

Сведения об обеспеченности образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта (включая открытые спортивные сооружения), специализированными площадками, базами практик по образовательной программе

1 1	Философские проблемы биологии	<p>Учебная аудитория «Практикум по биологии человека», г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд. 018В</p>	<p>Учебная аудитория, вместимостью 30 человек, с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием, состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.</p>
1 3	Математика: Математические методы в биологии	<p>Компьютерный класс г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), второй этаж, ауд. 209В</p>	<p>Компьютерный класс на 10 рабочих мест, включающих монитор и персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb). Оснащен широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение (Windows, Microsoft Office, Mozilla Firefox).</p>
2 0	Общая биология: Биология поведения	<p>Мультимедийная аудитория, г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд. 019В</p>	<p>Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая</p>

2 1	Биомеханика	<p>Учебная аудитория «Практикум по биологии человека», г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд. 018В</p>	<p>Учебная аудитория, вместимостью 30 человек, с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием, состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.</p>
2 2	Компьютерные методы обработки изображений	<p>Учебная аудитория «Практикум по биологии человека», г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд. 018В</p>	<p>Учебная аудитория, вместимостью 30 человек, с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием, состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.</p>
3	x Нейрохимия	<p>Лаборатория -2 «Физико-химических методов исследования» г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд.07В</p>	<p>Учебная лаборатория на 10-12 рабочих мест с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука.</p> <p>Практикум: Химическая посуда, ионметры, центрифуги, электрофотоколориметр КФК-2, флюориметр ЭФ-3М. Весы электронные лабораторные (Shinko AJ 220CE). Компактный дистиллятор. Миллиосмометр- криоскоп термоэлектрический автоматический. рН-метр FE20-ATC Kit FiveEasy™ Меттлер Толедо. Баня водяная WB-11 Daihan . Весы ВСТ-150/2. Глюкометр One Touch Ultra. Персональные цифровые весы. Прибор для измерения давления биологических жидкостей. Рефрактометр ИРФ 424-Б2М. Устройство для высушивания образцов проб в жестком каркасе (Шкаф сушильный). Весы электронные аналитические CAU220. Стерилизатор воздушный ГП-20 МО) и Весы торсионные ВТ-500. Центрифуга ЦЛМН-Р10-01. Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ.</p>

2 8	Анатомия человека, антропология	<p>Учебная аудитория «Практикум по биологии человека», г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд. 018В</p> <p>Учебная аудитория «Практикум по биологии человека», г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд. 018В</p>	<p>Учебная аудитория, вместимостью 30 человек, с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием, состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.</p> <p>Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий на 30 рабочих мест, с учебной доской. Оборудование: Анатомические препараты. Муляжи: Полная фигура человека с мышцами двуполая; Модель человека составная; Модель нервной системы человека составная, Набор для физиологии органов чувств; Комплект анатомических моделей для изучения развития беременности и развития плода, Комплект моделей эволюционного развития черепа человека анатомические атласы. Спирометр – 4 шт, ростомер, весы напольные, сантиметровые ленты, аппараты измерения давления -4 шт.</p> <p>Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.</p>
--------	------------------------------------	---	--

3

3

Человек и его
здоровье

Мультимедийная аудитория,
г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло
главного здания КФУ (Учебный корпус
№1), цокольный этаж,
ауд. 019В

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор и персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

9

3

Биофизика

Учебная аудитория «Практикум по
Биофизике»
г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло
главного здания КФУ (Учебный корпус
№1), цокольный этаж,
ауд. 05В

Аудитория с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение. Биофизический практикум: Микроскоп БИОЛАР Микроскоп ЛЮАМ-ИЗ. РН-метр-150 Микро-электродная установка (манипулятор, усилители, стимулятор, осциллограф, компьютер). Вытяжной шкаф. Весы лабораторные. Установка для изучения дисперсии электропроводности биологических объектов, мост переменного тока Р5021, осциллограф С1-55, звуковой генератор. Установка для изучения кинетики биологических процессов, погружной термостат, водяная баня. Установка для определения поверхностного натяжения биологических жидкостей, торсионные весы. Электрокардиограф ЭКЗТ-01-«Р-Д»

