

**Сведения о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования
по направлению 44.03.05 Педагогическое образование,
ПРОФИЛЬ «Биология и Химия», набор 2017 г.**

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения)
1	2	3	4
1	История	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Проектор Acer X1161P DLP Projector, EMEA поддержкой 3D, разрешение 800x600, подключение по VGA (DSub). Экран Projecta SlimScreen 160x160см Matte White, 84" (214 см). Нетбук Manli M1 процессор Intel® Atom™, с дисплеем диагональю 10,2 дюйма с разрешением 1024 x 600 пикселей, гигабайтом оперативной памяти, жестким диском 160 Гб, вебкамерой 1,3 Мп, а также</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Тимирязева, 33 ауд. 307
2	Философия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Проектор BenQ MS513P DLP с поддержкой 3D, 800x600 (SVGA); переносной напольный экран Apollo-T ScreenMedia Модель STM-1103, размер 200x200, формат 1:1, тип покрытия: MW; телевизор LG, 26" (66 см); DVD-плеер DV323S с поддержкой различных носителей (DVD, DVD R, DVD RW, CD, CD-R, CD-RW) и форматов (MP3, WMA, AVI, MPEG2, MPEG4, DivX, JPEG); настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – 2 шт., Velton IntelPentium 4 CPU 3.20GHz</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Тимирязева, 33 ауд. 226

		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа: Проектор Optoma EP763 DLP, 1024x768 (XGA, 4:3); экран Projecta 160x160см MatteWhite, 84" (214 см); настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – 9 шт.; настольный компьютер	Тимирязева 33, ауд. 307. 692519, г. Уссурийск ул. Чичерина, 44, ауд.103
3	Иностранный язык	Учебная аудитория (компьютерный класс) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа: интерактивная доска SMART Board 685ix, D685ix and 685ix – MP interactive whiteboard systems, документ-камера SMART N891, ноутбук Samsung NP – R418, подсистема звукоусиления, DVD-рекодер DVRK 898, моноблок HP Pro 3420 AIO (1 шт.), сканер CanoScan Lide 90 (1 шт.), компьютер Intel Pentium IV (2 шт.), компьютер Intel Celeron (11 шт.),	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина 44, ауд. 302
4	Русский язык и культура речи	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа: Проектор BENO MX505 1024x768 (XGA); экран APOLLO-T STM	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 111, 104
5	Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа: Компьютер Pentium , код CC000000000807, номенклатурный номер 0000134022 Принтер Samsung , лазерный, 3 в 1, код CC0000000002201, Номенклатурный номер 3101040857 Ноутбук Ноутбук Lenovo ThinkPad x121e, код CC0000000001816,	692519, г. Уссурийск, ул. Тимирязева 33, ауд. 307
6	Социология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа: Проектор BenQ MS513P DLP с поддержкой 3D, 800x600 (SVGA); переносной настольный экран Apollo-T ScreenMedia Модель STM-1103, размер 200x200, формат 1:1, тип покрытия: MW; телевизор LG, 26" (66 см); DVD-плеер DV323S с поддержкой различных носителей (DVD, DVD R, DVD RW, CD, CD-R, CD-RW) и форматов (MP3, WMA, AVI, MPEG2, MPEG4, DivX, JPEG); настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – 9 шт.; настольный компьютер	692519, г. Уссурийск, ул. Тимирязева, 33 ауд. 226

		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа: Учебная аудитория: Проектор Optoma EP763 DLP, 800x600 (SVGA)	692519 г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд.103
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа: Проектор Optoma EP763 DLP, 1024x768 (XGA, 4:3); экран Projecta 160x160см MatteWhite, 84" (214 см); настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – 9 шт.; настольный компьютер VeltonIntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – 1 шт.	692519 г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 200
7	Концепции современного естествознания	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 339
8	Возрастная анатомия, физиология и гигиена	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа: Проектор BENQ MS513/MX514P Digital Projector, инвентаризационный номер 2101041157; проекционный экран на штативе Apollo 244x183; инвентаризационный номер 2101041162 <i>Макеты внутренних органов:</i> сердца, почек, печени, желудка, кишечника, спинного мозга, головного мозга, ствол мозга, барельефы мышц. <i>Муляжи:</i> грудная клетка, кости конечностей, череп, позвонки, таз.	692519, г. Уссурийск, ул. Тимирязева 33, ауд. 307
9	Психология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа: Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц	692519, г. Уссурийск, ул. Тимирязева 33, ауд. 307.

