

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗОЙ, НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 04.06.01. ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ, НАПРАВЛЕННОСТЬ – АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

№ п/п	Наименование предмета, дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудования учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных объектов
1	2	3	4
Б1 Блок1. «Дисциплины(модули)»			
Б1.Б.1.	Иностранный язык	Аудитория 109 мод (практические и семинарские), 132 мод (практические и семинарские). доска аудиторная, стол и стул преподавательский, столы 2-х местные аудиторные, скамьи 2-х местные, аудиоаппаратура, телевизор, 132 мод (практические и семинарские) - лингвистический кабинет	394087, г. Воронеж, ул. Тимирязева 13а
Б1.Б.2.	История и философия науки	Специализированная аудитория 148 (практические и семинарские) – специализированный кабинет с оборудованием и материалами (стенды, видеофильмы, видеомагнитофон, телевизор, учебно-методическая литература). Аудитория 251 (лекции), оборудованная современным мультимедийным оборудованием. Комплекс мультимедийных лекционных курсов	394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, д 1
Б1.В.ОД 1	Психология и педагогика высшей школы	Специализированная аудитория 148 (практические и семинарские) – специализированный кабинет с оборудованием и материалами (стенды, видеофильмы, видеомагнитофон, телевизор, учебно-методическая литература). Аудитория 251 (лекции), оборудованная современным мультимедийным оборудованием. Комплекс мультимедийных лекционных курсов	394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, д 1
Б1.В.ОД.2.	Современная физическая химия	Аудитория 168 (лекции) оборудованная современным мультимедийным оборудованием. Комплекс мультимедийных лекционных курсов Специализированная лаборатория 157 (лабораторные занятия) Специализированная мебель для химической лаборатории:	394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, д. 1

		<p>вытяжной шкаф, столы лабораторные пристенные 2 шт., холодильник.</p> <p>Оборудование для выполнения научно-исследовательской работы:</p> <p>газосмесительная установка микрогаз Ф12, система очистки воздуха, печь трубчатая, компрессор, ПЭВМ, источник питания, мультиметр цифровой, газо-баллонное оборудование</p> <p>Специализированная лаборатория 152 (практические)</p> <p>Специализированная мебель для химических лабораторий: шкаф вытяжной, лабораторные столы с тумбами 3 шт., Оборудование для выполнения научно-исследовательской работы: весы аналитические, сушильный шкаф, ПЭВМ, источник питания, титровальные установки с бюретками разной вместимости, полуавтоматический титратор, анализатор белка и азота Kjeltac 8100: блок Foss Tecator Digestor 1001, блок дистилляции Kjeltac 8100, аппарат Сокслета, аппарат Киппа</p> <p>Специализированная химическая лаборатория 134</p> <p>Хроматограф жидкостный Waters HPLC</p>	
Б1.В.ОД.3	Аналитическая химия	<p>Аудитория 168 (лекции) оборудованная современным мультимедийным оборудованием.</p> <p>Комплекс мультимедийных лекционных курсов</p> <p>Специализированная лаборатория 157 (лабораторные занятия)</p> <p>Специализированная мебель для химической лаборатории: вытяжной шкаф, столы лабораторные пристенные 2 шт., холодильник.</p> <p>Оборудование для выполнения научно-исследовательской работы:</p> <p>газосмесительная установка микрогаз Ф12, система очистки воздуха, печь трубчатая, компрессор, ПЭВМ, источник питания, мультиметр цифровой, газо-баллонное оборудование</p> <p>Специализированная лаборатория 152 (практические)</p> <p>Специализированная мебель для химических лабораторий: шкаф вытяжной, лабораторные столы с тумбами 3 шт., Оборудование</p>	394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, д. 1.

		<p>для выполнения научно-исследовательской работы: весы аналитические, сушильный шкаф, ПЭВМ, источник питания, титровальные установки с бюретками разной вместимости, полуавтоматический титратор, анализатор белка и азота Kjeltex 8100: блок Foss Tecator Digestor 1001, блок дистилляции Kjeltex 8100, аппарат Сокслета, аппарат Киппа</p> <p>Специализированная химическая лаборатория 134 Хроматограф жидкостный Waters HPLC</p>	
Б1.В.ОД.4	Функциональные материалы	<p>Аудитория 168 (лекции) оборудованная современным мультимедийным оборудованием.</p> <p>Комплекс мультимедийных лекционных курсов</p> <p>Специализированная лаборатория 157 (лабораторные занятия)</p> <p>Специализированная мебель для химической лаборатории: вытяжной шкаф, столы лабораторные пристенные 2 шт., холодильник.</p> <p>Оборудование для выполнения научно-исследовательской работы: газосмесительная установка микрогаз Ф12, система очистки воздуха, печь трубчатая, компрессор, ПЭВМ, источник питания, мультиметр цифровой, газо-баллонное оборудование</p> <p>Специализированная лаборатория 152 (практические)</p> <p>Специализированная мебель для химических лабораторий: шкаф вытяжной, лабораторные столы с тумбами 3 шт., Оборудование для выполнения научно-исследовательской работы: весы аналитические, сушильный шкаф, ПЭВМ, источник питания, титровальные установки с бюретками разной вместимости, полуавтоматический титратор, анализатор белка и азота Kjeltex 8100: блок Foss Tecator Digestor 1001, блок дистилляции Kjeltex 8100, аппарат Сокслета, аппарат Киппа</p> <p>Специализированная химическая лаборатория 134 Хроматограф жидкостный Waters HPLC</p>	394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, д. 1.
Б1.В.ДВ.1.1	Приборы и оборудование для НИР	<p>Аудитория 168 (лекции) оборудованная современным мультимедийным оборудованием.</p>	394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, д. 1.

