

КРІ ученого

Сербин В.В., зав.кафедрой КОиХИ,
ассоциированный профессор,
кандидат технических наук,
профессор РАЕ

Ученые звания и степень

Должность:

- Тьютор (ассистент профессора)
- Лектор
- Сениор-лектор (старший преподаватель)
- Ассистент-профессор
- Ассоциированный профессор (доцент)
- Профессор

Учёное звание:

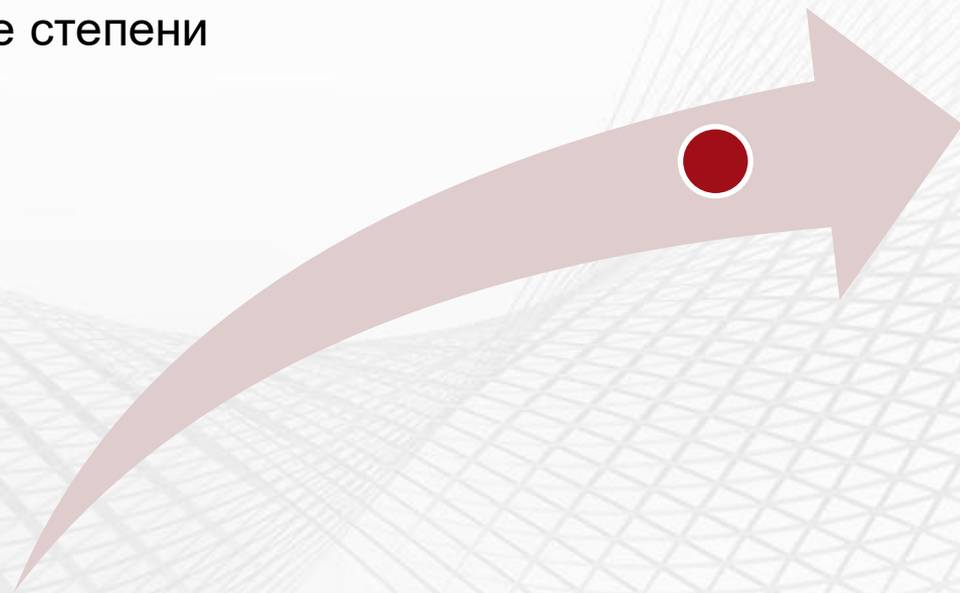
- Ассоциированный профессор (доцент)
- Профессор

Ученая степень:

- PhD
- Кандидат наук
- Доктор наук

Анкета участника конкурса «Лучший преподаватель ВУЗа»

1. ФИО
2. Дата и место рождение
3. Название и год окончания ВУЗа, квалификация, специальность
4. Место работы, преподаваемые дисциплины
5. Общий педагогический стаж работы
6. Научно-педагогический стаж работы
7. Публикации в периодических изданиях, книги, брошюры и т.д.
8. Членство в общественных организациях
9. Звания, награды, премии, научные степени



ХАРАКТЕРИСТИКА
научной и педагогической деятельности
ассоциированного профессора кафедры «Информационные системы»

Дата выдачи «21» октября 2015 г.

Ректор МУИТ

Д.А. Шыныбеков

Заявка участника Конкурса

Министерство образования и науки
Республики Казахстан

Изучив Правила присвоения звания «Лучший преподаватель вуза» и
направления расходования присвоенного государственного гранта,
Сербин Василий Валерьевич,

приму участие в Конкурсе на присвоение звания «Лучший преподаватель вуза»,
проводимом Министерством образования и науки Республики Казахстан.
Приложение: документы для участия в Конкурсе на _____ листах, в том числе
приложения на _____ листах.

