Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий по образовательным программам по направлению подготовки «Химическая технология» 18.04.01

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
18.04.01	Химическая технология, направленность Химическая технология средств защиты и систем жизнеобеспечения на основе нанопористых	Научные основы и технология сорбционно-каталитических материалов и процессов с их применением	Лекционные кабинеты: Учебные аудитории № 1, 2 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №11, № 30 (А6, четвертый этаж)	Помещения оснащены мебелью. Проектор ВепQMX518 Ноутбук HPCompaqPresario – 2 шт проектор VivitekD508 DLP проекционный экран – 2 шт. пульт для управления презентацией доски посадочных мест 20-30	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	материалов и изделий	применением	Помещения для практических и лабораторных занятий	Помещения оснащены мебелью.	
			Помещения для практических и лабораторных занятий Лабораторный практикум 190013, г. Санкт-	Оригинальные специализированные установки ВТА (установки для определения параметров сорбирующих материалов в динамических условиях);	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
			Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №12 (Аб, четвертый этаж). Лабораторный практикум 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №15 (Аб, четвертый этаж) Аналитический практикум 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №31 (Аб, четвертый этаж) Весовая 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №31 (Аб, четвертый этаж) Весовая 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №28 (Аб, четвертый этаж)	титровальные установки; электрошкаф сушильный; печь муфельная LF – 5/11 – G1; аквадистиллятор ДЭ-10; компрессор BRAVO-94-3М (МК-102); Ультратермостат 2-15С Колориметр КФК-2, прибор для определения механической прочности на истирание Вибросито Центрифуга ЦЛМН Р-10-0,1 Колориметр КФК-2МП Спектрофотометр LEKISS2107 Перемешивающее устройство LOIPLS Весы лабораторные ВМ 213 Весы ВМК 1501 Весы ВМК 651	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
				Весы аналитические ВЛР-200	
		Системы жизнеобеспечения на основе нанопористых сорбционно-каталитических материалов и химических поглотителей	Лекционные кабинеты: Учебные аудитории № 1, 2 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №11, № 30 (А6, четвертый этаж) Помещения для практических и лабораторных занятий Лабораторный практикум	Помещения оснащены мебелью. Проектор ВепQMX518 Ноутбук HPCompaqPresario – 2 шт проектор VivitekD508 DLP проекционный экран – 2 шт. пульт для управления презентацией доски посадочных мест 20-30 Оригинальные специализированные установки ВТА (установки для определения параметров сорбирующих материалов в	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
		<i>пр</i> 190 Пе пр ли № этг	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №12 (Аб, четвертый этаж). Лабораторный практикум	динамических условиях); титровальные установки; электрошкаф сушильный; печь муфельная LF – 5/11 – G1;	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
			190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №15 (А6, четвертый этаж) Аналитический практикум 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №31 (А6, четвертый этаж) Весовая 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №28 (А6, четвертый этаж)	аквадистиллятор ДЭ-10; компрессор BRAVO-94-3M (МК-102); Ультратермостат 2-15С Колориметр КФК-2, прибор для определения механической прочности на истирание Колориметр КФК-2МП Спектрофотометр LEKISS2107 Кондуктометр «Эксперт-002-2-6п» (2013 г.) Анализатор «Эксперт-001-рН-ХПК-БПК» (2013 г.) Весы лабораторные ВМ 213 Весы ВМК 1501 Весы ВМК 651 Весы аналитические ВЛР-200	
			Помещения для самостоятельной работы: Помещения для самостоятельной	Помещения оснащены мебелью. Посадочных мест 10-15	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных томещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
			работы: Библиотека кафедры. 190013, г. Санкт- Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б, помещение 6-н, №27 (Б, четвертый этаж)		
		Технология средств защиты человека и окружающей среды	Лекционные кабинеты: Учебные аудитории № 1, 2 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №11, № 30 (А6, четвертый этаж)	Помещения оснащены мебелью Проектор BenQMX518 Ноутбук HPCompaqPresario – 2 шт проектор VivitekD508 DLP проекционный экран – 2 шт. пульт для управления презентацией доски посадочных мест 20-30 Наглядными демонстрационными материалами	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
			Помещения для практических и	Помещения оснащены мебелью. Установки по	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
			лабораторных занятий Лабораторных занятий Лабораторный практикум 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №12 (А6, четвертый этаж) Лаборатория 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №29 (А6, четвертый этаж) Весовая 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №28 (А6, четвертый этаж)	определению времени защитного действия ДП-2 установки «Динамика» анализатор циклогексана «ЛАЦ» анализатор газов «Магистр»весы лабораторные ВМ 213, весы ВМК 1501, весы ВМК 651, весы аналитические ВЛР-200	
			Помещения для самостоятельной работы: Помещения для самостоятельной работы: Библиотека кафедры.	Помещения оснащены мебелью. Посадочных мест 10-15	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
			190013, г. Санкт- Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б, помещение 6-н, №27 (Б, четвертый этаж)		
		Теоретические основы технологии наноразмерных	Лекционные кабинеты: Учебные аудитории № 1, 2 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №11, № 30 (А6, четвертый этаж)	проектор BenQMX518 Ноутбук HPCompaqPresario – 2 шт проектор VivitekD508 DLP проекционный экран – 2 шт. пульт для управления презентацией доски посадочных мест 20-30	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными
		материалов	Помещения для практических и лабораторных занятий Учебные аудитории № 1, 2 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №11, № 30 (А6, четвертый этаж)	Помещения оснащены мебелью. Проектор BenQMX518 Ноутбук HPCompaqPresario – 2 шт проектор VivitekD508 DLP проекционный экран – 2 шт. пульт для управления презентацией	электронными ресурсами

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
				доски	
				посадочных мест 20-30	
			Помещения для самостоятельной работы: Помещения для самостоятельной работы: Библиотека кафедры. 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б, помещение 6-н, №27 (Б, четвертый этаж)	Помещения оснащены мебелью. Посадочных мест 10-15	
			Помещения для выполнения работы:	Помещения оснащены мебелью.	