		<p>Комплекс мультимедийных лекционных курсов Специализированная лаборатория 157 (лабораторные занятия) Специализированная мебель для химической лаборатории: вытяжной шкаф, столы лабораторные пристенные 2 шт., холодильник. Оборудование для выполнения научно-исследовательской работы: газосмесительная установка микрогаз Ф12, система очистки воздуха, печь трубчатая, компрессор, ПЭВМ, источник питания, мультиметр цифровой, газо-баллонное оборудование Специализированная лаборатория 152 (практические) Специализированная мебель для химических лабораторий: шкаф вытяжной, лабораторные столы с тумбами 3 шт., Оборудование для выполнения научно-исследовательской работы: весы аналитические, сушильный шкаф, ПЭВМ, источник питания, титровальные установки с бюретками разной вместимости, полуавтоматический титратор, анализатор белка и азота Kjeltex 8100: блок Foss Tecator Digestor 1001, блок дистилляции Kjeltex 8100, аппарат Сокслета, аппарат Киппа Специализированная химическая лаборатория 134 Хроматограф жидкостный Waters HPLC</p>	
Б1.В.ДВ.1.2	Химические сенсоры	<p>Аудитория 168 (лекции) оборудованная современным мультимедийным оборудованием. Комплекс мультимедийных лекционных курсов Специализированная лаборатория 157 (лабораторные занятия) Специализированная мебель для химической лаборатории: вытяжной шкаф, столы лабораторные пристенные 2 шт., холодильник. Оборудование для выполнения научно-исследовательской работы: газосмесительная установка микрогаз Ф12, система очистки воздуха, печь трубчатая, компрессор, ПЭВМ, источник питания, мультиметр цифровой, газо-баллонное оборудование</p>	394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, д. 1.

		<p>Специализированная лаборатория 152 (практические) Специализированная мебель для химических лабораторий: шкаф вытяжной, лабораторные столы с тумбами 3 шт., Оборудование для выполнения научно-исследовательской работы: весы аналитические, сушильный шкаф, ПЭВМ, источник питания, титровальные установки с бюретками разной вместимости, полуавтоматический титратор, анализатор белка и азота Kjeltex 8100: блок Foss Tecator Digestor 1001, блок дистилляции Kjeltex 8100, аппарат Сокслета, аппарат Киппа</p> <p>Специализированная химическая лаборатория 134 Хроматограф жидкостный Waters HPLC</p>	
Б1.В.ДВ.2.1	Математические методы НИР	<p>Аудитория 168 (лекции) оборудованная современным мультимедийным оборудованием. Комплекс мультимедийных лекционных курсов</p> <p>Специализированная лаборатория 157 (лабораторные занятия) Специализированная мебель для химической лаборатории: вытяжной шкаф, столы лабораторные пристенные 2 шт., холодильник.</p> <p>Оборудование для выполнения научно-исследовательской работы: газосмесительная установка микрогаз Ф12, система очистки воздуха, печь трубчатая, компрессор, ПЭВМ, источник питания, мультиметр цифровой, газо-баллонное оборудование</p> <p>Специализированная лаборатория 152 (практические) Специализированная мебель для химических лабораторий: шкаф вытяжной, лабораторные столы с тумбами 3 шт., Оборудование для выполнения научно-исследовательской работы: весы аналитические, сушильный шкаф, ПЭВМ, источник питания, титровальные установки с бюретками разной вместимости, полуавтоматический титратор, анализатор белка и азота Kjeltex 8100: блок Foss Tecator Digestor 1001, блок дистилляции Kjeltex 8100, аппарат Сокслета, аппарат Киппа</p> <p>Специализированная химическая лаборатория 134</p>	394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, д. 1.

		Хроматограф жидкостный Waters HPLC	
Б1.В.ДВ.2.2	Гетерогенный катализ	<p>Аудитория 168 (лекции) оборудованная современным мультимедийным оборудованием.</p> <p>Комплекс мультимедийных лекционных курсов</p> <p>Специализированная лаборатория 157 (лабораторные занятия)</p> <p>Специализированная мебель для химической лаборатории: вытяжной шкаф, столы лабораторные пристенные 2 шт., холодильник.</p> <p>Оборудование для выполнения научно-исследовательской работы:</p> <p>газосмесительная установка микрогаз Ф12, система очистки воздуха, печь трубчатая, компрессор, ПЭВМ, источник питания, мультиметр цифровой, газо-баллонное оборудование</p> <p>Специализированная лаборатория 152 (практические)</p> <p>Специализированная мебель для химических лабораторий: шкаф вытяжной, лабораторные столы с тумбами 3 шт., Оборудование для выполнения научно-исследовательской работы: весы аналитические, сушильный шкаф, ПЭВМ, источник питания, титровальные установки с бюретками разной вместимости, полуавтоматический титратор, анализатор белка и азота Kjeltec 8100: блок Foss Tecator Digestor 1001, блок дистилляции Kjeltec 8100, аппарат Сокслета, аппарат Киппа</p> <p>Специализированная химическая лаборатория 134</p> <p>Хроматограф жидкостный Waters HPLC</p>	394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, д. 1. .
	Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	115а, 117, 118 – аудитории для профилактического обслуживания и ремонта оборудования 156 – аудитория для хранения и профилактического обслуживания оборудования	394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, д 1
	Помещения для самостоятельной работы и консультаций	157; 152; 119 оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» Читальный зал библиотеки с доступом в электронную библиотечную систему и сеть «Интернет»	394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, д 1