**Участник Конкурса, преподаватель
Международного университета
информационных технологий
зав. кафедрой «Информационные системы»,
ассоциированный профессор, к.т.н.**

В.В. Сербин

Дата заполнения

« _____ » _____ 2015 года

Годовой план-график работ Сербина В.В

| № | Наименование видов работ | Основание для реализации указанного вида работы | Срок реализации | |
|---|--|--|---|------------|
| | | | начало | окончание |
| 1 | Подготовка учебного пособия по дисциплине «Организация научных исследований» для магистрантов специальности «Информационные системы» | Чтение курса лекций по дисциплине «Организация научных исследований» для магистрантов в течении ряда лет | 02.2016 | 5.2016 |
| 2 | Подготовка учебного пособия по дисциплине «Flash-технологии» для студентов специальности «Информационные системы» | Обновление каталога элективных дисциплин, актуальность направления математической мультимедиа и фрактальной графики | 04.2016 | 06.2016 |
| 3 | Разработка электронного учебника по дисциплине «Основы информационных систем» | Дисциплина «Основы информационных систем» является базовой дисциплиной обязательного компонента Типовой учебной программы по специальности «Информационные системы». | 07.2016 | 09.2016 |
| 4 | Стажировка в зарубежном вузе или организации с целью изучения опыта подготовки магистров и докторов в области информационных систем, изучение новых информационных технологий для внедрения современных методов обучения в Республике Казахстан (для применения в научных исследованиях и учебном процессе вуза) | Договора о сотрудничестве с зарубежными университетами, участие в работе рабочих групп Регионального содружества стран СНГ и Международного Союза электросвязи | по согласованию с приглашающей стороной с 03.2016 | До 11.2016 |
| 5 | Публикация научной статьи в журнале с импакт-фактором в базе Web of knowledge | Требование ВУЗА | 10.2016 | 11.2016 |
| 6 | Компьютерное оборудование (ноутбук) | Разработка учебных пособий и электронных образовательных ресурсов | 02.2016 | 11.2016 |
| 7 | Подготовка годового отчета | | 11.2016 | 12.2016 |

Участник Конкурса Сербин В.В _____

Дата заполнения

« ____ » _____ 2015 года

Кадр есебі жөніндегі
ЖЕКЕ ІС ПАРАҒЫ
ЛИЧНЫЙ ЛИСТОК
по учету кадров



| | | | |
|---|---|--------------|--------------|
| Тегі Фамилия | Серби | | |
| Аты Имя | Василий | | |
| Әкесінің аты Отчество | Валерьевич | | |
| 1. Жынысы пол | 2. Туған күні, айы және жылы Год, число и месяц рождения | 1984, 3 июль | |
| 3. Туған жері Место рождения | Қазақстан, Алматы | | |
| <small>(ауыл, қала, облыс, республика / село, город, область, республика)</small> | | | |
| 4. Ұлты Национальность | Русский | | |
| 5. Білімі Образование | Высшее | | |
| 6. СТТН / РНН | | 7. СИК | |
| 8. Телқұжаттың нөмірі № удостоверения | 037523261 | 9. ЖСН/МИН | 840703301143 |
| 10. Мекен жайы Домашний адрес | г. Алматы, ул. Наурызбай Батора 41, кв. 30 | | |
| 11. Телефон | | | |

| Оқу орнының атауы және оның турған жері Название учебного заведения и его местонахождение | Түскен жылы Год поступ- ления | Бітірген немесе шыққан жылы Год оконча- ния или ухода | Бітірмесе, қай курстан кетті Если не окончил, то с какого курса ушел | Қандай мамандық бойынша білім алды По какой специаль- ности обучался | Оқу орнын бітірген соң кім Большой шықты, диплом не қаулік немірін көрсету керек Какую квалификацию получил в результате окончания учебного заведения, указать № диплома или удостоверения |
|--|---|---|--|---|---|
| Алматыншік инсти- тут Энергетики и связи | 2002 | 2007 | | Электронные системы и технологии | Инженер А.Ж.Б. N 004270 |
| | | | | | |

12. Қандай шетел тілдерін және
ТМД халықтарының тілдерін білесіз
Какими иностранными языками и
языками народов СНГ владеете

Английский, казахский және

(оқи аласыз ба әлде сөзсізден аудары аласыз ба, оқи аласыз ба әлде түсінісе аласыз ба, арқын сөйлейсіз бе)

(читаете и переводите со словарем, читаете и можете объяснить, владеете свободно)

13. Ғылыми дәрежеңіз атағыңыз
Ученая степень, ученое звание

Кандидат технических наук
профессор Российской акад. естеств.