10	Педагогика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213,
11	Правоведение	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Проектор Acer X1161P DLP Projector, EMEA поддержкой 3D, разрешение 800x600,подключение по VGA (DSub). Экран Projecta SlimScreen 160x160см Matte White, 84" (214 см). Нетбук Manli M1 процессор Intel® Atom™, с дисплеем диагональю 10,2 дюйма с разрешением 1024 x 600 пикселей, гигабайтом оперативной памяти жестким диском 160 Гб. вебкамерой 1.3 Мп. а также</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Некрасова, д.35, ауд. 339
12	Информационные технологии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Проектор Acer X1161P DLP Projector, EMEA поддержкой 3D, разрешение 800x600,подключение по VGA (DSub) – 1 шт Экран Projecta SlimScreen 160x160см Matte White, 84" (214 см) – 1 шт Нетбук Manli M1 процессор Intel® Atom™, с дисплеем диагональю 10,2 дюйма с разрешением 1024 x 600 пикселей, гигабайтом оперативной</p> <p>Учебная аудитория (компьютерный класс) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Компьютер (комплект) Intel core (TM) I3-2120CPU 3.30GH 8,00ГБ -15 шт ; Интерактивная доска StarBoard - 1 шт.; Графический планшет StarBoard – 1 шт.; Принтер HP 1 - 1 шт.; Ноутбук Sony VAIO - 2 шт.; Ноутбук ASUS -1 шт.; Принтер Canon LBP-1120 A-4.600x600.10 ppm,USB166 -1</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Тимирязева, 33, ауд. 307</p> <p>692519 г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 105</p>

13	Физическая культура	Зал гимнастики: Маты гимнастические – 14 шт. Мат параллоновый – 1 шт. Мостик гимнастический – 2 шт. Зона приземления (1 мат) – 1 шт., Зона приземления с чехлом (3 мата) – 1 шт. Дорожка акробатическая – 1 шт. Двойной мини-трамп – 1 шт. Брусья параллельные – 1 шт. Батут Евротрамп – 1 шт. Подкладочный мат для батута – 1 шт. Покрытие для гимнастического ковра Скамейка – 1 шт. Коврики – 4 шт.	692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Некрасова, 35, зал гимнастики
14	Элективные курсы по физической культуре	Зал гимнастики: Маты гимнастические – 14 шт. Мат параллоновый – 1 шт. Мостик гимнастический – 2 шт. Зона приземления (1 мат) – 1 шт., Зона приземления с чехлом (3 мата) – 1 шт. Дорожка акробатическая – 1 шт. Двойной мини-трамп – 1 шт. Брусья параллельные – 1 шт. Батут Евротрамп – 1 шт. Подкладочный мат для батута – 1 шт. Покрытие для гимнастического ковра Скамейка – 1 шт. Коврики – 4 шт.	692508, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Горького, 69, ул. Тимирязева д. 33, ауд.201.

15	Микробиология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video.</p> <p>Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768.</p> <p>Примечание: Мультимедийный проектор Ben Q – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб. Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M - ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб.</p> <p>Список оборудования: Цифровой микроскоп Биор-2 – 1 шт. микроскопы Микромед-1 – 8 шт микроскоп стереоскопический МБС-10 -1 шт</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44 ауд. 314
16.	Зоология беспозвоночных	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video.</p> <p>Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768.</p> <p>Примечание: Мультимедийный проектор Ben Q – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб. Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M - ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб.</p> <p>Список оборудования: телевизор АКАИ модель : 21СТU91BC; DVD проигрыватель SUPRA DVS 013X. Учебные таблицы. 1. Микроскоп стереоскопический МБС 10-8экз 2. Микроскопы Микромед-1 – 8 экз.</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 215

		<p>3.Микроскоп Р-15 с подсветкой. 4.Скальпель- 20 экз 5.Пинцеты-20 экз 6.Припаровальные иглы-20 экз 7.Эксикаторы- 4 экз 8.Полевые сачки -10 экз Видеофильмы</p>	
17.	Зоология позвоночных	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор BenQ – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video. Ноутбук RoverBookVoyagerV 400 1 – IntelCeleronM 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768. Учебные таблицы (20); учебные фильмы (15).</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Музей природы: чучела животных (более 300), фонотека голосов птиц (более 500 записей); слайдотека (более 800 слайдов); научная коллекция птиц (более 400 научно-коллекционных тушек птиц).</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44 ауд. 216.</p> <p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44 ауд. 313.</p>
18	Анатомия и морфология растений	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – разрешение 1024x768,DLP x 1,</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. ,319.</p>

		<p>ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video.</p> <p>Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768.</p> <p>Примечание: Мультимедийный проектор Ben Q – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб. Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M - ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб.</p> <p>Список оборудования : Микроскопы Микромед-1 – 8 шт микропрепараты, учебные таблицы, модели.</p>	
19.	Систематика растений	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video.</p> <p>Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768.</p> <p>Примечание: Мультимедийный проектор Ben Q – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб. Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M - ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб.</p> <p>Список оборудования : Микроскопы Микромед-1 – 8 шт микропрепараты, учебные таблицы, модели.</p>	692508, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 319
20.	Физиология растений	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44 ауд. 314

		<p>курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video.</p> <p>Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768.</p> <p>Примечание: Мультимедийный проектор Ben Q – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб. Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M - ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб.</p> <p>Список оборудования: Цифровой микроскоп Биор-2 – 1 шт. микроскопы Микромед-1 – 8 шт микроскоп стереоскопический МБС-10 -1 шт</p>	
21.	Физиология человека и животных	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video.</p> <p>Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768.</p> <p>Примечание: Мультимедийный проектор Ben Q – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб. Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M - ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб.</p> <p>Список оборудования : Цветной телевизор LG АЯ20 Видеопроеигрыватель DVD дисков PD – 10799 ОКЕАН, учебные таблицы, видеофильмы 1. Аппарат «Стимул» – 1. 2. Ростометр – 1. 3. Микропрепарат клетки крови человека и лягушки – 6.</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. .310

