**СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТОВ,**

**ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

**18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (специализации: Химическая технология органических соединений азота,** **Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив, Автоматизированное производство химических предприятий) –** **(специалитет)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| **Блок 1 «Дисциплины (модули)»** |
| **Базовая часть** |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | История | **326А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 48 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (компьютер Pentium IV, видео-проектор Panasonic, экран моторизованный 200\*150EL V 200-S, музыкальный центр ALMA.); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | История | **328А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 42 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института, мультимедиа – проектор; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | История | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Информатика | **446 А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 100 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (проектор, экран); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео- и аудиоисточникам. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Информатика | **105-А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 20 посадочных мест (10 компьютерных столов); 10 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Информатика | **106-А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 18 посадочных мест (9 компьютерных столов); с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Информатика | **223-А**, Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, компьютер, принтер | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Информатика | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Общая и неорганическая химия | **401Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 108 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети «Интернет», монитор, мультимедиа – проектор. В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео- и аудиоисточникам; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Общая и неорганическая химия | **307Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 30 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; многофункциональное устройство «YH LJM005»; специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Общая и неорганическая химия | **317/1Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Приборы для профилактического обслуживания оборудования; установка для выращивания микроорганизмов «УВМТ-12-250»; прибор «рН-121»; прибор рН-метр «РР1-121»; фотометр «ФПЛ-1»; анализатор «Квант»; весы «ВЛР-200»; генератор «СГС-2»; полярограф «ППТ-1»; потенциометр «Р-309»; спекрофотометр «СФ-18»; термостат «ТС-80», специализированная мебель, набор химических реактивов и посуды для лабораторных работ, вытяжной шкаф. Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, компьютер, принтер | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Общая и неорганическая химия | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Физика | **446А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 100 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (проектор, экран); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео- и аудиоисточникам | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Физика | **219А,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ  | 32 посадочных мест. Лабораторное оборудование: комплект лабораторных работ по физике | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Физика | **227А**, Специальная учебная аудитория для практических и лабораторных работ | 20 посадочных мест. Лабораторное оборудование: установка для определения удельного заряда электрона, установка для изучения процесса заряда и разряда, установка для изучения температурной зависимости, установка для изучения термоэлектронной эмиссии, установка для изучения электрического резонанса, установка для определения магнитного поля Земли, установка для определения теплопроводности металла | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Физика | **223-А**, Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, компьютер, принтер | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Физика | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Высшая математика | **201-Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 36 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Высшая математика | **02Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 130 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института, монитор, мультимедиа-проектор; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; 2 акустические системы, вокальная радиосистема, микшерный пульт, радиосистема с портативным передатчиком; специализированная мебель В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео- и аудиоисточникам | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Высшая математика | **103-Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 18 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Высшая математика | **224А,** Специальная учебная аудитория для практических и лабораторных работ  | 20 посадочных мест. Лабораторное оборудование: установка для изучения дифракции лазерного излучения, установка для изучения законов теплового излучения, установка для изучения внешнего фотоэффекта; Установка для изучения дифракции света, установка для исследования интерференции, установка для определения оптических величин, фотоэлектроколориметр. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Высшая математика | **227А**, Специальная учебная аудитория для практических и лабораторных работ | 20 посадочных мест. Лабораторное оборудование: установка для определения удельного заряда электрона, установка для изучения процесса заряда и разряда, установка для изучения температурной зависимости, установка для изучения термоэлектронной эмиссии, установка для изучения электрического резонанса, установка для определения магнитного поля Земли, установка для определения теплопроводности металла | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Высшая математика | **403Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 56 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети «Интернет», монитор, мультимедиа – проектор. В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео- и аудиоисточникам; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Высшая математика | **223-А**, Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, компьютер, принтер | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Высшая математика | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Инженерная и компьютерная графика | **440-А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 42 посадочных места; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Инженерная и компьютерная графика | **437А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 24 посадочных мест;13 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Инженерная и компьютерная графика | **439А**, Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, компьютер, принтер | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Инженерная и компьютерная графика | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Иностранный язык | **448А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 25 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Иностранный язык | **449А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 25 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Иностранный язык | **450-А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 20 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Иностранный язык | **451-А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 16 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Иностранный язык | **223-А**, Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, компьютер, принтер | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Иностранный язык | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Философия | **216А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 30 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Философия | **217-А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 30 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Философия | **215/1А**, Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, компьютер, принтер | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Философия | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Механика | **328А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 42 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Механика | **110Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | 28 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Механика | **111Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 28 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Механика | **109Б**, Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Механика | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Экология | **406Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 56 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Экология | **111Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 28 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Экология | **310Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 20 посадочных мест;Лабораторные стенды «Отопление», «Холодильная установка», весы ВК-300, влагомер, выпарной аппарат, пирометр «Питон-105», термоанемометр, термогигрометр, установки: для изучения процесса теплопередачи, процесса фильтрования, для изучения характеристик поршневого компрессора, для определения теплопроводности воздуха, для очистки воздуха «Циклон» | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Экология | **304/1Б**, Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Экология | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Электротехника и промышленная электроника | **406Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 56 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Электротехника и промышленная электроника | **103Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 18 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Электротехника и промышленная электроника | **402-Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 54 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети «Интернет», монитор, мультимедиа – проектор. В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео- и аудиоисточникам; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Электротехника и промышленная электроника | **303/3Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ |  Лаборатория на 24 посадочных места;Лабораторные стенды: «Теоретические основы электротехники»-2шт., «Электротехнические машины»- 2 шт., «Электротехника и основы электроники»- 4 шт., трансформатор трехфазный, генератор Г6-43 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Электротехника и промышленная электроника | **306Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Электротехника и промышленная электроника | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Органическая химия | **406Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 56 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Органическая химия | **307Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 30 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; многофункциональное устройство «YH LJM005»; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Органическая химия | **403Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 56 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети «Интернет», монитор, мультимедиа – проектор. В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео- и аудиоисточникам; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Органическая химия | **401Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 108 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети «Интернет», монитор, мультимедиа – проектор. В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео- и аудиоисточникам; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Органическая химия | **420-Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | 14 посадочных мест. Лабораторное оборудование: вакуумный насос, весы аналитические, генератор «СТС-2», климатическая камера «ILKA 3001-01» прибор для определения температуры плавления, рефрактометр «УРЛ-1 – 1», шкаф сушильный, электромагнитная мешалка «ЛС-313», электронные весы «ВБЭ-1», электронные весы «ВК-600», специализированная мебель, набор химических реактивов и посуды для лабораторных работ, электрические плитки, вытяжные шкафы | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Органическая химия | **411-1Б**, Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации; стол, стул, набор химических реактивов и посуды для лабораторных работ | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Органическая химия | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Техническая термодинамика | **406Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 56 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Техническая термодинамика | **312Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 20 посадочных мест, специализированная мебель.Интерактивная доска SMART Board 660 64", ПК, проектор.Лабораторная установка для изучения конвективной сушки. Лабораторная установка для изучения процесса ректификации. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Техническая термодинамика | **310Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 20 посадочных мест, специализированная мебель, проектор (экран+крепление), ПК, презентационный материал (плакаты, макеты).Установка для изучения характеристик поршневого компрессора,установка для определения теплопроводности воздуха, установка для определения теплоемкости, конвективного теплообмена. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Техническая термодинамика | **304/1Б**, Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Техническая термодинамика | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Аналитическая химия и ФХМА | **406Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 56 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Аналитическая химия и ФХМА | **315Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | 15 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института. Лабораторное оборудование: весы «ВК-300.1»; весы аналитические, весы аналитические «ВА-200», весы аналитические «ВЛ-200», весы аналитические «ВЛР-200 г»; весы «ВЛР-200», ионообменная установка, муфельная печь; набор химических реактивов и посуды для лабораторных работ; электрические плитки; вытяжные шкафы | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Аналитическая химия и ФХМА | **401Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 108 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети «Интернет», монитор, мультимедиа – проектор. В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео- и аудиоисточникам; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Аналитическая химия и ФХМА | **317Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | 15 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института. Лабораторное оборудование: анализатор «Квант», анализатор «Спекорд», весы «ВЛКТ-500», весы торсионные «Типа ВТ», иономер-«МУЛЬТИТЕСТ», калориметр «КФК», калориметр «КФК-2М», компрессорная установка, прибор «РН-121», рефрактометр «ИРФ-454БМ», термостат «ТС-80», фотометр «ФПЛ», микроскоп «ШМ-1», хроматограф, спектрофотометр «ПЭ-5400ВИ», фотоколориметр «КФК-2-УХЛ4.2»; специализированная мебель, набор химических реактивов и посуды для лабораторных работ, электрические плитки, вытяжные шкафы | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Аналитическая химия и ФХМА | **317/1Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Приборы для профилактического обслуживания оборудования; установка для выращивания микроорганизмов «УВМТ-12-250»; прибор «рН-121»; прибор рН-метр «РР1-121»; фотометр «ФПЛ-1»; анализатор «Квант»; весы «ВЛР-200»; генератор «СГС-2»; полярограф «ППТ-1»; потенциометр «Р-309»; спекрофотометр «СФ-18»; термостат «ТС-80», специализированная мебель, набор химических реактивов и посуды для лабораторных работ, вытяжной шкаф. Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, компьютер, принтер | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Аналитическая химия и ФХМА | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Физическая химия | **406Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 56 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Физическая химия | **307Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 30 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; многофункциональное устройство «YH LJM005»; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Физическая химия | **324 Б,** специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации | 25 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; принтер лазерный «HPLJ-1100»; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео- и аудиоисточникам | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Физическая химия | **410Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | 14 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института. Лабораторное оборудование: весы аналитические; весы «ВК-300.1», вытяжной шкаф, генератор сигналов, насос «Камовского», рефрактометр «РПЛ-3», сушильный шкаф, термостат «ТС-80»; прибор «рН-121», потенциостат «R 5848», установка для изучения химической коррозии металлов, установка получения защитных металлических покрытий; специализированная мебель, набор химических реактивов и посуды для лабораторных работ, электрические плитки, вытяжные шкафы | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Физическая химия | **317Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | 15 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института. Лабораторное оборудование: анализатор «Квант», анализатор «Спекорд», весы «ВЛКТ-500», весы торсионные «Типа ВТ», иономер-«МУЛЬТИТЕСТ», калориметр «КФК», калориметр «КФК-2М», компрессорная установка, прибор «РН-121», рефрактометр «ИРФ-454БМ», термостат «ТС-80», фотометр «ФПЛ», микроскоп «ШМ-1», хроматограф, спектрофотометр «ПЭ-5400ВИ», фотоколориметр «КФК-2-УХЛ4.2»; специализированная мебель, набор химических реактивов и посуды для лабораторных работ, электрические плитки, вытяжные шкафы | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Физическая химия | **317/1Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Приборы для профилактического обслуживания оборудования; установка для выращивания микроорганизмов «УВМТ-12-250»; прибор «рН-121»; прибор рН-метр «РР1-121»; фотометр «ФПЛ-1»; анализатор «Квант»; весы «ВЛР-200»; генератор «СГС-2»; полярограф «ППТ-1»; потенциометр «Р-309»; спекрофотометр «СФ-18»; термостат «ТС-80», специализированная мебель, набор химических реактивов и посуды для лабораторных работ, вытяжной шкаф. Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, компьютер, принтер | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Физическая химия | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Процессы и аппараты химической технологии | **406Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 56 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Процессы и аппараты химической технологии | **308Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 20 посадочных мест, специализированная мебель. Презентационный материал (плакаты и макеты).Лабораторная установка для определения силы гидростатического давления.Лабораторный стенд для определения гидравлических потерь. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Процессы и аппараты химической технологии | **310Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 20 посадочных мест, специализированная мебель.Презентационный материал (плакаты, макеты)Лабораторная установка для изучения работы циклона, Лабораторная установка для изучения процесса фильтрования, Лабораторный стенд для изучения процесса осаждения, Лабораторная установка для изучения процесса выпаривания, Лабораторная установка «труба в трубе» для определения коэффициентов теплоотдачи. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Процессы и аппараты химической технологии | **312Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 20 посадочных мест, специализированная мебель.Интерактивная доска SMART Board 660 64", ПК, проектор, презентационный материал (плакаты и макеты).Лабораторная установка для изучения конвективной сушки. Лабораторная установка для изучения процесса ректификации. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Процессы и аппараты химической технологии | **304/1Б**, специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Процессы и аппараты химической технологии | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Вычислительная математика | **446 А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 100 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (проектор, экран); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео- и и аудиоисточникам | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Вычислительная математика | **105-А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 20 посадочных мест (10 компьютерных столов); 10 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Вычислительная математика | **106-А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 18 посадочных мест (9 компьютерных столов); с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Вычислительная математика | **111А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 18 посадочных мест (9 компьютерных столов); с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Вычислительная математика | **223-А**, Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, компьютер, принтер | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Вычислительная математика | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Дисперсные системы и поверхностные явления | **324Б,** специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации | 25 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; принтер лазерный «HPLJ-1100»; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео- и аудиоисточникам | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Дисперсные системы и поверхностные явления | **317Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | 15 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института. Лабораторное оборудование: анализатор «Квант», анализатор «Спекорд», весы «ВЛКТ-500», весы торсионные «Типа ВТ», иономер-«МУЛЬТИТЕСТ», калориметр «КФК», калориметр «КФК-2М», компрессорная установка, прибор «РН-121», рефрактометр «ИРФ-454БМ», термостат «ТС-80», фотометр «ФПЛ», микроскоп «ШМ-1», хроматограф, спектрофотометр «ПЭ-5400ВИ», фотоколориметр «КФК-2-УХЛ4.2»; специализированная мебель, набор химических реактивов и посуды для лабораторных работ, электрические плитки, вытяжные шкафы | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Дисперсные системы и поверхностные явления | **406Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 56 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Дисперсные системы и поверхностные явления | **317/1Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Приборы для профилактического обслуживания оборудования; установка для выращивания микроорганизмов «УВМТ-12-250»; прибор «рН-121»; прибор рН-метр «РР1-121»; фотометр «ФПЛ-1»; анализатор «Квант»; весы «ВЛР-200»; генератор «СГС-2»; полярограф «ППТ-1»; потенциометр «Р-309»; спекрофотометр «СФ-18»; термостат «ТС-80», специализированная мебель, набор химических реактивов и посуды для лабораторных работ, вытяжной шкаф. Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, компьютер, принтер | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Дисперсные системы и поверхностные явления | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Общая химическая технология | **402Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 54 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети «Интернет», монитор, мультимедиа – проектор. В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео- и аудиоисточникам; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Общая химическая технология | **406Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 56 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Общая химическая технология | **312Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 20 посадочных мест, специализированная мебель.Интерактивная доска SMART Board 660 64", ПК, проектор.Лабораторная установка для изучения конвективной сушки. Лабораторная установка для изучения процесса ректификации. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Общая химическая технология | **310Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 20 посадочных мест, специализированная мебель.Презентационный материал (плакаты, макеты)Лабораторная установка для изучения работы циклона, Лабораторная установка для изучения процесса фильтрования, Лабораторный стенд для изучения процесса осаждения, Лабораторная установка для изучения процесса выпаривания, Лабораторная установка «труба в трубе» для определения коэффициентов теплоотдачи. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Общая химическая технология | **304/1Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Общая химическая технология | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Экономика и управление производством | **331А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 45 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Экономика и управление производством | **442А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 54 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института, монитор, мультимедиа-проектор; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео- и аудиоисточникам | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Экономика и управление производством | **325А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 48 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (проектор Toshiba X2500 LCD; экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео- и аудиоисточникам | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Экономика и управление производством | **327-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, компьютер, принтер | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Экономика и управление производством | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Безопасность жизнедеятельности | **201Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 36 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Безопасность жизнедеятельности | **401Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 108 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети «Интернет», монитор, мультимедиа – проектор. В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео- и аудиоисточникам; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Безопасность жизнедеятельности | **406Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 56 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Безопасность жизнедеятельности | **328А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 42 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Безопасность жизнедеятельности | **405Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | 16 посадочных мест. Лабораторное оборудование:анемометр с крыльчаткой «Testo 410-2», дозиметр «МКС-14ЭЦ», дозиметр-радиометр «МКС-АТ 6130», киловольтметр «С-196», лабораторная установка «Оценка опасности поражения электрическим током в трехфазных электрических сетях», лабораторная установка «Исследование производственного освещения», лабораторный стенд «Защита от теплового излучения», лабораторная установка «Измерения запыленности» (ОТ-1), прибор для определения уровня шума (Шумомер-00024), прибор «Кельвин-арто 350/5» с датчиком/пирометр, сцинтилляционный прибор «СРП-68-01», стенд | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Безопасность жизнедеятельности | **03/3Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Безопасность жизнедеятельности | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химические реакторы | **117Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 30 посадочных местПресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химические реакторы | **117/1Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 6 посадочных местБарабанная шаровая мельница; Вальцовая машина; Вискозиметр АКВ-2М – 2 шт.; Воздушный классификатор; Гранулятор; Дефектоскоп ДУК-66; Емкостной аппарат; ЛАТР; Маслоизготовитель; Мясорубка; Плоский вибрационный грохот; Пневмотранспорт сыпучих грузов; Потенциометр КСМ-4; Потенциометр КСП-3-ПИ; Потенциометр КСП-4 – 4 шт.; Потенциометр-4; Пылесос «Циклон – 1000»; Сито лабораторное; Смеситель СРК-5; Стенд «Виброустойчивость вращающегося вала»; Сушилка для нагрева крупнодисперсных продуктов; Сушилка КС периодического действия; Таблетирующая машина; Тахометр ЦАТ-3М; Трубчатая сушилка; Установка для изуч. напряжения в бандаже бараб. ап; Установка для изуч. работы виброизоляции машин; Установка для изуч. работы сальникового уплотнения; Установка для изуч. рабоч. характеристик струйного; Установка для изуч. фланцевого соединения; Установка для исслед. структуры псевдоожиженного с; Установка для исслед.гидродинамич. структуры; Установка для механического рассева 029М; Установка для опред мощности, потребл. перемешиваю; Установка для шнекования сыпучих материалов; Установка лабораторная 1.000.00.00 СП; Экструдер; Эл. плитка; Эл. привод | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химические реакторы | **117/2Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 20 посадочных местМонитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химические реакторы | **304/1Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химические реакторы | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Системы управления химико-технологическими процессами | **201Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 36 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Системы управления химико-технологическими процессами | **303/3Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на24 посадочных мест;Лабораторные стенды: «Теоретические основы электротехники»-2шт., «Электротехнические машины»- 2 шт., «Электротехника и основы электроники»- 4 шт., трансформатор трехфазный, генератор Г6-43 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Системы управления химико-технологическими процессами | **306Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Системы управления химико-технологическими процессами | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Правоведение | **216А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 30 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Правоведение | **217А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 30 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Правоведение | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| **Дисциплины специализации** |
