**Рабочая программа дисциплины**

«Современные теории обучения»

для направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

44.06.01 Образование и педагогические науки,

Профиль 13.00.01 Общая педагогика, история педагогики и образования

Автор программы:

Подольский Андрей Ильич, доктор психологических наук, профессор, apodolskij@hse.ru

Согласована на заседании Академического совета аспирантской школы по образованию

«\_18\_»\_октября\_ 2016 г.

Общая трудоемкость 3 з.е.

Часов по учебному плану 114

В том числе:

Аудиторные занятия 36

из них:

лекции 18

семинары 18

Самостоятельная работа 78

Москва, 2016

*Настоящая программа* ***не*** *может быть использована другими подразделениями университета и другими вузами без разрешения кафедры-разработчика программы*

**1 Область применения и нормативные ссылки**

Настоящая программа учебной дисциплины устанавливает минимальные требования к знаниям и умениям аспиранта и определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Программа предназначена для преподавателей, ведущих данную дисциплину, учебных ассистентов и аспирантов направления 44.06.01 Образование и педагогические науки, обучающихся в Аспирантской школе по образованию и изучающих дисциплину «Cовременные теории обучения»

Программа разработана в соответствии с:

* Образовательным стандартом НИУ ВШЭ по направлению 44.06.01 Образование и педагогические науки;
* Учебным планом подготовки аспирантов по направлению 44.06.01 Образование и педагогические науки, профиль Общая педагогика, история педагогики и образования.

**2 Цели освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Cовременные теории обучения» является:

* сформировать у аспирантов представления об основных современных теориях обучения в отношении проектирования обучения.

**3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

*Знать*

* положения основных современных теорий обучения,
* их явную (эксплицитную) или скрытую (имплицитную) представленность в разработках образовательных программ, отдельных курсов и их разделов;
* принципы и приоритеты применения современных теорий обучения при проектировании и реализации инновационных образовательных программ;

*Уметь*

* анализировать стратегии образовательных организаций по применению современных теорий обучения при проектировании и реализации инновационных образовательных программ в условиях бюджетной реформы, повышения академической автономии и экономической самостоятельности;

*Иметь навыки (приобрести опыт)*

* реализации перехода от стихийного к осознанному проектированию и реализации процесса обучения на основе принятой современной теоретической базы;
* проектирования своей будущей деятельности и практическом применении полученных знаний на рабочем месте;
* аргументированного доказательства и практической демонстрации преимуществ избранной теоретической базы.

В результате освоения дисциплины аспирант осваивает следующие компетенции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Компетенция | Код по ФГОС/ НИУ | Дескрипторы – основные признаки освоения (показатели достижения результата) | Формы и методы обучения,способствующие формированию и развитию компетенции |
| Способность планировать, осуществлять и оценивать учебно-воспитательный процесс в образовательных организациях высшего образования | ОПК-6 | Формулирует и выдвигает адекватные конкретным обстоятельствам цели планирования, осуществления и оценки учебно-воспитательного процесса в образовательных организациях высшего образования Демонстрирует умение проектировать развитие мотивации и продвижение студентов в освоении учебного материала | Разбор кейсов. Подготовка и защита научно-практических проектов. Выступления на аспирантском теоретическом семинаре |
| Способность обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося | ОПК-7 | Аргументированно планирует и эффективно реализует отбор и использование образовательных технологий, методов и средств обучения с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития студентов | Разбор кейсов. Подготовка и защита научно-практических проектов. Выступления на аспирантском теоретическом семинаре |
| Способность к выполнению междисциплинарных исследований в области социально-психологических, социокультурных, социально-экономических аспектов образования, социализации, взросления | ПК-2 | Демонстрирует понимание необходимости учета и умение планировать междисциплинарные исследования в области социально-психологических, социокультурных, социально-экономических аспектов образования, социализации, взросления | Разбор кейсов. Проведение круглых столов и теоретических дискуссий |
| Способность решать прикладные задачи развития образовательной организации с использованием результатов современных исследований в области образования и смежных областях | ПК-4 | Выдвигает аргументированные предложения и осуществляет самостоятельное планирование решения конкретных задач развития образовательной организации  | Разбор кейсов. Проведение круглых столов и теоретических дискуссий. Выступления на аспирантском теоретическом семинаре |

**4 Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Настоящая дисциплина является дисциплиной по выбору и изучается в 1-й или 2-й год обучения.