		<p>4. Спирометры – 10. 5. Клапаны Мюллера – 10. 6. Аппараты для измерения артериального давления общего применения ИАДМ-ОП– 20. 7. Весы электронные напольные SCARLETTSC - 215 – 1. 8. Весы напольные – 1. 9. Осветитель таблиц – 1. 10. Микроскопы МБР – 6. 11. Прибор для демонстрации содержания углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе – 10. 12. Динамометры – 10.</p>	
22.	Цитология и гистология с основами эмбриологии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video. Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768. Примечание: Мультимедийный проектор Ben Q – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб. Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M - ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб.</p> <p>Список оборудования : Цифровой микроскоп Биор-2, Микроскопы Микромед-1 – 8 шт Микроскоп стереоскопический МБС-10 -1 шт микропрепараты, учебные таблицы, модели.</p>	692519 г. Уссурийск, ул. Чичерина,44, ауд. 316.
23.	Генетика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p>	692519, г. Уссурийск,

		<p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 217 каб.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Термостат; термостат водяной; холодильник Daewoo; микроскоп P-15; микроскоп Микромед-1 ,микроскоп стереоскопический МБС-10 Коллекция дрозофил в количестве 30 линий; Набор пробирок и коробок для работы с дрозофилами; комплект таблиц по генетике, готовые цитогенетические препараты, раздаточные материалы, учебные таблицы Оборудование для работы с цитогенетическими препаратами: микроскопыМикромед-1, микроскоп стереоскопический МБС-10</p>	<p>ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213.</p> <p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 219.</p>
24.	Эволюционная биология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 217 каб.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213.</p> <p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 219.</p>

		<p>Список видеофильмов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эволюция органического мира. 2. Возникновение жизни на земле. <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Научный музей природы Школы педагогики ДВФУ: чучела птиц, млекопитающих; коллекция насекомых, коллекция моллюсков.</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 311.</p>
25.	Молекулярная биология и Биотехнологии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Термостат; термостат водяной; холодильник Daewoo; микроскоп Р-15; микроскоп Микромед-1 ,микроскоп стереоскопический МБС-10 Коллекция дрозофил в количестве 30 линий; Набор пробирок и коробок для работы с дрозофилами; комплект таблиц по генетике, готовые цитогенетические препараты, раздаточные материалы, учебные таблицы Оборудование для работы с цитогенетическими препаратами: микроскопы Микромед-1, микроскоп стереоскопический МБС-10</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 219.</p>
26.	Биогеография	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video. Ноутбук Rover Book Voyager V 400 I – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768. Примечание:</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 319.</p>

		<p>Мультимедийный проектор Ben Q – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб. Ноутбук Rover Book Voyager V 4001 – Intel Celeron M - ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб.</p> <p>Список оборудования : Микроскопы Микромед-1 – 8 шт микропрепараты, учебные таблицы, модели.</p>	
27.	Общая и неорганическая химия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб. Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1-ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб.</p> <p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Стандартная учебная химическая лаборатория, оснащенная наглядными пособиями, установками и приборами, необходимыми для проведения лабораторных занятий: вытяжные шкафы, технические и аналитические весы, термостаты, прибор для опытов по химии с электрическим током, учебные коллекции веществ, химические реактивы. Лабораторная посуда: фарфоровые тигли, эксикаторы, стеклянные стаканы вместимостью 250, 100 и 50 мл, мерные цилиндры вместимостью 250, 100, 50 и 10 мл, индикаторная бумага (универсальная, красный лакмус, синий лакмус), стеклянные палочки,</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 414.</p> <p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 421.</p>

		<p>стеклянные и пластиковые пробирки, бюретки вместимостью 25 мл, капельные пипетки, промывалки, мерные колбы вместимостью 50 мл, спиртовые и ртутные термометры, наборы для ТХ.</p> <p>Оборудование специализированных химических лабораторий: периодические таблицы химических элементов Д.И. Менделеева, таблицы растворимости и электрохимический ряд напряжений металлов, классные доски.</p>	
28.	Строение молекул и основы квантовой химии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 217 каб.</p> <p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Оборудование специализированных химических лабораторий: периодические таблицы химических элементов Д.И. Менделеева, таблицы растворимости и электрохимический ряд напряжений металлов, классные доски, химические реактивы, химическая посуда.</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 213.</p> <p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 421.</p>
29	Аналитическая химия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц.</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд.213.

