

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

Код направления подготовки (специальности): **04.04.01**

Наименование образовательной программы: **Химия (Электрохимия) (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)
Блок 1. Дисциплины (модули) Обязательная часть				
1	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 406с	Посадочных мест: 15Комплект учебной мебели, меловая доска, переносное мультимедийное оборудование	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
2	Теория и практика межкультурной коммуникации в профессиональной сфере	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, ауд. 416с	Посадочных мест: 60Комплект учебной мебели, меловая доска, переносное мультимедийное оборудование.	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
3	Лидерство и командообразование	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, ауд. 416с	Посадочных мест: 60 Комплект учебной мебели, меловая доска, переносное мультимедийное оборудование.	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
4	Технологии личностного роста	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, ауд. 416с	Посадочных мест: 60 Комплект учебной мебели, меловая доска, переносное мультимедийное оборудование.	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
5	Системный анализ и принятие решений	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, ауд. 234с	Посадочных мест: 80 Комплект учебной мебели, интерактивная доска SMART Board, короткофокусный интерактивный проектор, ноутбук, меловая доска	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
6	Управление проектами	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, ауд. 234с	Посадочных мест: 80 Комплект учебной мебели, интерактивная доска SMART Board, короткофокусный интерактивный проектор, ноутбук, меловая доска	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
7	Термодинамика и кинетика электродных процессов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 422с. Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, ауд. 435с	Посадочных мест: 20Комплект учебной мебели, доска-экран универсальная, подвесной проектор, ноутбук, меловая доска.Посадочных мест: 15 Комплект специализированной мебели, вытяжная система вентиляции, меловая доска, средства пожарной безопасности и оказания первой медицинской помощи, лабораторное оборудование: центрифуга, рН-метр «Эксперт», муфельная печь, сушильный шкаф, весы технические и аналитические, электроплитки, спектрофотометр «Леки», мик-роскоп оптический, наборы химической посуды и реактивов.	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
8	Современные методы исследования в электрохимии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 422с. Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, ауд. 435с	Посадочных мест: 20Комплект учебной мебели, доска-экран универсальная, подвесной проектор, ноутбук, меловая доска.Посадочных мест: 15 Комплект специализированной мебели, вытяжная система вентиляции, меловая доска, средства пожарной безопасности и оказания первой медицинской помощи, лабораторное оборудование: центрифуга, рН-метр «Эксперт», муфельная печь, сушильный шкаф, весы технические и аналитические, электроплитки, спектрофотометр «Леки», мик-роскоп оптический, наборы химической посуды и реактивов.	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
9	Явления на межфазных границах	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, ауд. 234с. Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, ауд. 242с	Посадочных мест: 80Комплект учебной мебели, интерактивная доска SMART Board, короткофокусный интерактивный проектор, ноутбук, меловая доска. Посадочных мест: 15Учебные лаборатории укомплектованные, специализированной мебелью, вытяжной системой вентиляции, меловыми досками, средствами пожарной безопасности и оказания первой медицинской помощи, лабораторным оборудованием: фотоколориметры КФК, Leki, сушильный шкаф LOIP LF-60/350VS1, номер "Эксперт-001", весы аналитические ВСП-210, весы технические ВЛК-500, плитки электрические, наборы химической посуды и реактивов	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