4
1

Физиология
животных

Учебная аудитория «Лаборатория большого практикума по физиологии человека и животных»
г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного здания КФУ (Учебный корпус №1), цокольный этаж, ауд. 08В

Аудитория с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Физиологический практикум: Установка для исследования сокращений сердечной мышцы (усилитель биопотенциалов, компьютер);

Тензо-метрические установки для регистрации сокращения скелетных мышц и сердца лягушки (тензометры «Топаз», самописцы, наборы электродов). Установка для регистрации сокращения мышц человека (резистивный датчик, самописец, набор грузов).

Комплект оборудования для изучения сенсорных систем.

Электрокардиограф; Комплект оборудования для изучения дыхательной системы: спирометр, устройство для регистрации частоты дыхания.

Аппарат для электрофизиологических исследований MP35 (Biopac Student Lab),

Лаборатория -2
«Физико-химических методов
исследования»
г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло
главного корпуса КФУ (Учебное здание
№1), цокольный этаж,
ауд.07В

Аудитория с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Практикум: Химическая посуда, ионометры, центрифуги, электрофотокolorиметр КФК-2, флюориметр ЭФ-3М. Весы электронные лабораторные (Shinko AJ 220CE). Компактный дистиллятор. Миллиосмометр-криоскоп автоматический. термoeлектрический.
pH-метр FE20-ATC Kit FiveEasy™ Меттлер Толодо. Баня водяная WB-11 Daihan . Весы BCT-150/2. Глюкометр One Touch Ultra. Персональные цифровые весы. Прибор для измерения давления биологических жидкостей. Рефрактометр ИРФ 424-Б2М. Устройство для высушивания образцов проб в жестком каркасе (Шкаф сушильный). Весы электронные аналитические CAU220. Стерилизатор воздушный ГП-20 МО) и Весы торсионные

Мультимедийная аудитория,
г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло
главного здания КФУ (Учебный корпус
№1), цокольный этаж,
ауд. 019В

Мультимедийная аудитория,
вместимостью более 60 человек. Состоит из
интегрированных инженерных систем с единой
системой управления, оснащенная современными
средствами воспроизведения и визуализации любой
видео и аудио информации, получения и передачи
электронных документов. Типовая комплектация
мультимедийной аудитории состоит из:
мультимедийного проектора, автоматизированного
проекционного экрана, акустической системы, а также
интерактивной трибуны преподавателя, включающей
тач-скрин монитор и персональный компьютер (с
техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-
2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц- микрофон,
беспроводной микрофон, блок управления
оборудованием, интерфейсы подключения: USB,
audio, HDMI.
Мультимедийная аудитория также оснащена
широкополосным доступом в сеть интернет.
Компьютерное оборудование имеет соответствующее

4 2	Физиология ВНД	<p>Мультимедийная аудитория, г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного здания КФУ (Учебный корпус №1), цокольный этаж, ауд. 019В</p>	<p>Мультимедийная аудитория, местимостью более 60 человек. Состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор и персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3- 2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц- микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее</p>
4 4	Экологическая физиология	<p>Учебная аудитория «Практикум по биологии человека», г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд. 018В</p>	<p>Учебная аудитория, вместимостью 30 человек, с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием, состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудование имеет соответствующее</p>

