



Tempus **NETCENG**



TEMPUS NETCENG
Project Implementation Report
Ryazan State Radio Engineering University
experience in doctorates studies



© RSEU



Направления подготовки аспирантов РГРТУ



- 03.06.01 - Физика и астрономия
- 13.06.01 - Электро- и теплотехника
- 27.06.01 - Управление в технических системах
- 12.06.01 - Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
- 11.06.01 - Электроника, радиотехника и системы связи
- 09.06.01 - Информатика и вычислительная техника
- 10.06.01 - Информационная безопасность
- 46.06.01 - Исторические науки и археология
- 47.06.01 - Философия, этика и религиоведение
- 50.06.01 - Искусствоведение
- 38.06.01 - Экономика



Распределение приема аспирантов по направлениям подготовки 2014 г.



Численность аспирантов – 46 чел., из них очно – 26 чел.

Численность аспирантов по направлениям подготовки

- 03.06.01 – 3 чел.
- 09.06.01 – 18 чел.
- 10.06.01 – 0 чел.
- 11.06.01 – 12 чел.
- 12.06.01 – 12 чел.
- 13.06.01 – 0 чел.
- 27.06.01 – 1 чел.
- 38.06.01 – 6 чел.
- 46.06.01 – 1 чел.
- 47.06.01 – 2 чел.
- 50.06.01 – 0 чел.



Выпуск аспирантов в 2014 году с защитой диссертации



- Общий выпуск аспирантов в 2014 г. – 42 чел.
из них с защитой диссертации – 15 чел.
- Выпуск аспирантов очной формы обучения – 28 чел.
из них с защитой диссертации – 10 чел.
- Выпуск коммерческих аспирантов – 15 чел.
из них с защитой диссертации – 6 чел.



Изменения законодательной базы по подготовке кадров высшей квалификации



- *Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 1259 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»*
- *Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.03.2014 г. № 247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня»;*
- *Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.03. 2014 г. № 248 «О порядке и сроке прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»*
- *Приказы Минобрнауки России об утверждении федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по соответствующим направлениям подготовки*



Структура учебного плана аспиранта

Наименование дисциплины	Количество зачет.ед	Количество часов
Дисциплины (модули)	30	1080
Базовая часть	9	324
История и философия науки	3	108
Иностранный язык	3	108
Специальная дисциплина по направлению подготовки "Информатика и вычислительная техника"	3	108
Вариативная часть	21	756
Педагогика высшей школы	3	108
Организация и управление научными исследованиями	3	108
Технологии профессионально-ориентированного обучения	3	108
Организационно - правовые аспекты реализации результатов научных исследований	3	108



Структура учебного плана аспиранта

Наименование дисциплины	Количество зачет.ед	Количество часов
<i>Дисциплины по выбору студента</i>		
Математические основы программирования	3	108
Архитектура вычислительных машин		
Программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	3	108
Языки и системы программирования		
Управление рисками программного проекта	2	72
Управление качеством программной продукции		
Кандидатский экзамен по специальной дисциплине в соответствии с научной специальностью "Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей"	1	36



Структура учебного плана аспиранта



Наименование дисциплины		Количество зачет.ед	Количество часов
Практики		12	
Педагогическая практика		6	216
Научно - исследовательская практика		6	216
Научно-исследовательская работа		189	
Научно-исследовательская работа		189	6804
Государственная итоговая аттестация		9	324
Государственный экзамен		3	108
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификаци-онной работы		6	216
Итого		240	8640



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