| **Специализация № 1 Химическая технология органических соединений азота** |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология исходных продуктов для энергонасыщенных материалов | **319/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 37 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология исходных продуктов для энергонасыщенных материалов | **411Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 12 посадочных мест Вытяжные шкафы 3 шт., сейф, сушильный шкаф, весы ВК-300, весы ВЛР-200, весы ВЛА, прибор для определения температуры плавления, вакуумный насос, электроплитки «Мечта -101» 3 шт., лабораторных столов - 4 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология исходных продуктов для энергонасыщенных материалов | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология исходных продуктов для энергонасыщенных материалов | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химия энергонасыщенных соединений | **319/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 37 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химия энергонасыщенных соединений | **411Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 12 посадочных мест Вытяжные шкафы 3 шт., сейф, сушильный шкаф, весы ВК-300, весы ВЛР-200, весы ВЛА, прибор для определения температуры плавления, вакуумный насос, электроплитки «Мечта -101» 3 шт., лабораторных столов – 4 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химия энергонасыщенных соединений | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химия энергонасыщенных соединений | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химия гетероциклических соединений азота | **319/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 37 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химия гетероциклических соединений азота | **411Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 12 посадочных мест Вытяжные шкафы 3 шт., сейф, сушильный шкаф, весы ВК-300, весы ВЛР-200, весы ВЛА, прибор для определения температуры плавления, вакуумный насос, электроплитки «Мечта -101» 3 шт., лабораторных столов - 4 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химия гетероциклических соединений азота | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химия гетероциклических соединений азота | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Теория быстропротекающих процессов | **404/1Б**, Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 48 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Теория быстропротекающих процессов | **15, 93-1А**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 12 посадочных местВесы ВК-600, весы ВЛА-200, термо-стат ТС-80, термостат UН-8, шкаф металлический (сейф), осциллограф Н-117, осциллограф Н-117, тензо-станстанция ЛХ-700, стабилизатор ТЕС-15, частотомер Ч3-47А, мано-метрическая бомба, прибор ППД, пресс гидравлический, компаратор, тензостанция ЛХ-700, фотоувели-читель, компьютер, сканер Ерson, шкаф с принудительной конвекцией FD-53, манометрическая станция ZET-017-T8-2шт., мешалка верти-кальная HS-50А-Set аналоговая, вакуумный насос ОС- 544, принтер лазерный HPLG-1100  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Теория быстропротекающих процессов | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Теория быстропротекающих процессов | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Проектирование и оборудование предприятий синтеза энергонасыщенных материалов | **411/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 26 посадочных мест;Аудиторная доска 1,9 х 2,6 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Проектирование и оборудование предприятий синтеза энергонасыщенных материалов | **11, 93-1А**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ  | Лаборатория на 6 посадочных местРазрывная машина Р-05, шкаф вытяжной Ш3НЖ, весы ВЛА, шнек-пресс, термостат U-10, сушильный шкаф, печь муфельная, насос вакуумный, мешалка магнитная, весы ВЛР , смеситель СРК, роторный испаритель, шкаф металлический (сейф,)  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Проектирование и оборудование предприятий синтеза энергонасыщенных материалов | **29, 93-1А**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 15 посадочных местВальцы ПД3- 20, вальцы, прибор - 029- рассев, разрывная машина УММ-5, термостат UТ-15, копер К-44, копер КИ , прибор для определения температуры вспышки, тип Т6-15 установка для исследования воспламенения, вытяжной шкаф, весы торсионные, весы ВК-300, лабораторных столов - 2 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Проектирование и оборудование предприятий синтеза энергонасыщенных материалов | **16, 93-1А,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 12 посадочных местКонсистометр Гепплера, вискозиметр Реотест -2, 2шт., сейф, вытяжной шкаф, шаровая мельница, прибор -029, сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ, вискозиметр ВН-2, pH-метр, Прибор ПСХ, шкаф с принудительной конвекцией FD-53, весы AVW-220D, вискозиметр НOPPLER, криостат WSL, PH-метр/иономер МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-301 в комплекте, весы ВЛКТ-500, ВЛКТ-160, смеситель-25 л вакуумный насос | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Проектирование и оборудование предприятий синтеза энергонасыщенных материалов | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Проектирование и оборудование предприятий синтеза энергонасыщенных материалов | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химическая технология бризантных и инициирующих энергонасыщенных материалов | **404/1Б**, Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 48 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химическая технология бризантных и инициирующих энергонасыщенных материалов | **411/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 26 посадочных мест;Аудиторная доска 1,9 х 2,6 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химическая технология бризантных и инициирующих энергонасыщенных материалов | **416/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 20 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химическая технология бризантных и инициирующих энергонасыщенных материалов | **411Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 12 посадочных мест Вытяжные шкафы 3 шт., сейф, сушильный шкаф, весы ВК-300, весы ВЛР-200, весы ВЛА, прибор для определения температуры плавления, вакуумный насос, электроплитки «Мечта -101» 3 шт., лабораторных столов - 4 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химическая технология бризантных и инициирующих энергонасыщенных материалов | **24,** **93-1А,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 8 посадочных местВытяжные шкафы 2шт, весы ВК-300, весы ВЛА-200, насос вакуумный ВН, насос Комовского, сейф, шкаф сушильный; лабораторных столов - 2шт. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химическая технология бризантных и инициирующих энергонасыщенных материалов | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химическая технология бризантных и инициирующих энергонасыщенных материалов | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология смесевых энергонасыщенных материалов | **416/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 20 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология смесевых энергонасыщенных материалов | **29, 93-1А**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 15 посадочных местВальцы ПД3- 20, вальцы, прибор - 029- рассев, разрывная машина УММ-5, термостат UТ-15, копер К-44, копер КИ , прибор для определения температуры вспышки, тип Т6-15 установка для исследования воспламенения, вытяжной шкаф, весы торсионные, весы ВК-300, лабораторных столов - 2 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология смесевых энергонасыщенных материалов | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология смесевых энергонасыщенных материалов | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Принципы создания энергонасыщенных соединений | **319/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 37 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Принципы создания энергонасыщенных соединений | **411Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 12 посадочных мест Вытяжные шкафы 3 шт., сейф, сушильный шкаф, весы ВК-300, весы ВЛР-200, весы ВЛА, прибор для определения температуры плавления, вакуумный насос, электроплитки «Мечта -101» 3 шт., лабораторных столов - 4 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Принципы создания энергонасыщенных соединений | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Принципы создания энергонасыщенных соединений | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Современные физико-химические методы анализа энергонасыщенных материалов | **319/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 37 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Современные физико-химические методы анализа энергонасыщенных материалов | **18, 93-1А,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ |  Лаборатория на 3 посадочных местВесы аналитические AVW-220D бесперебойник ИПБ Smart, компьютер, прибор STA-449 вакуумный насос, термостат, принтер лазерный HPLGP 2035, стабилизатор напряжения однофазный 2шт., стол антивибраци-онный, стол весовой, анализатор удельной поверхности сорбтометр-М с детектором и программой в комплекте, дериватограф | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Современные физико-химические методы анализа энергонасыщенных материалов | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Современные физико-химические методы анализа энергонасыщенных материалов | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Расчетные и экспериментальные методы определения взрывчатых характеристик энергонасыщенных материалов | **319/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 37 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Расчетные и экспериментальные методы определения взрывчатых характеристик энергонасыщенных материалов | **18, 93-1А,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ |  Лаборатория на 3 посадочных местВесы аналитические AVW-220D бесперебойник ИПБ Smart, компьютер, прибор STA-449 вакуумный насос, термостат, принтер лазерный HPLGP 2035, стабилизатор напряжения однофазный 2шт., стол антивибрационный, стол весовой, анализатор удельной поверхности сорбтометр-М с детектором и программой в комплекте, дериватограф | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Расчетные и экспериментальные методы определения взрывчатых характеристик энергонасыщенных материалов | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Расчетные и экспериментальные методы определения взрывчатых характеристик энергонасыщенных материалов | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| **Специализация № 2 Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив** |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология высокомолекулярной основы порохов и ТРТ | **416/1Б** **,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 20 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология высокомолекулярной основы порохов и ТРТ | **319/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 37 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология высокомолекулярной основы порохов и ТРТ | **26, 93-1А** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 8 посадочных местВесы ВК-300, весы ВЛКТ-500, шкаф сушильный, вытяжной шкаф, пресс гидравлический, насос Комовского, прибор Кадр, сейф, мешалка вертикальная HS-50A , фотоколориметр Лабораторных столов - 2шт. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Теоретические основы переработки полимерных материалов | **319/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 37 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Теоретические основы переработки полимерных материалов | **16, 93-1А,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 12 посадочных местКонсистометр Гепплера, вискозиметр Реотест -2, 2шт., сейф, вытяжной шкаф, шаровая мельница, прибор -029, сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ, вискозиметр ВН-2, pH-метр, Прибор ПСХ, шкаф с принудительной конвекцией FD-53, весы AVW-220D, вискозиметр НOPPLER, криостат WSL, PH-метр/иономер МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-301 в комплекте, весы ВЛКТ-500, ВЛКТ-160, смеситель-25 л вакуумный насос | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Теоретические основы переработки полимерных материалов | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Теоретические основы переработки полимерных материалов | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология порохов | **404/1Б**, Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 48 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология порохов | **416/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 20 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология порохов | **25, 93-1А,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 12 посадочных местВытяжные шкафы - 2шт. сушильные шкафы- 2шт., весы ВЛА-200 2шт., весы торсионные, весы ВК-600, лабораторный смеситель- 2шт, компаратор, гидравлический пресс 2 шт., термостат ТС-80, термостат ИН-4, баня водяная, микроскоп, вакуумный насос, механическая мешалка, шкаф металлический (сейф), мешалка магнитная; лабораторные столы -3 шт. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология порохов | **29, 93-1А**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 15 посадочных местВальцы ПД3- 20, вальцы, прибор - 029- рассев, разрывная машина УММ-5, термостат UТ-15, копер К-44, копер КИ, прибор для определения температуры вспышки, тип Т6-15 установка для исследования воспламенения, вытяжной шкаф, весы торсионные, весы ВК-300, лабораторных столов - 2 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология порохов | **11, 93-1А**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 6 посадочных местРазрывная машина Р-05, шкаф вытяжной Ш3НЖ, весы ВЛА, шнек-пресс, термостат U-10, сушильный шкаф, печь муфельная, насос вакуум-ный, мешалка магнитная, весы ВЛР , смеситель СРК, роторный испаритель, шкаф металлический (сейф,)  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология порохов | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология порохов | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология СРТТ | **404/1Б**, Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 48 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология СРТТ | **16, 93-1А,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 12 посадочных местВесы «ВК-300»; Весы AVW -220 D; Весы ВЛР; Весы Рапидо; Вискозиметр; Вискозиметр ВН-2; Вискозиметр Реотест - 2 шт.; Выт. шкаф; Консистометр (Гепплера); Криостат; Прибор ПСХ; Прибор-029; РН-метр Мультитест; рН-метр; Сейф; Смеситель; Смеситель ( 100 гр.); Сушильный шкаф ШС-80; Термостат И-1; Шаровая мельница; Шкаф с принудительной конвекцией | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология СРТТ | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология СРТТ | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Проектирование и оборудование производств порохов и ТРТ | **411/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 26 посадочных мест;Аудиторная доска 1,9 х 2,6 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Проектирование и оборудование производств порохов и ТРТ | **11, 93-1А**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 6 посадочных местРазрывная машина Р-05, шкаф вытяжной Ш3НЖ, весы ВЛА, шнек-пресс, термостат U-10, сушильный шкаф, печь муфельная, насос вакуум-ный, мешалка магнитная, весы ВЛР , смеситель СРК, роторный испаритель, шкаф металлический (сейф) | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Проектирование и оборудование производств порохов и ТРТ | **16, 93-1А,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 12 посадочных местКонсистометр Гепплера, вискозиметр Реотест -2, 2шт., сейф, вытяжной шкаф, шаровая мельница, прибор -029, сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ, вискозиметр ВН-2, pH-метр, Прибор ПСХ, шкаф с принудительной конвекцией FD-53, весы AVW-220D, вискозиметр НOPPLER, криостат WSL, PH-метр/иономер МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-301 в комплекте, весы ВЛКТ-500, ВЛКТ-160, смеситель-25 л вакуумный насос | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Проектирование и оборудование производств порохов и ТРТ | **29, 93-1А**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 15 посадочных местВальцы ПД3- 20, вальцы, прибор - 029- рассев, разрывная машина УММ-5, термостат UТ-15, копер К-44, копер КИ , прибор для определения температуры вспышки, тип Т6-15 установка для исследования воспламенения, вытяжной шкаф, весы торсионные, весы ВК-300, лабораторных столов - 2 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Проектирование и оборудование производств порохов и ТРТ | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Проектирование и оборудование производств порохов и ТРТ | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Физико-химические свойства порохов и ТРТ | **404/1Б**, Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 48 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Физико-химические свойства порохов и ТРТ | **407/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 24 посадочных мест;Аудиторная доска 1,2х2,7 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Физико-химические свойства порохов и ТРТ | **21, 93-1А,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ  | Лаборатория на 12 посадочных местВытяжной шкаф, сушильный шкаф ШС-80, весы ВЛР-200, ВЛА-200, ВЛТ, весы электронные ВК-300, маятниковый копер, шкаф металлический (сейф) вулкаметр, муфельная печь, пирс с потенциометром пресс винтовой , термостат ТС-80, стерилизатор ГП, магнитная мешалка, выпрямитель ВУП, мультимедиа-проектор в комплекте, экран с электро-приводом, ноутбук, термостат водяной ИТЖ, спектрофотометр. Лабораторных столов- 3шт. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Физико-химические свойства порохов и ТРТ | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Физико-химические свойства порохов и ТРТ | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Внутренняя баллистика | **404/1Б**, Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 48 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Внутренняя баллистика | **15, 93-1А**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 12 посадочных местВесы ВК-600, весы ВЛА-200, термостат ТС-80, термостат UН-8, шкаф металлический (сейф), осциллограф Н-117, осциллограф Н-117, тензостанция ЛХ-700, стабилизатор ТЕС-15, частотомер Ч3-47А, манометрическая бомба, прибор ППД, пресс гидравлический, компаратор, тензостанция ЛХ-700, фотоувеличитель, компьютер, сканер Ерson, шкаф с принудительной конвекцией FD-53, манометрическая станция ZET-017-T8-2шт., мешалка вертикальная HS-50А-Set аналоговая, вакуумный насос ОС- 544, принтер лазерный HPLG-1100  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Внутренняя баллистика | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Внутренняя баллистика | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| **Специализация № 5 Автоматизированное производство химических предприятий** |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химическое сопротивление и защита от коррозии | **410Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | 14 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института. Лабораторное оборудование: весы аналитические; весы «ВК-300.1», вытяжной шкаф, генератор сигналов, насос «Камовского», рефрактометр «РПЛ-3», сушильный шкаф, термостат «ТС-80»; прибор «рН-121», потенциостат «R 5848», установка для изучения химической коррозии металлов, установка получения защитных металлических покрытий; специализированная мебель, набор химических реактивов и посуды для лабораторных работ, электрические плитки, вытяжные шкафы | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химическое сопротивление и защита от коррозии | **324Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 25 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; принтер лазерный «HPLJ-1100»; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео- и аудиоисточникам | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химическое сопротивление и защита от коррозии | **317/1Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Приборы для профилактического обслуживания оборудования; установка для выращивания микроорганизмов «УВМТ-12-250»; прибор «рН-121»; прибор рН-метр «РР1-121»; фотометр «ФПЛ-1»; анализатор «Квант»; весы «ВЛР-200»; генератор «СГС-2»; полярограф «ППТ-1»; потенциометр «Р-309»; спекрофотометр «СФ-18»; термостат «ТС-80», специализированная мебель, набор химических реактивов и посуды для лабораторных работ, вытяжной шкаф. Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, компьютер, принтер | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химическое сопротивление и защита от коррозии | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Современные программные комплексы | **436А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 36 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Современные программные комплексы | **437А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 24 посадочных мест;13 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Современные программные комплексы | **439А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Современные программные комплексы | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Процессы и аппараты технологии ЭНМ | **407/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 24 посадочных мест;Аудиторная доска 1,2х2,7 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Процессы и аппараты технологии ЭНМ | **01-5Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Процессы и аппараты технологии ЭНМ | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технологические процессы в машиностроении | **117Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 30 посадочных местПресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технологические процессы в машиностроении | **117/2Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 20 посадочных местМонитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технологические процессы в машиностроении | 127Б, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 4 посадочных местаПерфоратор; Сварочный аппарат NORDIKA; Сверлильный станок; Станок сверлильный ЗИМ-426; Станок фрезерный; Станок фрезерный 6Н81Г; Тисы; Тисы на фрезерный станок – 2 шт.; Токарно-винторезный станок на базе автоматического; Точило; Узел выпрессовки; Универсальная шлифовальная машинка Sparky; Универсально-заточной станок 3Б-642; Электродрель; Электролобзик; Электрофен SKIL | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технологические процессы в машиностроении | **01-5Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технологические процессы в машиностроении | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Промышленная безопасность | **407/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 24 посадочных мест;Аудиторная доска 1,2х2,7 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Промышленная безопасность | **01-5Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Промышленная безопасность | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Проектирование производств | **117Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 30 посадочных местПресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Проектирование производств | **01-5Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Проектирование производств | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Оборудование, автоматы и автоматические линии производств отрасли | **117Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 30 посадочных местПресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Оборудование, автоматы и автоматические линии производств отрасли | **117/1Б**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 6 посадочных местБарабанная шаровая мельница; Вальцовая машина; Вискозиметр АКВ-2М – 2 шт.; Воздушный классификатор; Гранулятор; Дефектоскоп ДУК-66; Емкостной аппарат; ЛАТР; Маслоизготовитель; Мясорубка; Плоский вибрационный грохот; Пневмотранспорт сыпучих грузов; Потенциометр КСМ-4; Потенциометр КСП-3-ПИ; Потенциометр КСП-4 – 4 шт.; Потенциометр-4; Пылесос «Циклон – 1000»; Сито лабораторное; Смеситель СРК-5; Стенд «Виброустойчивость вращающегося вала»; Сушилка для нагрева крупнодисперсных продуктов; Сушилка КС периодического действия; Таблетирующая машина; Тахометр ЦАТ-3М; Трубчатая сушилка; Установка для изуч. напряжения в бандаже бараб. ап; Установка для изуч. работы виброизоляции машин; Установка для изуч. работы сальникового уплотнения; Установка для изуч. рабоч. характеристик струйного; Установка для изуч. фланцевого соединения; Установка для исслед. структуры псевдоожиженного с; Установка для исслед.гидродинамич. структуры; Установка для механического рассева 029М; Установка для опред мощности, потребл. перемешиваю; Установка для шнекования сыпучих материалов; Установка лабораторная 1.000.00.00 СП; Экструдер; Эл. плитка; Эл. привод | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Оборудование, автоматы и автоматические линии производств отрасли | **01-5Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Оборудование, автоматы и автоматические линии производств отрасли | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Эксплуатационная надёжность технологического оборудования | **117Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 30 посадочных местПресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Эксплуатационная надёжность технологического оборудования | **117/1Б**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 6 посадочных местБарабанная шаровая мельница; Вальцовая машина; Вискозиметр АКВ-2М – 2 шт.; Воздушный классификатор; Гранулятор; Дефектоскоп ДУК-66; Емкостной аппарат; ЛАТР; Маслоизготовитель; Мясорубка; Плоский вибрационный грохот; Пневмотранспорт сыпучих грузов; Потенциометр КСМ-4; Потенциометр КСП-3-ПИ; Потенциометр КСП-4 – 4 шт.; Потенциометр-4; Пылесос «Циклон – 1000»; Сито лабораторное; Смеситель СРК-5; Стенд «Виброустойчивость вращающегося вала»; Сушилка для нагрева крупнодисперсных продуктов; Сушилка КС периодического действия; Таблетирующая машина; Тахометр ЦАТ-3М; Трубчатая сушилка; Установка для изуч. напряжения в бандаже бараб. ап; Установка для изуч. работы виброизоляции машин; Установка для изуч. работы сальникового уплотнения; Установка для изуч. рабоч. характеристик струйного; Установка для изуч. фланцевого соединения; Установка для исслед. структуры псевдоожиженного с; Установка для исслед.гидродинамич. структуры; Установка для механического рассева 029М; Установка для опред мощности, потребл. перемешиваю; Установка для шнекования сыпучих материалов; Установка лабораторная 1.000.00.00 СП; Экструдер; Эл. плитка; Эл. привод | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Эксплуатационная надёжность технологического оборудования | **01-5Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Эксплуатационная надёжность технологического оборудования | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Системы автоматизированного проектирования оборудования и технологии | **117Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 30 посадочных местПресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Системы автоматизированного проектирования оборудования и технологии | **117/2Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 20 посадочных местМонитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Системы автоматизированного проектирования оборудования и технологии | **01-5Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Системы автоматизированного проектирования оборудования и технологии | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Конструирование и расчёт элементов оборудования и целевых механизмов | **117Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 30 посадочных местПресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Конструирование и расчёт элементов оборудования и целевых механизмов | **117/1Б**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 6 посадочных местБарабанная шаровая мельница; Вальцовая машина; Вискозиметр АКВ-2М – 2 шт.; Воздушный классификатор; Гранулятор; Дефектоскоп ДУК-66; Емкостной аппарат; ЛАТР; Маслоизготовитель; Мясорубка; Плоский вибрационный грохот; Пневмотранспорт сыпучих грузов; Потенциометр КСМ-4; Потенциометр КСП-3-ПИ; Потенциометр КСП-4 – 4 шт.; Потенциометр-4; Пылесос «Циклон – 1000»; Сито лабораторное; Смеситель СРК-5; Стенд «Виброустойчивость вращающегося вала»; Сушилка для нагрева крупнодисперсных продуктов; Сушилка КС периодического действия; Таблетирующая машина; Тахометр ЦАТ-3М; Трубчатая сушилка; Установка для изуч. напряжения в бандаже бараб. ап; Установка для изуч. работы виброизоляции машин; Установка для изуч. работы сальникового уплотнения; Установка для изуч. рабоч. характеристик струйного; Установка для изуч. фланцевого соединения; Установка для исслед. структуры псевдоожиженного с; Установка для исслед.гидродинамич. структуры; Установка для механического рассева 029М; Установка для опред мощности, потребл. перемешиваю; Установка для шнекования сыпучих материалов; Установка лабораторная 1.000.00.00 СП; Экструдер; Эл. плитка; Эл. привод | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Конструирование и расчёт элементов оборудования и целевых механизмов | **117/2Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 20 посадочных местМонитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Конструирование и расчёт элементов оборудования и целевых механизмов | **01-5Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Конструирование и расчёт элементов оборудования и целевых механизмов | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Физическая культура и спорт | **446А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 100 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (проектор, экран); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео- и и аудиоисточникам | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Физическая культура и спорт | **215/1А**, Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, компьютер, принтер | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Физическая культура и спорт | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| **Вариативная часть** |
| **Обязательные дисциплины** |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Теория, свойства и применение энергонасыщенных материалов | **416/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 20 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Теория, свойства и применение энергонасыщенных материалов | **26, 93-1А,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 8 посадочных местВесы ВК-300, весы ВЛКТ-500, шкаф сушильный, вытяжной шкаф, пресс гидравлический, насос Комовского, прибор Кадр, сейф, мешалка вертикальная HS-50A , фотоколориметр Лабораторных столов - 2шт. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Теория, свойства и применение энергонасыщенных материалов | **21, 93-1А,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 12 посадочных местВытяжной шкаф, сушильный шкаф ШС-80, весы ВЛР-200, ВЛА-200, ВЛТ, весы электронные ВК-300, маятниковый копер, шкаф металлический (сейф) вулкаметр, муфельная печь, пирс с потенциометром пресс винтовой , термостат ТС-80, стерилизатор ГП, магнитная мешалка, выпрямитель ВУП, мультимедиа-проектор в комплекте, экран с электро-приводом, ноутбук, термостат водяной ИТЖ, спектрофотометр. Лабораторных столов- 3шт. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Теория, свойства и применение энергонасыщенных материалов | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Теория, свойства и применение энергонасыщенных материалов | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Основы технологии энергонасыщенных материалов и изделий отрасли | **319/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 37 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Основы технологии энергонасыщенных материалов и изделий отрасли | **407/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 24 посадочных мест;Аудиторная доска 1,2х2,7 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Основы технологии энергонасыщенных материалов и изделий отрасли | **26, 93-1А,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 8 посадочных местВесы ВК-300, весы ВЛКТ-500, шкаф сушильный, вытяжной шкаф, пресс гидравлический, насос Комовского, прибор Кадр, сейф, мешалка вертикальная HS-50A , фотоколориметр Лабораторных столов - 2шт. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Основы технологии энергонасыщенных материалов и изделий отрасли | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Основы технологии энергонасыщенных материалов и изделий отрасли | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химическая физика горения и взрыва | **411/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 26 посадочных мест;Аудиторная доска 1,9 х 2,6 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химическая физика горения и взрыва | **29, 93-1А**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 15 посадочных местВальцы ПД3- 20, вальцы, прибор - 029- рассев, разрывная машина УММ-5, термостат UТ-15, копер К-44, копер КИ, прибор для определения температуры вспышки, тип Т6-15 установка для исследования воспламенения, вытяжной шкаф, весы торсионные, весы ВК-300, лабораторных столов – 2 шт. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химическая физика горения и взрыва | **21, 93-1А,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 12 посадочных местВытяжной шкаф, сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ, весы ВЛР-200,ВЛА-200, ВЛТ, весы электронные ВК-300, маятниковый копер, шкаф металлический (сейф), вулкаметр, муфельная печь, пирс с потенциометром, пресс винтовой, термостат ТС-80, стерилизатор ГП, магнитная мешалка, выпрямитель ВУП, мультимедиа-проектор в комплекте, экран с электроприводом,  ноутбук, термостат водяной ИТЖ, спектрофотометр Лабораторных столов – 3 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химическая физика горения и взрыва | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химическая физика горения и взрыва | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Переработка энергонасыщенных материалов и изделий | **404/1Б**, Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 48 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Переработка энергонасыщенных материалов и изделий | **117/2Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 20 посадочных местМонитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Переработка энергонасыщенных материалов и изделий | **117/1Б**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 6 посадочных местБарабанная шаровая мельница; Вальцовая машина; Вискозиметр АКВ-2М – 2 шт.; Воздушный классификатор; Гранулятор; Дефектоскоп ДУК-66; Емкостной аппарат; ЛАТР; Маслоизготовитель; Мясорубка; Плоский вибрационный грохот; Пневмотранспорт сыпучих грузов; Потенциометр КСМ-4; Потенциометр КСП-3-ПИ; Потенциометр КСП-4 – 4 шт.; Потенциометр-4; Пылесос «Циклон – 1000»; Сито лабораторное; Смеситель СРК-5; Стенд «Виброустойчивость вращающегося вала»; Сушилка для нагрева крупнодисперсных продуктов; Сушилка КС периодического действия; Таблетирующая машина; Тахометр ЦАТ-3М; Трубчатая сушилка; Установка для изуч. напряжения в бандаже бараб. ап; Установка для изуч. работы виброизоляции машин; Установка для изуч. работы сальникового уплотнения; Установка для изуч. рабоч. характеристик струйного; Установка для изуч. фланцевого соединения; Установка для исслед. структуры псевдоожиженного с; Установка для исслед.гидродинамич. структуры; Установка для механического рассева 029М; Установка для опред мощности, потребл. перемешиваю; Установка для шнекования сыпучих материалов; Установка лабораторная 1.000.00.00 СП; Экструдер; Эл. плитка; Эл. Привод | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Переработка энергонасыщенных материалов и изделий | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Переработка энергонасыщенных материалов и изделий | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Основы технологической безопасности | **407/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 24 посадочных мест;Аудиторная доска 1,2х2,7 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Основы технологической безопасности | **117Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 30 посадочных местПресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Основы технологической безопасности | **117/1Б**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 6 посадочных местБарабанная шаровая мельница; Вальцовая машина; Вискозиметр АКВ-2М – 2 шт.; Воздушный классификатор; Гранулятор; Дефектоскоп ДУК-66; Емкостной аппарат; ЛАТР; Маслоизготовитель; Мясорубка; Плоский вибрационный грохот; Пневмотранспорт сыпучих грузов; Потенциометр КСМ-4; Потенциометр КСП-3-ПИ; Потенциометр КСП-4 – 4 шт.; Потенциометр-4; Пылесос «Циклон – 1000»; Сито лабораторное; Смеситель СРК-5; Стенд «Виброустойчивость вращающегося вала»; Сушилка для нагрева крупнодисперсных продуктов; Сушилка КС периодического действия; Таблетирующая машина; Тахометр ЦАТ-3М; Трубчатая сушилка; Установка для изуч. напряжения в бандаже бараб. ап; Установка для изуч. работы виброизоляции машин; Установка для изуч. работы сальникового уплотнения; Установка для изуч. рабоч. характеристик струйного; Установка для изуч. фланцевого соединения; Установка для исслед. структуры псевдоожиженного с; Установка для исслед.гидродинамич. структуры; Установка для механического рассева 029М; Установка для опред мощности, потребл. перемешиваю; Установка для шнекования сыпучих материалов; Установка лабораторная 1.000.00.00 СП; Экструдер; Эл. плитка; Эл. привод | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Основы технологической безопасности | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Основы технологической безопасности | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | История производства энергонасыщенных материалов | **325А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 48 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (проектор Toshiba X2500 LCD; экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео- и аудиоисточникам | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | История производства энергонасыщенных материалов | **117Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 30 посадочных местПресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | История производства энергонасыщенных материалов | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | История производства энергонасыщенных материалов | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Патентоведение  | **201Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 36 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Патентоведение  | **202Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Патентоведение  | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Применение ультразвука в технике  | **401Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 108 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети «Интернет», монитор, мультимедиа – проектор. В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео- и аудиоисточникам; специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Применение ультразвука в технике  | **101Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 16 посадочных мест Компьютеры -8 шт., мультимедио-проектор, анемометр, аппарат ультразвуковой технологический, кондуктометр, осциллограф 2шт., цифровой пирометр, расходомер, ультразвуковой генератор, цифровой мультиметр-3 шт., шумомер, эмулятор, 5 шт., внутренняя схема эмулятора, сканеры, копиры | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Применение ультразвука в технике  | **306Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Применение ультразвука в технике  | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Метрология, стандартизация и сертификация  | 218А Учебно-лабораторные аудиторииУчебная лаборатория для проведения лабораторных и практических занятий "Метрология, стандартизация и сертификация" | Лаборатория на 30 посадочных местГлубиномер, нутрометр, микрометр -3 шт., скоба индикаторная, штангенциркуль- 4 шт., стойка для микрометра | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Метрология, стандартизация и сертификация  | **446 А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 100 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (проектор, экран); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео- и аудиоисточникам | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Метрология, стандартизация и сертификация | **104/1Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Метрология, стандартизация и сертификация | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Материаловедение. Технология конструкционных материалов | **117Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 30 посадочных местПресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Материаловедение. Технология конструкционных материалов | **117/2Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 20 посадочных местМонитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Материаловедение. Технология конструкционных материалов | 127Б, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 4 посадочных местаПерфоратор; Сварочный аппарат NORDIKA; Сверлильный станок; Станок сврлильный ЗИМ-426; Станок фрезерный; Станок фрезерный 6Н81Г; Тисы; Тисы на фрезерный станок – 2 шт.; Токарно-винторезный станок на базе автоматического; Точило; Узел выпрессовки; Универсальная шлифовальная машинка Sparky; Универсально-заточной станок 3Б-642; Электродрель; Электролобзик; Электрофен SKIL | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Материаловедение. Технология конструкционных материалов | **01-5Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Материаловедение. Технология конструкционных материалов | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология СРТТ | **404/1Б**, Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 48 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология СРТТ | **16, 93-1А,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 12 посадочных местВесы «ВК-300»; Весы AVW -220 D; Весы ВЛР; Весы Рапидо; Вискозиметр; Вискозиметр ВН-2; Вискозиметр Реотест - 2 шт.; Выт. шкаф; Консистометр (Гепплера); Криостат; Прибор ПСХ; Прибор-029; РН-метр Мультитест; рН-метр; Сейф; Смеситель; Смеситель ( 100 гр.); Сушильный шкаф ШС-80; Термостат И-1; Шаровая мельница; Шкаф с принудительной конвекцией | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология СРТТ | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология СРТТ | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химия и технология наполненных полимерных композиций | **404/1Б**, Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 48 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химия и технология наполненных полимерных композиций | **16, 93-1А,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 12 посадочных местВесы «ВК-300»; Весы AVW -220 D; Весы ВЛР; Весы Рапидо; Вискозиметр; Вискозиметр ВН-2; Вискозиметр Реотест - 2 шт.; Выт. шкаф; Консистометр (Гепплера); Криостат; Прибор ПСХ; Прибор-029; РН-метр Мультитест; рН-метр; Сейф; Смеситель; Смеситель ( 100 гр.); Сушильный шкаф ШС-80; Термостат И-1; Шаровая мельница; Шкаф с принудительной конвекцией | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химия и технология наполненных полимерных композиций | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химия и технология наполненных полимерных композиций | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химическая физика энергонасыщенных соединений | **411/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 26 посадочных мест;Аудиторная доска 1,9 х 2,6 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химическая физика энергонасыщенных соединений | **21, 93-1А,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 12 посадочных местВытяжной шкаф, сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ, весы ВЛР-200,ВЛА-200, ВЛТ, весы электронные ВК-300, маятниковый копер, шкаф металлический (сейф), вулкаметр, муфельная печь, пирс с потенциометром, пресс винтовой, термостат ТС-80, стерилизатор ГП, магнитная мешалка, выпрямитель ВУП, мультимедиа-проектор в комплекте, экран с электроприводом,  ноутбук, термостат водяной ИТЖ, спектрофотометр Лабораторных столов - 3 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химическая физика энергонасыщенных соединений | **29, 93-1А,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 15 посадочных местВальцы ПД3- 20, вальцы, прибор - 029- рассев, разрывная машина УММ-5, термостат UТ-15, копер К-44, копер КИ , прибор для определения температуры вспышки, тип Т6-15 установка для исследования воспламенения, вытяжной шкаф, весы торсионные, весы ВК-300, лабораторных столов – 2 шт. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химическая физика энергонасыщенных соединений | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химическая физика энергонасыщенных соединений | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Промышленные технологии получения окислителей и индивидуальных энергоемких веществ | **403Б**, Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 56 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети «Интернет», монитор, мультимедиа – проектор. В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео- и аудиоисточникам; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Промышленные технологии получения окислителей и индивидуальных энергоемких веществ | **411Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 12 посадочных мест Вытяжные шкафы 3 шт., сейф, сушильный шкаф, весы ВК-300, весы ВЛР-200, весы ВЛА, прибор для определения температуры плавления, вакуумный насос, электроплитки «Мечта -101» 3 шт., лабораторных столов - 4 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Промышленные технологии получения окислителей и индивидуальных энергоемких веществ | **420Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 14 посадочных местВакуумный насос, весы аналитические, вытяжной шкаф-2 шт., генераторСТС-2, прибор для определения температуры плавления, рефрактометр УРЛ-1, шкаф сушильный, ВБЭ весы ВК-600, электромагнитная мешалка, электронные весы ВБЭ весы ВК-600 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Промышленные технологии получения окислителей и индивидуальных энергоемких веществ | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Промышленные технологии получения окислителей и индивидуальных энергоемких веществ | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Полимерные материалы народнохозяйственного назначения | **404/1Б**, Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 48 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Полимерные материалы народнохозяйственного назначения | **26, 93-1А,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 8 посадочных местВесы ВК-300, весы ВЛКТ-500, шкаф сушильный, вытяжной шкаф, пресс гидравлический, насос Комовского, прибор Кадр, сейф, мешалка вертикальная HS-50A фотоколориметр Лабораторных столов - 2шт. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Полимерные материалы народнохозяйственного назначения | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Полимерные материалы народнохозяйственного назначения | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Применение энергонасыщенных материалов в народном хозяйстве | **416/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 20 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Применение энергонасыщенных материалов в народном хозяйстве | **26, 93-1 А,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 8 посадочных местВесы ВК-300, весы ВЛКТ-500, шкаф сушильный, вытяжной шкаф, пресс гидравлический, насос Комовского, прибор Кадр, сейф, мешалка вертикальная HS-50A фотоколориметр Лабораторных столов - 2шт. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Применение энергонасыщенных материалов в народном хозяйстве | **21, 93-1А,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ  | Лаборатория на 12 посадочных местВытяжной шкаф, сушильный шкаф ШС-80, весы ВЛР-200, ВЛА-200, ВЛТ, весы электронные ВК-300, маятниковый копер, шкаф металлический (сейф) вулкаметр, муфельная печь, пирс с потенциометром пресс винтовой , термостат ТС-80, стерилизатор ГП, магнитная мешалка, выпрямитель ВУП, мультимедиа-проектор в комплекте, экран с электро-приводом, ноутбук, термостат водяной ИТЖ, спектрофотометр. Лабораторных столов- 3шт. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Применение энергонасыщенных материалов в народном хозяйстве | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Применение энергонасыщенных материалов в народном хозяйстве | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология смесевых энергонасыщенных материалов | **416/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 20 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология смесевых энергонасыщенных материалов | **29, 93-1А**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 15 посадочных местВальцы ПД3- 20, вальцы, прибор - 029- рассев, разрывная машина УММ-5, термостат UТ-15, копер К-44, копер КИ , прибор для определения температуры вспышки, тип Т6-15 установка для исследования воспламенения, вытяжной шкаф, весы торсионные, весы ВК-300, лабораторных столов - 2 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология смесевых энергонасыщенных материалов | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология смесевых энергонасыщенных материалов | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Машины и аппараты производств бризантных взрывчатых веществ | **404/1Б**, Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 48 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Машины и аппараты производств бризантных взрывчатых веществ | **412/1Б**, Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 26 посадочных местАудиторная доска 1,9 х 2,6 м | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Машины и аппараты производств бризантных взрывчатых веществ | **117/2Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 20 посадочных местМонитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Машины и аппараты производств бризантных взрывчатых веществ | **117/1Б**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 6 посадочных местБарабанная шаровая мельница; Вальцовая машина; Вискозиметр АКВ-2М – 2 шт.; Воздушный классификатор; Гранулятор; Дефектоскоп ДУК-66; Емкостной аппарат; ЛАТР; Маслоизготовитель; Мясорубка; Плоский вибрационный грохот; Пневмотранспорт сыпучих грузов; Потенциометр КСМ-4; Потенциометр КСП-3-ПИ; Потенциометр КСП-4 – 4 шт.; Потенциометр-4; Пылесос «Циклон – 1000»; Сито лабораторное; Смеситель СРК-5; Стенд «Виброустойчивость вращающегося вала»; Сушилка для нагрева крупнодисперсных продуктов; Сушилка КС периодического действия; Таблетирующая машина; Тахометр ЦАТ-3М; Трубчатая сушилка; Установка для изуч. напряжения в бандаже бараб. ап; Установка для изуч. работы виброизоляции машин; Установка для изуч. работы сальникового уплотнения; Установка для изуч. рабоч. характеристик струйного; Установка для изуч. фланцевого соединения; Установка для исслед. структуры псевдоожиженного с; Установка для исслед.