4 7	Основы нейромиографии	«Научно-исследовательская лаборатория электро-физиологических методов 1» г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), ауд. 010В	<p>Для регистрации активности мышечных волокон, центров спинного и головного мозга оригинальная установка</p> <p>" Нейромиограф ": на основе компьютера Pentium Dual -Corel E5200(2500/800/2Mb), записывающего устройства ATSP L780 , с оригинальным усилителем и стимулятором. Настройка на основе двух канальных усилителей , 2 датчиков MLT 050 / D фирмы AD Инструмент , АЦП Е -140 фирмы L -CARD, программное обеспечение на основе пакета LabVI EW 7.0. АСК-3002 осциллограф, АСК- 2067 .</p> <p>Электронейромиограф Нейро- МВП-4/СМикроманипулятор Мх-4</p> <p>Стереотаксис SM-6; Трейдбан для лабораторных животных; Магнитный стимулятор «Нейро-МС».</p>
4 8	Методы психофизиологических исследований	Учебная аудитория г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд. 016В	<p>Аудитория с учебной доской на 20 человек. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение. Комплект приборов для проведения диагностических процедур. Программный компьютерный комплекс «АРМ профконсультанта».</p> <p>Оригинальная компьютерная установка для регистрации кожногальванической реакции.</p> <p>Аппаратно-программный комплекс для проведения психофизиологических исследований «Полиграф ЭПОС»</p>

			<p>Электроэнцефалограф компьютерный 8-канальный «Нейрон-Спектр – 1»</p> <p>Компьютерный комплекс психофизиологического тестирования НС- Психотест</p>
4 9	Латеральная организация мозга	<p>Учебная аудитория «Практикум по биологии человека», г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд. 018В</p>	<p>Учебная аудитория, вместимостью 30 человек, с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием, состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.</p>
5 0	Управление движениями	<p>Учебная аудитория «Практикум по биологии человека», г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд. 018В</p>	<p>Учебная аудитория, вместимостью 30 человек, с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием, состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.</p>
5 1	Внутриклеточная сигнализация	<p>Учебная аудитория «Практикум по биологии человека», г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд. 018В</p>	<p>Учебная аудитория, вместимостью 30 человек, с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием, состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.</p>
5 2	Физиология возбудимых систем	<p>Учебная аудитория «Практикум по биологии человека», г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд. 018В</p>	<p>Учебная аудитория, вместимостью 30 человек, с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием, состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.</p>
5 3	Физиология ЦНС	<p>Учебная аудитория «Практикум по биологии человека»,</p>	<p>Учебная аудитория, вместимостью 30 человек, с учебной доской. Типовая</p>

		г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд. 018В	комплектация аудитории мультимедийным оборудованием, состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.
5 4	Физиология сенсорных систем	Учебная аудитория «Практикум по биологии человека», г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд. 018В	Учебная аудитория, вместимостью 30 человек, с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием, состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.
5 5	Физиология вегетативных функций	Учебная аудитория «Практикум по биологии человека», г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд. 018В	Учебная аудитория, вместимостью 30 человек, с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием, состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.
5 6	Эндокринология	Учебная аудитория «Практикум по биологии человека», г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд. 018В	Учебная аудитория, вместимостью 30 человек, с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием, состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.
5 7	Сравнительная физиология	Учебная аудитория «Практикум по биологии человека», г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд. 018В	Учебная аудитория, вместимостью 30 человек, с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием, состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.
5 8	Возрастная физиология	Учебная аудитория «Практикум по биологии человека»,	Учебная аудитория, вместимостью 30 человек, с учебной доской. Типовая

		г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд. 018В	комплектация аудитории мультимедийным оборудованием, состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.
5 9	Психофизиология	Учебная аудитория «Практикум по биологии человека», г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд. 018В	Учебная аудитория, вместимостью 30 человек, с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием, состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.
6 0	Спецсеминар	Учебная аудитория «Практикум по биологии человека», г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд. 018В	Учебная аудитория, вместимостью 30 человек, с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием, состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.
6 1	Физиологический практикум	Лаборатория -2 «Физико-химических методов исследования» г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд.07В	Учебная аудитория, вместимостью 12-15 человек, с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием, состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение. Практикум: Химическая посуда, ионметры, центрифуги, электрофотокориметр КФК-2, флюориметр ЭФ-3М. Весы электронные лабораторные (Shinko AJ 220CE). Компактный дистиллятор. Миллиосмометр- криоскоп термоэлектрический автоматический. рН-метр FE20-ATC Kit FiveEasy™ Меттлер Толодо. Баня водяная WB-11 Daihan . Весы BCT-150/2. Глюкометр One Touch Ultra. Персональные цифровые весы.

