

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»
Оренбургский филиал ФГБОУ ВПО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»

Утверждено

на заседании Совета Оренбургского филиала
ФГБОУ ВПО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»
протокол № 22 от «21» 04 2014 г.
Председатель Совета Оренбургского филиала
ФГБОУ ВПО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»
доц., к.т.н. Е.Н. Лындина



ПОЛОЖЕНИЕ
о научно-исследовательской работе студентов (НИРС)
Оренбургского филиала
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
профессионального образования
«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»
(Оренбургского филиала ФГБОУ ВПО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»)

Содержание

1. Общие положения	3
2. Цели и задачи	3
3. Формы научно-исследовательской работы студентов	3
4. Организация и руководство научно-исследовательской работы студентов	4
5. Материально-техническое и финансовое обеспечение НИРС	5

1.1. Научно-исследовательская работа студентов (НИРС) Оренбургского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «РЭУ им. Г.В. Плеханова» (Оренбургский филиал ФГБОУ ВПО «РЭУ им. Г.В. Плеханова», далее – Филиал) – это комплекс мероприятий учебного, научного, управленческого и организационно-методического характера, нацеленных на повышение качества образовательного процесса на основе привития студентам навыков научных исследований применительно к избранной специальности.

2. Цели и задачи

2.1. Научно-исследовательская работа студентов является одним из важнейших средств повышения качества подготовки специалистов с высшим образованием, способных творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса, следовательно, быстро адаптироваться к современным условиям развития экономики.

2.2. Основной целью НИРС является формирование и усиление творческих способностей студентов, развитие и совершенствование форм привлечения молодежи к научной, инновационной, творческой и внедренческой деятельности, обеспечивающих единство учебного, научного, воспитательного процессов для повышения профессионального уровня подготовки специалистов, бакалавров, магистров с высшим образованием.

2.4. Основными задачами НИРС являются:

- обучение методологии рационального и эффективного добывания и использования знаний;
- совершенствование и поиск новых форм интеграции системы высшего образования с наукой и производственной деятельностью в рамках единой системы учебно-воспитательного процесса;
- повышение навыков научной, инновационной, творческой и исследовательской деятельности;
- участие студентов в научных исследованиях, реальных разработках и инновационном творчестве;
- создание и развитие молодежных творческих объединений;
- знакомство с современными научными методологиями, работа с научной литературой, закрепление исследовательских навыков;
- выявление способной молодежи для дальнейшего обучения в магистратуре, аспирантуре, работы на кафедрах и в научных лабораториях.

3. Формы научно-исследовательской работы студентов

3.1. НИРС имеет две основные формы:

- деятельность, осуществляемую студентами в учебное время в соответствии с планами учебной работы;
- научно-исследовательскую работу, выполняемую вне рамок учебного процесса.

3.2. Учебно-исследовательская работа студентов (далее - УИРС) предусматривает изучение студентами методологии исследовательской работы, закрепление знаний и навыков самостоятельного проведения этапов исследования.

УИРС предусматривает элементы исследований в традиционных формах обучения (семинарах, практических занятиях, лабораторных, курсовых и дипломных работах, в производственной практике и др.).

3.2.1. Отличительная особенность исследовательской лабораторной работы (задания на практическое занятие с элементами исследования) состоит в том, что в результате выполнения этой работы студент приобретает (закрепляет) навыки проведения отдельных этапов научного исследования. Исследовательские работы могут быть поставлены по специальным и общенаучным

дисциплинам для выполнения научных работ с последующим участием в олимпиадах и конкурсах различных уровней.

3.2.2. К курсовым и дипломным работам, носящим исследовательский характер, могут быть отнесены работы, предусматривающие:

- вариантное проектирование (сопоставление различных вариантов с целью нахождения оптимального решения);
- теоретическое исследование;
- экспериментальное исследование;
- составление и отладку программ, реализующих модели различных объектов, выполнение расчетов на ПК и т.д.;
- аналитический обзор с включением самостоятельных переводов научной литературы;
- сквозные исследования по схеме: "Курсовая работа – дипломная работа";
- иные формы работы.

