

Инновационные технологии в
образовательной деятельности:
состояние и перспективы
развития.

Методический семинар

Виды компетенций

Виды компетенций	Содержание компетенций
1	2
Инструментальные компетенции	включают способности и навыки мыслительной, управленческой, информационной деятельности выпускника по данной специальности
Межличностные компетенции	включают способности и навыки взаимодействовать с другими людьми и оценивать себя и других в этом взаимодействии.
Системные компетенции	включают способности и навыки творческого мышления, лидерства, обучения, проектирования
Специальные (профессиональные) компетенции	означают - знать, излагать, понимать изученные дисциплины, их логику построения, методику и технологию изучения, использования и проч.

Методы обучения

- Информационные
- Игровые интерактивные имитационные
- Неигровые интерактивные имитационные
- Неимитационные интерактивные
- Лекционные формы

Лекционные формы интерактивных методов

- Проблемная лекция
- Лекция-визуализация
- Лекция-презентация
- Лекция вдвоем
- Лекция с заранее запланированными ошибками
- Лекция-пресс-конференция
- Лекция-беседа
- Лекция-дискуссия
- Лекция с разбором конкретных ситуаций
- Лекция с применением техники обратной связи
- Лекция консультация
- Групповая консультация

Неимитационные интерактивные методы

- Групповая учебная деятельность
- Эвристическая беседа
- Метод эвристических вопросов
- Коллоквиум
- Соревнование
- Олимпиада

Игровые интерактивные имитационные методы

- Деловая игра
- Ролевая игра
- Организационно-деятельностная игра
- Дискуссия (диспут, симпозиум, дебаты, брейн-ринг, круглый стол)
- Мозговой штурм

Неигровые интерактивные имитационные методы

- Кейс-метод
- Метод коллективного анализа ситуации
- Контекстное обучение
- Тренинг
- Конкурс профессионального мастерства
- Метод группового решения конкретных ситуационных производственных задач (научных проблем)
- Проблемно-ориентированный метод
- Проектно-организационные технологии обучения работе в команде
- Применение предпринимательских идей в содержании курсов

Информационные методы обучения

- Ресурсы Internet
- Методы дистанционного обучения с использованием глобальной и локальной сети
- Электронные и мультимедийные учебники
- Компьютерные диалоговые учебники
- Электронные ресурсы библиотек
- Электронные практикумы
- Компьютерные обучающие программы
- Консультации с использованием электронной почты и Web-портала

Формирование компетенций инновационными методами

Виды компетенций	Типы методов
1	2
Инструментальные компетенции	Нетрадиционная лекция
Межличностные компетенции	Игровые имитационные методы
Системные компетенции	Неимитационные активные методы обучения
Специальные (профессиональные) компетенции	Игровые имитационные методы Неигровые имитационные методы

Распространенность использования инновационных методов преподавателями кафедры Управление

Методы	Количество использований
1	2
Проблемная лекция	47
Лекция с разбором конкретных ситуаций	21
Лекция беседа	14
Дискуссия	14
Кейс-методы	11
Деловая игра	9
Мозговой штурм	7
Лекция-дискуссия	6
Лекция-консультация	4
Метод разв. опыта творч. деят	3

Распространенность использования инновационных методов преподавателями кафедры Управление

Методы	Количество использований
1	2
Лекция-презентация	2
Лекция пресс-конференция	2
Методы группового решения творч. задач	1
Метод коллективного анализа ситуации	1
Эвристическая беседа	1
Конкурс проф. мастерства	1
Метод коллективного анализа ситуации	1

Выводы

- Инновационные методы используют практически все преподаватели кафедры, которые ведут запланированные учебные курсы не один год. Тем не менее, можно отметить, что преподаватели используют эти методы в различной степени. Одни к ним обращаются почти в каждой теме занятий, другие ограничиваются несколькими на весь курс.
- Практически все компетенции формируются совокупностью используемых преподавателями методов. Тем не менее, реже всего используются неигровые имитационные методы, которые прежде всего отвечают за формирование способностей и навыков творческого мышления, лидерства, обучения, проектирования. Чаще всего используется лекционная группа методов.