

Материально-техническое обеспечение учебного процесса по основной образовательной программе 20.03.01 Техносферная безопасность.
Профиль подготовки "Защита в чрезвычайных ситуациях" 2016

Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, компьютерных классов, учебных лабораторий, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
20.03.01 – ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ПРОФИЛЬ ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ		
Дисциплины:		
История	Кабинет общественных и социальных дисциплин (литература, мультимедиа проектор). Тренинговый зал (компьютер, телевизор, магнитофон, видеокамера, видеомагнитофон, проектор с экраном для показа, диктофон, фотоаппарат, обучающие фильмы, карты, стенды)	Заводская 10 (6 корпус, ауд. 21)
Философия	Кабинет общественных и социальных дисциплин (литература, мультимедиа проектор). Тренинговый зал (компьютер, телевизор, магнитофон, видеокамера, видеомагнитофон, проектор с экраном для показа, диктофон, фотоаппарат, обучающие фильмы, карты, стенды)	Заводская 10 (6 корпус, ауд. 21)
Иностранный язык (английский)	Лингвистический класс	Заводская 6 корпус, ауд. 35
Экономика 1.1	Лекционная аудитория: стенды, мультимедиа проектор; компьютерный класс оборудованный вычислительной сетью на базе Windows, мультимедиа планшет и проектор.	Ленинградская 26 (Гл.корпус ЮТИ, ауд. 20)
Экономика 2.2	Лекционная аудитория: стенды, мультимедиа проектор; компьютерный класс оборудованный вычислительной сетью на базе Windows, мультимедиа планшет и проектор.	Ленинградская 26 (Гл.корпус ЮТИ, ауд. 20)
Правоведение	Кабинет общественных и социальных дисциплин (литература, мультимедиа проектор). Тренинговый зал (компьютер, телевизор, магнитофон, видеокамера, видеомагнитофон, проектор с экраном для показа, диктофон, фотоаппарат, обучающие фильмы, карты, стенды)	Заводская 10 (6 корпус, ауд. 36, 34)
Физическая культура	Лекционная аудитория, оснащена мультимедийной техникой (проектор). Специализированная лаборатория промэкологии оснащена приборами для выполнения работ аналитического направления:	Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 3) Московская 17 (5 корпус, ауд. 15)
Математика 1.1	Компьютерная проекционная техника. Интерактивная доска «SMARTBoard». Контролирующие устройства «СИМВОЛ».	Достоевского 1 (2 корпус, ауд. 11)
Математика 2.2	Компьютерная проекционная техника. Интерактивная доска «SMARTBoard».	Достоевского 1 (2 корпус, ауд. 11)

	Контролирующие устройства «СИМВОЛ».	
Математика 3.2	Компьютерная проекционная техника. Интерактивная доска «SMARTBoard». Контролирующие устройства «СИМВОЛ».	Достоевского 1 (2 корпус, ауд. 11)
Физика 1.1	1. Компьютерная проекционная техника. 2. Лабораторные установки к 35 лабораторным работам 3. Модульный учебный комплекс МУК-ОВ1 для проведения учебных лабораторных работ по курсу “Физика” раздел “Оптика”. 4. Дозиметр ДКГ-03Д “Трач” 5. Генератор VC2002 (VECTOR, Китай) 6. Осциллограф ОСУ-10 (Россия) 7. ТМ-211С Термометр от -100С до +199С (S-Line, Китай) 8. ЕТР-104 Измерительная панель "t, с датчиком" (S-Line, Китай) 9. Измеритель уровня электромагнитного фона АТТ-2592 10. Измеритель освещенности "ТКА Люкс" (Россия) 11. Мультиметр MS8221С (Mastech, Тайвань)	Достоевского 1 (2 корпус, ауд.1, 15)
Физика 2.1	1. Компьютерная проекционная техника. 2. Лабораторные установки к 35 лабораторным работам 3. Модульный учебный комплекс МУК-ОВ1 для проведения учебных лабораторных работ по курсу “Физика” раздел “Оптика”. 4. Дозиметр ДКГ-03Д “Трач” 5. Генератор VC2002 (VECTOR, Китай) 6. Осциллограф ОСУ-10 (Россия) 7. ТМ-211С Термометр от -100С до +199С (S-Line, Китай) 8. ЕТР-104 Измерительная панель "t, с датчиком" (S-Line, Китай) 9. Измеритель уровня электромагнитного фона АТТ-2592 10. Измеритель освещенности "ТКА Люкс" (Россия) 11. Мультиметр MS8221С (Mastech, Тайвань)	Достоевского 1 (2 корпус, ауд.1, 15)