			Учебные аудитории № 1,	Проектор BenQMX518	
		Ознакомительная (практика	2 190013, г. Санкт- Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49,	Ноутбук HPCompaqPresario – 2 шт	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются
		по получению первичных профессиональных умений)	лит. А, помещение 10-н, №11, № 30 (А6, четвертый этаж)	проектор VivitekD508 DLP проекционный экран – 2 шт.	специальными электронными ресурсами
			Библиотека кафедры. 190013, г. Санкт- Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49,	пульт для управления презентацией доски	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
			лит. Б, помещение 6-н, №27 (Б, четвертый этаж) Лабораторный практикум 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №12 (Аб, четвертый этаж) Лаборатория 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №29 (Аб, четвертый этаж) Лаборатория 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №17 (Аб, четвертый этаж) Весовая 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №17 (Аб, четвертый этаж) Весовая 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, мит. А, помещение 10-н, лит. А, помещение 10-н, лит. А, помещение 10-н, лит. А, помещение 10-н,	Установки ВТА, колориметр КФК-2, ультратермостат 2-15С электрошкаф сушильный, весы лабораторные ВМ 213, весы ВМК 1501, весы ВМК 651, весы аналитические ВЛР-200 Установки по определению защитных свойств катализаторов и поглотителей установки «Динамика» анализатор циклогексана «ЛАЦ» анализатор газов «Магистр» Центрифуга ЦЛМН Р-10-0,1 Колориметр КФК-2МП Спектрофотометр LEKISS2107 Перемешивающее устройство LOIPLS Хроматограф ЛХМ-80	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
			№28 (А6, четвертый этаж) Аналитический практикум 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №31 (А6, четвертый этаж) Хроматографическая лаборатория 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б, помещение 6-н, №28 (Б, четвертый этаж) Лаборатория 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б, помещение 6-н, №21 (Б, четвертый этаж) Лаборатория 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б, помещение 6-н, №21 (Б, четвертый этаж) Лаборатория 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49,	Хроматограф Цвет-500М Генератор водорода «Цвет-Хром-16» Колориметр КФК-2МП Концентратомер КН-2м Анализатор «Эксперт-001-рН-ХПК-БПК» рН-метр НІ 8314 Оригинальные специализированные установки ВТА (установки для определения параметров сорбирующих материалов в динамических условиях); титровальные установки; электрошкаф сушильный; печь муфельная LF — 5/11 — G1; аквадистиллятор ДЭ-10; компрессор BRAVO-94-3М (МК-102); Шнек-гранулятор Двухвальный	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
			лит. Б, помещение 6-н, №26 (Б, четвертый этаж)	смесительсмеситель Пресс П-10 Шаровая мельница, Вибромельница Виброистиратель Шкаф сушильный LOIPLF - 60/355 - GG1 Печь муфельная LF – 5/11 – G1 Печи карбонизации и активации Вращающаяся печь Установки по определению защитных свойств катализаторов и поглотителей установки «Динамика» анализатор циклогексана	
		Технологическая (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной	Помещения для выполнения работы: Учебные аудитории № 1, 2 190013, г. Санкт-	«ЛАЦ» Помещения оснащены мебелью. Проектор BenQMX518	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		деятельности)	Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №11, № 30 (А6, четвертый этаж) Библиотека кафедры. 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б, помещение 6-н, №27 (Б, четвертый этаж) Лабораторный проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №12 (А6, четвертый этаж) Лаборатория 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №12 (А6, четвертый этаж) Лаборатория 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №29 (А6, четвертый этаж) Лаборатория 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №29 (А6, четвертый этаж) Лаборатория	Ноутбук HPCompaqPresario – 2 шт проектор VivitekD508 DLP проекционный экран – 2 шт. пульт для управления презентацией доски Установки ВТА, колориметр КФК-2, ультратермостат 2-15С электрошкаф сушильный, весы лабораторные ВМ 213, весы ВМК 1501, весы ВМК 651, весы аналитические ВЛР-200 Установки по определению защитных свойств катализаторов и поглотителей установки «Динамика» анализатор циклогексана «ЛАЦ» анализатор газов «Магистр»	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
			проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №17 (А6, четвертый этаж) Весовая 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №28 (А6, четвертый этаж) Аналитический проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №31 (А6, четвертый этаж) Хроматографическая лаборатория 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 6-н, №28 (Б, четвертый этаж) Лаборатория	Центрифуга ЦЛМН Р-10-0,1 Колориметр КФК-2МП Спектрофотометр LEKISS2107 Перемешивающее устройство LOIPLS Хроматограф ЛХМ-80 Хроматограф Цвет-500М Генератор водорода «Цвет-Хром-16» Колориметр КФК-2МП Концентратомер КН-2м Анализатор «Эксперт-001-рН-ХПК-БПК» рН-метр НІ 8314 Оригинальные специализированные установки ВТА (установки для определения параметров сорбирующих материалов в динамических условиях); титровальные установки; электрошкаф сушильный;	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
			190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б, помещение 6-н, №21 (Б, четвертый этаж) Лаборатория 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б, помещение 6-н, №26 (Б, четвертый этаж)	печь муфельная LF – 5/11 – G1; аквадистиллятор ДЭ-10; компрессор BRAVO-94-3М (МК-102); Шнек-гранулятор Двухвальный смесительсмеситель Пресс П-10 Шаровая мельница, Вибромельница Виброистиратель Шкаф сушильный LOIPLF - 60/355 - GG1 Печь муфельная LF – 5/11 – G1 Печи карбонизации и активации Вращающаяся печь Установки по определению защитных свойств катализаторов и	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
				поглотителей установки «Динамика» анализатор циклогексана «ЛАЦ»	
		Научно-исследовательская работа	Помещения для выполнения работы: Учебные аудитории № 1, 2 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №11, № 30 (А6, четвертый этаж) Библиотека кафедры. 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б, помещение 6-н, №27 (Б, четвертый этаж) Лабораторный практикум 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №12 (А6, четвертый этаж) Лаборатория	Помещения оснащены мебелью. Проектор BenQMX518 Ноутбук HPCompaqPresario – 2 шт проектор VivitekD508 DLP проекционный экран – 2 шт. пульт для управления презентацией доски Установки BTA, колориметр КФК-2, ультратермостат 2-15С электрошкаф сушильный, весы лабораторные BM 213, весы BMK 1501, весы BMK 651, весы аналитические ВЛР-200	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
			190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №29 (Аб, четвертый этаж) Лаборатория 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №17 (Аб, четвертый этаж) Весовая 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №28 (Аб, четвертый этаж) Аналитический практикум 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №28 (Аб, четвертый этаж) Аналитический проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №31 (Аб, четвертый этаж)	Установки по определению защитных свойств катализаторов и поглотителей установки «Динамика» анализатор циклогексана «ЛАЦ» анализатор газов «Магистр» Центрифуга ЦЛМН Р-10-0,1 Колориметр КФК-2МП Спектрофотометр LEKISS2107 Перемешивающее устройство LOIPLS Хроматограф ЛХМ-80 Хроматограф Цвет-500М Генератор водорода «Цвет-Хром-16» Колориметр КФК-2МП Концентратомер КН-2м Анализатор «Эксперт-001-рН-ХПК-БПК»	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
			Хроматографическая лаборатория 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б, помещение 6-н, №28 (Б, четвертый этаж) Лаборатория 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б, помещение 6-н, №21 (Б, четвертый этаж) Лаборатория 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б, помещение 6-н, №26 (Б, четвертый этаж)	рН-метр НІ 8314 Оригинальные специализированные установки ВТА (установки для определения параметров сорбирующих материалов в динамических условиях); титровальные установки; электрошкаф сушильный; печь муфельная LF – 5/11 – G1; аквадистиллятор ДЭ-10; компрессор BRAVO-94-3М (МК-102); Шнек-гранулятор Двухвальный смесительсмеситель Пресс П-10 Шаровая мельница, Вибромельница Виброистиратель Шкаф сушильный LOIPLF -	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
				60/355 - GG1	
				Печь муфельная LF – 5/11 – G1	
				Печи карбонизации и активации	
				Вращающаяся печь	
				Установки по определению защитных свойств катализаторов и поглотителей	
				установки «Динамика»	
				анализатор циклогексана «ЛАЦ»	
			Помещения для выполнения работы:	Помещения оснащены мебелью.	