		<p>Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 217 каб.</p> <p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Стандартные учебные химические лаборатории, лекционная и весовая комнаты, оснащенные наглядными пособиями, установками и приборами, необходимыми для проведения практических занятий: печь муфельная ПМ-8, спектрофотометр – UNICO 1200, прибор для определения азота «Кельдаль», люминоскоп «Филин», шкаф сушильный ПЭ-2010-58/350, весы ВЛР-200, весы лабораторные ВЛ-210, аспиратор для отбора проб воздуха, набор для хроматографии, центрифуга ОПН-8, ФЭК – КФК-2-УХЛ42, рефрактометр, химические реактивы. Лабораторная посуда: фарфоровые тигли, эксикаторы, стеклянные стаканы вместимостью 250, 100 и 50 мл, мерные цилиндры вместимостью 250, 100, 50 и 10 мл, индикаторная бумага (универсальная, красный лакмус, синий лакмус), стеклянные палочки, стеклянные и пластиковые пробирки, бюретки вместимостью 25 мл, капельные пипетки, промывалки, мерные колбы вместимостью 50 мл, спиртовые и ртутные термометры, наборы для ТХ. Оборудование специализированных химических лабораторий: периодические таблицы химических элементов Д.И. Менделеева, таблицы растворимости и электрохимический ряд напряжений металлов, классные доски</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд.412.</p>
30.	Физколлоидная химия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц.</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 414</p>

		<p>Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб. Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1-ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб.</p> <p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : спектрофотометр – UNICO 1200, шкаф сушильный ПЭ-2010-58/350, весы ВЛР-200, весы лабораторные ВП-210, набор для хроматографии, центрифуга ОПН-8, ФЭК – КФК-2-УХЛ42, рН-метр, приборы для опытов по химии с электрическим током, прибор для определения температуры плавления ПТП, рефрактометр, рН-метр, химические реактивы, химическая посуда.</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 420</p>
31.	Органическая химия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб. Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1-ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб.</p> <p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 414.</p> <p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 407.</p>

		<p>курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Химические реактивы, бюретки, пипетки, капельницы, мерные колбы, колбы Эрленмейера, воронки, мерные цилиндры, электроплитки, кислородные склянки, конические колбы, набор ареометров, нейтрализатор, капельные воронки, весы; Фотоколориметр КФК – 2; Термостат для определения БПК ВЛ – 60; Муфельная печь; Вытяжной шкаф, учебные таблицы.</p>	
32.	Биологическая химия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб. Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1-ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб.</p> <p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Лабораторный стол, шкафы для хранения и использования лабораторной посуды, лабораторная посуда и реактивы, штативы с пробирками, пипетки (1,2,5,10 мл), конические колбы для титрования, капельницы, держатели для пробирок, набор фарфоровой посуды (тигли, ступки чашки для выпаривания), бюретки, плитка</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 414</p> <p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина 44, ауд. 405</p>

		электрическая, водяная баня, песчаная баня, спиртовка, делительная воронка, центрифуга лабораторная, сушильный шкаф, устройство для сушки посуды, рефрактометр, термостат водяной, бытовой холодильник, рН-метр, весы лабораторные, термометры, ареометры, стенды информационные – 6 штук, билеты тест- и программированного контроля по всем разделам биологической химии.	
33.	Органический синтез	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб. Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1-ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб.</p> <p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования :</p> <p>Химические реактивы, бюретки, пипетки, капельницы, мерные колбы, колбы Эрленмейера, воронки, мерные цилиндры, электроплитки, кислородные склянки, конические колбы, набор ареометров, нейтрализатор, капельные воронки, весы; Фотоколориметр КФК – 2; Термостат для определения БПК ВЛ – 60; Муфельная печь; Вытяжной шкаф, учебные таблицы.</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина 44, ауд. 414</p> <p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина 44, ауд. 407</p>

		<p>Видеofilмы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Фенолформальдегидные смолы и пластмассы на их основе»; - «Искусственные волокна»; - «Нефть, переработка», «Каучуки». 	
34.	Методика обучения биологии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video.</p> <p>Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768.</p> <p>Примечание:</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб.</p> <p>Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M - ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб.</p> <p>Список оборудования:</p> <p>Цифровой микроскоп Биор-2 – 1 шт.</p> <p>микроскопы Микромед-1 – 8 шт</p> <p>микроскоп стереоскопический МБС-10 -1 шт</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44 ауд. 314
35.	Методика обучения химии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 .</p> <p>Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц.</p> <p>Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см).</p> <p>Примечание:</p> <p>Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб.</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1-ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб.</p>	692519 , г. Уссурийск, ул. Чичерина д. 44, ауд. 414

		<p>Список оборудования : Таблицы Серия справочных таблиц по химии: Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Растворимость солей, кислот и оснований в воде. Электрохимический ряд напряжений металлов. Окраска индикаторов в различных средах. Серия таблиц по неорганической химии. Серия таблиц по органической химии. Презентации к практическим занятиям. Химические реактивы и посуда к лабораторным занятиям.</p>	
36.	Свойства и принципы функционирования биологических систем	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video. Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768. Примечание: Мультимедийный проектор Ben Q – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб. Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M - ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб.</p> <p>Список оборудования : учебные таблицы Видеофильмы: 1. Экология. Эволюционные учения.- 95 мин. 2. Общая экология – 95 мин. 3. Конфликты в природе -50 мин. 4. Хищники. Охотники и их жертвы. – 55 мин.</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина д. 44, ауд. 219.
37.		Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина д. 44, ауд. 412.