10	Математическое моделирование и оптимизация электромассопереноса в электрохимических системах	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 332с. Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа ауд. 410с	Посадочных мест: 30Комплект учебной мебели, доска-экран универсальная, короткофокусный интерактивный проектор, мультимедийная кафедра. . Посадочных мест: 15Учебная лаборатория со специализированной мебелью, вытяжной системой вентиляции, меловой доской, средствами пожарной безопасности и оказания первой медицинской помощи, лабораторным оборудованием: рефрактометр ИРФ-454Б2М, рефрактометр УРЛ-1, весы лабораторные электронные А&D ЕК-410i, магнитные мешалки КА HS 7 – 6 шт., электроплитки – 8 шт., сушильный шкаф, наборы химической посуды и реактивов	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
11	Актуальные задачи современной электрохимии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 332с Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа ауд. 328с	Посадочных мест: 30Комплект учебной мебели, доска-экран универсальная, короткофокусный интерактивный проектор, мультимедийная кафедра. Посадочных мест: 15Учебная лаборатория со специализированной мебелью, вытяжной системой вентиляции, меловой доской, средствами пожарной безопасности и оказания первой медицинской помощи, лабораторным оборудованием: Сканирующий спектрофотометр Leki SS2109UV Спектрофотометр Leki SS2107 Микроскоп оптический Altami Кондуктометр «Эксперт-002» - 1 шт; Весы аналитические «Adventures Pro» - 1 шт; Турбидиметр Hanna – 1шт; Вискозиметр Brookfield – 1 шт; Вискозиметр капиллярный ВПЖ-2 – 3шт; Весы лабораторные – 1 шт; Весы торсионные – 1 шт; Мешалка с подогревом «Ка С-МАВ HS7» Шейкер лабораторный LS110 – 1 шт; pH-метр Hanna Hi2211 – 3 шт; Мультиметр – 1 шт; Источник питания постоянного тока стабилизированный Б5-49; Кондуктометр портативный Hanna HI 9033 – 2 шт; Насос перистальтический многоканальный – 1 шт; Насос перистальтический одноканальный LS 301 – 2 шт; Мультитест ИПП-101-1 – 2 шт; ПК-2шт.	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Блок 1. Дисциплины (модули) Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
12	Мембранная электрохимия и мембранные материалы новых поколений	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 332с Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа ауд. 334с	Посадочных мест: 30Комплект учебной мебели, доска-экран универсальная, короткофокусный интерактивный проектор, мультимедийная кафедра. Посадочных мест: 15Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа термостат – 1 шт; водяная баня – 1 шт; иономеры – 3 шт; водоструйный вакуумный насос; технические весы – 1 шт; аналитические весы – 1 шт; кондуктометрические ячейки для измерения электропроводности растворов – 3 шт; измерители иммитанса Е7-21 – 3 шт.	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
13	Структура и физико-химические свойства ионообменных и сорбционных материалов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 332с Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа ауд. 328с 5	Посадочных мест: 30Комплект учебной мебели, доска-экран универсальная, короткофокусный интерактивный проектор, мультимедийная кафедра. Посадочных мест: 1 Сканирующий спектрофотометр Leki SS2109UV Спектрофотометр Leki SS2107 Микроскоп оптический Altami Кондуктометр «Эксперт-002» - 1 шт; Весы аналитические «Adventures Pro» - 1 шт; Турбидиметр Hanna – 1шт; Вискозиметр Brookfield – 1 шт; Вискозиметр капиллярный ВПЖ-2 – 3шт; Весы лабораторные – 1 шт; Весы торсионные – 1 шт; Мешалка с подогревом «Ка С-МАВ HS7» Шейкер лабораторный LS110 – 1 шт; pH-метр Hanna Hi2211 – 3 шт; Мультиметр – 1 шт; Источник питания постоянного тока стабилизированный Б5-49; Кондуктометр портативный Hanna HI 9033 – 2 шт; Насос перистальтический многоканальный – 1 шт; Насос перистальтический одноканальный LS 301 – 2 шт; Мультитест ИПП-101-1 – 2 шт; ПК-2шт.	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