			Учебные аудитории № 1, 2 190013, г. Санкт-	Проектор BenQMX518	
		Преддипломная практика	Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н,	Ноутбук HPCompaqPresario – 2 шт	
			№11, № 30 (A6,	проектор VivitekD508 DLP	
			четвертый этаж)	проекционный экран – 2 шт.	
			Библиотека кафедры. 190013, г. Санкт- Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49,	пульт для управления презентацией	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
			лит. Б, помещение 6-н, №27 (Б, четвертый этаж) Лабораторный практикум 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №12 (А6, четвертый этаж) Лаборатория 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №29 (А6, четвертый этаж) Лаборатория 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №17 (А6, четвертый этаж) Весовая 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №17 (А6, четвертый этаж) Весовая 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, мит. А, помещение 10-н, лит. А, помещение 10-н, лит. А, помещение 10-н,	установки ВТА, колориметр КФК-2, ультратермостат 2-15С электрошкаф сушильный, весы лабораторные ВМ 213, весы ВМК 1501, весы ВМК 651, весы аналитические ВЛР-200 Установки по определению защитных свойств катализаторов и поглотителей установки «Динамика» анализатор циклогексана «ЛАЦ» анализатор газов «Магистр» Центрифуга ЦЛМН Р-10-0,1 Колориметр КФК-2МП Спектрофотометр LEKISS2107 Перемешивающее устройство LOIPLS Хроматограф ЛХМ-	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
			№28 (Аб, четвертый этаж) Аналитический практикум 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №31 (Аб, четвертый этаж) Хроматографическая лаборатория 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б, помещение 6-н, №28 (Б, четвертый этаж) Лаборатория 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б, помещение 6-н, №21 (Б, четвертый этаж) Лаборатория 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б, помещение 6-н, №21 (Б, четвертый этаж) Лаборатория 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49,	Хроматограф Цвет-500М Генератор водорода «Цвет-Хром-16» Колориметр КФК-2МП Концентратомер КН-2м Анализатор «Эксперт-001-рН-ХПК-БПК» рН-метр НІ 8314 Оригинальные специализированные установки ВТА (установки для определения параметров сорбирующих материалов в динамических условиях); титровальные установки; электрошкаф сушильный; печь муфельная LF — 5/11 — G1; аквадистиллятор ДЭ-10; компрессор BRAVO-94-3М (МК-102);	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
			лит. Б, помещение 6-н, №26 (Б, четвертый этаж)	Шнек-гранулятор Двухвальный смесительсмеситель Пресс П-10 Шаровая мельница, Вибромельница Виброистиратель Шкаф сушильный LOIPLF - 60/355 - GG1 Печь муфельная LF – 5/11 – G1 Печи карбонизации и активации Вращающаяся печь Установки по определению защитных свойств катализаторов и поглотителей установки «Динамика» анализатор циклогексана «ЛАЦ»	
		Государственная итоговая аттестация	Помещения для выполнения работы: Учебные аудитории № 1, 2 190013, г. Санкт-Петербург, Московский	Помещения оснащены мебелью. Проектор BenQMX518 Ноутбук HPCompaqPresario – 2 шт проектор VivitekD508 DLP	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
			проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №11, № 30 (А6, четвертый этаж) Библиотека кафедры. 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б, помещение 6-н, №27 (Б, четвертый этаж) Лабораторный практикум 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №12 (А6, четвертый этаж) Лаборатория 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №29 (А6, четвертый этаж) Лаборатория 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №29 (А6, четвертый этаж) Лаборатория 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49,	проекционный экран — 2 шт. пульт для управления презентацией доски Установки ВТА, колориметр КФК-2, ультратермостат 2-15С электрошкаф сушильный, весы лабораторные ВМ 213, весы ВМК 1501, весы ВМК 651, весы аналитические ВЛР-200 Установки по определению защитных свойств катализаторов и поглотителей установки «Динамика» анализатор циклогексана «ЛАЦ» анализатор газов «Магистр» Центрифуга ЦЛМН Р-10-0,1 Колориметр КФК-2МП Спектрофотометр LEKISS2107	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
			лит. А, помещение 10-н, №17 (А6, четвертый этаж)	Перемешивающее устройство LOIPLS Хроматограф ЛХМ-80	