Физика 3.1	1. Компьютерная проекционная техника. 2. Лабораторные установки к 35 лабораторным работам 3. Модульный учебный комплекс МУК-ОВ1 для проведения учебных лабораторных работ по курсу “Физика” раздел “Оптика”. 4. Дозиметр ДКГ-03Д “Трач” 5. Генератор VC2002 (VECTOR, Китай) 6. Осциллограф ОСУ-10 (Россия) 7. ТМ-211С Термометр от -100С до +199С (S-Line, Китай) 8. ЕТР-104 Измерительная панель "t, с датчиком" (S-Line, Китай) 9. Измеритель уровня электромагнитного фона АТТ-2592 10. Измеритель освещенности "ТКА Люкс" (Россия) 11. Мультиметр MS8221С (Mastech, Тайвань)	Достоевского 1 (2 корпус, ауд.1, 15)
Информатика 1.1	Компьютерный класс. 10 компьютеров Pentium IV(МВ S-478 Bayfield D865GBFL i865G 800 MHz, Celeron 2.4GHz, 2 Dimm 256 Mb, HDD 40 Gb)	Ленинградская, 26, (Гл. корп., ауд. 17)
Химия 1.6	Специализированная учебная лаборатория химии оснащена следующим перечнем оборудования: 1.Вытяжной шкаф 2 шт. 2. Химическая посуда 3. Химические реактивы; 4.Нагревательные приборы (термоблок, водяная баня, муфельная печь); 5.Электронные весы 2кл.	Достоевского 1 (К.2, ауд.14)

	6. Аналитические весы 4 кл. 7. Центрифуга; А также оснащена мультимедийной техникой (проектор) и лабораторными модулями для выполнения виртуальных лабораторных работ.	
Химия 2.6	<p>Специализированная учебная лаборатория химии оснащена следующим перечнем оборудования:</p> <p>1. Вытяжной шкаф 2 шт. 2. Химическая посуда</p> <p>3. Химические реактивы; 4. Нагревательные приборы (термоблок, водяная баня, муфельная печь); 5. Электронные весы 2 кл.</p> <p>6. Аналитические весы 4 кл. 7. Центрифуга; А также оснащена мультимедийной техникой (проектор) и лабораторными модулями для выполнения виртуальных лабораторных работ.</p>	Достоевского 1 (К.2, ауд.14)
Экология	<p>Лекционная аудитория, оснащена мультимедийной техникой (проектор).</p> <p>Специализированная лаборатория промэкологии оснащена приборами для выполнения работ аналитического направления:</p>	<p>Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 3) Московская 17 (5 корпус, ауд. 15)</p>
Начертательная геометрия и инженерная графика 1.2	<p>Аудитория по дисциплине Инженерная графика.</p> <p>1. Комплект плакатов по инженерной графике</p> <p>2. Комплект плакатов по начертательной геометрии</p> <p>3. Комплект сборочных единиц для графической работы: «Составление эскизов деталей машин» и «Выполнение учебного сборочного чертежа»</p> <p>4. Комплект деталей для графической работы эскизирования</p> <p>5. Комплекты деталей к выполнению практических работ:</p> <p>а) Составление эскизов деталей с резьбой.</p> <p>б) Составление чертежа вала</p> <p>в) Составление чертежа зубчатого колеса</p> <p>6. Комплект стандартных деталей: шпильки, болты, гайки.</p> <p>7. Комплект деталей в разрезе для наглядного изображения.</p> <p>8. Комплект узлов в разрезе для наглядного изображения</p> <p>9. Комплект моделей для построения основных видов</p> <p>10. Разборные модели деталей</p>	<p>Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 16)</p>
Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2	<p>Аудитория по дисциплине Инженерная графика.</p> <p>1. Комплект плакатов по инженерной графике</p> <p>2. Комплект плакатов по начертательной геометрии</p> <p>3. Комплект сборочных единиц для графической работы: «Составление эскизов деталей машин» и «Выполнение учебного сборочного чертежа»</p> <p>4. Комплект деталей для графической работы эскизирования</p> <p>5. Комплекты деталей к выполнению практических работ:</p> <p>а) Составление эскизов деталей с резьбой.</p> <p>б) Составление чертежа вала</p> <p>в) Составление чертежа зубчатого колеса</p> <p>6. Комплект стандартных деталей: шпильки, болты, гайки.</p> <p>7. Комплект деталей в разрезе для наглядного изображения.</p> <p>8. Комплект узлов в разрезе для наглядного изображения</p> <p>9. Комплект моделей для построения основных видов</p> <p>10. Разборные модели деталей</p>	<p>Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 16)</p>
Механика 1.3	«Фрагментальные модели» современного технологического оборудования, выполненные в 3D формате. Методические разработки для выполнения расчетно-графических работ. Компьютерные программы для тестового контроля знаний студентов; 5. Задания для выполнения диагностического контроля, текущих	ул. Достоевского 4 (корпус 4, ауд.12)

