МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (БАШГУ)

ПРИКАЗ

«OL» 08 2018 г.

Уфа

Nº 982

О порядке применения интерактивных форм обучения

В целях регламентирования порядка организации и проведения учебных занятий с применением интерактивных форм обучения по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования (программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры и программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре), в соответствии с ч. 3 ст. 28 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», п р и к а з ы в а ю:

- 1. Утвердить прилагаемый Порядок применения интерактивных форм обучения.
- 2. Опубликовать настоящий приказ и приложение к нему в Правовой базе БашГУ.
 - 3. Настоящий приказ вступает в силу с даты его издания.
- 4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебно-методической работе Галимханова А.Б.

Ректор

Н.Д. Морозкин

Утверждено приказом Башкирского государственного университета от 02.08.2018 г. № 982

ПОРЯДОК применения интерактивных форм обучения

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий Порядок регламентирует организацию и проведение учебных занятий с применением интерактивных форм обучения по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования (программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры и программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре) в Башкирском государственном университете и его филиалах.
 - 1.2. Настоящее Положение разработано на основании:

Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федерального закона от 23.08.1996 N 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Приказа Минобрнауки России от 19.11.2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

Устава Башкирского государственного университета.

- 1.3. Для целей настоящего Положения используются следующие основные понятия и сокращения:
- 1.3.1. Университет Башкирский государственный университет (БашГУ, в том числе филиал).
- 1.3.2. Обучающийся физическое лицо, осваивающее образовательную программу среднего профессионального и высшего образования (программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры и программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре).
- 1.3.3. Образовательный стандарт федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального или высшего образования (ФГОС СПО / ФГОС ВО).

- 1.4. Нормы, относящиеся факультетам (институтам, К колледжу, подразделениям) Университета по вопросам, регламентированным настоящим Положением, распространяются на факультеты (институты, И колледжи, подразделения) филиалов Университета.
- 1.5. Компонентом образовательной программы, локальным нормативным актом Университета могут быть установлены иные виды и требования к порядку организации, проведения интерактивных форм обучения.

2. Цель, задача и виды интерактивных форм обучения

- 2.1. Организация и проведение учебных занятий с применением интерактивных форм обучения по образовательным программам осуществляется с целью повышения эффективности образовательного процесса, достижения всеми обучающимися высоких результатов обучения, а также установленных требований соответствующих ФГОС.
 - 2.2. Задачами интерактивных форм обучения являются:
 - пробуждение у обучающихся интереса к процессу обучения и его предмету;
 - эффективное усвоение учебного материала;
- самостоятельный поиск обучающимися путей и вариантов решения поставленной учебной задачи (выбор одного из предложенных вариантов или нахождение собственного варианта и обоснование решения);
- установление воздействия между обучающимися, обучение работать в команде, проявлять терпимость к любой точке зрения, уважать право каждого на свободу слова, уважать его достоинства;
 - формирование у обучающихся мнения и отношения;
 - формирование профессиональных навыков;
 - выход на уровень осознанной компетентности обучающегося.
 - 2.3. Устанавливаются следующие интерактивные формы:
 - круглый стол (дискуссия, дебаты);
 - мозговой штурм (брейнсторм, мозговая атака);
 - деловые и ролевые игры;
 - case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ);
 - мастер-класс.
 - иные формы.
 - 2.4. Основные методические принципы интерактивного обучения:
- всесторонний анализ конкретных практических примеров управленческой и профессиональной деятельности, в которой обучаемые выполняют различные ролевые функции;
- выполнение на каждом занятии одним из обучающихся функции лидера (руководителя), который инициирует и ориентирует обсуждение учебной проблемы;
- активное использование технических учебных средств, в том числе таблиц, слайдов, фильмов, роликов, видеоклипов, видеотехники, с помощью которых иллюстрируется учебный материал;
- постоянное поддержание преподавателем активного внутригруппового взаимодействия;
- оперативное вмешательство преподавателя в ход дискуссии в случае возникновения непредвиденных трудностей, а также в целях пояснения новых разделов (тем) учебной программы;