**5 Формы контроля знаний аспирантов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип контроля | Форма контроля | 1 год | Параметры  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Текущий | Домашнее задание |  | х | х |  | Выполнение письменных домашних заданий |
| Итоговый | Зачет  |  |  | х |  | Зачет ставиться по итогам выполнения домашних заданий |

# Критерии оценки знаний, навыков

**Текущий контроль**

Домашнее задание 1

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерий** | **Количество баллов** |
| Полнота ответов на поставленные вопросы | 0-2 балла |
| Корректность понимания основных теорий обучения | 0-5 баллов |
| Качество и корректность предложенных интерпретаций ответов на вопросы | 0-3 балла |

Домашнее задание 2

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерий** | **Количество баллов** |
| Качество и корректность составления опросника | 0-2 балла |
| Корректность понимания основных теорий обучения | 0-5 баллов |
| Качество и корректность предложенных интерпретаций ответов на вопросы | 0-3 балла |

**Итоговый контроль**

Аспиранты получают зачет по дисциплине при условии выполнения обоих домашних заданий и получения итоговой оценки (принцип расчета представлен в пункте 10) не ниже 4 баллов.

**6 Содержание дисциплины**

Тема **1. Базовые основы построения теории обучения. Принципы оценки эффективности практического применения теории обучения**

Психолого-педагогические основы построения классических и современных теорий обучения. Современные науки об учении и обучении.

Положения основных классических и современных теорий обучения, их явная (эксплицитная) или скрытая (имплицитная) представленность в разработках образовательных программ, отдельных курсов и их разделов.

Специфика задач, процесса и результатов обучения взрослых; сравнительное своеобразие подходов к проектированию и построению процессов обучения взрослых и детей; сопоставление основополагающих теоретических и методических моментов андрагогики и педагогики.

**Тема 2. Пути и возможности применения современных теорий обучения в проектировании и реализации эффективных образовательных программ**

Принципы и приоритеты применения современных теорий обучения при проектировании и реализации инновационных образовательных программ

Стратегии вузов по применению современных теорий обучения при проектировании и реализации инновационных образовательных программ

Оценка и прогноз педагогических и психологических рисков и последствий принятых решений по выбору той или иной стратегии обучения, разработка системы мер по минимизации рисков.

**Тема 3. Анализ достоинств и недостатков применения современных теорий обучения в различных типах вузовских образовательных программ**

Конкретные вопросы учета совокупности психолого-педагогических требований современных теорий обучения приразработках образовательных программ, отдельных курсов и их разделов

Обоснование выбора той или иной теоретической модели обучения для построения образовательных программ, отдельных курсов и их разделов

Разработки наиболее эффективной стратегии проектирования и реализации обучения применительно к конкретным условиям высшего учебного заведения и преподаваемой дисциплины

**7 Образовательные технологии**

При изучении курса используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий - деловые и ролевые игры, разбор практических задач и кейсов.

**8 Оценочные средства для текущего контроля и аттестации аспиранта**

**8.1 Тематика заданий текущего контроля**

**Домашнее задание №1**

Отберите 2-3 курса из числа тех, о преподавании и особенностях изучения которых в Вашем высшем учебном заведении Вы хорошо осведомлены (сами преподаете, преподавали или отчетливо представляется себе ход и результаты преподавания). Письменно ответьте на следующие вопросы:

1.Базируется ли преподавание рассматриваемых Вами курсов на осознанном следовании преподавателем той или иной теории обучения? В чем это проявляется?

2. Если нет, может быть, преподаватель интуитивно следует тем или иным принципам организации учебного процесса, описываемым классическими или неоклассическими теориями обучения? В чем это проявляется?