14. Қандай ғылыми еңбектеріңізбен
жаңалықтарыңыз бар
Какие имеете научные труды
и изобретения

Кандидат технических наук

Качественные и количественные показатели



- Разработка, участие и издание



- Инновационные обучающие технологии, внедренные в учебный процесс



- Проведение открытых учебных занятий в интерактивном режиме за последний год, в том числе по базовым и/или профилирующим дисциплинам на иностранном языке



- Руководство научно-исследовательской и творческой работой студента



- Качество преподавания с учетом результатов независимого анкетирования «Преподаватель глазами студентов» за последний год



- Успеваемость обучающихся очной формы обучения



- Организационная работа за последние три года



- Воспитательная работа



- Наличие академической, ученой степени, ученого звания



- Выполнение научных исследований



- Научные достижения



- Подготовка научных и научно-педагогических кадров

1. Разработка, участие и издание (лично или в соавторстве с указанием объема выполненной работы) за последние 5 лет

1.1 Учебники, рекомендованные Министерством образования и науки Республики Казахстан

1.2 Монографии

1.3 Учебные пособия, рекомендованные Республиканским учебно-методическим советом Министерство образования и науки Республики Казахстан

1.4 Государственный общеобязательный стандарт образования, типовые учебные программы

1.5 Учебные пособия, рекомендованные ученым советом вуза

1.6 Электронные обучающие средства, утвержденные в установленном порядке

1.7 Участие в разработке новых образовательных программ

Пример

Разработка, участие и издание (лично или в соавторстве с указанием объема выполненной работы) за последние 5 лет

АО «Международный университет информационных технологий»

Акт внедрения № 5
учебного пособия

Комиссия в составе: председатель комиссии Ускенбаева Р.К., члены комиссии: Сергазиев М.Ж., Дуйсебекова К.С., Молдагулова А.Н. составили настоящий акт о том, что Монография ассоциированного профессора кафедры «Информационные системы» Сербина В.В. «Технология, методология создания и разработка информационно-обучающих систем» (ISBN 978-601-7098-59-9), выпущенная в 2010 году в Алматинском университете энергетики и связи, используется в учебном процессе кафедры «Информационные системы» Международного университета информационных технологий по дисциплине «Основы информационных систем» в качестве учебного пособия.

Председатель комиссии:
Проректор по академическим вопросам,
д.т.н., профессор

 Р.К. Ускенбаева

Члены комиссии:
Декан факультета
«Информационные технологии»

 М.Ж. Сергазиев

Ассоциированный профессор кафедры
«Информационные системы»

 К.С. Дуйсебекова

Ассоциированный профессор кафедры
«Информационные системы»

 А.Н. Молдагулова

« 27 » мая 2015 г.

Подпись указанного лица удостоверено
Заместитель Р.К. Ускенбаева
Секретарь К.С. Дуйсебекова
и.и.с. Д.М. Молдагулова

АЛМАТЫ ОБЛАСТЫҚ
МАМАҒАҒАР КӘСІБІН ДАМУ
ИНСТИТУТЫ



АЛМАТИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ КАДРОВ

050019, Алматы қаласы, Қабалов көшесі, 50 үй
тел: (8-3272) 34-58-09, факс: 34-58-09

050019, г. Алматы, ул. Кабалова, 50
тел: (8-3272) 34-58-09, факс: 34-58-09

1-13-52
от « 26 » мая 2015 г.