	Современные методы исследования в химии	<p>индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : периодические таблицы химических элементов Д.И. Менделеева, таблицы растворимости и электрохимический ряд напряжений металлов, классные доски.</p>	
38.	Генетика человека	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 217 каб.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Термостат; термостат водяной; холодильник Daewoo; микроскоп Р-15; микроскоп Микромед-1 ,микроскоп стереоскопический МБС-10 Коллекция дрозофил в количестве 30 линий; Набор пробирок и коробок для работы с дрозофилами; комплект таблиц по генетике, готовые цитогенетические препараты, раздаточные материалы, учебные таблицы Оборудование для работы с цитогенетическими препаратами: микроскопыМикромед-1, микроскоп стереоскопический МБС-10</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213.</p> <p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 219.</p>
39.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	692519, г. Уссурийск, ул.

	Сравнительная анатомия животных	<p>курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video.</p> <p>Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Музей природы: чучела животных (более 300); слайдотека (более 800 слайдов); научная коллекция птиц (более 400 научно-коллекционных тушек птиц).</p>	<p>Чичерина д. 44, ауд. 216.</p> <p>692519 , г. Уссурийск, ул. Чичерина д. 44, ауд. 313.</p>
40.	Орнитология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video.</p> <p>Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Музей природы: чучела животных (более 300); слайдотека (более 800 слайдов); научная коллекция птиц (более 400 научно-коллекционных тушек птиц).</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина д. 44, ауд. 216.</p> <p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина д. 44, ауд. 313.</p>
41.	Наземные позвоночные Д.В.	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина д. 44, ауд. 215.</p>

	<p>Мультимедийный проектор Ben Q – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video.</p> <p>Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768.</p> <p>Примечание: Мультимедийный проектор Ben Q – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб. Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M - ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб.</p> <p>Список оборудования : телевизор АКАI модель 21СТU91ВC; DVD проигрывательSUPRADVS 013X. слайды</p> <p>Список оборудования кабинета зоологии беспозвоночных</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Микроскоп стереоскопический МБС-8экз 2.Микроскопы Микромед-1 – 8 шт 3.Микроскоп Р-15 с подсветкой. 4.Скальпель- 20 экз <p>Учебная аудитория (компьютерный класс) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Компьютеры: Intel (R) Pentium (R) 4CPU 2.93GHz 2.93ГГц,504МБОЗУ - 2 шт. Intel (R) Core (TM) Duo CPU E4500 @ 2.20GHz 2.19ГГц,448МБОЗУ - 4 шт. Intel (R) Celeron (R) CPU 2.53GHz 2.53ГГц,.0,99 ГБОЗУ - 2 шт. DNS Unattended XP Pro Genuine PC 0,99ГБОЗУ - 1 шт.</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина д. 44, ауд. 308.</p>
	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,</p>	<p>692519 , г. Уссурийск</p>

42.	Опасные виды растений и животных	<p>курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video.</p> <p>Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768.</p> <p>Примечание: Мультимедийный проектор Ben Q – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб. Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M - ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб.</p> <p>Список оборудования : телевизор AKAI модель 21CTU91BC; DVD проигрыватель SUPRADVS 013X. слайды Видеофильмы: 1. Смертоносные существа в лесу. – 60 мин. 2. Смертоносные существа в городе. – 60 мин. 3. Смертоносные существа в пустыне. – 55 мин. 4. Смертоносные существа в морских джунглях. – 55 мин. 5. Энциклопедия животных. Рыбы и беспозвоночные. – 60 мин. 6. Видеоинциклопедия. Животные отвечают. – 60 мин. 7. Зоология беспозвоночных. Биология. – 1 – 55 мин. 8. Зоология беспозвоночных Биология. – 2 – 95 мин, учебные таблицы, препараты</p>	ул. Чичерина д. 44, ауд. 215.
43.	Экология растений	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video.</p> <p>Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768.</p> <p>Примечание:</p>	692519 , г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 314.

		<p>Мультимедийный проектор Ben Q – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб. Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M - ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб.</p> <p>Список оборудования : Цифровой микроскоп Биор-2, микроскопы Микромед-1, Микроскоп стереоскопический МБС-10, микропрепараты, плакаты, модели.</p>	
44	Биоповреждения	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – разрешение 1024x768, DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA, S- video.</p> <p>Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768.</p> <p>Примечание: Мультимедийный проектор Ben Q – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб. Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M - ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб.</p> <p>Список оборудования : Список видеофильмов: 1. Биосфера и экологические возможности окружающей среды – 20 мин. 2. Дерево – 18 мин. 3. Черное море – смерть или отсрочка приговора – 05 мин. 4. Биоразнообразие – шанс на спасение – 22 мин. 5. Наш будущий мир – 16 мин. 6. Жить или не жить – 31 мин.</p> <p>Учебная аудитория (компьютерный класс) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения</p>	<p>692519 , г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 219.</p> <p>692519 , г. Уссурийск</p>