3. Попробуйте поговорить с преподавателем, уточните, полностью ли он (она) удовлетворен(а) ходом и результатами обучения по избранной им (ей) стратегии? Если нет или не совсем, что мешает повысить качество преподавания?

**Домашнее задание №2.**

Составьте опросник и предложите Вашим коллегам ответить на содержащиеся в нем вопросы, представьте основные результаты в письменной записке:

1. Считают ли Ваши коллеги, что использование современных технологий обучения сможет радикально изменить качество учебного процесса?

2. Если да, то за счет чего, если нет, то почему?

3. Знают ли Ваши коллеги о существовании различных классических и современных теорий обучения и их применении в практике образования?

**9 Вопросы для оценки качества освоения дисциплины**

1. Базовые основы построения теории обучения.
2. Принципы оценки эффективности практического применения теории обучения
3. Психолого-педагогические основы построения классических и современных теорий обучения.
4. Современные науки об учении и обучении.
5. Положения основных классических и современных теорий обучения, их явная (эксплицитная) или скрытая (имплицитная) представленность в разработках образовательных программ, отдельных курсов и их разделов.
6. Специфика задач, процесса и результатов обучения взрослых.
7. Сравнительное своеобразие подходов к проектированию и построению процессов обучения взрослых и детей.
8. Сопоставление основополагающих теоретических и методических моментов андрагогики и педагогики.
9. Пути и возможности применения современных теорий обучения в проектировании и реализации эффективных образовательных программ
10. Принципы и приоритеты применения современных теорий обучения при проектировании и реализации инновационных образовательных программ
11. Стратегии вузов по применению современных теорий обучения при проектировании и реализации инновационных образовательных программ
12. Оценка и прогноз педагогических и психологических рисков и последствий принятых решений по выбору той или иной стратегии обучения, разработка системы мер по минимизации рисков.
13. Анализ достоинств и недостатков применения современных теорий обучения в различных типах вузовских образовательных программ
14. Пути и возможности учета совокупности психолого-педагогических требований современных теорий обучения приразработках образовательных программ, отдельных курсов и их разделов
15. Обоснование выбора той или иной теоретической модели обучения для построения образовательных программ, отдельных курсов и их разделов
16. Технологии разработки наиболее эффективной стратегии проектирования и реализации обучения применительно к конкретным условиям высшего учебного заведения и преподаваемой дисциплины

**10 Порядок формирования оценок по дисциплине**

Итоговая оценка по учебной дисциплине складывается из следующих элементов**:**

|  |  |
| --- | --- |
| Домашнее задание 1 | 40% |
| Домашнее задание 2 | 60% |

Способ округления итоговой оценки: арифметический (например, оценка 4,4 округляется до 4, а оценка 4,5 до 5.

**11 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

**11.1 Основная литература**

1. Бут Свини Л., Медоуз Д. Сборник игр для развития системного мышления. М.: Просвещение, 2007.
2. Сенге Питер М. Пятая дисциплина. Искусство и практика обучающейся организации. М.: ЗАО «Олимп-Бизнес», 2009.
3. Чошанов М.А. Инженерия обучающих технологий. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.
4. Эльконин Д.Б. Избранные психологические труды.М.,1989.

**11.2 Дополнительная литература**

1. Merrill, M. D. (2002). First principles of instruction. Educational Technology Research and Development, 50, 43-59.
2. Renkl, A. (2002). Worked-out examples: instructional explanations support learning by self-explanations. Learning and Instruction, 12, 529-556.

## Программные средства

Для успешного освоения дисциплины, аспирант использует следующие программные средства: MS Word, MS Excel, MS Power Point

**12 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Учебные аудитории для лекционных занятий по дисциплине обеспечивают использование и демонстрацию тематических иллюстраций, соответствующих программе дисциплины в составе:

* ПЭВМ с доступом в Интернет (операционная система, офисные программы, антивирусные программы);
* мультимедийный проектор с дистанционным управлением.

Учебные аудитории для самостоятельных занятий по дисциплине оснащены ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­ ноутбуками, с возможностью подключения к сети Интернет и доступом к электронной информационно-образовательной среде НИУ ВШЭ.