14	Инновационные технологии в высшем образовании	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 234с. Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа компьютерный класс, ауд. 142с	Посадочных мест: 80Комплект учебной мебели, интерактивная доска SMART Board, короткофокусный интерактивный проектор, ноутбук, меловая доска. Посадочных мест: 26Компьютерный зал с терминальными станциями с операционной системой Windows 10 и программным обеспечением.	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
15	Мембранные технологии в решении экологических проблем	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 332с Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа ауд. 334с	Посадочных мест: 30Комплект учебной мебели, доска-экран универсальная, короткофокусный интерактивный проектор, мультимедийная кафедра. Посадочных мест: 15Термостат – 1 шт; водяная баня – 1 шт; иономеры – 3 шт; водоструйный вакуумный насос; технические весы – 1 шт; аналитические весы – 1 шт; кондуктометрические ячейки для измерения электропроводности растворов – 3 шт; измерители иммитанса Е7-21 – 3 шт.	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

16	Внедрение и коммерциализация электрохимических процессов и технологий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 332с Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа ауд. 334с	Посадочных мест: 30Комплект учебной мебели, доска-экран универсальная, короткофокусный интерактивный проектор, мультимедийная кафедра. Посадочных мест: 15термостат – 1 шт; водяная баня – 1 шт; иономеры – 3 шт; водоструйный вакуумный насос; технические весы – 1 шт; аналитические весы – 1 шт; кондуктометрические ячейки для измерения электропроводности растворов – 3 шт; измерители иммитанса E7-21 – 3 шт.	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)				
17	Кинетика ионообменных процессов и массоперенос в ионных проводниках	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 332с Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа ауд. 334с	Посадочных мест: 30Комплект учебной мебели, доска-экран универсальная, короткофокусный интерактивный проектор, мультимедийная кафедра. Посадочных мест: 15термостат – 1 шт; водяная баня – 1 шт; иономеры – 3 шт; водоструйный вакуумный насос; технические весы – 1 шт; аналитические весы – 1 шт; кондуктометрические ячейки для измерения электропроводности растворов – 3 шт; измерители иммитанса E7-21 – 3 шт.	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
18	Электродиффузионные процессы в мембранных системах	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 332с Посадочных мест: 30 Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа ауд. 334с Посадочных мест: 15	Комплект учебной мебели, доска-экран универсальная, короткофокусный интерактивный проектор, мультимедийная кафедра. термостат – 1 шт; водяная баня – 1 шт; иономеры – 3 шт; водоструйный вакуумный насос; технические весы – 1 шт; аналитические весы – 1 шт; кондуктометрические ячейки для измерения электропроводности растворов – 3 шт; измерители иммитанса E7-21 – 3 шт.	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)				
19	Применение электролиза с биполярными ионообменными мембранами в электрохимической технологии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 332с Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа ауд. 334с	Посадочных мест: 30Комплект учебной мебели, доска-экран универсальная, короткофокусный интерактивный проектор, мультимедийная кафедра. Посадочных мест: 15термостат – 1 шт; водяная баня – 1 шт; иономеры – 3 шт; водоструйный вакуумный насос; технические весы – 1 шт; аналитические весы – 1 шт; кондуктометрические ячейки для измерения электропроводности растворов – 3 шт; измерители иммитанса E7-21 – 3 шт.	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