гидродинамич. структуры; Установка для механического рассева 029М; Установка для опред мощности, потребл. перемешиваю; Установка для шнекования сыпучих материалов; Установка лабораторная 1.000.00.00 СП; Экструдер; Эл. плитка; Эл. Привод | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Машины и аппараты производств бризантных взрывчатых веществ | **01-5Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Машины и аппараты производств бризантных взрывчатых веществ | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Машины и аппараты производств смесевых взрывчатых веществ | **407/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 24 посадочных мест;Аудиторная доска 1,2х2,7 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Машины и аппараты производств смесевых взрывчатых веществ | **117Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 30 посадочных местПресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Машины и аппараты производств смесевых взрывчатых веществ | **117/1Б**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 6 посадочных местБарабанная шаровая мельница; Вальцовая машина; Вискозиметр АКВ-2М – 2 шт.; Воздушный классификатор; Гранулятор; Дефектоскоп ДУК-66; Емкостной аппарат; ЛАТР; Маслоизготовитель; Мясорубка; Плоский вибрационный грохот; Пневмотранспорт сыпучих грузов; Потенциометр КСМ-4; Потенциометр КСП-3-ПИ; Потенциометр КСП-4 – 4 шт.; Потенциометр-4; Пылесос «Циклон – 1000»; Сито лабораторное; Смеситель СРК-5; Стенд «Виброустойчивость вращающегося вала»; Сушилка для нагрева крупнодисперсных продуктов; Сушилка КС периодического действия; Таблетирующая машина; Тахометр ЦАТ-3М; Трубчатая сушилка; Установка для изуч. напряжения в бандаже бараб. ап; Установка для изуч. работы виброизоляции машин; Установка для изуч. работы сальникового уплотнения; Установка для изуч. рабоч. характеристик струйного; Установка для изуч. фланцевого соединения; Установка для исслед. структуры псевдоожиженного с; Установка для исслед.гидродинамич. структуры; Установка для механического рассева 029М; Установка для опред мощности, потребл. перемешиваю; Установка для шнекования сыпучих материалов; Установка лабораторная 1.000.00.00 СП; Экструдер; Эл. плитка; Эл. привод | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Машины и аппараты производств смесевых взрывчатых веществ | **01-5Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Машины и аппараты производств смесевых взрывчатых веществ | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Машины и аппараты производств смесевых ракетных твёрдых топлив | **404/1Б**, Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 48 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Машины и аппараты производств смесевых ракетных твёрдых топлив | **117/2Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 20 посадочных местМонитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Машины и аппараты производств смесевых ракетных твёрдых топлив | **117/1Б**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 6 посадочных местБарабанная шаровая мельница; Вальцовая машина; Вискозиметр АКВ-2М – 2 шт.; Воздушный классификатор; Гранулятор; Дефектоскоп ДУК-66; Емкостной аппарат; ЛАТР; Маслоизготовитель; Мясорубка; Плоский вибрационный грохот; Пневмотранспорт сыпучих грузов; Потенциометр КСМ-4; Потенциометр КСП-3-ПИ; Потенциометр КСП-4 – 4 шт.; Потенциометр-4; Пылесос «Циклон – 1000»; Сито лабораторное; Смеситель СРК-5; Стенд «Виброустойчивость вращающегося вала»; Сушилка для нагрева крупнодисперсных продуктов; Сушилка КС периодического действия; Таблетирующая машина; Тахометр ЦАТ-3М; Трубчатая сушилка; Установка для изуч. напряжения в бандаже бараб. ап; Установка для изуч. работы виброизоляции машин; Установка для изуч. работы сальникового уплотнения; Установка для изуч. рабоч. характеристик струйного; Установка для изуч. фланцевого соединения; Установка для исслед. структуры псевдоожиженного с; Установка для исслед.гидродинамич. структуры; Установка для механического рассева 029М; Установка для опред мощности, потребл. перемешиваю; Установка для шнекования сыпучих материалов; Установка лабораторная 1.000.00.00 СП; Экструдер; Эл. плитка; Эл. привод | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Машины и аппараты производств смесевых ракетных твёрдых топлив | **01-5Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Машины и аппараты производств смесевых ракетных твёрдых топлив | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Измельчение и транспортирование | **325А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 48 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (проектор Toshiba X2500 LCD; экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео- и аудиоисточникам | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Измельчение и транспортирование | **117Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 30 посадочных местПресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Измельчение и транспортирование | **117/1Б**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 6 посадочных местБарабанная шаровая мельница; Вальцовая машина; Вискозиметр АКВ-2М – 2 шт.; Воздушный классификатор; Гранулятор; Дефектоскоп ДУК-66; Емкостной аппарат; ЛАТР; Маслоизготовитель; Мясорубка; Плоский вибрационный грохот; Пневмотранспорт сыпучих грузов; Потенциометр КСМ-4; Потенциометр КСП-3-ПИ; Потенциометр КСП-4 – 4 шт.; Потенциометр-4; Пылесос «Циклон – 1000»; Сито лабораторное; Смеситель СРК-5; Стенд «Виброустойчивость вращающегося вала»; Сушилка для нагрева крупнодисперсных продуктов; Сушилка КС периодического действия; Таблетирующая машина; Тахометр ЦАТ-3М; Трубчатая сушилка; Установка для изуч. напряжения в бандаже бараб. ап; Установка для изуч. работы виброизоляции машин; Установка для изуч. работы сальникового уплотнения; Установка для изуч. рабоч. характеристик струйного; Установка для изуч. фланцевого соединения; Установка для исслед. структуры псевдоожиженного с; Установка для исслед.гидродинамич. структуры; Установка для механического рассева 029М; Установка для опред мощности, потребл. перемешиваю; Установка для шнекования сыпучих материалов; Установка лабораторная 1.000.00.00 СП; Экструдер; Эл. плитка; Эл. Привод | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Измельчение и транспортирование | **01-5Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Измельчение и транспортирование | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| **Дисциплины по выбору** |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Элективный курс по физической культуре Прикладная физическая культура / *Физическое воспитание* | **446А** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 100 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (проектор, экран); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель. В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео- и и аудиоисточникам | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Элективный курс по физической культуре Прикладная физическая культура / *Физическое воспитание* | **100А,** Специальное помещение для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (**спортзал, тренажерный зал, теннисный зал, зал аэробики**) | **Спортзал** (мячи баскетбольные, мячи волейбольные, сетка волейбольная, мячи футбольные)**Тренажерный зал** (гантели, гири, штанги, скамья универсальная, тренажеры - спортивная скамья, ГАК, кроссовер, наутилус, жим комби, блочный; атлетическая штанга, штанга со стойкой, пояс штангиста)**Теннисный зал** (столы теннисные, ракетки, шарики)**Зал аэробики** (обручи, гантели, тренажеры - тотал тренер, блочный тренажер, атлетический центр, велотренажеры, скамья для пресса, скакалки, эспандеры, степы, штанга, гири, скамья универсальная) | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Элективный курс по физической культуре Прикладная физическая культура / *Физическое воспитание* | **05А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования и спортивного инвентаря. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Русский язык и культура речи | **216А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 30 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Русский язык и культура речи | **217А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 30 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Русский язык и культура речи | **215/1А**, Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, компьютер, принтер | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Русский язык и культура речи | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Психология* | **216А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 30 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Психология* | **217А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 30 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Психология* | **215/1А**, Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, компьютер, принтер | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Психология* | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Физико-химическая стабильность энергонасыщенных материалов | **319/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 37 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Физико-химическая стабильность энергонасыщенных материалов | **16, 93-1А,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 12 посадочных местКонсистометр Гепплера, вискозиметр Реотест -2, 2шт., сейф, вытяжной шкаф, шаровая мельница, прибор -029, сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ, вискозиметр ВН-2, pH-метр, Прибор ПСХ, шкаф с принудительной конвекцией FD-53, весы AVW-220D, вискозиметр НOPPLER, криостат WSL, PH-метр/иономер МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-301 в комплекте, весы ВЛКТ-500, ВЛКТ-160, смеситель-25 л вакуумный насос | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Физико-химическая стабильность энергонасыщенных материалов | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Физико-химическая стабильность энергонасыщенных материалов | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Химия комплексных соединений* | **319/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 37 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Химия комплексных соединений* | **16, 93-1А,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 12 посадочных местКонсистометр Гепплера, вискозиметр Реотест -2, 2шт., сейф, вытяжной шкаф, шаровая мельница, прибор -029, сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ, вискозиметр ВН-2, pH-метр, Прибор ПСХ, шкаф с принудительной конвекцией FD-53, весы AVW-220D, вискозиметр НOPPLER, криостат WSL, PH-метр/иономер МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-301 в комплекте, весы ВЛКТ-500, ВЛКТ-160, смеситель-25 л вакуумный насос | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Химия комплексных соединений* | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Химия комплексных соединений* | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Основы научных исследований | **319/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 37 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Основы научных исследований | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Основы научных исследований | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Планирование и обработка эксперимента* | **319/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 37 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Планирование и обработка эксперимента* | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Планирование и обработка эксперимента* | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Перспективные направления отрасли | **411/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 26 посадочных мест;Аудиторная доска 1,9 х 2,6 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Перспективные направления отрасли | **24, 93-1А,**Специальная учебная аудитория для лабораторных работ |  Лаборатория на 8 посадочных местВытяжные шкафы 2шт, весы ВК-300, весы ВЛА-200, насос вакуумный ВН, насос Комовского, сейф, шкаф сушильный Лабораторных столов - 2шт.  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Перспективные направления отрасли | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Перспективные направления отрасли | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Энергонасыщенные материалы нового поколения* | **24, 93-1А,**Специальная учебная аудитория для лабораторных работ |  Лаборатория на 8 посадочных местВытяжные шкафы 2шт, весы ВК-300, весы ВЛА-200, насос вакуумный ВН, насос Комовского, сейф, шкаф сушильный Лабораторных столов - 2шт.  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Энергонасыщенные материалы нового поколения* | **411/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 26 посадочных мест;Аудиторная доска 1,9 х 2,6 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Энергонасыщенные материалы нового поколения* | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Энергонасыщенные материалы нового поколения* | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Нанотехнологии и энергонасыщенные материалы | **404/1Б**, Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 48 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Нанотехнологии и энергонасыщенные материалы | **416/1Б** **,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 20 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Нанотехнологии и энергонасыщенные материалы | **15, 93-1А**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 12 посадочных местВесы ВК-600, весы ВЛА-200, термо-стат ТС-80, термостат UН-8, шкаф металлический (сейф), осциллограф Н-117, осциллограф Н-117, тензо-станстанция ЛХ-700, стабилизатор ТЕС-15, частотомер Ч3-47А, мано-метрическая бомба, прибор ППД, пресс гидравлический, компаратор, тензостанция ЛХ-700, фотоувели-читель, компьютер, сканер Ерson, шкаф с принудительной конвекцией FD-53, манометрическая станция ZET-017-T8-2шт., мешалка верти-кальная HS-50А-Set аналоговая, вакуумный насос ОС- 544, принтер лазерный HPLG-1100  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Нанотехнологии и энергонасыщенные материалы | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Нанотехнологии и энергонасыщенные материалы | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Высокотехнологичные процессы с применением энергонасыщенных материалов* | **404/1Б**, Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 48 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Высокотехнологичные процессы с применением энергонасыщенных материалов* | **416/1Б** **,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 20 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Высокотехнологичные процессы с применением энергонасыщенных материалов* | **15, 93-1А**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 12 посадочных местВесы ВК-600, весы ВЛА-200, термо-стат ТС-80, термостат UН-8, шкаф металлический (сейф), осциллограф Н-117, осциллограф Н-117, тензо-станстанция ЛХ-700, стабилизатор ТЕС-15, частотомер Ч3-47А, мано-метрическая бомба, прибор ППД, пресс гидравлический, компаратор, тензостанция ЛХ-700, фотоувели-читель, компьютер, сканер Ерson, шкаф с принудительной конвекцией FD-53, манометрическая станция ZET-017-T8-2шт., мешалка верти-кальная HS-50А-Set аналоговая, вакуумный насос ОС- 544, принтер лазерный HPLG-1100  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Высокотехнологичные процессы с применением энергонасыщенных материалов* | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Высокотехнологичные процессы с применением энергонасыщенных материалов* | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Защита информации | **322/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 34 посадочных мест;Аудиторная доска 1,9 х 2,6 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Защита информации | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Защита информации | **303/1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Основы информационной безопасности* | **322/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 34 посадочных мест;Аудиторная доска 1,9 х 2,6 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Основы информационной безопасности* | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Основы информационной безопасности* | **303/1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химия и физика высокомолекулярных соединений | **416/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 20 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химия и физика высокомолекулярных соединений | **319/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 37 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химия и физика высокомолекулярных соединений | **21, 93-1А,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ  | Лаборатория на 12 посадочных местВытяжной шкаф, сушильный шкаф ШС-80, весы ВЛР-200, ВЛА-200, ВЛТ, весы электронные ВК-300, маятниковый копер, шкаф металлический (сейф) вулкаметр, муфельная печь, пирс с потенциометром пресс винтовой , термостат ТС-80, стерилизатор ГП, магнитная мешалка, выпрямитель ВУП, мультимедиа-проектор в комплекте, экран с электро-приводом, ноутбук, термостат водяной ИТЖ, спектрофотометр. Лабораторных столов- 3шт. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химия и физика высокомолекулярных соединений | **26, 93-1А** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 8 посадочных местВесы ВК-300, весы ВЛКТ-500, шкаф сушильный, вытяжной шкаф, пресс гидравлический, насос Комовского, прибор Кадр, сейф, мешалка вертикальная HS-50A , фотоколориметр Лабораторных столов - 2шт. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химия и физика высокомолекулярных соединений | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Химия и физика высокомолекулярных соединений | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Химия и физика конденсированных состояний* | **416/1Б** **,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 20 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Химия и физика конденсированных состояний* | **319/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 37 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Химия и физика конденсированных состояний* | **21, 93-1А,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ  | Лаборатория на 12 посадочных местВытяжной шкаф, сушильный шкаф ШС-80, весы ВЛР-200, ВЛА-200, ВЛТ, весы электронные ВК-300, маятниковый копер, шкаф металлический (сейф) вулкаметр, муфельная печь, пирс с потенциометром пресс винтовой , термостат ТС-80, стерилизатор ГП, магнитная мешалка, выпрямитель ВУП, мультимедиа-проектор в комплекте, экран с электро-приводом, ноутбук, термостат водяной ИТЖ, спектрофотометр. Лабораторных столов- 3шт. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Химия и физика конденсированных состояний* | **26, 93-1А** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 8 посадочных местВесы ВК-300, весы ВЛКТ-500, шкаф сушильный, вытяжной шкаф, пресс гидравлический, насос Комовского, прибор Кадр, сейф, мешалка вертикальная HS-50A , фотоколориметр Лабораторных столов - 2шт. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Химия и физика конденсированных состояний* | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Химия и физика конденсированных состояний* | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Управление качеством спецпроизводств | **319/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 37 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Управление качеством спецпроизводств | **416/1Б** **,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 20 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Управление качеством спецпроизводств | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Управление качеством спецпроизводств | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Управление персоналом* | **319/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 37 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Управление персоналом* | **416/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 20 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Управление персоналом* | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Управление персоналом* | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Утилизация энергонасыщенных материалов и изделий. Конверсия спецпроизводств | **308/ 1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 18 посадочных мест;Аудиторная доска 2,7х1,2 | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Утилизация энергонасыщенных материалов и изделий. Конверсия спецпроизводств | **15, 93-1А**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 12 посадочных местВесы ВК-600, весы ВЛА-200, термо-стат ТС-80, термостат UН-8, шкаф металлический (сейф), осциллограф Н-117, осциллограф Н-117, тензо-станстанция ЛХ-700, стабилизатор ТЕС-15, частотомер Ч3-47А, мано-метрическая бомба, прибор ППД, пресс гидравлический, компаратор, тензостанция ЛХ-700, фотоувели-читель, компьютер, сканер Ерson, шкаф с принудительной конвекцией FD-53, манометрическая станция ZET-017-T8-2шт., мешалка верти-кальная HS-50А-Set аналоговая, вакуумный насос ОС- 544, принтер лазерный HPLG-1100  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Утилизация энергонасыщенных материалов и изделий. Конверсия спецпроизводств | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Утилизация энергонасыщенных материалов и изделий. Конверсия спецпроизводств | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Методы исследования структуры и свойств порохов и твердых ракетных топлив* | **319/1Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 37 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Методы исследования структуры и свойств порохов и твердых ракетных топлив* | **15, 93-1А**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 12 посадочных местВесы ВК-600, весы ВЛА-200, термо-стат ТС-80, термостат UН-8, шкаф металлический (сейф), осциллограф Н-117, осциллограф Н-117, тензо-станстанция ЛХ-700, стабилизатор ТЕС-15, частотомер Ч3-47А, мано-метрическая бомба, прибор ППД, пресс гидравлический, компаратор, тензостанция ЛХ-700, фотоувели-читель, компьютер, сканер Ерson, шкаф с принудительной конвекцией FD-53, манометрическая станция ZET-017-T8-2шт., мешалка верти-кальная HS-50А-Set аналоговая, вакуумный насос ОС- 544, принтер лазерный HPLG-1100  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Методы исследования структуры и свойств порохов и твердых ракетных топлив* | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Методы исследования структуры и свойств порохов и твердых ракетных топлив* | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Теоретические основы реологии высоконаполненных ЭКС | **416/1Б** **,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 20 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Теоретические основы реологии высоконаполненных ЭКС | **16, 93-1А,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 12 посадочных местКонсистометр Гепплера, вискозиметр Реотест -2, 2шт., сейф, вытяжной шкаф, шаровая мельница, прибор -029, сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ, вискозиметр ВН-2, pH-метр, Прибор ПСХ, шкаф с принудительной конвекцией FD-53, весы AVW-220D, вискозиметр НOPPLER, криостат WSL, PH-метр/иономер МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-301 в комплекте, весы ВЛКТ-500, ВЛКТ-160, смеситель-25 л вакуумный насос | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Теоретические основы реологии высоконаполненных ЭКС | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Теоретические основы реологии высоконаполненных ЭКС | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Перспективные энергонасыщенные материалы* | **416/1Б** **,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 20 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Перспективные энергонасыщенные материалы* | **24, 93-1А**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ студентов | Лаборатория на 8 посадочных местВытяжные шкафы 2шт, весы ВК-300, весы ВЛА-200, насос вакуумный ВН, насос Комовского, сейф, шкаф сушильный, лабораторных столов - 2шт. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Перспективные энергонасыщенные материалы* | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Перспективные энергонасыщенные материалы* | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Принципы, объекты и методы измерений | **117/2Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 20 посадочных местМонитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл. сепаратор | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Принципы, объекты и методы измерений | **01-5Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Принципы, объекты и методы измерений | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Физические методы интенсификации химико-технологических процессов* | **117/2Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 20 посадочных местМонитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл. сепаратор | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Физические методы интенсификации химико-технологических процессов* | **01-5Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Физические методы интенсификации химико-технологических процессов* | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология СРТТ | **404/1Б**, Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 48 посадочных мест, компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интранет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология СРТТ | **16, 93-1А,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 12 посадочных местВесы «ВК-300»; Весы AVW -220 D; Весы ВЛР; Весы Рапидо; Вискозиметр; Вискозиметр ВН-2; Вискозиметр Реотест - 2 шт.; Выт. шкаф; Консистометр (Геплера); Криостат; Прибор ПСХ; Прибор-029; РН- метр Мультитест; рН-метр; Сейф; Смеситель; Смеситель ( 100 гр.); Сушильный шкаф ШС-80; Термостат И-1; Шаровая мельница; Шкаф с принудительной конвекцией | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология СРТТ | **1,** **93-1А,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Технология СРТТ | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Общая и специальная технология пищевых производств* | **325А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 48 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (проектор Toshiba X2500 LCD; экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео- и аудиоисточникам | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Общая и специальная технология пищевых производств* | **409Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 10 посадочных местВесы аналитические, весы ВБЭ-1, весы лабораторные; весы лабораторные ВЛР-200гр, весы торсионные ВТ-500, иономер универсальный ЭВ-7, микроскоп «МИКМЕД-5», микроскоп «МИКМЕД-5» (анал.2-20Р-15)с осветителем, рефрактометр универсальный лабораторный УРЛ-1; рН-метр-лабораторный, сахариметр универсальный СУ-3, термостат ТС-1/80 СПУ; трансформатор СУ-3; холодильник «Бирюса», центрифуга TG-16 WS; шкаф вытяжной, шкаф сушильный СШ; электронные весы | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Общая и специальная технология пищевых производств* | **411-1Б**, Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации; стол, стул, набор химических реактивов и посуды для лабораторных работ | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Общая и специальная технология пищевых производств* | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Машины и аппараты пищевых производств | **117Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 30 посадочных местПресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Машины и аппараты пищевых производств | **117/2Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 20 посадочных местМонитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл. сепаратор | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Машины и аппараты пищевых производств | **01-5Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Машины и аппараты пищевых производств | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Основы проектирования пищевых производств* | **117Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 30 посадочных местПресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Основы проектирования пищевых производств* | **117/2Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 20 посадочных местМонитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Основы проектирования пищевых производств* | **01-5Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Основы проектирования пищевых производств* | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Основы управления коллективом | **117Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 30 посадочных местПресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Основы управления коллективом | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Управление трудовыми ресурсами* | **117Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 30 посадочных местПресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Управление трудовыми ресурсами* | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Цеховые климатические установки | **325А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 48 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (проектор Toshiba X2500 LCD; экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео- и аудиоисточникам | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Цеховые климатические установки | **406Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 56 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Цеховые климатические установки | **117/2Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 20 посадочных местМонитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Цеховые климатические установки | **117/1Б**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 6 посадочных местБарабанная шаровая мельница; Вальцовая машина; Вискозиметр АКВ-2М – 2 шт.; Воздушный классификатор; Гранулятор; Дефектоскоп ДУК-66; Емкостной аппарат; ЛАТР; Маслоизготовитель; Мясорубка; Плоский вибрационный грохот; Пневмотранспорт сыпучих грузов; Потенциометр КСМ-4; Потенциометр КСП-3-ПИ; Потенциометр КСП-4 – 4 шт.; Потенциометр-4; Пылесос «Циклон – 1000»; Сито лабораторное; Смеситель СРК-5; Стенд «Виброустойчивость вращающегося вала»; Сушилка для нагрева крупнодисперсных продуктов; Сушилка КС периодического действия; Таблетирующая машина; Тахометр ЦАТ-3М; Трубчатая сушилка; Установка для изуч. напряжения в бандаже бараб. ап; Установка для изуч. работы виброизоляции машин; Установка для изуч. работы сальникового уплотнения; Установка для изуч. рабоч. характеристик струйного; Установка для изуч. фланцевого соединения; Установка для исслед. структуры псевдоожиженного с; Установка для исслед.гидродинамич. структуры; Установка для механического рассева 029М; Установка для опред мощности, потребл. перемешиваю; Установка для шнекования сыпучих материалов; Установка лабораторная 1.000.00.00 СП; Экструдер; Эл. плитка; Эл. привод | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Цеховые климатические установки | **01-5Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Цеховые климатические установки | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Заводское теплоэнергетическое оборудование* | **325А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 48 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (проектор Toshiba X2500 LCD; экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео- и аудиоисточникам | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Заводское теплоэнергетическое оборудование* | **406Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 56 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Заводское теплоэнергетическое оборудование* | **117/2Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 20 посадочных местМонитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Заводское теплоэнергетическое оборудование* | **117/1Б**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 6 посадочных местБарабанная шаровая мельница; Вальцовая машина; Вискозиметр АКВ-2М – 2 шт.; Воздушный классификатор; Гранулятор; Дефектоскоп ДУК-66; Емкостной аппарат; ЛАТР; Маслоизготовитель; Мясорубка; Плоский вибрационный грохот; Пневмотранспорт сыпучих грузов; Потенциометр КСМ-4; Потенциометр КСП-3-ПИ; Потенциометр КСП-4 – 4 шт.; Потенциометр-4; Пылесос «Циклон – 1000»; Сито лабораторное; Смеситель СРК-5; Стенд «Виброустойчивость вращающегося вала»; Сушилка для нагрева крупнодисперсных продуктов; Сушилка КС периодического действия; Таблетирующая машина; Тахометр ЦАТ-3М; Трубчатая сушилка; Установка для изуч. напряжения в бандаже бараб. ап; Установка для изуч. работы виброизоляции машин; Установка для изуч. работы сальникового уплотнения; Установка для изуч. рабоч. характеристик струйного; Установка для изуч. фланцевого соединения; Установка для исслед. структуры псевдоожиженного с; Установка для исслед.