		<p>курсовых работ):</p> <p>Компьютеры: Intel (R) Pentium (R) 4CPU 2.93GHz 2.93ГГц,504МБОЗУ - 2 шт. Intel (R) Core (TM) Duo CPU E4500 @ 2.20GHz 2.19ГГц,448МБОЗУ - 4 шт. Intel (R) Celeron (R) CPU 2.53GHz 2.53ГГц,.0,99 ГБОЗУ - 2 шт. DNS Unattended XP Pro Genuine PC 0,99ГБОЗУ - 1 шт.</p>	ул. Чичерина д. 44, ауд. 308.
45.	Энтомология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : телевизор АКАI модель 21СТU91BC; DVD проигрывательSUPRADVS 013X. Видеофильмы: 1. Смертоносные существа в лесу – 60 мин. 2. Смертоносные существа в городе – 60 мин. 3. Смертоносные существа в пустыне – 55 мин. 4. Смертоносные существа в морских джунглях - 55 мин. 5. Энциклопедия животных. Рыбы и беспозвоночные - 60 мин. 6. Видеоинциклопедия. Животные отвечают. 60 мин. 7. Зоология беспозвоночных. Биология - 1 - 55 мин. 8. Зоология беспозвоночных. Биология – 2 - 95 мин. Таблицы, микропрепараты. Список оборудования 1. Бинокляры МБС-10 экз. 2. Микроскопы Биолам - 9 экз. 3. Микроскоп Р-15 с подсветкой. 4. Скальпель - 20 экз. 5. Пинцеты - 20 экз. 6. Препаровальные иглы - 20 экз.</p>	692519 , г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 215.

		<p>7. Эксикаторы - 4 экз. 8. Полевые сачки - 10 экз.</p>	
46.	Экология животных	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video.</p> <p>Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768.</p> <p>Примечание: Мультимедийный проектор Ben Q – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб. Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M - ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб.</p> <p>Список оборудования : телевизор АКАИ модель 21СТУ91ВС; DVD проигрыватель SUPRADVS 013X.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Научный музей природы Школы педагогики ДВФУ: чучела птиц, млекопитающих; коллекция насекомых, коллекция моллюсков.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Компьютеры: Intel (R) Pentium (R) 4CPU 2.93GHz 2.93ГГц,504МБОЗУ - 2 шт. Intel (R) Core (TM) Duo CPU</p>	<p>692519, г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 215.</p> <p>692519 , г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 313.</p> <p>692519 , г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 308.</p> <p>.</p>

		<p>E4500 @ 2.20GHz 2.19ГГц,448МБОЗУ - 4 шт. Intel (R) Celeron (R) CPU 2.53GHz 2.53ГГц,0,99 ГБОЗУ - 2 шт. DNS Unattended XP Pro Genuine PC 0,99ГБОЗУ - 1 шт.</p>	
47	Лекарственные растения	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 217 каб.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Микроскопы Микромед-1 – 8 шт микропрепараты, учебные таблицы,</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213.</p> <p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 319.</p>

		модели.	
48	Особоохраняемые природные территории и объекты	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : мультимедийный проектор BenQ – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video,персональный компьютер RoverBookVoyagerV 400 1 – IntelCeleronM 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768. учебные таблицы (20); учебные фильмы (15).</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Музей природы: чучела птиц (более 200), фонотека голосов птиц (более 500 записей); слайдотека (более 800 слайдов); научная коллекция птиц (более 400 научно-коллекционных тушек птиц).</p>	<p>692519, г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 216.</p> <p>692519 , г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 313.</p>
49	Паразитология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 217 каб.</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213.</p>

		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : телевизор AKAI модель 21CTU91BC; DVD проигрыватель SUPRADVS 013X. Учебные таблицы, микропрепараты Оборудование кабинета зоологии: 1. Микроскоп стереоскопический МБС-8экз 2. Микроскопы Микромед-1 – 8 шт 3. Микроскоп Р-15 с подсветкой. 4. Скальпель - 20 экз. 5. Пинцеты - 20 экз. 6. Препаровальные иглы - 20 экз.</p> <p>Учебная аудитория (компьютерный класс) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Компьютеры: Intel (R) Pentium (R) 4CPU 2.93GHz 2.93ГГц,504МБОЗУ - 2 шт. Intel (R) Core (TM) Duo CPU E4500 @ 2.20GHz 2.19ГГц,448МБОЗУ - 4 шт. Intel (R) Celeron (R) CPU 2.53GHz 2.53ГГц,0,99 ГБОЗУ - 2 шт. DNS Unattended XP Pro Genuine PC 0,99ГБОЗУ - 1 шт.</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 215.</p> <p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 308.</p>
50	Химическая индикация	<p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования :</p>	<p>692519 , г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 412.</p>