Акт внедрения

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии Алматинского областного института профессионального развития кадров РК составили настоящий акт о том, что Сербин Василий Валерьевич (удостоверение №011346442) внедрил в учебный процесс курсов повышения квалификации педагогических работников Алматинской области программные разработки: информационно-обучающие системы по программированию на Pascal и Delphi, комплексы по компьютерной графике и web-дизайну. А также апробировал их на практике среди учителей информатики сельских школ.



Ректор  Т.М. Баймолдаев

Проректор по УМР  Л.В. Безверхова

Зав. кафедрой «Содержание образования»  Н.Ж. Бирibaева

Зав. лабораторией информатики  Л.Н. Королева

16.04.2011

АО «Международный университет информационных технологий»

Акт внедрения № 3
электронных образовательных ресурсов

Комиссия в составе: председатель комиссии Ускенбаева Р.К., члены комиссии: Сергазиев М.Ж., Дуйсебекова К.С., Молдагулова А.Н. составили настоящий акт о том, что с 2014-2015 уч. гг. Сербин В.В. внедрил в учебный процесс специальности 5B070300 «Информационные системы» Международного университета информационных технологий следующие электронные образовательные ресурсы:

1. Сербин В.В. Интеллектуальная информационно-обучающая система «Языки программирования: Pascal & Delphi», АУЭС, Алматы, 2010
2. Сербин В.В. Технология конструирования программных продуктов на основе универсальных компонент в Delphi7 // Электронный учебник. – Алматы: РУМЦДО, 2012.
3. Сербин В.В. Мультимедиа технологии. Технология – Shockwave создания анимационно-мультипликационных проектов и интерактивно-мультимедийных приложений средствами Flash(часть 1) // Электронный учебник. – Алматы: РУМЦДО, 2012.

Электронные образовательные ресурсы представлены на CD-носители.

Председатель комиссии:
Проректор по академическим вопросам,
д.т.н., профессор

 Р.К. Ускенбаева

Члены комиссии:
Декан факультета
«Информационные технологии»

 М.Ж. Сергазиев

Ассоциированный профессор кафедры
«Информационные системы»

 К.С. Дуйсебекова

Ассоциированный профессор кафедры
«Информационные системы»

 А.Н. Молдагулова

« 13 » мая 2015 г.

Подпись указанного лица удостоверено
Заместитель Р.К. Ускенбаева
Секретарь К.С. Дуйсебекова
и.и.с. Д.М. Молдагулова

2. Инновационные обучающие технологии, внедренные в учебный процесс, за последние 5 лет

2.1 Разработка новых учебных дисциплин, в том числе авторских (справка за подписью проректора)

2.2 Разработка и внедрение инновационных технологий обучения или его элементов (представить описание используемых технологий с приложением акта внедрения)

2.3 Разработка и использование презентаций лекционного материала и других видов учебных занятий в интерактивном режиме (представить презентации, записанные на CD)

Пример

Инновационные обучающие технологии, внедренные в учебный процесс

АО «Международный университет информационных технологий»

Акт внедрения № 2 разработки новых учебных дисциплин и УМКД

Комиссия в составе: председатель комиссии Ускенбаева Р.К., члены комиссии: Сергазиев М.Ж., Сатыбалдиева Р.Ж., Пашенко Г.Н. составили настоящий акт о том, что в период с 2014-2015 уч. г. г. заведующий кафедрой «Информационные системы», ассоциированный профессор, к.т.н. Сербин В.В. разработал и внедрил новые образовательные дисциплины и учебно-методические комплексы (УМКД) в учебный процесс кафедры «Информационные системы» Международного университета информационных технологий по специальностям:

1. 5B070300 «Информационные системы»:

- УМКД «Основы научно-исследовательской работы»
- УМКД «Flash-технология»

2. 6M070300 «Информационные системы»:

- УМКД «Управление IT-проектами»
- УМКД «Организация научных исследований»

Все УМКД записаны на CD-носители и представлены в приложении

Председатель комиссии:

Проректор по академическим вопросам,
д.т.н., профессор

Р.К. Ускенбаева

Члены комиссии:

Декан факультета
«Информационные технологии»

М.Ж. Сергазиев

Ассистент-профессор кафедры
«Информационные системы»

Р.Ж. Сатыбалдиева

Ассоциированный профессор кафедры
«Информационные системы»

Г.Н. Пашенко

« 13 » мая 2015 г.



