физические свойства кристаллов».</p> <p>Компьютерное оснащение на 8 посадочных мест.</p> <p>Макеты кристаллических многогранников.</p> <p>Макеты кристаллических решёток.</p> <p>Средства тушения: Огнетушитель.</p>	350040, Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, 6 посадочных мест	
Теория конденсированного состояния	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – ауд. 320, корп. С	<p>Комплект учебной мебели на 16 мест; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи).</p> <p>Белая доска.</p> <p>Комплект плакатов «Теория групп», «Физические свойства кристаллов».</p> <p>Компьютерное оснащение на 8 посадочных мест.</p> <p>Макеты кристаллических многогранников.</p> <p>Макеты кристаллических решёток.</p> <p>Средства тушения: Огнетушитель.</p>	
		<p>Комплект учебной мебели на 16 мест; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи).</p> <p>Белая доска.</p>	

	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа – ауд. 320, корп. С	<p>Комплект плакатов «Теория групп», «Физические свойства кристаллов».</p> <p>Компьютерное оснащение на 8 посадочных мест.</p> <p>Макеты кристаллических многогранников.</p> <p>Макеты кристаллических решёток.</p> <p>Средства тушения: Огнетушитель.</p>	
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета	350040, Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 223, корп. С	Комплект учебной мебели на 8 мест.; доска учебная магнитно-маркерная;	
	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий – ауд. 320, корп. С	<p>Комплект учебной мебели на 16 мест; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологической первой медицинской помощи).</p> <p>Белая доска.</p> <p>Комплект плакатов «Теория групп», «Физические свойства кристаллов».</p> <p>Компьютерное оснащение на 8 посадочных мест.</p> <p>Макеты кристаллических многогранников.</p> <p>Макеты кристаллических решёток.</p> <p>Средства тушения: Огнетушитель.</p>	350040, Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Строение и свойства кристаллических и аморфных структур		<p>Лазерная система на базе Nd:YAG лазера и параметрического генератора света для спектральной области 680-2500 нм, в том числе:</p> <p>Импульсный Nd:YAG лазер модели LO29-100;</p>	

	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа- лаборатория структурного анализа123 корп. С	<p>Параметрический генератор света модели LP 604:</p> <p>Генератор 2-ой гармоники модели LP 101:</p> <p>Стенд оптический</p>	
	Учебная аудитория для курсового проектирования (ауд. 212, корп. С,	Комплект учебной мебели с учебными ПЭВМ на 14 мест; 1 ПЭВМ администратора (преподавательский); доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-X27Мультимедийная аудитория с выходом в ИНТЕРНЕТ: комплект учебной мебели - 19 шт.; 1 шт. экран;	
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета 6 посадочных мест	350040, Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Спектрометрия и фотометрия космических объектов	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 201, корп. С</p> <p>Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий– Астрофизическая обсерватория</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С</p>	<p>Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15; Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) для воспроизведения файлов формата jpg и avi. Достаточным количеством посадочных мест.</p> <p>Компьютеры со специализированным ПО; 508-мм, светосилой 1:8, роботизированный телескоп системы Ричи-Крестьяна, установленный на монтировке Парамант; 305-мм, светосилой 1:10, телескоп системы Шмидта-Кассегрена; 203-мм, светосилой 1:10, телескоп системы Шмидта-Кассегрена; 203-мм, светосилой 1:5, рефлектор системы Ньютона; 180-мм, светосилой 1:3, спутниковый телескоп системы Гамильтона; 150-мм, светосилой 1:15, цейссовский телескоп системы Менисковый - Кассегрен; 2 бинокля 110 и 150-мм, телескопы Мицар.</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, 6 посадочных мест</p>	350040, Краснодар, ул. Ставропольская, 149

