

Информация о преподавателе

1. ФИО, год рождения.

Стародубцев Вячеслав Алексеевич, 1943 года рождения, гражданин Российской Федерации.

2. Должность (доля занимаемой ставки).

профессор кафедры общей физики Физико-технического института Томского политехнического университета (1,0 ставки)

3. Какой вуз, по какой специальности и когда окончил.

В 1967 г. окончил Томский политехнический университет по специальности «Экспериментальная ядерная физика» (диплом Ц №694091).

4. Ученая степень, звание. Годы присуждения.

Учёная степень кандидата физико-математических наук присуждена решением Совета Томского политехнического университета от 4.04.1973, № 7 (диплом МФМ № 020495). Тема выполненной диссертационной работы – «Радиационно-физические свойства алюмофосфатных стекол».

Учёная степень доктора педагогических наук присуждена диссертационным советом Барнаульского государственного педагогического университета и утверждена решением Высшей аттестационной комиссией 18.03.2005 г. №13д/64 (диплом ДК № 025341). Тема выполненной диссертационной работы – «Проектирование и реализация комплексов мультимедийных дидактических средств в педагогическом процессе вуза».

Учёное звание доцента по кафедре физики твердого тела присвоено решением Высшей аттестационной комиссией 24.11.1976 г. № 46д/11 (диплом ДЦ № 008431).

5. Работа в подразделении, включая дату приема на работу и занимаемые должности.

01.05.1970 г. – Ассистент кафедры физики твердого тела ТПУ

01.09.1980 г. – доцент кафедры общей физики ТПУ

01.12.2005 г. – профессор кафедры общей физики ТПУ

6. Работа в других подразделениях и организациях (указать годы и занимаемые должности)

01.09.2000 г. – Зав. Отделением научно-методического и технологического обеспечения образовательной деятельности Института дистанционного образования Томского политехнического университета (0,5 ставки)

7. Основные публикации за последние 5 лет.

Учебно-методические труды:

1. Стародубцев В.А. Создание и применение электронного конспекта лекций: Учебное пособие // Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010. – 116 с.

2. Стародубцев В.А., Минин М.Г. Метод проектов в образовании: Учебно-методическое пособие // Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010. – 120 с.

3. Стародубцев В.А. Концепции современного образования: Учебник // Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2009.– 333 с.
4. Стародубцев В.А, Заусаева Н.Н. Компьютерное моделирование процессов движения: Учебное пособие // Томск: Изд-во Томского политехнического ун-та, 2008. – 80 с.
5. Стародубцев В.А. Использование современных компьютерных технологий в инженерном образовании: Учебно-методическое пособие // Томск: Изд-во ТПУ, 2008. – 72 с.

Статьи в рецензируемых журналах

1. Стародубцев В.А., Киселева А.А., Федоров А.Ф. Возможности сервисов web 2 для формирования персональных образовательных сфер // Высшее образование в России. – 2010. – №7. – С. 95–98.
2. Стародубцев В.А. Аудиовизуальные технологии в учебном процессе // Школьные технологии. – 2010. – №4. – С. 116–120.
3. Стародубцев В.А., Киселева А.А. Неформальное образование в жизнедеятельности педагога // Инновации в образовании. – 2010. – №9 – С. 74–83.
4. Стародубцев В.А., Киселева А.А. Персональные образовательные сферы в контексте дистанционных образовательных технологий // Открытое образование. – 2010.– № . – С. .
5. Стародубцев В.А., Киселева А.А. Единство и взаимосвязь компетенций // Школьные технологии. – 2010. – № . – С. .
8. Членство в научных и профессиональных обществах.

Член международного общества Инженерной педагогики (IGIP)

Член-корреспондент Российской академии естествознания (РАЕН)

Член профессионального сообщества E-Learning.Pro

9. Награды и присужденные премии.

Медаль «100 лет ТПУ»

Медаль Всероссийского выставочного центра за УМК дисциплины «Концепции современного естествознания» 2006 г.

Медаль выставки-конкурса «Сибирские Афины» за УМК дисциплины «Концепции современного естествознания» 2008 г.

10. Дисциплины, обеспечиваемые в текущем учебном году (количество часов лекций, практических и лабораторных занятий в неделю).

Осенний семестр

«Концепции современного естествознания» 1 курс ИЭФ, 1 курс ИМОЯК (4 часа лекции, 6 часов практические занятия)

Весенний семестр

«Концепции современного естествознания» 1 курс ИЭФ

«Методы компьютерного моделирования физического эксперимента» 4 курс ФТИ

(4 часа лекции, 4 часа практические занятия, 6 часов лабораторные работы)

Для слушателей ФПК в течение года «Использование современных компьютерных технологий в инженерном образовании».

Лекции обеспечиваются мультимедийным электронным конспектом лекций, читаются в специализированных учебных аудиториях, практические занятия проводятся в компьютерных классах по авторскому программному обеспечению.

11. Другие обязанности, выполняемые в течение текущего учебного года.

Руководитель комиссии «Новые образовательные технологии»

Научно-методического совета ТПУ

12. Повышение квалификации.

За последние 5 лет принимал участие в более чем 15 международных конференциях: XVI Международный форум «Современное образование: содержание, технологии, качество (ЛЭТИ СПб., 2010), «Новые образовательные технологии в вузе» (УГТУ–УПИ, Екатеринбург, 2010), «Новые информационные технологии в образовании» (Рос. проф.-пед. ун-т. Екатеринбург, 2008–2010), «Инновации в педагогическом образовании» (Новосибирск, НГПУ, 2007), «Единая образовательная информационная среда: проблемы и пути развития» (Томск, ТГУ, 2007, 2009), «Информатизация педагогического образования» (Екатеринбург, Урал. гос. пед. ун-т, 2007, 2009), «Информационные и коммуникационные технологии (Троицк, 2006) и др.

Стажировка на кафедре Инженерной педагогики ИДНО ТПУ в 2009 г.