3. Проведение открытых учебных занятий в интерактивном режиме за последний год, в том числе по базовым и/или профилирующим дисциплинам на иностранном языке



Оценка лекции



Оценка
практич.занятия

4. Руководство научно-исследовательской и творческой работой студента за последние 5 лет



4.1 Количество подготовленных под Вашим руководством студентов-победителей предметных олимпиад, победителей конкурсов, исполнителей спортивных соревнований



4.2 Количество подготовленных под Вашим руководством студентов-победителей конкурсов научно-исследовательских и творческих работ студентов



4.3 Количество подготовленных под Вашим руководством студентов-победителей конференций и других соревнований



6. Успеваемость обучающихся очной формы обучения (отметить один пункт)

Средний балл успеваемости обучающихся очной формы обучения за последний учебный год по всем преподаваемым дисциплинам:

6.1 от 4 до 5 баллов:

6.2 от 3,5 до 4 баллов:

6.3 от 3,0 до 3,5 баллов:

6.4 ниже 3,0:



СПРАВКА

об успеваемости обучающихся дневного отделения за 2014-2015 учебный год к.т.н.,
Сербина Василия Валерьевича, ассоциированный профессор, заведующий кафедры
«Информационные системы» Международного университета информационных
технологий.

Средний балл успеваемости студентов специальности 5В070300
«Информационные системы» дневного отделения:

| Дисциплина | Курс | Группа | %-е содержание | Цифровой эквивалент баллов | Оценка по буквенной системе |
|------------------------------|------|--------|----------------|----------------------------|-----------------------------|
| Основы информационных систем | 1 | IS-142 | 80 | 3,00 | B |

Директор департамента УМРиАВ



Рысбекова А.А.

7. Организационная работа за последние 3 года

Примеры:

На республиканском уровне:

1. Участие в качестве эксперта Национального казахстанского агентства по обеспечению качества в образовании (НКАОКО) по институциональной и специализированной аккредитации в ЕНУ им. Гумилева, г. Астана (2014 г.) (копия сертификата)
2. Член конкурсной комиссии и секретарь Республиканской предметной олимпиады по специальностям: радиотехника, электроника и телекоммуникации; электроэнергетика; теплоэнергетика, 2011 г. (копия приказа)

На региональном уровне:

3. Член конкурсной комиссии II конференции-конкурса МУИТ на лучшую научно-исследовательскую студенческую работу по направлению «Информационные системы», 2015 г. (копия приказа)

8. Воспитательная работа за последние 3 года

Реализация комплекса мероприятий, обеспечивающих нравственно-патриотическое и физическое воспитание обучаемых:

8.1 на республиканском уровне:

8.2 на региональном уровне:

Примеры:

На республиканском уровне:

Сертификат тренерской подготовки к предметным олимпиадам по информатике и научных проектов учащихся «Программа летней школы», Алматы, 2010.

Сертификат Республиканского обучающего семинара-практикума педагогических отрядов (инструктивные сборы вожатых) «Педотряд-профи-2011», Щучье, 2011 г.

Участие в качестве члена жюри в мероприятиях проводимых МУИТ: Наурыз, (справка)

Благотворительная ярмарка «Sweet fair» от «Union»;

Благотворительный аукцион от журнала «Magnit»;

Конференция, посвященная «550-летию Казахского Ханства»;

На университетском уровне:

Мероприятия, посвященному празднику «Наурыз, «Мисс и Мистер-IT», «Посвящение первокурсников»; мероприятиях, посвященные Дню Победы и др.

(справка)

9. Наличие академической, ученой степени, ученого звания

1. Доктор наук или профессор, утвержденные Комитетом по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан, либо Высшим аттестационным комитетом (далее – ККСОН) Республики Казахстан, либо ВАК бывшего Союза Советских Социалистических Республик (далее – СССР)
2. Кандидат наук или доцент, утвержденные Комитетом, либо ВАК Республики Казахстан, либо ВАК бывшего СССР, доктор Ph.D

10. Выполнение научных исследований за последние 5 лет

10.1 Международных проектов

10.2 Республиканских проектов (фундаментальных и прикладных научных исследований)

10.3 Договорных работ

Пример:

Международных проектов:

- Международный проект «Tempus»

Республиканских проектов (фундаментальных и прикладных научных исследований):

- Проект МОН РК (приоритет - Информационные и телекоммуникационные технологии) на 2015-2017 годы «Интеллектуальная информационная система мониторинга состояния дорог и безопасности движения в режиме реального времени», в качестве с.н.с. (отчет проекта)

Договорные работы:

- НИР «Научно-методическое обеспечение процесса обучения школьников и подростков с ограниченными возможностями в условиях специального образования» (2010-2012 гг.). Проект Национального научно-практического центра коррекционной педагогики, в качестве с.н.с. (справка)

11. Научные достижения за последние 5 лет

1. Публикации:

- 1.1 в рейтинговых научных изданиях (с импакт-фактором)
- 1.2 в изданиях, включенных в перечень Комитета
- 1.3 в других изданиях Республики Казахстан

2. Научное цитирование

- 2.1 Наличие Индекса Хирша

3. Повышение профессиональной и педагогической квалификации

- 3.1 в конференциях стран дальнего зарубежья
- 3.2 в конференциях стран ближнего зарубежья
- 3.3 в международных конференциях, симпозиумах семинарах на территории Республики Казахстан
- 3.4 в республиканских конференциях, симпозиумах, семинарах.

4. Охранные документы

- 4.1 Патенты
- 4.2 Предпатенты
- 4.3 Авторские изобретения
- 4.4 Государственная регистрация объекта интеллектуальной собственности

Примеры

Рейтинговые научные издания (с импакт-фактором):

1. Serbin V. Methodology for measuring the level of users doubts: start of a new theory С.230-233 // European Applied Sciences is an international (№1). – Stuttgart, Germany: ORT Publishing. 2013. – P.230-233.

Издания, включенных в перечень Комитета:

1. Сербин В.В. Технология создания информационно-обучающих систем: концептуальное проектирование. Монография (научное издание). – Saarbrucken, Germany: LAP Lambert Academic Publishing GmbH & Co. KG,. 2013. – 120 с.

Другие издания Республики Казахстан:

1. Сербин В.В. Разработка метода измерения уровня сомнений пользователя в системе диагностики знаний на основе компьютерного тестирования. // Труды международной научно-практической конференции «Информационно-инновационные технологии: интеграция науки, образования и бизнеса». – Алматы, 2011. - С.203-208.

Научные изданиях других стран:

1. V. Serbin, A. Syrymbayeva, K. Tolebayeva Multi-criteria decision-making model based on the level of doubt for information and training system. - Riga: Computer Modelling & New Technologies, 19(4C), 2015. – P.13-16

СПИСОК

научных и методических трудов за 2010-2015 г.