			<p>Прибор для измерения давления биологических жидкостей. Рефрактометр ИРФ 424-Б2М. Устройство для высушивания образцов проб в жестком каркасе (Шкаф сушильный). Весы электронные аналитические САУ220. Стерилизатор воздушный ГП-20 МО) и Весы торсионные ВТ-500. Центрифуга ЦЛМН-Р10-01. Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ.</p>
		<p>Учебная аудитория «Лаборатория большого практикума по физиологии человека и животных» г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного здания КФУ (Учебный корпус №1), цокольный этаж, ауд. 08В</p>	<p>Учебная аудитория, вместимостью 15 человек, с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием, состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение. Физиологический практикум: Установка для исследования сокращений сердечной мышцы (усилитель биопотенциалов, компьютер); Тензо-метрические установки для регистрации сокращения скелетных мышц и сердца лягушки (тензометры «Топаз», самописцы, наборы электродов). Установка для регистрации сокращения мышц человека (резистивный датчик, самописец, набор грузов). Комплект оборудования для изучения сенсорных систем. Электрокардиограф; Комплект оборудования для изучения дыхательной системы: спирометр, устройство для регистрации частоты дыхания. Аппарат для электрофизиологических исследований MP35 (Biopac Student Lab),</p>

		<p>Учебная аудитория г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд. 016В</p>	<p>Учебная аудитория, вместимостью 30 человек, с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием, состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение. Комплект приборов для проведения диагностических процедур. Программный компьютерный комплекс «АРМ профконсультанта». Оригинальная компьютерная установка для регистрации кожногальванической реакции. Аппаратно-программный комплекс для проведения психофизиологических исследований «Полиграф ЭПОС» Электроэнцефалограф компьютерный 8-канальный «Нейрон-Спектр – 1» Компьютерный комплекс психофизиологического тестирования НС- Психотест</p>
6 2	Анатомия центральной нервной системы	<p>Учебная аудитория «Практикум по биологии человека», г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд. 018В</p>	<p>Учебная аудитория, вместимостью 30 человек, с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием, состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение. Анатомические препараты. Муляжи: скелет человека, мышечный человек, головной мозг, модель глаза, уха; анатомические атласы.</p>
6 3	Основы биоэтики	<p>Мультимедийная аудитория, г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ, цокольный этаж, ауд. 019В</p>	<p>Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая</p>

			комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор и персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц- микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.
6 4	Клиническая биохимия	Учебная аудитория «Практикум по биологии человека», г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд. 018В	Учебная аудитория, вместимостью 30 человек, с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием, состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.
6 5	Молекулярные основы канцерогенеза	Учебная аудитория «Практикум по биологии человека», г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд. 018В	Учебная аудитория, вместимостью 30 человек, с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием, состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.
6 6	Проблемы психофизиологической адаптации	Учебная аудитория «Практикум по биологии человека», г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд. 018В	Учебная аудитория, вместимостью 30 человек, с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием, состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

6 7	Нейробиология обучения и памяти	Учебная аудитория «Практикум по биологии человека», г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд. 018В	Учебная аудитория, вместимостью 30 человек, с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием, состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее	
6 8	Нейрофармакология	Учебная аудитория «Практикум по биологии человека», г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд. 018В	Учебная аудитория, вместимостью 30 человек, с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием, состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее	
6 9	Основы нейропсихологии	Учебная аудитория «Практикум по биологии человека», г. Казань, ул. Кремлевская 18, восточное крыло главного корпуса КФУ (Учебное здание №1), цокольный этаж, ауд. 018В	Учебная аудитория, вместимостью 30 человек, с учебной доской. Типовая комплектация аудитории мультимедийным оборудованием, состоит из: мультимедийного проектора, проекционного экрана, ноутбука. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее	