Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

еного
арГТУ
Газалиев А.М.
2015 г.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Дисциплина <u>ITO 4220 – Инновационные технологии обучения</u> (код - наименование)

Модуль <u>ITONI 26 – Инновационные технологии обучения,</u> научные исследования, предпринимательство и педагогический менеджмент в образовании (код – наименование)

Специальность <u>5В012000 – Профессиональное обучение</u> (шифр - наименование)

Военно-технический факультет

Кафедра Профессиональное обучение

Предисловие

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана: Готтинг Валентиной Владимировной, доцентом кафедры «Профессиональное обучение»,

Самашовой Гульфаридой Ергалиевной, доцентом кафедры «Профессиональное обучение»

Протокол №	OT «	»	2015 г.	
Зав. кафедрой _		Ударцева С.М. «		2015 г.
	(подпись)	(ФИО)		
Одобрена учебн	о-методиче	ским советом Вое	енно-техниче	ского факул
Протокон Мо	ОТ //		2015 г	
протокол м²	01 \(_	»	2013 1.	
Председатель				2015 г
Председатель		(ФИО)		2015 r
	(подпись)	(ФИО)		2015 r
Председатель Согласована с к	(подпись)	(ФИО)		
Согласована с к	(подпись)	(ФИО)	аименование ка	афедры)

Сведения о преподавателе и контактная информация

Готтинг Валентина Владимировна – кандидат педагогических наук, доцент

Самашова Гульфарида Ергалиевна – кандидат педагогических наук, до-

Кафедра «Профессиональное обучение» находится в 1 корпусе КарГТУ (Б.Мира, 56/1), аудитория 624, контактный телефон 565233 доб. 1106.

Трудоемкость дисциплины

Ī		0			В	вид занятий			0 (T
	ďГ	CTB	∞	коли	ичество контан	стных часов	количе-		ств УРС	KO.	т кон
	Семес	Количеств кредитов	ECT	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	ство ча- сов СРСП	всего часов	Количе.	Общее личест часо	Форма
	7	4	6	30	-	30	60	120	60	180	экз.

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Инновационные технологии обучения» входит в цикл базовых дисциплин компонента по выбору. Предназначена для подготовки студентов, обучающихся по специальности 5В012000 – «Профессиональное обучение».

Цель дисциплины

Дисциплина «Инновационные технологии обучения» ставит целью систематизацию и обобщение информации по проблемам педагогических технологий, а также достижений педагогической науки и практики, сочетание традиционных элементов прошлого опыта и того, что рождено социальным процессом гуманизации и демократизацией общества.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие: научить применять инновационные технологии обучения в их будущей профессиональной деятельности.

В результате изучения данной дисциплины студенты должны: иметь представление:

- основы разработки технологии процесса передачи знаний;
- основы взаимосвязей современной технологии и обучения,
- влияние современной технологии на методы, формы, организацию обучения;
- основы развития умений самостоятельного обучения с помощью современных технологий.

знать:

- виды инновационных технологий обучения;
- сущность инновационных технологий обучения;

- структуру и виды инновационных технологий обучения. *уметь*:
- проектировать обучение при помощи инновационных технологий обучения;
 - применять инновационных технологии обучения в УВП;
 - использовать различные практико-ориентированные технологии в УВП. приобрести практические навыки:
 - разработки технологии процесса передачи знаний;
- основ развития умений самостоятельного обучения с помощью современных технологий.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин: Педагогика, Профессиональная педагогика, Методика профессионального обучения (по специализации).

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Инновационные технологии обучения», используются при освоении следующих дисциплин: Методика профессионального обучения (по профилю).

Тематический план дисциплины

Наименование раздела, темы	Tpy	доемкость	ь по вида	ам заняти	й, ч.
	Лек-	Практ.	Лаб.	СРСП	CPC
	ции	раб.	раб.		
1. Введение. Цели и задачи курса. Сущность и инте-	3				6
гральные характеристики технологий обучения					
2. Основные качества современных			1	4	2
образовательных технологий и их классификация					
3. Педагогические технологии и мастерство препо-			1	4	2
давателя					
4. Технология интенсификации обучения на основе	2				3
системных и знаковых моделей учебного материала					
(В.Ф.Шаталов)					
5. Технология постановки целей	4				3
6. Основы теории педагогических измерений	4				2
7. Технология педагогических измерений: кванто-			2	2	2
вание текста					
8. Интерактивные технологии обучения	1		3	4	2
9. Технология развития критического мышления	2				3
10. Технология индивидуализации и дифференциа-			2	4	2
ции обучения в профессиональной подготовке уча-					
щихся					
11. Технология личностно-ориентированного обуче-			2	4	2
КИН					
12. Технология учебного сотрудничества	1		2	4	2
13. Технология модульного обучения	1		2	4	2
14. Технология проведения тренингов в системе	2		2	4	2
профессионального обучения					
15. Информационные технологии обучения	2		1	2	2

16. Разработка структурно-логической схемы учеб-		1	4	2
ной темы				
17. Педагогические программные средства	2			2
18. Разработка алгоритмов усвоения знаний		1	4	2
19. Критерии создания электронных учебных мате-	2			2
риалов				
20. Разработка содержания для педагогических про-		1	4	2
граммных средств				
21. Технологический критерий создания электронных	2			3
учебных материалов				
22. Создание тестов для педагогических программ-		1	4	2
ных средств				
23. Правила создания HTML документов: Структура		2	2	2
HTML документа. Функциональные разделы. Цвета				
элементов				
24. Организация списков. Авторский стиль редакти-		2	2	2
рования				
25. Стили форматирования		 2	2	2
26. Связывание документов или гиперссылки. Созда-		 2	2	2
ние таблиц. Фреймы				
Итого	30	30	60	60

Перечень практических (семинарских) занятий

Учебным планом не предусмотрено.

Перечень лабораторных занятий

- 1 Основные качества современных образовательных технологий и их классификация
 - 2 Педагогические технологии и мастерство преподавателя
 - 3 Технология педагогических измерений: квантование текста
 - 4 Интерактивные технологии обучения
- 5 Технология индивидуализации и дифференциации обучения в профессиональной подготовке учащихся
 - 6 Технология личностно-ориентированного обучения
 - 7 Технология учебного сотрудничества
 - 8 Технология модульного обучения
- 9 Технология проведения тренингов в системе профессионального обучения
 - 10 Информационные технологии обучения
 - 11 Разработка структурно-логической схемы учебной темы
 - 12 Разработка алгоритмов усвоения знаний
 - 13 Разработка содержания для педагогических программных средств
 - 14 Создание тестов для педагогических программных средств
- 15 Правила создания HTML документов: Структура HTML документа. Функциональные разделы. Цвета элементов
 - 16 Организация списков. Авторский стиль редактирования
 - 17 Стили форматирования
 - 18 Связывание документов или гиперссылки. Создание таблиц. Фреймы

Тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты учебным планом не предусмотрены.

Темы контрольных заданий для СРС

- 1 Актуальные проблемы профессионального обучения.
- 2 Применение оптимальных педагогических технологий, на уроках профессионального обучения.
 - 3 Проблемы интеграции содержание обучение на современном этапе.
 - 4 Личностно-ориентированные технологии обучения.
 - 5 Мультимедийные технологии обучения.
 - 6 Адаптированные технологии обучения.
- 7 Применение проблемных методов обучения на уроках профессионального обучения.
 - 8 Перспективы развития содержания общего образования.
 - 9 Повышения качества общего образования.
 - 10 Технология полного усвоения знаний.
 - 11 Сущность модульного обучения.
 - 12 Технология коллективного взаимообучения.
 - 13 Технология разноуровневого обучения.
 - 14 Авторские школы.
 - 15 Диагностика качества профессионального образования.