- интенсивное использование индивидуальных занятий и индивидуальных способностей в групповых занятиях;
- организация пространственной среды «игрового поля», которое должно способствовать раскрепощению обучаемого (внутри команд или межгрупповая дискуссия);
- проигрывание игровых ролей («оппонента», «пессимиста», «реалиста», «адвоката дьявола», «компетентного судьи» и др.) с учетом индивидуальных творческих и интеллектуальных способностей обучающихся;
- осуществление взаимодействия в режиме строгого соблюдения сформулированных преподавателем норм, правил, поощрений (наказаний) за достигнутые результаты.
- 2.5. Суть использования интерактивных форм проведения состоит в погружении обучающихся в реальную атмосферу делового сотрудничества по разрешению проблем, оптимальную для выработки навыков и качеств будущего специалиста. Основные преимущества интерактивных форм обучения:
- активизация активно-познавательной и мыслительной деятельности обучающихся;
- вовлечение обучающихся в образовательный процесс, освоение нового материала не в качестве пассивных слушателей, а в качестве активных участников;
 - развитие навыков анализа и критического мышления;
 - усиление мотивации к изучению дисциплины;
 - создание благоприятной атмосферы на занятии;
 - развитие коммуникативных компетенций у обучающихся;
- развитие навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств;
- возможность постоянных, а не эпизодических (по расписанию) контактов обучающихся с преподавателем.

3. Организация интерактивных форм обучения

3.1. Интерактивные формы проведения занятий в образовательном процессе предполагают в обучении сотрудничество (преподаватель и обучающиеся), взаимодействие друг с другом, обмен информацией, совместное решение проблем, моделирование ситуации. Учебный процесс, опирающийся на использование интерактивных методов обучения, организуется с учетом включенности в процесс познания всех обучающихся группы без исключения. Совместная деятельность означает, что каждый вносит свой особый индивидуальный вклад, в ходе работы идет обмен знаниями, идеями, способами деятельности. Организуются индивидуальная, парная и/или групповая работа, используется проектная работа, ролевые игры, осуществляется работа с документами и различными источниками информации.

Интерактивная модель обучения — это среда образовательного общения, которая характеризуется открытостью, взаимодействием участников, равенством их аргументов, накоплением совместного знания, возможность взаимной оценки и контроля.

3.2. Интерактивные формы проведения занятий могут быть использованы при проведении лекций и практических занятий, при самостоятельной работе обучающихся и др. видах учебных занятий. Интерактивные формы обучения

применяются при проведении занятий на всех уровнях подготовки (бакалавр, специалист, магистр).

- 3.3. Интерактивные формы обучения используются преподавателем, если иное не установлено компонентом образовательной программы.
- 3.4. Деканат (дирекция) при формировании расписания учебных занятий должен учитывать необходимость предоставления аудиторий, оснащенных мультимедийным оборудованием для проведения занятий в интерактивной форме, по конкретным дисциплинам.
- 3.5. Задачей преподавателя становится создание условий для активности обучающихся посредством использования интерактивных методов обучения и интерактивных технологий.
 - 3.6. Необходимыми условия организации интерактивного обучения являются:
 - высокий уровень квалификации преподавателя;
 - позитивные отношения между преподавателем и обучающимися;
 - демократический стиль;
- сотрудничество в процессе общения обучающего и обучающихся между собой;
- опора на личный ("педагогический") опыт, включение в учебный процесс ярких примеров, фактов, образов;
- многообразие форм и методов представления информации, форм деятельности обучающихся, их мобильность;
- включение внешней и внутренней мотивации деятельности, а также взаимо мотивации обучающихся;
 - применение мультимедийных технологий.
 - 3.7. Организация интерактивного обучения включает:
 - нахождение проблемной формулировки темы занятия;
 - организацию учебного пространства, располагающего к диалогу;
- формирование мотивационной готовности обучающихся и преподавателя к совместным усилиям в процессе познания;
- создание специальных ситуаций, побуждающих обучающихся к интеграции усилий для решения поставленной задачи;
- выработку и принятие правил учебного сотрудничества для обучающихся и преподавателя;
 - использование «поддерживающих» приемов общения;
- оптимизацию системы оценки процесса и результата совместной деятельности;
 - развитие общегрупповых и межличностных навыков анализа и самоанализа.
- 3.8. Использование информационных и мультимедийных технологий является одним из важнейших условий для проведения занятий в интерактивной форме и предполагает использование мультимедийных средств, компьютерной техники, интерактивных досок и сетевых информационных образовательных ресурсов.

4. Виды интерактивных методов обучения

- 4.1. Преподаватель может использовать следующие методы обучения, а также разработать новые в зависимости от особенностей учебной дисциплины, целей и задач учебных занятий.
 - 4.2. Обсуждение в группах.

Групповое обсуждение какого-либо вопроса направлено на нахождении истины или достижение лучшего взаимопонимания. Групповые обсуждения способствуют лучшему усвоению изучаемого материала. Разновидностью группового обсуждения является круглый стол, который проводится с целью поделиться проблемами, собственным видением вопроса, познакомиться с опытом, достижениями.

4.3. Творческое задание

Творческое задание составляет содержание (основу) любой интерактивной формы проведения занятия. Выполнение творческих заданий требует от обучающегося воспроизведение полученной ранее информации в форме, определяемой преподавателем, и требующей творческого подхода:

- подборка примеров из практики;
- подборка материала по определенной проблеме;
- участие в ролевой игре и т.п.
- 4.4. Публичная презентация проекта

Презентация – самый эффективный способ донесения важной информации как в разговоре "один на один", так и при публичных выступлениях. Презентации эффектно наглядно представить содержание, проиллюстрировать сообщение, которое несет презентация его ключевые содержательные пункты. Использование интерактивных элементов позволяет эффективность выступлений, являющихся частью профессиональной деятельности большинства специалистов.

4.5. Дискуссия

Как интерактивный метод обучения означает исследование или разбор. Учебной дискуссией называется целенаправленное, коллективное обсуждение конкретной проблемы, сопровождающееся обменом идеями, суждениями, мнениями в группе.

В процессе дискуссии наиболее полно представлена возможность:

- моделировать реальные жизненные проблемы;
- вырабатывать у учащихся умение слушать и взаимодействовать с другими;
- продемонстрировать характерную для большинства проблем многозначность решений;
- обучить анализировать реальные ситуации, отделять главное от второстепенного.

Таким образом, дискуссия выявляет многообразие существующих точек зрения на какую-либо проблему, инициирует всесторонний анализ каждой из них, формирует собственный взгляд каждого участника дискуссии на ту или иную проблему.

4.6. Деловая игра

Деловая игра — средство моделирования разнообразных условий профессиональной деятельности (включая экстремальные) методом поиска новых способов ее выполнения. Деловая игра имитирует различные аспекты человеческой активности и социального взаимодействия.

Игра также является методом эффективного обучения, поскольку снимает противоречия между абстрактным характером учебной дисциплины и реальным характером профессиональной деятельности. Деловая игра позволяет найти решение сложных проблем путем применения специальных правил обсуждения, стимулирования творческой активности участников как с помощью специальных

методов работы (например, методом «Мозгового штурма), обеспечивающих продуктивное общение. Использование деловых игр способствует развитию навыков критического мышления, коммуникативных навыков, навыков решения проблем, отработке различных вариантов поведения в проблемных ситуациях.

4.7. Анализ конкретных ситуаций (кейс-метод)

Метод кейсов представляет собой изучение, анализ и принятие решений по ситуации, которая возникла в результате происшедших событий, реальных ситуаций или может возникнуть при определенных обстоятельствах в конкретной организации в тот или иной момент времени. Таким образом, различают полевые ситуации, основанные на реальном фактическом материале, и кресельные (вымышленные) кейсы.

Преимущества метода:

- развивает аналитическое мышление обучающихся;
- обеспечивает системный подход к решению проблемы;
- позволяет выделять варианты правильных и ошибочных решений, выбирать критерии нахождения оптимального решения, принимать коллективные решения.
- обучающемуся легко соотносить получаемый теоретический багаж знаний с реальной практической ситуацией.
 - вносит в обучение элемент загадки, тайны.
- разбираемая гипотетическая ситуация не связана ни с каким личным риском ни для одного из участников.

4.8. Интерактивная лекция

Интерактивная лекция представляет собой выступление ведущего мероприятия перед большой аудиторией в течение 1-4 часов с применением следующих активных форм обучения:

- ведомая (управляемая) дискуссия или беседа;
- модерация;
- демонстрация слайдов или учебных фильмов;
- мозговой штурм;
- мотивационная речь.
- 4.9. Разработка проекта

Этот метод позволяет участникам мысленно выйти за пределы аудитории и составить проект своих действий по обсуждаемому вопросу. Самое главное, что группа или отдельный участник имеют возможность защитить свой проект, доказать преимущество его перед другими и узнать мнение сообучающихся.

4.10. Просмотр и обсуждение видеофильмов

Видеофильмы соответствующего содержания можно использовать на любом из этапов занятий и тренингов в соответствии с его темой и целью, а не только как дополнительный материал.

4.11. Тренинг

Тренинг – форма интерактивного обучения, целью которого является развитие компетентности межличностного и профессионального поведения в общении. Достоинством тренинга является то, что он обеспечивает активное вовлечение всех участников в процесс обучения.

4.12. Круглый стол

Круглый стол — один из способов организации обсуждения некоторого вопроса, характеризующийся тем, что:

- цель обсуждения обобщить идеи и мнения относительно обсуждаемой проблемы;
- все участники круглого стола выступают в роли оппонентов (должны выражать мнение по поводу обсуждаемого вопроса, а не по поводу мнений других участников);
 - все участники обсуждения равноправны.

4.13. Коллоквиум

Коллоквиум — вид учебно-теоретических занятий, представляющий собой групповое обсуждение под руководством преподавателя достаточно широкого круга проблем, например, относительно самостоятельного большого раздела лекционного курса. Одновременно это и форма контроля, разновидность устного экзамена, массового опроса, позволяющая преподавателю в сравнительно небольшой срок выяснить уровень знаний студентов целой академической группы по данному разделу курса. Коллоквиум проходит обычно в форме дискуссии, в ходе которой студентам предоставляется возможность высказать свою точку зрения на рассматриваемую проблему, учиться обосновывать и защищать ее.

4.14. Метод «Мозговой штурм»

Использование методики «мозговой штурм» стимулирует группу студентов к быстрому генерированию как можно большего количества вариантов ответа на вопрос.

5. Заключительные положения

- 5.1. Настоящий локальный нормативный акт вступает в силу с момента подписания ректором Университета соответствующего приказа.
- 5.2. Внесение изменений и дополнений в настоящий локальный нормативный акт осуществляется соответствующим приказом ректора Университета.

Проект приказа вносит:

Заместитель начальника учебно-методического

управления

Подписал: Хайбуллин А.Р. простой электронной подписью

А.Р. Хайбуллин

Согласовано:

Начальник отдела архивного документоведения

Подписал: А.И. Барышева простой электронной подписью

Проректор по учебно-методической работе

Подписал: А.Б. Галимханов простой электронной подписью

И.о. главного бухгалтера

Подписал: Г.Н. Гафарова простой электронной подписью

Начальник финансово-экономического управления

Подписал: Э.В. Зюбан простой электронной подписью

Начальник управления правового обеспечения и

документоведения

Подписал: Асянов А.Р. простой электронной подписью

А.И. Барышева

А.Б. Галимханов

Г.Н. Гафарова

Э.В. Зюбан

3.Ш. Сахабутдинов

«ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ЗАВЕРЯЮ»

Начальник общего отдела

Выгружено ИС БашГУ

С.А. Баймухаметова