20	Электромембранные и гибридные технологии синтеза, очистки и разделения	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 332с Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа ауд. 334с	Посадочных мест: 30Комплект учебной мебели, доска-экран универсальная, короткофокусный интерактивный проектор, мультимедийная кафедра. Посадочных мест: 15термостат – 1 шт; водяная баня – 1 шт; иономеры – 3 шт; водоструйный вакуумный насос; технические весы – 1 шт; аналитические весы – 1 шт; кондуктометрические ячейки для измерения электропроводности растворов – 3 шт; измерители иммитанса E7-21 – 3 шт.	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Блок 2.Практика				
21	Учебная практика			

22	<p>Ознакомительная практика</p>	<p>Практика проходит на базе учреждений (организаций) согласно договоров. Лаборатория электромембранных явлений ауд. 326с. Российско-французская лаборатория «Ионообменные мембраны и процессы» ауд.140с. Лаборатория проектирования и оптимизации электромембранных процессов ауд.337с. Лаборатория электромембранного синтеза ауд. 330с. Лаборатория ресурсо- и энергосберегающих ауд. 341с.</p>	<p>материально-техническое оснащение практики определяется местом ее прохождения и поставленными руководителем практики конкретными заданиями Комплект специализированной мебели, Секундомер механический СОСпр-26-2-010, Измеритель RLC АКПП-6104, Источник тока-вольтметр Keithly 2200-60-2, Источник питания Motech LPS-300, Источник тока-вольтметр Keithly 2400, Мультиметр Keithly 2010, Нановольтметр Keithly 6221/2182 А, Вольтметр универсальный В7-78/1, Анализатор жидкости Эксперт -001, Автотитратор АТП 02, Мультиметр Agilent U1251А, Лабораторные электронные весы ВЛТ-150-П, Программатор ПР-8, Потенциостат ПИ-50-1.1, Гири для калибровки весов, Микрометр МКЦ-25, Микрометр МК-25, Вольтметр В7-65/5, Источник питания постоянного тока Б5-50, Источник питания постоянного тока Б5-48, Лабораторный источник тока GPR-30Н100, Импедасметр RLC, Лабораторный микроскоп исследовательского класса SOPTOP CX40 с камерой TOUPCAM U3CMOS 18000КРА. Комплект учебной мебели, персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет»; техника для проведения презентаций (проектор, экран). Комплект специализированной мебели, Мультиметр Agilent U1252В, Мультиметр Agilent U1251А, Мультиметр Mastech MY-63, Источник питания постоянного тока GPR-7510 HD, Источник питания постоянного тока Б5-48, Источник питания постоянного тока Б5-50, Источник питания Elektro-Automatik PS 8500-90 3U, Источник тока НУ3005D, Патенциостат/гальваностат PGSTAT 4000, Иономеры лабораторные И-160.1МП, Иономеры лабораторные И-130.2М.1, Анализаторы жидкости Эксперт -001, рН – метр/иономер Mettler Toledo модель S220 Seven Compact, Титратор автоматический Mettler Toledo Easy рН , Хроматограф жидкостный «Стайер» с кондуктометрическим детектором, Анализатор жидкости SC S320 в комплекте с кондуктометрическим датчиком, Микрометры, Измеритель иммитанса E7-21, Секундомер СОСпр-26-2-000, Кондуктометры Эксперт – 002, Титратор автоматический EasyPlus, Магнитная мешалка MR Hei-Tec Package с температурным датчиком Pt 1000, Источник питания постоянного тока Б5-50, Источник питания Elektro-Automatik PS 8500-90 3U, Источник тока НУ3005D. Комплект специализированной мебели, Потенциостат Autolab PGSTAT 100N, Анализатор жидкости Эксперт -001, Титратор автоматический SI Analytics TitroLine 6000, Источник питания ЛИПС -35, Источник питания постоянного тока Б5-49, Иономер лабораторный И-130.2М.1, Весы электронные лабораторные ПР 120, Вольтметр универсальный В7-78/1, Кондуктометр</p>	<p>350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149</p>
23	<p>Производственная практика</p>			