гидродинамич. структуры; Установка для механического рассева 029М; Установка для опред мощности, потребл. перемешиваю; Установка для шнекования сыпучих материалов; Установка лабораторная 1.000.00.00 СП; Экструдер; Эл. плитка; Эл. Привод | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Заводское теплоэнергетическое оборудование* | **01-5Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Заводское теплоэнергетическое оборудование* | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Основы конструирования упаковки и тары | **117/2Б,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 20 посадочных местМонитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Системный блок; Аппарат с мешалкой; Гомогенизатор лабораторный для пищевых производств; Духовка Скарлет; Зернодробилка; Компрессор МТ-7; Льдогенератор; Мясорубка; Очиститель молочный; Пресс гидравлический; Прибор быстродействующий Н-338/1; Сепаратор ручной «Бугуруслан»; Установка для извлечения масла прес. способом; Установка для исслед. характеристик ц/б насоса; Установка для опред. удельной поверхности частиц; Установка для определения коэф. теплопроводности; Установка для отмывки крахмала; Холодильная камера «Вега»; Центробежный насос; Эл.сепаратор | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Основы конструирования упаковки и тары | **406Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 56 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (мультимедиа-проектор, усилитель-разветвитель, экран с электроприводом); специализированная мебель  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Основы конструирования упаковки и тары | **117Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | Аудитория на 30 посадочных местПресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Основы конструирования упаковки и тары | **01-5Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Основы конструирования упаковки и тары | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Упаковочные машины и оборудование* | **325А,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  | 48 посадочных мест; компьютер с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет, доступа к ЭИОС института; демонстрационное оборудование (проектор Toshiba X2500 LCD; экран с электроприводом Projecta 1530\*200 cm); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации; специализированная мебель В комплекте: кабель питания, кабели для подключения к компьютеру, видео- и аудиоисточникам | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Упаковочные машины и оборудование* | **117Б,** Специальная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 30 посадочных местПресс кривоколенный КД-2114; Пресс П-125 | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Упаковочные машины и оборудование* | **117/1Б**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Аудитория на 6 посадочных местБарабанная шаровая мельница; Вальцовая машина; Вискозиметр АКВ-2М – 2 шт.; Воздушный классификатор; Гранулятор; Дефектоскоп ДУК-66; Емкостной аппарат; ЛАТР; Маслоизготовитель; Мясорубка; Плоский вибрационный грохот; Пневмотранспорт сыпучих грузов; Потенциометр КСМ-4; Потенциометр КСП-3-ПИ; Потенциометр КСП-4 – 4 шт.; Потенциометр-4; Пылесос «Циклон – 1000»; Сито лабораторное; Смеситель СРК-5; Стенд «Виброустойчивость вращающегося вала»; Сушилка для нагрева крупнодисперсных продуктов; Сушилка КС периодического действия; Таблетирующая машина; Тахометр ЦАТ-3М; Трубчатая сушилка; Установка для изуч. напряжения в бандаже бараб. ап; Установка для изуч. работы виброизоляции машин; Установка для изуч. работы сальникового уплотнения; Установка для изуч. рабоч. характеристик струйного; Установка для изуч. фланцевого соединения; Установка для исслед. структуры псевдоожиженного с; Установка для исслед.гидродинамич. структуры; Установка для механического рассева 029М; Установка для опред мощности, потребл. перемешиваю; Установка для шнекования сыпучих материалов; Установка лабораторная 1.000.00.00 СП; Экструдер; Эл. плитка; Эл. Привод | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Упаковочные машины и оборудование* | **01-5Б,** Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования  | Шкаф для хранения учебных наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации; стол, стул, стеллаж для хранения оборудования | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | *Упаковочные машины и оборудование* | **303-1Б,** Специальное помещение для самостоятельной работы | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| **Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)»** |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Учебная практика / Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности | **117/4Б**, Специальная учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 13 посадочных местКомпьютер; Компьютер In Win; Многофункциональное устройство; Монитор 17"; Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Принтер лазерный; Принтер струйный «EPSON»; Сетевой фильтр Pilot/l; Системный блок – 2 шт.; Системный блок ПЭВМ «Парус»; Сканер MUSTEK; Цифровой копир-принтер «SHARP» | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Учебная практика / Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности | **120Б,** Специальная учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 10 посадочных местПерсональный компьютер; Весы ВЛР-200; Гидроциклон; Компрессор МТ-7; Маслостанция; Микроскоп МБС-9; Сушилка распылительная; Фильтр секционный; Фотоаппарат «Зенит»; Центрифуга | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Учебная практика / Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности | **121Б,** Специальная учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 4 посадочных местаАвтоклав; Потенциометр КСП-4 ХК-200 | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Учебная практика / Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности | **125Б,** Специальная учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 10 посадочных местАвтоклав; Весы ВСТ-1,2 К/О 02-1; Духовка «Грейвис»; Зернодробилка; Печь муфельная; Потенциометр КСП-4 ХК-200; Смеситель СРК-5; Тепловая пушка; Фильтр; Холодильник «Свияга» | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Производственная практика / Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | **117/4Б**, Специальная учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 13 посадочных местКомпьютер; Компьютер In Win; Многофункциональное устройство; Монитор 17"; Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Принтер лазерный; Принтер струйный «EPSON»; Сетевой фильтр Pilot/l; Системный блок – 2 шт.; Системный блок ПЭВМ «Парус»; Сканер MUSTEK; Цифровой копир-принтер «SHARP» | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Производственная практика / Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | **120Б,** Специальная учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 10 посадочных местПерсональный компьютер; Весы ВЛР-200; Гидроциклон; Компрессор МТ-7; Маслостанция; Микроскоп МБС-9; Сушилка распылительная; Фильтр секционный; Фотоаппарат «Зенит»; Центрифуга | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Производственная практика / Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | **121Б,** Специальная учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 4 посадочных местаАвтоклав; Потенциометр КСП-4 ХК-200 | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Производственная практика / Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | **125Б,** Специальная учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 10посадочных местАвтоклав; Весы ВСТ-1,2 К/О 02-1; Духовка «Грейвис»; Зернодробилка; Печь муфельная; Потенциометр КСП-4 ХК-200; Смеситель СРК-5; Тепловая пушка; Фильтр; Холодильник «Свияга» | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Производственная практика / Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | **15, 93-1А**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 12 посадочных местВесы ВК-600, весы ВЛА-200, термо-стат ТС-80, термостат UН-8, шкаф металлический (сейф), осциллограф Н-117, осциллограф Н-117, тензо-станстанция ЛХ-700, стабилизатор ТЕС-15, частотомер Ч3-47А, мано-метрическая бомба, прибор ППД, пресс гидравлический, компаратор, тензостанция ЛХ-700, фотоувели-читель, компьютер, сканер Ерson, шкаф с принудительной конвекцией FD-53, манометрическая станция ZET-017-T8-2шт., мешалка верти-кальная HS-50А-Set аналоговая, вакуумный насос ОС- 544, принтер лазерный HPLG-1100  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Производственная практика / Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | **117/4Б**, Специальная учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 13 посадочных местКомпьютер; Компьютер In Win; Многофункциональное устройство; Монитор 17"; Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Принтер лазерный; Принтер струйный «EPSON»; Сетевой фильтр Pilot/l; Системный блок – 2 шт.; Системный блок ПЭВМ «Парус»; Сканер MUSTEK; Цифровой копир-принтер «SHARP» | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Производственная практика / Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | **120Б,** Специальная учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 10 посадочных местПерсональный компьютер; Весы ВЛР-200; Гидроциклон; Компрессор МТ-7; Маслостанция; Микроскоп МБС-9; Сушилка распылительная; Фильтр секционный; Фотоаппарат «Зенит»; Центрифуга | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Производственная практика / Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | **121Б,** Специальная учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 4 посадочных местаАвтоклав; Потенциометр КСП-4 ХК-200 | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Производственная практика / Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | **125Б,** Специальная учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 10посадочных местАвтоклав; Весы ВСТ-1,2 К/О 02-1; Духовка «Грейвис»; Зернодробилка; Печь муфельная; Потенциометр КСП-4 ХК-200; Смеситель СРК-5; Тепловая пушка; Фильтр; Холодильник «Свияга» | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Производственная практика / Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | **21, 93-1А,** Специальная учебная аудитория для лабораторных работ  | Лаборатория на 12 посадочных местВытяжной шкаф, сушильный шкаф ШС-80, весы ВЛР-200, ВЛА-200, ВЛТ, весы электронные ВК-300, маятниковый копер, шкаф металлический (сейф) вулкаметр, муфельная печь, пирс с потенциометром пресс винтовой , термостат ТС-80, стерилизатор ГП, магнитная мешалка, выпрямитель ВУП, мультимедиа-проектор в комплекте, экран с электро-приводом, ноутбук, термостат водяной ИТЖ, спектрофотометр. Лабораторных столов- 3шт. | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Производственная практика / Преддипломная практика | **117/4Б**, Специальная учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 13 посадочных местКомпьютер; Компьютер In Win; Многофункциональное устройство; Монитор 17"; Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Принтер лазерный; Принтер струйный «EPSON»; Сетевой фильтр Pilot/l; Системный блок – 2 шт.; Системный блок ПЭВМ «Парус»; Сканер MUSTEK; Цифровой копир-принтер «SHARP» | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Производственная практика / Преддипломная практика | **120Б,** Специальная учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 10 посадочных местПерсональный компьютер; Весы ВЛР-200; Гидроциклон; Компрессор МТ-7; Маслостанция; Микроскоп МБС-9; Сушилка распылительная; Фильтр секционный; Фотоаппарат «Зенит»; Центрифуга | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Производственная практика / Преддипломная практика | **121Б,** Специальная учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 4 посадочных местаАвтоклав; Потенциометр КСП-4 ХК-200 | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Производственная практика / Преддипломная практика | **125Б,** Специальная учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 10посадочных местАвтоклав; Весы ВСТ-1,2 К/О 02-1; Духовка «Грейвис»; Зернодробилка; Печь муфельная; Потенциометр КСП-4 ХК-200; Смеситель СРК-5; Тепловая пушка; Фильтр; Холодильник «Свияга» | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Производственная практика / Преддипломная практика | **15, 93-1А**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 12 посадочных местВесы ВК-600, весы ВЛА-200, термо-стат ТС-80, термостат UН-8, шкаф металлический (сейф), осциллограф Н-117, осциллограф Н-117, тензо-станстанция ЛХ-700, стабилизатор ТЕС-15, частотомер Ч3-47А, мано-метрическая бомба, прибор ППД, пресс гидравлический, компаратор, тензостанция ЛХ-700, фотоувели-читель, компьютер, сканер Ерson, шкаф с принудительной конвекцией FD-53, манометрическая станция ZET-017-T8-2шт., мешалка верти-кальная HS-50А-Set аналоговая, вакуумный насос ОС- 544, принтер лазерный HPLG-1100  | Отсутствует |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Производственная практика / Научно-исследовательская работа | **117/4Б**, Специальная учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 13 посадочных местКомпьютер; Компьютер In Win; Многофункциональное устройство; Монитор 17"; Монитор 19"; Персональный компьютер – 2 шт.; Принтер лазерный; Принтер струйный «EPSON»; Сетевой фильтр Pilot/l; Системный блок – 2 шт.; Системный блок ПЭВМ «Парус»; Сканер MUSTEK; Цифровой копир-принтер «SHARP» | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Производственная практика / Научно-исследовательская работа | **120Б,** Специальная учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 10 посадочных местПерсональный компьютер; Весы ВЛР-200; Гидроциклон; Компрессор МТ-7; Маслостанция; Микроскоп МБС-9; Сушилка распылительная; Фильтр секционный; Фотоаппарат «Зенит»; Центрифуга | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Производственная практика / Научно-исследовательская работа | **121Б,** Специальная учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 4 посадочных местаАвтоклав; Потенциометр КСП-4 ХК-200 | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Производственная практика / Научно-исследовательская работа | **125Б,** Специальная учебная аудитория для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитория на 10посадочных местАвтоклав; Весы ВСТ-1,2 К/О 02-1; Духовка «Грейвис»; Зернодробилка; Печь муфельная; Потенциометр КСП-4 ХК-200; Смеситель СРК-5; Тепловая пушка; Фильтр; Холодильник «Свияга» | Имеется |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | Производственная практика / Научно-исследовательская работа | **15, 93-1А**, Специальная учебная аудитория для лабораторных работ | Лаборатория на 12 посадочных местВесы ВК-600, весы ВЛА-200, термостат ТС-80, термостат UН-8, шкаф металлический (сейф), осциллограф Н-117, осциллограф Н-117, тензостанция ЛХ-700, стабилизатор ТЕС-15, частотомер Ч3-47А, манометрическая бомба, прибор ППД, пресс гидравлический, компаратор, тензостанция ЛХ-700, фотоувеличитель, компьютер, сканер Ерson, шкаф с принудительной конвекцией FD-53, манометрическая станция ZET-017-T8-2шт., мешалка вертикальная HS-50А-Set аналоговая, вакуумный насос ОС- 544, принтер лазерный HPLG-1100  | Отсутствует |

**Руководитель ОПОП 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий**

**(специализаций: Химическая технология органических соединений азота,**

**Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив),**

**заведующий кафедрой Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий Е.А. Петров**

**Руководитель ОПОП 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий**

**(специализации Автоматизированное производство химических предприятий)**

**заведующий кафедрой Машины и аппараты химических и пищевых производств М.А. Ленский**