		<p>Стандартные учебные химические лаборатории, лекционная и весовая комнаты, оснащенные наглядными пособиями, установками и приборами, необходимыми для проведения практических занятий: печь муфельная ПМ-8, спектрофотометр – UNICO 1200, прибор для определения азота «Кельдаль», люминоскоп «Филин», шкаф сушильный ПЭ-2010-58/350, весы ВЛР-200, весы лабораторные ВП-210, аспиратор для отбора проб воздуха, набор для хроматографии, центрифуга ОПН-8, ФЭК – КФК-2-УХЛ42, рефрактометр, химические реактивы.</p> <p>Лабораторная посуда: фарфоровые тигли, эксикаторы, стеклянные стаканы вместимостью 250, 100 и 50 мл, мерные цилиндры вместимостью 250, 100, 50 и 10 мл, индикаторная бумага (универсальная, красный лакмус, синий лакмус), стеклянные палочки, стеклянные и пластиковые пробирки, бюретки вместимостью 25 мл, капельные пипетки, промывалки, мерные колбы вместимостью 50 мл, спиртовые и ртутные термометры, наборы для ТХ.</p> <p>Оборудование специализированных химических лабораторий: периодические таблицы химических элементов Д.И. Менделеева, таблицы растворимости и электрохимический ряд напряжений металлов, классные доски,</p>	
51	Техника химического эксперимента	<p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Учебные таблицы. Презентации к практическим занятиям. Химические реактивы и посуда к лабораторным занятиям.</p>	692519 , г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 412.
52	Методы химического анализа почв	<p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Химическая лаборатория, оснащенная следующим оборудованием:</p>	692519, г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 403.

		<p>Химические реактивы, бюретки, пипетки, капельницы, мерные колбы, колбы Эрленмейера, воронки, мерные цилиндры, электроплитки, кислородные склянки, конические колбы, набор ареометров, нейтрализатор, капельные воронки, весы; Фотоколориметр КФК – 2; Термостат для определения БПК ВЛ – 60; Муфельная печь; Вытяжной шкаф; Прибор для фракционной перегонки керосина, прибор для каталитического крекинга керосина, газометр. Учебные таблицы</p>	
53.	Методы химического анализа вод	<p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Химическая лаборатория, оснащенная следующим оборудованием: Химические реактивы, бюретки, пипетки, капельницы, мерные колбы, колбы Эрленмейера, воронки, мерные цилиндры, электроплитки, кислородные склянки, конические колбы, набор ареометров, нейтрализатор, капельные воронки, весы; Фотоколориметр КФК – 2; Термостат для определения БПК ВЛ – 60; Муфельная печь; Вытяжной шкаф; Прибор для фракционной перегонки керосина, прибор для каталитического крекинга керосина, газометр. Учебные таблицы</p>	692519, г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 403.
54.	Химическая экология города	<p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования :</p>	692519 , г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 403.

		<p>Химическая лаборатория, оснащенная следующим оборудованием: Химические реактивы, бюретки, пипетки, капельницы, мерные колбы, колбы Эрленмейера, воронки, мерные цилиндры, электроплитки, кислородные склянки, конические колбы, набор ареометров, нейтрализатор, капельные воронки, весы; Фотоколориметр КФК – 2; Термостат для определения БПК ВЛ – 60; Муфельная печь; Вытяжной шкаф; Учебные таблицы. Видеофильмы: 1. «Фенолформальдегидные смолы и пластмассы на их основе»; 2. «Искусственные волокна»; 3. «Нефть, переработка», «Каучуки».</p>	
55.	Токсикология.	<p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб. Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1-ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб.</p> <p>Список оборудования :</p> <p>Лабораторный стол, электронные весы, фотоколориметры лабораторной посуды, лабораторная посуда и реактивы, штативы с пробирками, пипетки (1,2,5,10 мл), конические колбы для титрования, капельницы, держатели для пробирок, набор фарфоровой посуды (тигли, ступки</p>	692519 , г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 405.

		<p>чашки для выпаривания), бюретки, плитка электрическая, водяная баня, песчаная баня, спиртовка, делительная воронка, центрифуга лабораторная, сушильный шкаф, устройство для сушки посуды, рефрактометр, термостат водяной, бытовой холодильник, рН-метр, весы лабораторные, термометры, ареометры, стенды информационные – 6 штук, билеты тест- и программированного контроля по всем разделам токсикологии, методические рекомендации для проведения лабораторных работ, компьютер, подключенных к сети Интернет, мультимедиа-проектор.</p>	
56.	Химические вещества, загрязняющие атмосферу	<p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Химические реактивы, бюретки, пипетки, капельницы, мерные колбы, колбы Эрленмейера, воронки, мерные цилиндры, электроплитки, кислородные склянки, конические колбы, набор ареометров, нейтрализатор, капельные воронки, весы; 2. Фотоколориметр КФК – 2; 3. Термостат для определения БПК ВЛ – 60; 4. Муфельная печь; 5. Вытяжной шкаф; 6. Прибор для фракционной перегонки керосина, прибор для каталитического крекинга керосина, газометр. 7. Учебные таблицы: 8. Видеофильмы: «Получение и применение серной кислоты»; «Получение олеума и серной кислоты»; «Обжиг колчедана в кипящем слое»; «Производство аммиака»; «Каталитическое окисление аммиака»; «Алюминий»; «Кристаллическое строение металлов»; «Электролиз». 	<p>692519 , г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 403.</p>

57	Основы здоровьесберегающих технологий	<p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : периодические таблицы химических элементов Д.И. Менделеева, классные доски, химические реактивы, химическая посуда.</p>	692519 , г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 412.
58	Анатомия и морфология человека	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video. Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768. Примечание: Мультимедийный проектор Ben Q – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб. Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M - ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб.</p> <p>Список оборудования : Цифровой микроскоп Биор-2, Микроскопы Микромед-1 – 8 шт Микроскоп стереоскопический МБС-10 -1 шт микропрепараты, учебные таблицы, модели.</p>	692519 г. Уссурийск, ул. Чичерина,44, ауд. 316.
59	Биология индивидуального развития организмов	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см).</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213.

