

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ
МИНИСТРЛІГІ
«Мирас» университеті

МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Университет «Мирас»

Оқу дәрісханасы туралы ЕРЕЖЕ

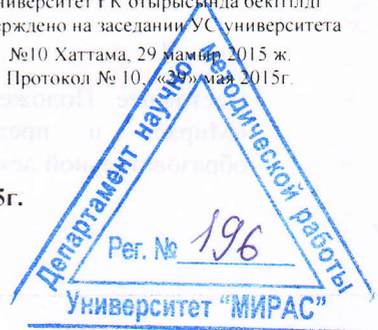
ПОЛОЖЕНИЕ об учебной аудитории

Университет ОӘК отырысында талқыланды
Обсуждено на заседании УМС университета



Университет ҒК отырысында бекітілді
Утверждено на заседании УС университета
№10 Хаттама, 29 мамыр, 2015 ж.
Протокол № 10, «29» мая 2015г.

Шымкент, 2015г.



РАЗРАБОТАНО И ВНЕСЕНО Учебно-методическим управлением университета «Мирас».

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ с 2015/2016 учебного года решением Ученого совета университета «Мирас» «29» мая 2015г., протокол № 10.

Положение устанавливает необходимые нормы, правила и требования к аудиториям университета «Мирас».

Настоящее Положение является собственностью университета «Мирас» и предназначено для внутреннего пользования в образовательной деятельности вуза.

СОДЕРЖАНИЕ

Нормативные ссылки	4
Основные термины и их определения	5
Раздел I	
Общие положения	6
Раздел II	
Цели и задачи специализированной аудитории	7
Раздел III	
Материально-техническое и программно-информационное обеспечение специализированной аудитории	8
Раздел IV	
Порядок использования специализированной аудитории в ходе образовательного процесса	10
Раздел V	
Контроль за использованием специализированной аудитории образовательном процессе	11
Раздел VI	
Техника безопасности и охрана труда.....	12
Приложение 1	13

ПОЛОЖЕНИЕ об учебной аудитории

НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Настоящее положение разработано на основании следующих нормативных документов:

- Закон Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 г., № 319-III ЗРК.
- Постановление Правительства Республики Казахстан от 17 мая 2013 года № 499. Типовые правила деятельности организаций высшего образования.
- Постановление Правительства Республики Казахстан от 17 мая 2013 года № 499. Типовые правила деятельности организаций высшего и послевузовского образования.
- Приказ Министерства образования и науки Республики Казахстан от 20 апреля 2011 года № 152. Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения.
- ГОСО РК 5.04.019-2011. Высшее образование. Бакалавриат. Основные положения.
- Постановление правительства Республики Казахстан от 23.08.2012 года №1080. Государственный общеобязательный стандарт высшего образования.
- Постановление правительства Республики Казахстан от 23.08.2012 года № 1080. Государственный общеобязательный стандарт послевузовского образования.
- Приказ МОН РК от 13 июля 2009 г. № 338 «Об утверждении типовых квалификационных характеристик должностей педагогических работников и приравненных к ним лиц».
- ГОСО РК 5.03.014-2006. Учебные и научные лаборатории вузов. Основные положения.

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Аудитория – помещение специального назначения в учреждении;

аудиторные занятия – лекции, семинары, практические, студийные и лабораторные занятия;

внеаудиторные занятия – все остальные виды учебной работы, не включая аудиторные;

кабинет - специализированная учебная аудитория, оборудованная для проведения теоретических и практических/ лабораторных занятий со студентами (магистрантами) университета.

лаборатория - помещение для проведения научных исследований и изучения специальных дисциплин, со специальным оборудованием помещения, где требуется постоянный влажностный и тепловой режим и постоянный состав воздуха;

макет - изделие, являющееся изображением проектного решения в установленном масштабе, которое собирается из моделей;

модель - изделие, являющееся трехразмерным упрощенным изображением предмета в установленном масштабе. Модель является составной частью макета;

научное исследование - процесс выработки новых научных знаний, один из видов познавательной деятельности;

образовательная программа - это нормативный документ, определяющий приоритетные ценности и цели, особенности содержания, организации учебно-методического обеспечения образовательного процесса;

паспорт аудитории - материальное и программно-информационное оснащение специализированной аудитории;

специализированная аудитория - лаборатория, виртуальная лаборатория, компьютерный класс, мультимедийная аудитория, мультимедийный лингафонный кабинет, специализированный кабинетов, мастерская.

Раздел I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Обязательным условием в деятельности вуза является наличие соответствующей аудиторной и лабораторной базы, учебных кабинетов и других помещений, обеспечивающих его деятельность и формирование умений и навыков обучающихся в соответствии с ГОСО специальности (направлений подготовки) и типовым учебным планом.

Аудитории, учебные кабинеты, лаборатории следует размещать в надземных этажах.

В подвальных этажах допускается располагать производственные мастерские, лабораторные аудитории для изучения специализированных дисциплин со специальным оборудованием, бойлерные, книгохранилище, архивохранилище и др. помещения.

Требования к учебным и научным лабораториям включают требования к ресурсам инфраструктуры, ресурсам для обеспечения соответствующих условий производственной среды.

Обеспечение соответствующих условий производственной среды основано на требованиях:

- техники безопасности и средств защиты;
- эргономики и размещения учебного и научного пространства;
- к отоплению, влажности, освещению, вентиляции;
- к санитарным условиям, шуму, вибрации, загрязнению и др.

Все виды аудиторных занятий в специализированной аудитории осуществляются в соответствии с рабочими учебными планами, графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Общее руководство функционированием специализированной аудиторией осуществляет заведующий кафедрой, который несет ответственность за сохранность инвентаря в ней.

Настоящие требования обязательны для исполнения заведующими кафедрами и руководителями подразделений, в чьем управлении находятся специализированные аудитории.

Раздел II

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АУДИТОРИИ

Специализированная аудитория является одним из основных элементов материально - технической базы, обеспечивающей проведение отдельных видов подготовки студентов/ магистрантов по дисциплинам, предусмотренным образовательной программой специальности.

Основной целью создания и функционирования аудитории является:

- создание нормативной основы для реализации государственной политики в области образования, лицензирования, государственной аккредитации и аттестации вуза в соответствии с требованиями МОН РК;
- обеспечение постоянных потребностей и ожиданий государства и общества по оказанию качественных образовательных услуг и развитию научной деятельности;
- проведение теоретических и практических/ лабораторных занятий по дисциплинам циклов общеобразовательных, базовых и профилирующих дисциплин.

Основными задачами функционирования специализированной аудитории являются:

- выполнение обязательных требований к условиям реализации образовательных программ по направлениям подготовки;
- проведение теоретических и практических/ лабораторных занятий со студентами и магистрантами с использованием современных технических средств и специализированного оборудования;
- предоставление преподавателям, магистрантам и студентам доступа к специализированному программному обеспечению и оборудованию для создания электронных ресурсов (презентаций, видеоуроков и т.п.) и участия в видеоконференциях;
- предоставление преподавателям, магистрантам и студентам доступа к специализированному оборудованию и материалам для организации научно-исследовательской деятельности, проведения экспериментальных опытов;
- проведение занятий курсов повышения квалификации, связанных с технологиями электронного обучения;
- проведение занятий с комбинированием электронных технологий и педагогических технологий (CASE-STUDY, методы программного обучения, методы работы в сотрудничестве);
- проведение дистанционных занятий с удаленным преподавателем, телемостов, для организации видеозаписи занятия и трансляции его в сети интернет.

Раздел III

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АУДИТОРИИ

Для достижения образовательных целей и задач вуз должен располагать различными видами технических ресурсов, в т.ч. лабораторным оборудованием, установками, механизмами, стендами, средствами измерения, макетами и моделями изделий, применяемыми в учебных и исследовательских целях, экспериментальными образцами, материалами, компьютерными и иная вычислительной техникой, программными средствами.

Структура, состав и количество технических ресурсов лабораторий определяется:

- обязательным обеспечением качественного осуществления учебного процесса и всех других процессов и уставной деятельности вуза в соответствии с государственными общеобязательными стандартами специальностей;
- учебными рабочими планами;
- учебными рабочими программами дисциплин;
- планами учебно-методических и научно исследовательских работ и другой документацией.

Материальное и программно-информационное оснащение специализированной аудитории производится за счет денежных средств университета в соответствии с запланированным бюджетом, либо за счет средств, полученных от внешних спонсоров.

Оборудование для проведения занятий перечисляется в паспорте аудитории, где точно указываются наименование и количество всего имеющегося оборудования и приспособлений (приложение 1).

Паспорт аудитории пересматривается перед началом учебного года, и при необходимости в нее вносятся изменения

Паспорт специализированных аудиторий (кабинетов, лабораторий) подписывается заведующим кафедрой, за которой закреплена аудитория, и ответственным за аудиторию.

Требования к материально-технической и учебно-лабораторной базе:

Материально-техническая оснащенность университета «Мирас» ориентирована на расширение его технических и технологических возможностей.

Университет располагает основным объемом аудиторного фонда, необходимого для проведения учебных занятий по очной форме обучения не более чем в две смены, соответствующего санитарным нормам, и вспомогательных помещений.

Университет располагает компьютерными классами последнего поколения, интерактивными досками, позволяющих проведение в полном объеме учебные занятия согласно расписанию и организацию самостоятельной работы студентов.

Для реализации образовательных учебных программ, предусмотренных государственными общеобязательными стандартами образования специальностей университет имеет в наличии современное учебно-лабораторное оборудование, обеспеченное различными видами заданий (включая виртуальные лаборатории), программным обеспечением, позволяющим выполнять соответствующие задания учебных программ.

Современное оснащение учебных лабораторий - это вклад в интеллектуальное развитие персонала и обучающихся. Благодаря тому, что оформление кабинета лаборатории сделано согласно всем требованиям, на обучение сотрудников или преподавание студентам затрачивается значительно меньше времени. В результате остается больше возможностей для поиска новых идей развития и т. п.

Раздел IV

ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АУДИТОРИИ В ХОДЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Использование специализированной аудитории производится в точном соответствии с расписанием занятий.

Перечень занятий, проводимых в аудитории, их тематика, методики проведения отражаются в рабочей учебной программе и учебно-методическом комплексе соответствующей дисциплины.

Нахождение студентов в специализированной аудитории вне рамок аудиторного занятия (переменах, иное внеучебное время) без ответственного и/или преподавателя не допускается.

Выносить техническое оборудование и другое оснащение из специализированной аудитории не разрешается.

С разрешения декана факультета в аудитории могут проводиться мероприятия, не предусмотренные учебным планом и расписанием занятий (встречи студентов с практикующими преподавателями, мастер классы, тренинги, открытые занятия, показательные деловые игры, заседания комитета по делам молодежи, пленарные и секционные заседания в рамках научных мероприятий).

При необходимости в аудитории могут проводиться мероприятия по повышению квалификации и переподготовке специалистов.

Раздел V
КОНТРОЛЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ
АУДИТОРИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Специализированная аудитория закрепляется за кафедрой решением декана факультета (табл.1).

Контроль за надлежащим использованием аудитории и сохранностью материальных средств возлагается непосредственно на ответственного за аудиторию и заведующего кафедрой.

Преподаватель при проведении занятия (других видов внеаудиторных мероприятий) в специализированной аудитории обязан обеспечить дисциплину обучающихся и сохранность оборудования, материальных средств, и методических разработок (не менее 5 экз.), закрепленных за аудиторией.

Лица, виновные в порче, повреждении или уничтожении материальных средств и оборудования, закрепленных за специализированная аудиторией, несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством Республики Казахстан и внутренними нормативными актами университета.

Таблица 1
Сведения о деятельности учебной аудитории

№ п/п	Наименование учебных аудиторий	Общая площадь м.кв.	Принадлежность к кафедре	Перечень дисциплин, прикрепленных к учебной аудитории	Адрес (место расположения учебной аудитории)	Примечание
	Лаборатория ...					
	Лингафонный кабинет ...					
	Кабинет ...					
	Компьютерный класс ...					

Раздел VI

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ТРУДА

В учебных и научных лабораториях необходимо:

- обеспечить безопасное состояние коммуникаций (электросети, газопроводов, водопровода, канализации, вентиляции) в помещениях и на рабочих местах, а также исправность противопожарных устройств, оборудования и наличие защитных средств;
- организовывать проведение первичного и повторного инструктажа персонала по технике безопасности при работе в лаборатории, осуществлять контроль за его соблюдением;
- организовывать хранение и контролировать учет и использование опасных для здоровья химических, токсических и радиологических веществ в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов (НПА);
- обеспечивать контроль воздушной среды в лаборатории и не допускать содержания вредных паров и газов выше предельно допустимых концентраций.

Температура воздуха должна быть в пределах от плюс 18 до плюс 21°C.

Рабочие столы для работы с огнем, огне- и взрывоопасными веществами, должны покрываться несгораемым материалом, а для работы с кислотами и щелочами с бортиками-антикоррозийными материалами.

Огне- и взрывоопасные, ядовитые и сильнодействующие вещества в рабочих помещениях лаборатории должны храниться только в дозах, необходимых для работы в течение рабочего дня.

В лабораториях должна использоваться только специальная (неповрежденная) химическая посуда, имеющая четкую и прочную надпись "Химическая посуда", которая периодически обновляется.

Набор учебных лабораторных помещений должны соответствовать требованиям ГОСО специальности (направлений подготовки).

В специализированной аудитории должны быть:

1. Паспорт лаборатории;
2. Противопожарный инвентарь;
3. Аптечка;
4. Инструкция по технике безопасности;
5. Журнал вводного инструктажа.

ПАСПОРТ
специализированной аудитории (кабинета, лаборатории)
Факультет « _____ »
Кафедра « _____ »
(наименование кафедры)

Учебная аудитория № _____ расположена по адресу: г.Шымкент, ул. Сапак Датка, 2 (ул.М.Ломоносова, 7).

№	Перечень используемого оборудования, приспособлений и материальных средств	Количество
1	Столы (парты)	
2	Стулья	
3	Шкаф	
4	Учебная (интерактивная) доска	
5	Методические указания для проведения практических/лабораторных работ	
6	Противопожарный инвентарь	
7	Аптечка	
8	Инструкция по технике безопасности	
9	Журнал вводного инструктажа	

10	Технический инвентарь (расписать все оборудование и инструменты, используемые во время проведения занятий)	Количество
10.1		
10.2		

11	Программное обеспечение (при наличии)
11.1	Adobe Photoshop
11.2	MathCad
11.3	Turbo Prolog

12	Обеспечение дисциплин	Вид занятия
12.1	Функциональное и логическое программирование	Лабораторные, практические
12.2	Пакеты прикладных программ по математике	Семинарские, практические

« ____ » _____ 201__ г.

Кафедра менеджменті/
 Заведующий(-ая) кафедрой

« _____ » _____ / _____
(колы/подпись) (Аты-жөні/Ф.И.О.)

Аудиторияға жауапты/
 Ответственный за аудиторию

№ _____ / _____
(колы/подпись) (Аты-жөні/Ф.И.О.)