24	<p>Научно-исследовательская работа</p>	<p>Практика проходит на базе учреждений (организаций) согласно договоров. Лаборатория электромембранных явлений ауд. 326с. Российско-французская лаборатория «Ионообменные мембраны и процессы» ауд.140с. Лаборатория проектирования и оптимизации электромембранных процессов ауд.337с. Лаборатория электромембранного синтеза ауд. 330с. Лаборатория ресурсо- и энергосберегающих ауд. 341с.</p>	<p>материально-техническое оснащение практики определяется местом ее прохождения и поставленными руководителем практики конкретными заданиями Комплект специализированной мебели, Секундомер механический СОСпр-26-2-010, Измеритель RLC АКПП-6104, Источник тока-вольтметр Keithly 2200-60-2, Источник питания Motech LPS-300, Источник тока-вольтметр Keithly 2400, Мультиметр Keithly 2010, Нановольтметр Keithly 6221/2182 А, Вольтметр универсальный В7-78/1, Анализатор жидкости Эксперт -001, Автотитратор АТП 02, Мультиметр Agilent U1251А, Лабораторные электронные весы ВЛТ-150-П, Программатор ПР-8, Потенциостат ПИ-50-1.1, Гири для калибровки весов, Микрометр МКЦ-25, Микрометр МК-25, Вольтметр В7-65/5, Источник питания постоянного тока Б5-50, Источник питания постоянного тока Б5-48, Лабораторный источник тока GPR-30Н100, Импедасметр RLC, Лабораторный микроскоп исследовательского класса SOPTOP CX40 с камерой TOUPCAM U3CMOS 18000КРА. Комплект учебной мебели, персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет»; техника для проведения презентаций (проектор, экран). Комплект специализированной мебели, Мультиметр Agilent U1252В, Мультиметр Agilent U1251А, Мультиметр Mastech MY-63, Источник питания постоянного тока GPR-7510 HD, Источник питания постоянного тока Б5-48, Источник питания постоянного тока Б5-50, Источник питания Elektro-Automatik PS 8500-90 3U, Источник тока НУ3005D, Патенциостат/гальваностат PGSTAT 4000, Иономеры лабораторные И-160.1МП, Иономеры лабораторные И-130.2М.1, Анализаторы жидкости Эксперт -001, рН – метр/иономер Mettler Toledo модель S220 Seven Compact, Титратор автоматический Mettler Toledo Easy рН . Хроматограф жидкостный «Стайер» с кондуктометрическим детектором, Анализатор жидкости SC S320 в комплекте с кондуктометрическим датчиком, Микрометры, Измеритель иммитанса E7-21, Секундомер СОСпр-26-2-000, Кондуктометры Эксперт – 002, Титратор автоматический EasyPlus, Магнитная мешалка MR Hei-Tec Package с температурным датчиком Pt 1000, Источник питания постоянного тока Б5-50, Источник питания Elektro-Automatik PS 8500-90 3U, Источник тока НУ3005D. Комплект специализированной мебели, Потенциостат Autolab PGSTAT 100N, Анализатор жидкости Эксперт -001, Титратор автоматический SI Analytics TitroLine 6000, Источник питания ЛИПС -35, Источник питания постоянного тока Б5-49, Иономер лабораторный И-130.2М.1, Весы электронные лабораторные ПР 120, Вольтметр универсальный В7-78/1, Кондуктометр</p>	<p>350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149</p>

<p>Педагогическая практика</p>	<p>Практика проходит на базе учреждений (организаций) согласно договоров. Лаборатория электромембранных явлений ауд. 326с. Российско-французская лаборатория «Ионообменные мембраны и процессы» ауд.140с. Лаборатория проектирования и оптимизации электромембранных процессов ауд.337с. Лаборатория электромембранного синтеза ауд. 330с. Лаборатория ресурсо- и энергосберегающих ауд. 341с.</p>	<p>материально-техническое оснащение практики определяется местом ее прохождения и поставленными руководителем практики конкретными заданиями Комплект специализированной мебели, Секундомер механический СОСпр-26-2-010, Измеритель RLC АКИП-6104, Источник тока-вольтметр Keithly 2200-60-2, Источник питания Motech LPS-300, Источник тока-вольтметр Keithly 2400, Мультиметр Keithly 2010, Нановольтметр Keithly 6221/2182 А, Вольтметр универсальный В7-78/1, Анализатор жидкости Эксперт -001, Автотитратор АТП 02, Мультиметр Agilent U1251А, Лабораторные электронные весы ВЛТ-150-П, Программатор ПР-8, Потенциостат ПИ-50-1.1, Гири