	<p>аудиторных заданий и итоговых контрольных работ по разделам дисциплины. Мультимедийная доска, проектор. Мультимедийная аудитория: экран, проектор, компьютер.</p> <p>Машина разрывная для статических испытаний металлов Р-0,5. Машина разрывная для статических испытаний металлов Р-10. Машина для испытания на растяжение РМП-50. Станок для скручивания проволоки К-1. Прибор для измерения твердости по методу Бринелля ТШ. Прибор для измерения твердости по методу Роквелла ТК-14-250. Прибор для измерения твердости по методу Виккерса ТП. Машина разрывная РМ-30-1. Прибор для испытания листового металла на выдавливание МТЛ-10Г-1. Машина для испытания на выносливость при изгибе НУ. Копер маятниковый «Шапри», Германия. Копер маятниковый для испытания металлов и сплавов на ударную вязкость КМ-30.</p> <p>Мультимедийная аудитория: экран, проектор, компьютер. Установка для балансировки роторов. Установка для определения коэффициента трения и КПД винтовой пары. Стенд для определения момента инерции шатуна. Установка для определения момента инерции звена методом трехниточного подвеса. Установка для определения момента инерции звена методом бифилярного подвеса. Установка для определения момента инерции звена методом монофилярного подвеса. Установка для определения момента инерции звена методом разгона. Установка для определения приведенного коэффициента трения в подшипнике методом выбега. Установка для вычерчивания зубьев эвольвентного профиля методом обкатки. Установка для вырезки кругов (1). Установка для определения геометрических характеристик манипуляторов: ТММ 118л1, ТММ 118л2, ТММ 118л. Оборудование для определения основных геометрических параметров эвольвентных зубчатых колес (зубчатые колеса, штангенциркуль). Модели для лабораторной работы по кинематическому анализу планетарных механизмов. Модели для лабораторной работы по структурному анализу рычажных механизмов. Установка для лабораторной работы по силовому анализу.</p> <p>Мультимедийная аудитория: экран, проектор, компьютер.</p> <p>Стенды: муфты; подшипники качения; резьбовые детали; зубчатые колеса; пружины; шпоночные и шлицевые соединения; условные обозначения зубчатых колес и червяков. Модели механизмов, механических передач, приводов конвейеров. Натурные конструкции: редукторов; лебедки; вариатора. Плакаты по темам курса. Штангенциркули ШЦ. Индикаторы часового типа ИЧ 0-10 мм. Динамометрический ключ.</p>	<p>Достоевского 4 (корпус 4, ауд.14)</p> <p>Достоевского 1 (корпус 2, ауд. 5)</p> <p>Достоевского 6 (корпус 1, ауд. 9)</p> <p>Достоевского 6 (корпус 1, ауд. 5)</p>
Электротехника 1.3	<p>Специализированная лаборатория электротехники и электроники: Лабораторные стенды «Исследование эквивалентного генератора», «Исследование однофазных цепей переменного тока», «Исследование трехфазных цепей переменного тока», «Исследование однофазного трансформатора». В секции электроники на столе каждого стенда размещен блочный исследовательский центр БИС-Р. Комплект типового лабораторного оборудования «Электротехника и основы электроники» ЭОЭ2-Н-Р, Стенд 803.1 Теории электрических цепей и основы электроники</p>	<p>Московская 37 а (Корпус №3. Ауд. 3)</p>
Метрология, стандартизация и сертификация 1.1	<p>Мультимедийная аудитория: экран, проектор, компьютер. Микрометры 0-25, 25-50. Штангенциркули ШЦ I-125. Угломер с нониусом 2УРИ. Механические измерительные приборы (индикатор часового типа, рычажно-зубчатая головка, микрокатор, штатив). Плоскопараллельные концевые меры длины. Микрометры резьбовые со вставками. Нутромеры индикаторные. Универсальные угломеры. Малый инструментальный микроскоп ИМЦ 100х50, большой инструментальный микроскоп ИМЦ 150х50Б. Профилограф-профилометр «Абрис». Межцентример. Шагомер БВ-5070</p>	<p>ул. Достоевского 4 (корпус 4, ауд.16)</p>
Безопасность жизнедеятельности 1.1	<p>Лекционная аудитория, оснащена мультимедийной техникой (проектор). Специализированная лаборатория по безопасности жизнедеятельности:</p>	<p>Достоевского 6 (Учебный корпус № 1)</p>