		<p>Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 217 каб.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Микроскопы Микромед-1 – 8 шт Цифровой микроскоп Биор-2 Микроскоп стереоскопический МБС-10 -1 шт микропрепараты, учебные таблицы, модели.</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 316.
60	Общая экология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : телевизор AKAI модель : 21CTU91BC; DVD проигрыватель SUPRA DVS 013X. Видеофильмы 1.Смертоносные существа в лесу – 60 мин. 2.Смертоносные существа в городе – 60 мин. 3.Смертоносные существа в пустыне – 55 мин. 4.Смертоносные существа в морских джунглях -55 мин. 5.Экология – 90 мин. 6.Энциклопедия животных - 60 мин. 7.Видеоинциклопедия. Животные отвечают. - 60 мин. 8. Строительство: помогая друг другу - 1 - 55 мин. 9. Хищники - 95 мин.</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 215
61	Социальная экология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 215

		<p>Список оборудования : телевизор AKAI модель : 21CTU91BC; DVD проигрыватель SUPRA DVS 013X.</p> <p>Видеофильмы 1.Смертоносные существа в лесу – 60 мин. 2.Смертоносные существа в городе – 60 мин. 3.Смертоносные существа в пустыне – 55 мин. 4.Смертоносные существа в морских джунглях -55 мин. 5.Экология – 90 мин. 6.Энциклопедия животных - 60 мин. 7.Видеоинциклопедия. Животные отвечают. - 60 мин. 8. Строительство: помогая друг другу - 1 - 55 мин. 9. Хищники - 95 мин.</p>	
62	Неорганический синтез	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб. Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1-ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб.</p> <p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : спектрофотометр – UNICO 1200, шкаф сушильный ПЭ-2010-58/350, весы ВЛР-200, весы лабораторные ВП-210, набор для хроматографии, центрифуга ОПН-8, ФЭК – КФК-2-УХЛ42, рН-метр, приборы для</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина 44, ауд. 414.</p> <p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина 44, ауд. 407.</p>

		<p>опытов по химии с электрическим током, прибор для определения температуры плавления ПТП, рефрактометр, рН-метр, химические реактивы, химическая посуда.</p>	
63	Прикладная химия	<p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб. Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1-ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб.</p> <p>Список оборудования :</p> <p>Химические реактивы, бюретки, пипетки, капельницы, мерные колбы, колбы Эрленмейера, воронки, мерные цилиндры, электроплитки ,кислородные склянки, конические колбы, набор ареометров, нейтрализатор, капельные воронки, весы; 2. Фотоколориметр КФК – 2; 3. Термостат для определения БПК ВЛ – 60; 4. Муфельная печь; 5. Вытяжной шкаф; 6. Прибор для фракционной перегонки керосина, прибор для каталитического крекинга керосина, газометр. 7. Учебные таблицы; 8. Видеофильмы:</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 407.</p>

64	Химия высокомолекулярных соединений	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб. Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1-ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб.</p> <p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования :</p> <p>Химические реактивы, бюретки, пипетки, капельницы, мерные колбы, колбы Эрленмейера, воронки, мерные цилиндры, электроплитки, кислородные склянки, конические колбы, набор ареометров, нейтрализатор, капельные воронки, весы; Фотоколориметр КФК – 2; Термостат для определения БПК ВЛ – 60; Муфельная печь; Вытяжной шкаф, учебные таблицы</p> <p>Видеофильмы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Фенолформальдегидные смолы и пластмассы на их основе»; -«Искусственные волокна»; - «Нефть, переработка», «Каучуки». 	<p>692519 г. Уссурийск, ул. Чичерина 44, ауд. 414</p> <p>692519 г. Уссурийск, ул. Чичерина 44, ауд. 407</p>
65	Химия окружающей среды	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:	692519 г. Уссурийск, ул. Чичерина 44, ауд. 213

	<p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 217 каб.</p> <p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Химические реактивы, бюретки, пипетки, капельницы, мерные колбы, колбы Эрленмейера, воронки, мерные цилиндры, электроплитки,кислородные склянки, конические колбы,набор ареометров, нейтрализатор, капельные воронки, весы; 2. Фотоколориметр КФК – 2; 3. Термостат для определения БПК ВЛ – 60; 4. Муфельная печь; 5. Вытяжной шкаф; 6. Прибор для фракционной перегонки керосина, прибор для каталитического крекинга керосина, газометр. 7. Учебные таблицы; 8. Видеофильмы: 	<p>692519 г. Уссурийск, ул. Чичерина 44, ауд. 403</p>
--	---	---

Руководитель ОП

_____  _____

Бондаренко М.В.

Заведующий кафедрой естественнонаучного образования

_____  _____

Литвинова Е.А.