Критерии оценки знаний студентов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамен) (до 40%) и составляет значение до 100%.

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

Вид контроля	Цель и содержа- ние задания	Рекомендуе- мая литерату- ра	Продолжитель- ность выполне- ния	Форма контроля	Срок сдачи	Бал- лы
Посе- щение лекций	Знакомство с теоретическим материалом дисциплины, составление конспекталекций	Весь перечень основной и дополнительной литературы, конспекты лекций	15 недель	Текущий	7, 15 неделя	10
Выпол- нение и посе- щение лабора- торных занятий	Знакомство с практическим материалом дисциплины, приобретение навыков исследователя, составление отчетов по заданиям	Методиче- ские материа- лы по лабора- торным рабо- там, конспек- ты лекций	15 недель	Текущий	2,4,6,8, 10,12, 14 не- дели	20

Выпол- нение тесто- вых за- даний, пись- менный опрос	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительной литературы, конспекты лекций, отчеты по лабораторным работам	1 контактных часов	Рубеж- ный	7, 14 недели	10
Выпол- нение заданий СРСП	Знакомство с теоретическим материалом дисциплины, составление конспекта СРСП	Весь перечень основной и дополнительной литературы, конспекты лекций	15 недель	Текущий	3,5,7,9, 11,13, 15 не- дели	10
Выпол- нение заданий СРС	Знакомство с теоретическим материалом дисциплины, составление конспекта СРС	Весь перечень основной и дополнительной литературы, конспекты лекций	15 недель	Текущий	6, 14 недели	10
Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительной литературы	2 контактных часов	Итого- вый	В период сессии	40
Итого						100

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Инновационные технологии обучения» прошу соблюдать следующие правила:

- 1 Не опаздывать на занятия.
- 2 Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу представить справку, в других случаях объяснительную записку.
 - 3 В обязанности студента входит посещение всех видов занятий.
- 4 Согласно календарному графику учебного процесса сдавать все виды контроля.
- 5 Пропущенные практические и лабораторные занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.
- 6 Запрещается поведение в аудитории, препятствующее усвоению знаний другими обучающимися (не разговаривать во время занятия, не читать газеты, отключить мобильный телефон, не жевать резинку).
 - 7 Активно участвовать в учебном процессе.
 - 8 Конструктивно поддерживать обратную связь на всех занятиях.
- 9 Лично присутствовать на итоговом контроле. Без личного присутствия студента итоговый контроль не проводится.

Список основной литературы

1 Закон Р.К. «Об образовании». Астана, 2007.