Сербина Василий Валерьевича

| № | Наименование | Характеристика работы | Выходные данные | Объем, п.л. | Соавторы |
|----|--|-----------------------|--|-----------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Технология, методология создания и разработка информационно-обучающих систем (монография) | рук. | Монография. - Алматы: АИЭС, 2010. - 198 с. | 12,4 | |
| 3. | Автоматизация составления учебного словаря-минимума на основе извлечения терминов из определённого массива текстов: анализ состояния и пути решения (статья) | печат. | Материалы XL Международной научно-практической конференции «Problems of modern pedagogics in the context of international educational standards development». - London: IASHE, 2013. – С. 112-114. | <u>0,187</u> 0,093 | Смирнова Ю.Г. |

Автор

В.В.Сербин

Список верен:
Ученый секретарь

Э.К. Еркебекова

Министерство образования и науки республики Казахстан
Национальный научно-практический центр коррекционной педагогики
Казахстан, г. Алматы, ул. Байзакова, 273а
факс: +7(727) 394-45-17, телефон: +7(727) 394-45-15 +7(727) 394-45-07
сайт: www.special-edu.kz

СПРАВКА о НИР

Дана Сербину Василию Валерьевичу в том, что в период с 2010 - 2014 гг. Сербиным В.В. были выполнены следующие научные работы в Национальном научно-практическом центре коррекционной педагогики:

1. НИР «Совершенствование научно-методического обеспечения, содержания форм и методов специального образования» на 2010-2012 гг. (шифр 0.0527).
- Задача 2010 г. – «Организационно-технологические основы воспитания, обучения детей и подростков с умеренной умственной отсталостью», в качестве с.н.с.
- Задача 2011 г. – «Организационные основы дистанционного обучения детей-инвалидов на дому», в качестве с.н.с.
2. НИР «Организационно-технологические основы специального образования, психолого-педагогического сопровождения детей с ограниченными возможностями в общеобразовательных дошкольных и школьных организациях на 2013-2015 гг. (шифр 0.0630)
- Задача 2014 г. – Разработка электронного тренажера по социально-бытовой ориентировке детей с нарушением зрения 1 года обучения, в качестве с.н.с.

Справка дана для предъявления по месту требования.

« 24 » _____ 12 _____ 2014 г.

Зам. директора по научной работе



Айтжанова Р.К.

Пример Подтверждения участия в научных проектах

Монографии

Согласно постановлению Правительства РК от 11 февраля 2011 г. № 113 и плану мероприятий на 2011-2015 гг. по реализации государственной программы развития образования РК на 2011-2020 гг. разработаны рекомендации по организации дистанционного образования детей-инвалидов для обеспечения доступа детей данной категории к образовательным ресурсам.

Монография содержит описание нормативно-правового обеспечения дистанционного обучения детей-инвалидов на дому, технические требования функционирования системы, инструкции по оборудованию рабочих мест детей-инвалидов, программное обеспечение. А также методические рекомендации для родителей и опекунов лиц с ограниченными возможностями здоровья по применению образовательных сервисов и информационно-коммуникационных технологий для социализации и обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, инструкции по настройке компьютера для детей со специальными потребностями и др.

Издание предназначено для педагогов, студентов, родителей, вовлеченных в организацию системы дистанционного образования для детей-инвалидов стран СНГ.

Дистанционное обучение детей-инвалидов на дому



Сербин В.В.

**Дистанционное обучение
детей-инвалидов на дому** 

Организационные основы

Монография



Алматы, 2014

ISBN 978-5-87954-557-9

Дистанционное обучение детей инвалидов на дому: создание электронных образовательных ресурсов

Дистанционное обучение детей инвалидов на дому: организационные основы

В монографии разработаны методики по созданию электронных образовательных ресурсов: статичного материал, презентаций, анимации, тренажеров, видеороликов и ведеоуроков, интерактивных презентаций, флипчартов для интерактивной доски, электронные тесты для обучения детей-инвалидов через Интернет. Также приводятся коллекции цифровых и электронных образовательных ресурсов для специального образования.

Издание предназначено для педагогов, студентов, родителей, вовлеченных в организацию системы дистанционного образования для детей-инвалидов стран СНГ.