			Весовая 190013, г. Санкт- Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №28 (Аб, четвертый этаж) Аналитический практикум 190013, г. Санкт- Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №31 (Аб, четвертый этаж) Хроматографическая лаборатория 190013, г. Санкт- Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б, помещение 6-н, №28 (Б, четвертый этаж) Лаборатория 190013, г. Санкт-	Хроматограф Цвет-500М Генератор водорода «Цвет-Хром-16» Колориметр КФК-2МП Концентратомер КН-2м Анализатор «Эксперт-001- рН-ХПК-БПК» рН-метр НІ 8314 Оригинальные специализированные установки ВТА (установки для определения параметров сорбирующих материалов в динамических условиях); титровальные установки; электрошкаф сушильный; печь муфельная LF — 5/11 — G1; аквадистиллятор ДЭ-10; компрессор BRAVO-94-3М	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
			Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б, помещение 6-н, №21 (Б, четвертый этаж) Лаборатория 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б, помещение 6-н, №26 (Б, четвертый этаж)	(МК-102); Шнек-гранулятор Двухвальный смесительсмеситель Пресс П-10 Шаровая мельница, Вибромельница Виброистиратель Шкаф сушильный LOIPLF - 60/355 - GG1 Печь муфельная LF – 5/11 – G1 Печи карбонизации и активации Вращающаяся печь Установки по определению защитных свойств катализаторов и поглотителей установки «Динамика» анализатор циклогексана «ЛАЦ»	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
			Лекционная аудитория 2	Доска меловая, доска для маркера, экран для проектора, проектор, сеть интернет, парты	
18.04.01	Химическая технология	Технические свойства полимерных материалов	Лаборатория физико- механического анализа 16	Оборудование для физикомеханический исследований полимеров: Универсальная разрывная машина, маятниковый копер, ИИРТ-2, Динстат, Установка ТМК, Твердомер	
	Химическая технология				
18.04.01	Химическая технология полимеров и композиционных материалов	Технология и свойства полимерных покрытий	Лекционная аудитория 16 (корпус 1)	Доска для маркера, экран для проектора, проектор, парты	
			Лекционная аудитория 2	Доска меловая, доска для маркера, экран для проектора, проектор, сеть интернет, парты	
	Современные методы исследования полимерных материалов	исследования полимерных	Лаборатория физико- механического анализа 16	Оборудование для физикомеханический исследований полимеров: Универсальная разрывная машина, маятниковый копер, ИИРТ-2, Динстат, Установка ТМК, Твердомер	
		Производство изделий из полимерных материалов	Лекционная аудитория 29	Доска меловая, экран для	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
				проектора, парты	
		Технология полимерных материалов	Лекционная аудитория 29	Доска меловая, экран для проектора, парты	
			Аспирантский зал 26	Химическая посуда, весы, реактивы, термостат	
			Компьютерная комната 1	Персональные компьютеры 2 шт, сеть Интернет	
		Научно-исследовательская работа	Компьютерный комната 2 (корпус 10), комната 17 (корпус 1)	Персональные компьютеры, сеть Интернет	
			Научно- исследовательская комната 4 (корпус 10)	химическая посуда, весы, реактивы, мешалка, сушильный шкаф, рефрактометр, микроскоп, прибор Церевитинова	
			Научно- исследовательская комната 5 (корпус 10)	химическая посуда, весы, реактивы, сушильный шкаф	
			Научно- исследовательская комната 11 (корпус 10)	Газовый хроматограф, ротационный испаритель, химическая посуда, весы, реактивы, шкаф сушильный, прибор Церевитинова, вискозиметры, толщиномер	
			Лабораторный зал 15 (корпус 1)	Химическая посуда, весы, реактивы, термостат,	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
				разрывная машина РМИ-5, твердомер ТМЛ, ИК-спектрометр, блескомер, толщиномер, приботы ШГ-1, У-1, прибор Kruss	
			Аспирантский зал 26	Химическая посуда, весы, реактивы, термостат	
		Магистерская работа	Компьютерная комната 1	Персональные компьютеры 2 шт, сеть Интернет	
			Компьютерный комната 2 (корпус 10)	Персональные компьютеры, сеть Интернет	
			Научно- исследовательская комната 11 (корпус 10)	Газовый хроматограф, ротационный испаритель, химическая посуда, весы, реактивы, шкаф сушильный, прибор Церевитинова, вискозиметры, толщиномер	
			Лабораторный зал 15 (корпус 1)	Химическая посуда, весы, реактивы, термостат, разрывная машина РМИ-5, твердомер ТМЛ, ИК-спектрометр, блескомер, толщиномер, приботы ШГ-1, У-1, прибор Kruss	
		Преддипломная практика	Аспирантский зал 26	Химическая посуда, весы, реактивы, термостат	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
			Научно- исследовательская комната 11 (корпус 10)	Газовый хроматограф, ротационный испаритель, химическая посуда, весы, реактивы, шкаф сушильный, прибор Церевитинова, вискозиметры, толщиномер	