- 2 Беспалько В.П. Слагаемые педагогической технологии. М., 1995.
- 3 Беспалько В.П. Педагогика и прогрессивные технологии. М., 1995.
- 4 Шкутина Л.А. Интеграция педагогических и информационных технологий в профессиональном образовании. Киров, 2001.
- 5 Кларин М.В. Педагогическая технология в учебном процессе. М., 1989.
- 6 Бухарова Г.Д. Общая и профессиональная педагогика: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 050501 Профессиональное обучение (по отраслям) / Г. Д. Бухарова, Л. Д. Старикова; УМО по профессионально-педагогическому образованию. М.: Академия, 2009. 336 с. (Высшее профессиональное образование)
- 7 Егоров В.В. Педагогика высшей школы: учебное пособие для студентов непрофильных профессиональных высших учебных заведений / В. В. Егоров, Э. Г. Скибицкий, В. Г. Храпченков; Федеральное агентство по образованию, М-во образования и науки РФ, Сибирская академия финансов и банковского дела. Новосибирск: САФБД, 2008. 316 с.
- 8 Панфилова А.П. Инновационные педагогические технологии: Активное обучение: учебное пособие для студентов высшего профессионального образования / А. П. Панфилова. 3-е изд., испр. М.: Академия, 2012. 192 с.
- 9 Полат Е.С. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 050706 (031000) Педагогика и психология; 050701 (033400) Педагогика / Е. С. Полат, М. Ю. Бухаркина; УМО по специальностям педагогического образования. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2008. 366 с.
- 10 Хуторской А.В. Педагогическая инноватика: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по педагогическим специальностям / А. В. Хуторской. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2010. 255 с.
- 11 Звонников В.И. Современные средства оценивание результатов обучения: учебное пособие для высших педагогических учебных заведений / В. И. Звонников, М. Б. Челышкова. 4-е изд., стер. М.: Изд. центр Академия, 2011. 224 с.
- 12 Зеер Э.Ф. Личностно-развивающие технологии начального профессионального образования: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 050501.65 Профессиональное обучение (по отраслям), аспирантов, педагогов / Э. Ф. Зеер; УМО по профессионально-педагогическому образованию. М.: Издательский центр "Академия", 2010. 176 с.
- 13 Готтинг В.В. Основы проектирования педагогических программных средств. Караганда: Изд-во КарГТУ. 2010. 84 с.
- 14 Скибицкий Э.Г., Егоров В.В., Ударцева С.М., Смирнова Г.М., Ерахтина И.И., Готтинг В.В. Педагогика высшей школы. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2013. 412 с.
- 15 Гуманитарные образовательные технологии в вузе: Методическое посо-бие / О.В. Акулова, А.А. Ахаян, Е.Н. Глубокова, и др.; Под ред. С. А. Гончарова. СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2007. 159 с.

- 16 Аванесов В. Применение заданий в тестовой форме и квантованных учебных текстов в новых образовательных технологиях. testolog@mail.ru
- 17 Баев Л.В. Задания в тестовой форме. Тема: «Сооружение тоннелей»// Педагогические Измерения», №3, 2006г. С.101.
- 18 Грантовая программа Европейского Союза по поддержке профессионального образования и обучения в КР. Бишкек, 2012.
- 19 Хорч Х. Модуль 1 «Ориентированное на действие обучение, связанное с рынком труда». В рамках «Региональной сети обучения преподавателей (профессиональная педагогика/дидактика) в центрально-азиатских странах (Казахстан, Таджикистан, Кыргызстан и Узбекистан)». TUD FaCE, 2012.
- 20 Смирнова Г. М., Кан Т.С. Разработка модульных программ, основанных на компетенциях. Методические рекомендации. Караганда: Изд-во КарГТУ. 2013.
- 21 Кёлер Т. Модуль 3 «Выбор и разработка учебных и обучающих средств». В рамках «Региональной сети обучения преподавателей (профессиональная педагогика/дидактика) в центрально-азиатских странах (Казахстан, Таджикистан, Кыргызстан и Узбекистан)». TUD FaCE, 2012.

Список дополнительной литературы

- 1 Селевко Г.К. Современные образовательные технологии. М.: Народное образование, 1998,-320 с.
- 2 Педагогические технологии: учебное пособие для студентов педагогических специальностей под общей ред. В.С.Кукушина. серия «Педагогическое образование». Ростов н\Д: издательски центр «Март», 2002. 320 с.
 - 3 Баллаев А.А. Активные методы обучения. M., 1986. 201 c.
- 4 Кларин М.В. Инновационные модели обучения в зарубежных педагогических поисках. Пособие к спецкурсу для высших педагогических учебных заведений, институтов усовершенствования учителей, повышения квалификации работников образования. М.: Арена, 221 с.
 - 5 Кусаинов Г.М. Педагогическая технология: теория, история, практика:
- 6 Юсуфбекова Н.Г. Общие основы педагогической инноватики: опыт разработки теории инновационных процессов в образовании (методические пособие). М.: ЦСПО РСФСР, 1991.-91 с.
- 7 Шукшинов В.Е., Взятышев В.Ф., Романкова Л.И. Инновационное образование: идеи, принципы, модели,. -М., 1996-63 с.
- 8 Интернет-сайты: Педагогические технологии в схемах // http:// bspu.secna.ru/Pedobr/PNaO; Компоненты педагогических технологий http://www.bitpro.ru/ITO/2000/dopoln_tez; Педагогические технологии: принучебного содержание, формы организации процесса ципы, http://www.edu.ncu.ru/noos/metod/store/tvor_ 1.htm; Педагогические технолореализации концепции профильного обучения http://www.bytik.ru/cue/2000/s2/18.htm.
- 9 Шкутина Л.А., Смирнова Г.М., Готтинг В.В. Программа для ЭВМ «Электронный учебник «Основы проектирования педагогических программных средств»» Свидетельство о государственной регистрации объекта ин-