<p>Астрофизика и физика кратковременных атмосферных явлений</p>	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 201, корп. С</p> <p>Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий– Астрофизическая обсерватория</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С</p>	<p>Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15; Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) для воспроизведения файлов формата jpg и avi.</p> <p>Компьютеры со специализированным ПО; 508-мм, светосилой 1:8, роботизированный телескоп системы Ричи-Кретьена, установленный на монтировке Парамант; 305-мм, светосилой 1:10, телескоп системы Шмидта-Кассегрена; 203-мм, светосилой 1:10, телескоп системы Шмидта-Кассегрена; 203-мм, светосилой 1:5, рефлектор системы Ньютона; 180-мм, светосилой 1:3, спутниковый телескоп системы Гамильтона; 150-мм, светосилой 1:15, цейссовский телескоп системы Менисковий - Кассегрен; 2 бинокля 110 и 150-мм, телескопы Мицар.</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета</p>	<p>350040, Краснодар, ул. Ставропольская, 149</p>
<p>Взаимодействие конденсированной среды с электромагнитным излучением</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – ауд. 320, корп. С</p>	<p>Комплект учебной мебели на 16 мест; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи).</p> <p>Белая доска.</p> <p>Комплект плакатов «Теория групп», «Физические свойства кристаллов».</p> <p>Компьютерное оснащение на 8 посадочных мест.</p> <p>Макеты кристаллических многогранников.</p> <p>Макеты кристаллических решёток.</p> <p>Средства тушения: Огнетушитель.</p> <p>Комплект учебной мебели на 16 мест; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи).</p> <p>Белая доска.</p>	

	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа – ауд. 320, корп. С	<p>Комплект плакатов «Теория групп», «Физические свойства кристаллов».</p> <p>Компьютерное оснащение на 8 посадочных мест.</p> <p>Макеты кристаллических многогранников.</p> <p>Макеты кристаллических решёток.</p> <p>Средства тушения: Огнетушитель.</p>	
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную	
Экспериментальные методы исследований в физике конденсированного состояния	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – ауд. 320, корп. С	<p>Комплект учебной мебели на 16 мест; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи).</p> <p>Белая доска.</p> <p>Комплект плакатов «Теория групп», «Физические свойства кристаллов».</p> <p>Компьютерное оснащение на 8 посадочных мест.</p> <p>Макеты кристаллических многогранников.</p> <p>Макеты кристаллических решёток.</p> <p>Средства тушения: Огнетушитель.</p>	350040, Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа – ауд. 320, корп. С	<p>Комплект учебной мебели на 16 мест; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи).</p> <p>Белая доска.</p> <p>Комплект плакатов «Теория групп», «Физические свойства кристаллов».</p>	



		Макеты кристаллических многогранников. Макеты кристаллических решёток. Средства тушения: Огнетушитель.	
		Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, 6 посадочных мест
	История и методология физики	Учебные аудитории для проведения лекционных работ – ауд. 209, 315, 201 корп. С	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) для воспроизведения файлов формата jpg и avi. 56, 56, 120 посадочных мест соответственно
		Учебные аудитории для проведения семинарских работ – ауд. 209, 315, 201 корп. С	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) для воспроизведения файлов формата jpg и avi. 56, 56, 120 посадочных мест соответственно
		Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета 6 посадочных мест
	Технологии материалов твердотельной электроники	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 223, корп. С	Комплект учебной мебели на 8 мест.; доска учебная магнитно-маркерная;
		Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий – ауд. 320, корп. С	Комплект учебной мебели на 16 мест; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи). Белая доска. Комплект плакатов «Теория групп», «Физические свойства кристаллов». Компьютерное оснащение на 8 посадочных мест. Макеты кристаллических многогранников. Макеты кристаллических решёток.
			350040, Краснодар, ул. Ставропольская, 149

		Средства тушения: Огнетушитель.	350040, Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета 6 посадочных мест	
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – ауд. 320, корп. С	Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи).	
		Белая доска. Комплект плакатов «Теория групп», «Физические свойства кристаллов». Компьютерное оснащение на 8 посадочных мест. Макеты кристаллических многогранников. Макеты кристаллических решёток. Средства тушения: Огнетушитель.	
	Теория и применение лазеров	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа – ауд. 320, корп. С	
		Комплект учебной мебели на 16 мест; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи). Белая доска. Комплект плакатов «Теория групп», «Физические свойства кристаллов». Компьютерное оснащение на 8 посадочных мест. Макеты кристаллических многогранников. Макеты кристаллических решёток. Средства тушения: Огнетушитель.  Монохроматор МДР-2; Лазер ИАГ:Nd3+ импульсный	

	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа лаборатория квантовой электроники –		
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета 6 посадочных мест	350040, Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – ауд. 320, корп. С	Комплект учебной мебели на 16 мест; Комплект учебной мебели на 16 мест; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи). Белая доска. Комплект плакатов «Теория групп», «Физические свойства кристаллов». Компьютерное оснащение на 8 посадочных мест. Макеты кристаллических многогранников. Макеты кристаллических решёток. Средства тушения: Огнетушитель.	
Кристаллофизика	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа – ауд. 320, корп. С	Комплект учебной мебели на 16 мест; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи). Белая доска. Комплект плакатов «Теория групп», «Физические свойства кристаллов». Компьютерное оснащение на 8 посадочных мест.	350040, Краснодар, ул. Ставропольская, 149

		<p>Макеты кристаллических многогранников.</p> <p>Макеты кристаллических решёток.</p> <p>Средства тушения: Огнетушитель.</p> <p>Лазерная система на базе Nd:YAG лазера и параметрического генератора света для спектральной области 680-2500 нм, в том числе:</p> <p>Импульсный Nd:YAG лазер модели LO29-100;</p> <p>Параметрический генератор света модели LP 604:</p> <p>Генератор 2-ой гармоники модели LP 101:</p> <p>Стенд оптический</p>	<p>350040, Краснодар, ул. Ставропольская, 149</p> <p>350040, Краснодар, ул. Ставропольская, 149</p>
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета 6 посадочных мест	350040, Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 223, корп. С Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий– ауд. 320, корп. С	Мультимедийная аудитория с выходом в ИНТЕРНЕТ: комплект учебной мебели - 19 шт.; доска учебная.; ПЭВМ учебная - 14 шт.; ПЭВМ преподавателя 1 шт. экран; Комплект учебной мебели на 16 мест; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи); доска учебная магнитно-маркерная; комплект плакатов «Теория групп», «физические свойства кристаллов»;компьютерное оснащение ПЭВМ – 4 шт. на 8 посадочных мест; средства тушения: огнетушитель	350040, Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Производственная практика (педагогическая)	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 223, корп. С Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий– ауд. 320, корп. С	Мультимедийная аудитория с выходом в ИНТЕРНЕТ: комплект учебной мебели - 19 шт.; доска учебная.; ПЭВМ учебная - 14 шт.; ПЭВМ преподавателя 1 шт. экран; Комплект учебной мебели на 16 мест; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи); доска учебная магнитно-маркерная; комплект плакатов «Теория групп», «физические свойства кристаллов»;компьютерное оснащение ПЭВМ – 4 шт. на 8 посадочных мест; средства тушения: огнетушитель	350040, Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Аудитория дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, (ауд. 212с),	Комплект учебной мебели с учебными ПЭВМ на 14 мест; 1 ПЭВМ администратора (преподавательский); доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-X27Мультимедийная аудитория с выходом в ИНТЕРНЕТ: 22 посадочных мест	350040, Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Производственная практика (преддипломная практика)	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 223, корп. С Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий– ауд. 320, корп. С	Мультимедийная аудитория с выходом в ИНТЕРНЕТ: комплект учебной мебели - 19 шт.; доска учебная.; ПЭВМ учебная - 14 шт.; ПЭВМ преподавателя 1 шт. экран; Комплект учебной мебели на 16 мест; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи); доска учебная магнитно-маркерная; комплект плакатов «Теория групп», «физические свойства кристаллов»;компьютерное оснащение ПЭВМ – 4 шт. на 8 посадочных мест; средства тушения: огнетушитель	350040, Краснодар, ул. Ставропольская, 149

	ГИА (защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)	Учебные аудитории для проведения итоговой аттестации – ауд.315 корп. С, вычислительный центр	Комплект учебной мебели на 56 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-585Wi; экран Projecta SlimScreen	350040, Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Факультатив(русский язык в сфере профессиональной коммуникации)	Учебные аудитории для проведения лекционных работ – ауд. 209, 315, 201 Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Комплект учебной мебели на 56 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen; Комплект учебной мебели на 56 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-585Wi; экран Projecta SlimScreen; Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15; Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) для воспроизведения файлов формата jpg и avi. 6 посадочных мест	350040, Краснодар, ул. Ставропольская, 149