			Лабораторный зал 15 (корпус 1)	Химическая посуда, весы, реактивы, термостат, разрывная машина РМИ-5, твердомер ТМЛ, ИК-спектрометр, блескомер, толщиномер, приботы ШГ-1, У-1, прибор Kruss	
	Химия и физика полимерных композиционных материалов	Лекционная аудитория 10	Доска меловая, экран для проектора, проектор, ноутбук для проектора, парты		
			Компьютерный комната 2 (корпус 10)	Персональные компьютеры, сеть Интернет	
			Лекционная аудитория 16 (корпус 1)	Доска для маркера, экран для проектора, проектор, парты	
	Дисперсионные полимерные композиционные материалы	Лабораторный зал 15 (корпус 1)	Весы, реактивы, термостат, разрывная машина РМИ-5, твердомер ТМЛ, ИК-спектрометр, блескомер, толщиномер, приботы ШГ-1, У-1, прибор Kruss		

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
			Лекционная аудитория 10 (корпус 10)	Доска меловая, экран для проектора, проектор, ноутбук для проектора, парты	
		Современные методы исследования элементорганических высокомолекулярных соединений	Научно- исследовательская комната 4 (корпус 10)	химическая посуда, весы, реактивы, мешалка, сушильный шкаф, рефрактометр, микроскоп, прибор Церевитинова	
			Компьютерный комната 2 (корпус 10)	Персональные компьютеры, сеть Интернет	
			Студенческий зал 12 (корпус 10)	химическая посуда, весы, реактивы	
			Научно- исследовательская комната 4 (корпус 10)	химическая посуда, весы, реактивы, мешалка, сушильный шкаф, рефрактометр, микроскоп, прибор Церевитинова	
		Пигменты и наполненные полимерные композиции	Лекционная аудитория 16 (корпус 1)	Доска для маркера, экран для проектора, проектор, парты	
		Химия и технология латексов каучуков	Лекционная аудитория 10 (корпус 10)	Доска меловая, экран для проектора, проектор, ноутбук для проектора, парты	
		Компьютерный комната 2 (корпус 10)	Персональные компьютеры, сеть Интернет		

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
18.04.01	Химическая технология Химическая технология синтетических биологически активных веществ	Основы токсикологии физиологически активных веществ	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 66-н (2 этаж), помещение 10-н, №1 (А6, четвертый этаж)	Учебная аудитория на 30 посадочных мест, оборудованная видеопроекционной системой; Лабораторный практикум (Электрошкаф сушильный, Ультратермостат, Центрифуга ЦЛМН Р-10-0,1, Мешалка магнитная с подогревом ПЭ-6110М, Аквадистиллятор ДЭ-10, Весы лабораторные ВМ 200, Портативный иономер И-500, Колориметр фотоэлектрический концентр. КФК-2 и КФК-2МП, Спектрофотометр СФ-26 установка для тестирования средств индикации, прибор для определения температуры плавления, Рефрактометр, Микроскоп, УФ-осветитель для ТСХ-анализа), Компьютерный класс (6 компьютеров)	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		Основы экологической химии	190013, г. Санкт- Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 66-н (2 этаж), помещение 10- н, №1 (А6, четвертый этаж)	Учебная аудитория на 30 посадочных мест, оборудованная видеопроекционной системой Лабораторный практикум Биохимическая лаборатория Компьютерный класс	
		Основы стандартизации при проведении химического эксперимента	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 66-н (2 этаж), помещение 10-н, №4 (А6, четвертый этаж)	Учебная аудитория на 30 посадочных мест, оборудованная видеопроекционной системой; Лабораторный практикум (Электрошкаф сушильный, Ультратермостат, Центрифуга ЦЛМН Р-10-0,1, Мешалка магнитная с подогревом ПЭ-6110М, Аквадистиллятор ДЭ-10, Весы лабораторные ВМ 200, Портативный иономер И-500, Колориметр фотоэлектрический концентр. КФК-2 и КФК-2МП, Спектрофотометр СФ-26	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		Исследование связи "структура вещества- биоактивность"	190013, г. Санкт- Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 66-н (2 этаж), помещение 10- н, №19 (А6, четвертый этаж)	установка для тестирования средств индикации, прибор для определения температуры плавления, Рефрактометр, Микроскоп, УФ-осветитель для ТСХ-анализа), Компьютерный класс (6 компьютеров) Учебная аудитория на 30 посадочных мест, оборудованная видеопроекционной системой; Лабораторный практикум (Электрошкаф сушильный, Ультратермостат, Центрифуга ЦЛМН Р-10-0,1, Мешалка магнитная с подогревом ПЭ-6110М, Аквадистиллятор ДЭ-10, Весы лабораторные ВМ 200, Портативный иономер И-500, Колориметр фотоэлектрический концентр. КФК-2 и КФК-2МП, Спектрофотометр СФ-26	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