	<p>1.Робот тренажер «Гоша-Н» для обучения оказания доврачебной помощи. 2.Стенд «Звукоизоляции и звукопоглощения БЖ-2» 3.Стенд «Эффективность и качество освещения БЖ-1» 4.Установка «Методы очистки воды БЖ-8м» 5.Установка «Защита от вибрации БЖ-4» 6.Стенд «Эффективная защита заземления и зануления БЖ-6». 7.Учебный компьютерный комплекс практических работ по БЖД 8. Приборы контроля и учета вредных и опасных факторов</p>	<p>ауд. 3) Московская 17 а (3 корпус ауд. 10)</p>
Менеджмент 1.1	Лекционная аудитория: стенды, мультимедиа проектор; компьютерный класс оборудованный вычислительной сетью на базе Windows, мультимедиа планшет и проектор.	Ленинградская 26 (Гл.корпус ЮТИ, ауд. 20)
Управление техносферной безопасностью	Компьютер, проектор	Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6, ауд. 8)
Гидрогазодинамика	Компьютерный класс 10 компьютеров. (программное сопровождение SolidWorks simulation). Специализированная лаборатория. Лабораторные установки: Гидростенд универсальный ГС-3. Установка для лаб. раб. "Измерение гидростатического давления" Установка для лаб. раб. "Изучение режимов движения жидкости" (Учебная лаборатория «Капелька»).	ул. Заводская, 10, (корп. № 6, ауд. 36)
Основы производственной подготовки	Аудитория техносферной безопасности, оснащена мультимедийной техникой (проектор). Проектные материалы, учебные видео- и фотоматериалы. Персональные компьютеры. . Приборы контроля и проверки СИЗОД. Автомобили АС, комплект ГАСИ, альпснаряжение, учебная башня, теплодымокамера. . Пост и база ГДЗС. Пожарные автомобили, кислородные изолирующие противогазы КИП-8 и дыхательные аппараты АП-2000.	Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6, ауд. 8) Пожарно-спасательная часть №1 17 ОФПС
Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	Аудитория техносферной безопасности, оснащена мультимедийной техникой (проектор). Проектные материалы, учебные видео- и фотоматериалы. Персональные компьютеры. Лаборатория БЖД: учебное лабораторное оборудование фабрики «Росучприбор»: комплекты лабораторных стендов «Исследование методов электробезопасности», «Исследование шума и способов защиты от него», «Исследование вибрации и способов защиты от нее», «Исследование производственного освещения», а также роботом-тренажером «Гоша-М» для отработки вопросов реанимации (в компьютерном сопровождении)	Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6, ауд. 8)
Творческий проект	Аудитория техносферной безопасности, оснащена мультимедийной техникой (проектор). Проектные материалы, учебные видео- и фотоматериалы. Персональные компьютеры	Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6, ауд. 8)
Введение в инженерную деятельность	Компьютер, проектор	Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6, ауд. 8)
Учебно-исследовательская работа студентов	Аудитория техносферной безопасности, оснащена мультимедийной техникой (проектор). Проектные материалы, учебные видео- и фотоматериалы. Персональные компьютеры	Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6, ауд. 8) Московская 17 а (3 корпус ауд. 10)
Медицина катастроф	Аудитория техносферной безопасности, оснащена мультимедийной техникой (проектор)	Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6, ауд. 8)

<p>Аналитическая химия и физико-химические методы анализа</p>	<p>Специализированная учебная лаборатория химии оснащена следующим перечнем оборудования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вытяжной шкаф 2 шт. 2. Химическая посуда 3. Химические реактивы 4. Нагревательные приборы (термоблок, водяная баня, муфельная печь) 5. Электронные весы 2 кл. 6. Аналитические весы 4 кл. 7. Центрифуга <p>А также оснащена мультимедийной техникой (проектор) и лабораторными модулями для выполнения виртуальных лабораторных работ.</p> <p>Специализированная лаборатория промэкологии оснащена приборами для выполнения работ аналитического направления:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дозаторы объемов жидкостей 2. Иономер - ИТАН 3. Инверсионный вольтамперметр ТА-4, с программированным комплексом VALAB 4. Спектрофотометр с программированным комплексом 	<p>Достоевского 1 (К.2, ауд.14)</p> <p>Московская 17 (5 корпус, ауд. 15)</p>