для калибровки весов, Микрометр МКЦ-25, Микрометр МК-25, Вольтметр В7-65/5, Источник питания постоянного тока Б5-50, Источник питания постоянного тока Б5-48, Лабораторный источник тока GPR-30Н100, Импедансметр RLC, Лабораторный микроскоп исследовательского класса SOPTOP CX40 с камерой TOUPCAM U3CMOS 18000КРА. Комплект учебной мебели, персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет»; техника для проведения презентаций (проектор, экран). Комплект специализированной мебели, Мультиметр Agilent U1252В, Мультиметр Agilent U1251А, Мультиметр Mastech MY-63, Источник питания постоянного тока GPR-7510 HD, Источник питания постоянного тока Б5-48, Источник питания постоянного тока Б5-50, Источник питания Elektro-Automatik PS 8500-90 3U, Источник тока НУ3005D, Потенциостат/гальваностат PGSTAT 4000, Ионмеры лабораторные И-160.1МП, Ионмеры лабораторные И-130.2М.1, Анализаторы жидкости Эксперт -001, рН – метр/иономер Mettler Toledo модель S220 Seven Compact, Титратор автоматический Mettler Toledo Easy pH , Хроматограф жидкостный «Стайер» с кондуктометрическим детектором, Анализатор жидкости SC S320 в комплекте с кондуктометрическим датчиком, Микрометры, Измеритель иммитанса E7-21, Секундомер СОСпр-26-2-000, Кондуктометры Эксперт – 002, Титратор автоматический EasyPlus, Магнитная мешалка MR Hei-Tec Package с температурным датчиком Pt 1000, Источник питания постоянного тока Б5-50, Источник питания Elektro-Automatik PS 8500-90 3U, Источник тока НУ3005D, Комплект специализированной мебели, Потенциостат Autolab PGSTAT 100N, Анализатор жидкости Эксперт -001, Титратор автоматический SI Analytics TitroLine 6000, Источник питания ЛИПС -35, Источник питания постоянного тока Б5-49, Иономер лабораторный И-130.2М.1, Весы электронные лабораторные ПР-120, Вольтметр универсальный В7-78/1, Кондуктометр</p>	<p>350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149</p>
--------------------------------	--	--	--

ФТД.Факультативные дисциплины				
28	Избранные главы химического материаловедения	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 234 с. Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, ауд. 242с	<p>Посадочных мест: 80Комплект учебной мебели, мультимедийный комплекс с интерактивной доской SMART board и короткофокусным проектором, меловая доска. Посадочных мест: 15Комплект специализированной мебели, вытяжная система вентиляции, меловая доска, средства пожарной безопасности и оказания первой медицинской помощи, ноутбук, экран, оборудование: твердомер Роквелла ТК-2М ПС, микроскоп МБС – 10, ультразвуковой толщиномер ТТ100, универсальный автоматический коррозиометр Эксперт-004, ультразвуковой дефектоскоп А1212 Master</p>	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
29	Современный катализ и химическая кинетика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 322с. Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, ул. 328с	<p>Посадочных мест: 150 Комплект учебной мебели, доска-экран универсальная, короткофокусный интерактивный проектор, мультимедийная кафедра. Посадочных мест: 15Учебные лаборатории укомплектованные, специализированной мебелью, вытяжной системой вентиляции, меловыми досками, средствами пожарной безопасности и оказания первой медицинской помощи, лабораторным оборудованием: сканирующий спектрофотометр Leki SS2109UV Спектрофотометр Leki SS2107 Микроскоп оптический Altami Кондуктометр «Эксперт-002», Весы аналитические «Adventures Pro», Турбидиметр Hanna, Вискозиметр Brookfield, Вискозиметр капиллярный ВПЖ-2, Весы лабораторные, Весы торсионные, Мешалка с подогревом «Ika C-MAV HS7», Шейкер лабораторный LS110, рН-метр Hanna HI2211, Мультиметр , Источник питания постоянного тока стабилизированный Б5-49; Кондуктометр портативный Hanna HI 9033, Насос перистальтический многоканальный, Насос перистальтический одноканальный LS 301, Мультигест ИПП-101-1, ПК</p>	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149