3.3. Научно-исследовательская работа во внеучебное время – это работа студентов в научных кружках и семинарах, их участие в хозяйственных, бюджетных и инновационных работах, участие в международных исследованиях по договорам (контрактам), в выполнении работ по грантам, в том числе грантам зарубежных научных фондов, работа в научно-исследовательских подразделениях института и т.п.

3.3.1. Научные кружки и семинары организуются на кафедрах для студентов 3-5 курсов для обсуждения результатов самостоятельной научной работы студентов. Целью научного семинара являются привлечение студентов к углубленному изучению дисциплин учебной программы, теоретических основ профилирующих курсов, ознакомление студентов с современными достижениями науки и техники, расширение их научного кругозора.

3.3.2. Основная задача работы над рефератами – сформировать у студентов навыки творческой работы с современной отечественной и зарубежной научной и научно-периодической литературой, в т.ч. с использованием информационных технологий. Результаты реферирования заслушиваются на научном семинаре, кружке, на студенческих конференциях. Работе по реферированию может предшествовать чтение курса лекций по основам работы с информацией, библиографии и т.д., а также практические занятия по методике реферирования.

3.4. Организационно-массовые мероприятия, стимулирующие развитие НИРС – внутривузовские, городские, региональные, всероссийские, международные и другие:

- конференции;
- конкурсы;
- олимпиады;
- выставки.

4. Организация и руководство научно-исследовательской работы студентов

4.1. Общее руководство НИРС Филиала осуществляет заместитель директора по научной и инновационной работе.

4.2. Основным звеном, непосредственно реализующим все формы НИРС и отвечающим за ее результаты, является кафедра. Непосредственное руководство научной работой студентов осуществляют преподаватели и научные сотрудники. Конкретная работа по привлечению студентов к научному творчеству может быть включена как в индивидуальный план работы преподавателя, так и в заключаемый с ним контракт. При оценке качества работы преподавателя (по руководству НИРС), учитываются следующие основные виды работ:

- научное руководство подготовкой к изданию студенческой монографии, сборника трудов (включая научное редактирование);
- научное руководство подготовкой студентом к публикации научной статьи в монографии, в сборнике трудов, и др.;

- научное руководство подготовкой студентов к участию во внешних олимпиадах, конкурсах, научных конференциях, выставках;
- научное руководство работой студента по гранту или контракту, его участием в выполнении научно-исследовательской работы с оплатой труда;
- заявки на объекты интеллектуальной собственности со студентами.

4.3. НИРС включается в планы научной работы Филиала, кафедры. Результаты НИРС освещаются в ежегодном отчете Филиала (кафедры), как за учебный, так и за календарный год в разделе "Научно-исследовательская работа студентов".

4.4. За успехи, достигнутые в научно-исследовательской работе и организации НИРС, студенты могут награждаться Почетными грамотами, дипломами, ценными подарками, направляться для участия в выставках, конференциях, конкурсах, олимпиадах и т.д.

5. Материально-техническое и финансовое обеспечение НИРС

5.1. Необходимые материальные затраты (на оборудование, энергию, материалы и др.), связанные с проведением научно-исследовательских работ, выполняемых студентами на кафедрах, проводятся в установленном порядке за счет средств, выделяемых Филиалу из федерального бюджета на научно-исследовательскую работу, за счет средств заказчиков, с которыми заключены хозяйственные договоры или за счет внебюджетных источников. Выделение средств на научно-исследовательскую работу студентов и контроль за их расходованием на всех кафедрах и во всех других подразделениях Филиала осуществляется на основании решения Совета филиала и приказа директора. Студенты, участвующие в научно-исследовательской работе, пользуются оборудованием, приборами и техникой Филиала.

5.2. Филиал вправе планировать и проводить различные конкурсы, конференции, олимпиады и выставки за счет собственных средств, с привлечением спонсоров. В отдельных случаях финансирование может проводиться за счет средств, выделяемых из федерального бюджета на проведение конкретного мероприятия.