<p>Физическая химия техносферы</p>	<p>Специализированная учебная лаборатория химии оснащена следующим перечнем оборудования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вытяжной шкаф 2 шт. 2. Химическая посуда 3. Химические реактивы 4. Нагревательные приборы (термоблок, водяная баня, муфельная печь) 5. Электронные весы 2 кл. 6. Аналитические весы 4 кл. 7. Центрифуга <p>А также оснащена мультимедийной техникой (проектор) и лабораторными модулями для выполнения виртуальных лабораторных работ.</p>	<p>Достоевского 1 (К.2, ауд.14)</p>
<p>Производственная и пожарная автоматика</p>	<p>Аудитория техносферной безопасности, оснащена мультимедийной техникой (проектор). Проектные материалы, учебные видео- и фотоматериалы. Персональные компьютеры</p>	<p>Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6, ауд. 8) Московская 17 а (3 корпус ауд. 10)</p>
<p>Теория горения и взрыва</p>	<p>Аудитория техносферной безопасности, оснащена мультимедийной техникой (проектор)</p>	<p>Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6, ауд. 8)</p>
<p>Физиология человека</p>	<p>Аудитория техносферной безопасности, оснащена мультимедийной техникой (проектор)</p>	<p>Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6, ауд. 8) Московская 17 а (3 корпус ауд. 10)</p>
<p>Основы токсикологии</p>	<p>Аудитория техносферной безопасности, оснащена мультимедийной техникой (проектор)</p>	<p>Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6, ауд. 8) Московская 17 а (3 корпус ауд. 10)</p>
<p>Теплофизика</p>	<p>Лаборатория физики. Предметная аудитория</p>	<p>ул.Достоевского, 1,</p>

		корп. № 5. Ауд. 16
Теоретические основы процессов теплопереноса	Лаборатория физики. Предметная аудитория	ул.Достоевского, 1, корп. № 5. Ауд. 16
Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях	Кабинет общественных и социальных дисциплин (литература, мультимедиа проектор). Тренинговый зал (компьютер, телевизор, магнитофон, видеокамера, видеомагнитофон, проектор с экраном для показа, диктофон, фотоаппарат, обучающие фильмы, карты, стенды)	Заводская 10 (6 корпус, ауд. 34, 19)
Безопасность спасательных работ	Аудитория техносферной безопасности, оснащена мультимедийной техникой (проектор). Проектные материалы, учебные видео- и фотоматериалы. Персональные компьютеры	Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6, ауд. 8)
Пожарная безопасность технологических процессов в машиностроении	Аудитория техносферной безопасности, оснащена мультимедийной техникой (проектор). Проектные материалы, учебные видео- и фотоматериалы. Персональные компьютеры. Контрольно-измерительные приборы (манометры, секундомеры, термометры).	Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6, ауд. 8)
Правовые основы гражданской защиты	Кабинет общественных и социальных дисциплин (литература, мультимедиа проектор). Тренинговый зал (компьютер, телевизор, магнитофон, видеокамера, видеомагнитофон, проектор с экраном для показа, диктофон, фотоаппарат, обучающие видеокассеты, карты, стенды)	Заводская 10 (6 корпус, ауд. 19, 21)
Надежность технических систем и техногенный риск	Аудитория техносферной безопасности, оснащена мультимедийной техникой (проектор). Проектные материалы, учебные видео- и фотоматериалы. Персональные компьютеры	Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6, ауд. 8)
Моделирование аварийных ситуаций	Аудитория техносферной безопасности, оснащена мультимедийной техникой (проектор). Проектные материалы, учебные видео- и фотоматериалы. Персональные компьютеры	Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6, ауд. 8)
Ноксология	Аудитория техносферной безопасности, оснащена мультимедийной техникой (проектор), оснащена поверенными приборами для проведения инструментальных измерений физических негативных факторов, оценки тяжести и напряженности труда(измеритель напряжённости электростатического поля СТ-01, анализатор шума и вибрации «Ассистент», измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ002, счётчик аэроионов малогабаритный МАС-01, анемометр ручной электронный, измеритель параметров магнитного и электрического полей пром. частоты ВЕ-50, пульсметр-люксметр «Аргус-07», люксметр «Аргус-12», измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33», аспиратор ПУ-4Э	Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6) Московская 17 а (3 корпус ауд. 10)
Безопасность в техносфере	Компьютер, проектор	Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6, ауд. 8)
Надзор и контроль в сфере безопасности	Компьютер, проектор	Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6, ауд. 8)
Системный анализ и моделирование процессов в техносфере	Аудитория техносферной безопасности, оснащена мультимедийной техникой (проектор), компьютерный класс	Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6, ауд. 8)
Профессиональный иностранный язык	Лингвистический класс	Заводская 6 корпус, ауд. 35
Опасные природные процессы	Аудитория техносферной безопасности, оснащена мультимедийной техникой (проектор). Проектные материалы, учебные видео- и фотоматериалы. Персональные компьютеры	Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6, ауд. 8)

Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях	Аудитория техносферной безопасности, оснащена мультимедийной техникой (проектор). Проектные материалы, учебные видео- и фотоматериалы. Персональные компьютеры	Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6, ауд. 8)
Организация и ведение аварийно-спасательных работ	Аудитория техносферной безопасности, оснащена мультимедийной техникой (проектор). Проектные материалы, учебные видео- и фотоматериалы. Персональные компьютеры	Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6, ауд. 8)
Спасательная техника и базовые машины	Аудитория техносферной безопасности, оснащена мультимедийной техникой (проектор). Проектные материалы, учебные видео- и фотоматериалы. Персональные компьютеры Практические занятия проводятся на базе поискового аварийно-спасательного отряда	Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6, ауд. 8) Пожарно-спасательная часть №1 17 ОФПС
Тактика сил Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны	Аудитория техносферной безопасности, оснащена мультимедийной техникой (проектор). Проектные материалы, учебные видео- и фотоматериалы. Персональные компьютеры.	Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6, 8)
Газодымозащитная служба	Аудитория техносферной безопасности, оснащена мультимедийной техникой (проектор). Проектные материалы, учебные видео- и фотоматериалы. Персональные компьютеры	Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6, ауд. 8)
Радиационная и химическая защита	Аудитория техносферной безопасности, оснащена мультимедийной техникой (проектор), учебные классы с мультимедийным оборудованием. Проектные материалы, учебные видео- и фотоматериалы. Персональные компьютеры. Специализированная лаборатория по радиационной и химической защите: ВПХР – войсковой прибор химической разведки. Самоспасатели СИП – 1. Самоспасатели СПИ – 20. Дозиметры. Фильтрующие и изолирующие противогазы.	Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6, ауд. 8) Московская 17 а (3 корпус ауд. 10)
Системы связи и оповещения	Аудитория техносферной безопасности, оснащена мультимедийной техникой (проектор), компьютерный класс	Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6, ауд. 8)
Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре	Аудитория техносферной безопасности, оснащена мультимедийной техникой (проектор). Проектные материалы, учебные видео- и фотоматериалы. Персональные компьютеры	Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6, ауд. 8)
Промышленная безопасность	Аудитория техносферной безопасности, оснащена мультимедийной техникой (проектор). Проектные материалы, учебные видео- и фотоматериалы. Персональные компьютеры.	Достоевского 6 (Учебный корпус № 1 ауд. 6, ауд. 8) Московская 17 а (3 корпус ауд. 10)
Прикладная физическая культура	Спортивная площадка Спортивные залы, бассейн, Тренажерный зал Малый и большой тренажерный залы: беговая дорожка электрическая, велотренажер, доска для пресса, массажер на стойке, степпер, стол теннисный, эллиптический тренажер, силовые тренажеры, музыкальный центр «Panasonic», телевизор LG, проигрыватель DVD. Спортивное ядро: баскетбольная, волейбольная,	Достоевского 1 (К.2, ауд.14) Парк Спортивный клуб

	футбольная площадки, легкоатлетическая дорожка.	"Темп",
--	---	---------