Дистанционное обучение детей-инвалидов на дому



Сербин В.В.

**Дистанционное обучение
детей-инвалидов на дому** 

Создание электронных образовательных
ресурсов

Монография



Алматы, 2014

Сербин Василий Валерьевич,
кандидат технических наук, профессор Российской
Академии естественных наук, старший научный сотрудник
Национального научно-практического центра
коррекционной педагогики Республики Казахстан, доцент
кафедры "Компьютерные технологии" Алматинского
университета энергетики и связи. Сфера научных
интересов: e-learning, информатизация образования,
информационные технологии в обучении.



ISBN 978-5-87954-557-9

12. Подготовка научных и научно-педагогических кадров за последние 5 лет

Подготовка:

1. докторов наук
2. кандидатов наук, докторов Ph.D
3. магистров

Пример

Подготовлено:

1. Сырымбаева А. Information-learning system based on multicriterial decision making model, МУИТ 2015 г.
2. Толебаева К. The computer modeling of the level of the user's doubts in electronic testing for E-Learning System, МУИТ, 2015 г.
3. Жданкова Е. С. Исследование методов и алгоритмов поиска в web-поисковых системах, АУЭС, 2014 г.

Опись документов

Пример ПРИЛОЖЕНИЯ

| № | Наименование | Стр. |
|----|--|------|
| 1 | Список научных и методических трудов | 26 |
| 2 | Справка издательства «Атамура» об учебнике МОН РК «Информатика» (6 класс) | 30 |
| 3 | Справка о публикациях в изданиях, входящих в базу Web of Science и Scopus | 31 |
| 4 | Акт внедрения учебного пособия | 32 |
| 5 | Копия авторского свидетельства | 33 |
| 6 | Акты внедрения образовательных ресурсов в ННПЦ КП, МУИТ, АУЭС, ОЦПК | 34 |
| 7 | Справка, подтверждающая участие в разработке новых образовательных программ | 41 |
| 8 | Акты внедрения разработки новых учебных дисциплин и УМКД | 42 |
| 9 | Копии титульных листов УМКД | 43 |
| 10 | Копии титульных листов рабочих программ дисциплин | 47 |
| 11 | Акт внедрения новых методов обучения | 55 |
| 12 | Протоколы оценки открытых занятий | 58 |
| 13 | Подтверждающие документы по наградам студентов | 66 |
| 14 | Справка-подтверждение об оценке студентами преподавателя | 76 |
| 15 | Справка-подтверждение об успеваемости студентов | 77 |
| 16 | Документы, подтверждающие участие в работе советов, комиссий, комитетов, рабочих групп | 78 |
| 17 | Справка о назначении эдвайзером | 91 |
| 18 | Подтверждающие документы по воспитательной работе | 92 |
| 19 | Копия диплома кандидата наук | 95 |
| 20 | Копия диплома профессора РАЕ | 96 |
| 21 | Подтверждение об участии в НИР | 97 |
| 22 | Справка НЦНТИ о рейтинговых научных изданиях (с импакт-фактором) | 140 |
| 23 | Копии опубликованных научных статей | 141 |
| 24 | Копии сертификатов повышения квалификации | 280 |
| 25 | Копия авторского свидетельства | 288 |
| 26 | Справки о подготовке магистров | 289 |
| 27 | Копии титульных листов диссертаций магистрантов | 291 |
| 28 | Акты внедрения результатов дипломных работ | 298 |
| 29 | Презентации лекций | 300 |

תודה
Dankie Gracias
Спасибо شکرًا
Köszönjük Merci Takk
Grazie Dziękujemy Terima kasih
Ďakujeme Vielen Dank Paldies
Kiitos Tänname teid 谢谢
Thank You Tak
感謝您 Obrigado Teşekkür Ederiz
Σας Ευχαριστούμ 감사합니다
Bedankt Дěkujeme vám
ありがとうございます
Tack