				установка для тестирования средств индикации, прибор для определения температуры плавления, Рефрактометр, Микроскоп, УФ-осветитель для ТСХ-анализа), Компьютерный класс (6 компьютеров)Компьютерный класс	
		Ознакомительная практика	Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 66-н (2 этаж), помещение 10-н, №1, 4, 19 (А6, четвертый этаж)	Учебная аудитория на 30 посадочных мест, оборудованная видеопроекционной системой	
		Технологическая практика	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 66-н (2 этаж), помещение 10-н, №1, 4, 19 (А6, четвертый этаж)	Учебная аудитория на 30 посадочных мест, оборудованная видеопроекционной системой; Лабораторный практикум (Электрошкаф сушильный, Ультратермостат, Центрифуга ЦЛМН Р-10-0,1, Мешалка магнитная с подогревом ПЭ-6110М,	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
				Аквадистиллятор ДЭ-10, Весы лабораторные ВМ 200, Портативный иономер И-500, Колориметр фотоэлектрический концентр. КФК-2 и КФК-2МП, Спектрофотометр СФ-26 установка для тестирования средств индикации, прибор для определения температуры плавления, Рефрактометр, Микроскоп, УФ-осветитель для ТСХ-анализа), Компьютерный класс (6 компьютеров)	
		Научно-исследовательская работа	190013, г. Санкт- Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 66-н (2 этаж), помещение 10- н, №и1, 4, 19 (А6, четвертый этаж)	Учебная аудитория на 30 посадочных мест, оборудованная видеопроекционной системой; Лабораторный практикум (Электрошкаф сушильный, Ультратермостат, Центрифуга ЦЛМН Р-10-0,1, Мешалка магнитная с подогревом ПЭ-6110М,	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
18.04.01	Химическая технология Химическая технология природных энергоносителей	Химия первичных процессов переработки природных энергоносителей	Учебная лаборатория №12 Аудитория кафедры №14 Компьютерный класс	Аквадистиллятор ДЭ-10, Весы лабораторные ВМ 200, Портативный иономер И-500, Колориметр фотоэлектрический концентр. КФК-2 и КФК-2МП, Спектрофотометр СФ-26 установка для тестирования средств индикации, прибор для определения температуры плавления, Рефрактометр, Микроскоп, УФ-осветитель для ТСХ-анализа), Компьютерный класс (6 компьютеров) Весы электронные «LEKI» Весы электронные НL-100 Весы электронные НL-400 Колбонагреватели LOIP LH -150 Измерители-регуляторы микропроцессорные Термостат вискозиметрический Рефрактометр ИРФ – 454 Б2М Сушильный шкаф - SNOL	
				Мешалка верхнеприводная IKA Дозирующие насосы	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
				ДЛХ	
		Теория радикально-цепных и каталитических процессов в нефте- и газохимии	Аудитория кафедры №14 Компьютерный класс		
		Совмещенные реакционно-ректификационные процессы	Учебная лаборатория №12 Учебная лаборатория №11	Весы электронные «LEKI» Весы электронные HL- 100 Весы электронные HL- 400 Колбонагреватели LOIP LH -150 Измерители-регуляторы микропроцессорные Термостат вискозиметрический Рефрактометр ИРФ – 454 Б2М Сушильный шкаф - SNOL Мешалка верхнеприводная IKA Дозирующие насосы ДЛХ	
		Современные методы разделения и очистки углеводородных газов, газового конденсата и продуктов на их основе	Учебная лаборатория №12 Учебная лаборатория №11 Аудитория кафедры №14 Компьютерный класс	Весы электронные «LEKI» Весы электронные НL- 100 Весы электронные НL- 400 Колбонагреватели LOIP LH -150 Измерители-регуляторы микропроцессорные Термостат вискозиметрический Рефрактометр ИРФ – 454 Б2М	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		Основы проектирования и аппаратурное оформление процессов переработки природных энергоносителей	Учебная лаборатория №12 Аудитория кафедры №14 Компьютерный класс	Сушильный шкаф - SNOL Мешалка верхнеприводная IKA Дозирующие насосы ДЛХ	
		Технологии переработки нефтяных остатков и природных битумов	Учебная лаборатория №12 Учебная лаборатория №11 Аудитория кафедры №14 Компьютерный класс	Весы электронные «LEKI» Весы электронные HL- 100 Весы электронные HL- 400 Колбонагреватели LOIP LH -150 Измерители-регуляторы микропроцессорные Термостат вискозиметрический Рефрактометр ИРФ – 454 Б2М Сушильный шкаф - SNOL Мешалка верхнеприводная IKA Дозирующие насосы ДЛХ	
		Ознакомительная практика	Учебная лаборатория №12 Учебная лаборатория	Весы электронные «LEKI» Весы электронные HL- 100 Весы электронные HL- 400 Колбонагреватели LOIP LH	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
			№11 Аудитория кафедры №14 Компьютерный класс	-150 Измерители-регуляторы микропроцессорные Термостат вискозиметрический Рефрактометр ИРФ – 454 Б2М Сушильный шкаф - SNOL Мешалка верхнеприводная ІКА Дозирующие насосы ДЛХ	