- теллектуальной собственности № 186 от 27 марта 2007 г.
- 10 Терминова Л.М. О функциях опорных сигналов В.Ф. Шаталова // Новые исследования в пед. науках, 1989 №2.
- 11 Шаталов В.Ф. Точка опоры. М.: Университетское издание, 1990 224 с.
- 12 Шаталов В.Ф. Опорные конспекты по кинематике и динамике. Кн. для учит.- М.: Просвещение, 1989. 142 с.
 - 13 Шаталов В.Ф. Эксперимент продолжается. М.: Педагогика, 1989.
- 14 Фонтанова А. Технология, которая позволяет нам стать другими. // "Первое сентября" от 16 января 2001 года.
- 15 Генике Е. Как преподавать студентам, которые не хотят учиться? // ALMA MATER. № 10. 1999.
- 16 Опыт применения технологии развития критического мышления на уроке 21 века: методические материалы для учителя. //Под общей редакцией О.Н. Крыловой. СПб.: Изд. «Аграф», 2004. 100с.
- 17 Загашев И.О., Заир-бек С.И. Критическое мышление: технология развития. Спб: Изд-во «Альянс «Дельта», 2003.- 284с.
- 18 Загашев И.О., Заир-бек С.И., Муштавинская И.В. Учим детей мыслить критически. Спб: Изд-во «Альянс «Дельта», 2003.- 192с.
- 19 Халперн Д. Психология критического мышления. СПб.: «Питер», 2000.
- 20 Материалы проекта «Управление человеческими ресурсами оценка эффективности обучения: Руководство для преподавателя/проекта Европейского Союза «Содействие Евразийскому Центру Обучения Государственных Служащих в Казахстане», 2006
- 21 Демкин В.П., Серкова Н.В. Психологические рекомендации по разработке электронных учебников // Методические материалы второго международного семинара по подготовке специалистов для развития системы открытого и дистанционного образования. - Санкт-Петербург, 1999.
- 22 Соловов А.В. Проектирование компьютерных систем учебного назначения// Учебное пособие. Самара: СГАУ, 1995. 140 с. Пособие можно посмотреть в Интернет по адресу www.informika.ru/text/inftech/edu/design/ или http://cnit.ssau.ru/kadis/posob/index.htm
- 23 Бюннинг Ф. Модуль 2 « Методы профессионального обучения и повышения квалификации». В рамках «Региональной сети обучения преподавателей (профессиональная педагогика/дидактика) в центрально-азиатских странах (Казахстан, Таджикистан, Кыргызстан и Узбекистан)». TUD FaCE, 2013.

программа огул		CTI
IIPOI PAMIMA OBY 9	ЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ (SYLLABUS)	CIS
по дисциплине	«Инновационные технологии обуче	ения
	нологии обучения, научные исследо	
предпринимательство і	и педагогический менеджмент в обр (наименование модуля)	<u>разов</u>
Γο	ос. изд. лиц. № 50 от 31.03.2004.	

100027. Издательство КарГТУ, Караганда, Бульвар Мира, 56