



ФГБОУ ВПО
«УлГПУ им.
И.Н. Ульянова»

**МЕТОДИКА СИСТЕМЫ
МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

**СМК-02-97-2012
Положение о Школе молодого учёного**

Издание: 2012-11-21

Изменение:

стр. 1 из 8

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Ульяновский государственный педагогический университет
имени И.Н.Ульянова»
(ФГБОУ ВПО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. первого проректора-проректора
по научной работе ФГБОУ ВПО
«УлГПУ им. И.Н. Ульянова»

_____ Н.А. Ильина
«__» _____ 20__ г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ШКОЛЕ МОЛОДОГО УЧЁНОГО**

Рассмотрено и одобрено учёным советом ФГБОУ ВПО «УлГПУ
им. И.Н. Ульянова» 21 ноября, протокол № 3

Ульяновск, 2012



Введение

Настоящее положение разработано в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2008 «Системы менеджмента качества. Требования», рекомендациями ГОСТ Р ИСО 9004-2008 «Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению деятельности», входят в состав документации системы менеджмента качества образования ФГБОУ ВПО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова» (далее Университет). Положение составлено в соответствии с законодательством Российской Федерации об образовании и уставом Университета.

Содержание

1. Область применения и сфера действия.
2. Нормативные ссылки.
3. Термины, определения, сокращения.
4. Цель и задачи Школы.
5. Организаторы Школы.
6. Участники Школы.
7. Основные мероприятия Школы.
8. Финансирование деятельности Школы.

1. Область применения и сфера действия

Настоящее положение определяет цели, задачи, порядок и место проведения, тематику занятий проекта «Школа молодого учёного» (далее Школа).

2. Нормативные ссылки

- требования ГОСТ Р ИСО 9001-2008 «Системы менеджмента качества. Требования»;
- рекомендации ГОСТ Р ИСО 9004-2008 «Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению деятельности»;
- Федеральный закон «О высшем и послевузовском профессиональном образовании»;
- Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике»;
- типовое положение об образовательном учреждении высшего профессионального образования Российской Федерации;
- нормативные акты Министерства образования и науки Российской Федерации;
- устав Университета.

3. Термины, определения, сокращения

3.1. Школа молодого учёного – это проект Университета, направленный на развитие профессиональной научно-образовательной платформы для студентов, аспирантов и молодых учёных Ульяновской области.



4. Цель и задачи Школы

4.1. Школа проводится с целью формирования мировоззренческой и методологической позиции молодого исследователя, предоставления возможности молодым ученым овладеть навыками и умениями в сфере организации научного труда, патентования, работы с электронными ресурсами, подготовки и написания статей и диссертаций, докладов для выступления на конференциях и семинарах самого различного уровня.

4.2. Задачи Школы заключаются в обучении молодых учёных следующим навыкам:

- эффективно использовать время для написания научного труда;
- подготовить и опубликовать статью;
- запатентовать изобретение и правильно организовать рекламную кампанию продукта;
- успешно выступить на конференции;
- выиграть грант на исследование;
- наладить сотрудничество с коллегами, в том числе и иностранными;
- выиграть дополнительные стипендии;
- правильно оформить диссертационную работу.

5. Организаторы Школы

Организатором Школы выступает ФГБОУ ВПО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова» в лице ректора.

6. Участники Школы

6.1. Школу могут посещать научно-активные студенты всех форм обучения, аспиранты, молодые учёные Ульяновской области.

6.2. Слушатель Школы имеет право: принимать участие в любом мероприятии, проводимом Школой, выдвигать любые предложения для улучшения деятельности Школы.

6.3. Слушатель Школы обязан:

- соблюдать общие требования, предъявляемые к студентам Университета;
- посещать мероприятия Школы;
- выполнять добровольно взятые на себя обязанности, касающиеся деятельности Школы.

7. Основные мероприятия Школы

План работы Школы разрабатывается Советом молодых учёных, студенческим научным обществом и утверждается проректором по научной работе Университета.

Ежегодный план работы предусматривает циклы лекций и семинаров. Для проведения занятий в Школе приглашаются ведущие преподаватели и специалисты в области организации научной деятельности.

Цикл занятий в Школе состоит из 4 блоков:

- искусство публичных выступлений и презентаций;



- технология написания научной работы;
- правила оформления заявки на грант, правила оформления патента, перспективные возможности участия в программах междууниверситетского международного сотрудничества в области науки и образования;
- актуальные проблемы по основным научным направлениям, реализуемым в Университете.

В рамках Школы запланировано проведение открытых лекций ведущих учёных России и зарубежья.

Активные слушатели получают сертификат участника проекта «Школа молодого учёного» и представляют свои работы на Международном молодёжном научном Форуме «Университетское образование: культура и наука».

8. Финансирование деятельности Школы

8.1. Деятельность Школы финансируется за счет средств Университета, а также средств, привлеченных из внешних источников по разработке научных проектов (гранты, фонды).

Разработчики:

Куратор научно-исследовательской
работы студентов университета

С.Г. Башаева

Председатель Совета молодых учёных

Л.Н. Белоногова

Согласовано:

Главный бухгалтер

В.В. Ферафонтова

Начальник юридического отдела

С.Н. Титов



Анкета участника «Школы молодого ученого»

ФИО _____

Университет, факультет, кафедра

Статус (студент/аспирант/молодой учёный) _____

Год обучения _____

Тема диссертации _____

e-mail _____

Контактный телефон _____

Какие вопросы в рамках Школы молодого учёного интересуют Вас больше всего. Отметьте цифрами от 1 до 10 в соответствии с Вашими интересами и приоритетами (10-интересует больше всего, 1-интересует меньше всего):

- как эффективно использовать время, отведенное на написание диссертации;
- как правильно оформить диссертационную работу;
- как выиграть грант на исследование;
- как получить дополнительные стипендии;
- как опубликовать статью в престижном зарубежном издании;
- как блестяще выступить на конференции;
- как запатентовать свое изобретение;
- как съездить за границу на стажировку;
- как наладить сотрудничество с коллегами, в том числе и иностранными;
- как успешно защитить свою работу.

Благодарим Вас за сотрудничество!



ЛИСТ РАССЫЛКИ

Должность	Фамилия, инициалы	Дата	№ экз.	Роспись
			1	
			2	
			3	
			4	
			5	
			6	
			7	
			8	
			9	
			10	
			11	
			12	
			13	
			14	
			15	
			16	
			17	
			18	
			19	
			20	
			21	
			22	
			23	