		Технологическая практика	Учебная лаборатория №12 Учебная лаборатория №11 Аудитория кафедры №14 Компьютерный класс Учебная лаборатория №12 Учебная лаборатория №11 Аудитория кафедры №14 Компьютерный класс	Весы электронные «LEKI» Весы электронные HL- 100 Весы электронные HL- 400 Колбонагреватели LOIP LH -150 Измерители-регуляторы микропроцессорные Термостат вискозиметрический Рефрактометр ИРФ – 454 Б2М Сушильный шкаф - SNOL Мешалка верхнеприводная ІКА Дозирующие насосы ДЛХ	
		Научно-исследовательская	Учебная лаборатория	Весы электронные «LEKI»	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		работа	№12 Учебная лаборатория №11 Аудитория кафедры №14 Компьютерный класс	Весы электронные HL- 100 Весы электронные HL- 400 Колбонагреватели LOIP LH -150 Измерители-регуляторы микропроцессорные Термостат вискозиметрический Рефрактометр ИРФ – 454 Б2М Сушильный шкаф - SNOL Мешалка верхнеприводная IKA Дозирующие насосы ДЛХ	
18.04.01	Химическая технология Химическая технология продуктов тонкого органического синтеза	Современные проблемы химии и химической технологии	Учебная аудиторияКомпьютерный класс	Мультимедийный проектор с экраном. Ноутбук	
		Основы химической информатики	Учебная аудиторияКомпьютерный класс	Мультимедийный проектор с экраном. Ноутбук	
		Прикладная органическая химия	Учебная лаборатория тонкого органического синтеза	Мультимедийный проектор с экраном. Ноутбук	
		Современные материалы и устройства на основе	Учебная лаборатория тонкого органического	насосы вакуумные мембранные, насосы	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		органических красителей и фототропных соединений	синтеза	вакуумные водоструйные, дистиллятор, шкафы сушильные (вакуумные), электронные весы, мешалки магнитные, устройства перемешивающие электромеханические, лабораторная химическая посуда, термометры, установка для перегонки с водяным паром, электрообогревающие устройства, оборудование для тонкослойной хроматографии, хроматоскоп, рН-метр	
		Прикладная органическая химия	Учебная аудитория	насосы вакуумные мембранные, насосы вакуумные водоструйные, дистиллятор, шкафы сушильные (вакуумные), электронные весы, мешалки магнитные, устройства перемешивающие электромеханические, лабораторная химическая посуда, термометры, установка для перегонки с водяным паром, электрообогревающие устройства, оборудование для тонкослойной	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		Современные методы и физико-химические основы колорирования материалов	Учебная лаборатория тонкого органического синтеза	хроматографии, хроматоскоп, рН-метр насосы вакуумные мембранные, насосы вакуумные одоструйные, дистиллятор, шкафы сушильные (вакуумные), электронные весы, мешалки магнитные, устройства перемешивающие электромеханические, лабораторная химическая посуда, термометры, установка для перегонки с водяным паром, электрообогревающие устройства, оборудование для тонкослойной хроматографии, хроматоскоп, рН-метр	
		Ознакомительная практика	Учебная лаборатория тонкого органического синтеза	насосы вакуумные мембранные, насосы вакуумные водоструйные, дистиллятор, шкафы сушильные (вакуумные), электронные весы, мешалки магнитные, устройства перемешивающие электромеханические, лабораторная химическая	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
				посуда, термометры, установка для перегонки с водяным паром, электрообогревающие устройства, оборудование для тонкослойной хроматографии, хроматоскоп, рН-метр	
		Технологическая практика	Учебная лаборатория тонкого органического синтеза	насосы вакуумные мембранные, насосы вакуумные водоструйные, дистиллятор, шкафы сушильные (вакуумные), электронные весы, мешалки магнитные, устройства перемешивающие электромеханические, лабораторная химическая посуда, термометры, установка для перегонки с водяным паром, электрообогревающие устройства, оборудование для тонкослойной хроматографии, хроматоскоп, рН-метр	
		Научно-исследовательская работа	Учебная лаборатория тонкого органического	насосы вакуумные мембранные, насосы вакуумные водоструйные,	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных * помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
			синтеза	дистиллятор, шкафы сушильные (вакуумные), электронные весы, мешалки магнитные, устройства перемешивающие электромеханические, лабораторная химическая посуда, термометры, установка для перегонки с водяным паром, электрообогревающие устройства, оборудование для тонкослойной хроматографии, хроматоскоп, рН-метр	