



ФГОБУВО «Финансовый университет при Правительстве
Российской Федерации»,

Ректорат, Совет молодых ученых

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА
СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА В
СООТВЕТСТВИИ С ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ
СТАНДАРТАМИ ФИНАНСОВОГО
УНИВЕРСИТЕТА**

Федотова Марина Алексеева, проф., д.э.н.

Харитонова Екатерина Николаевна, проф., д.э.н.

15 октября 2015 г.

Временное положение о научно-исследовательской работе студентов, обучающихся по программам бакалавриата

В целях реализации п. 1.4.7. образовательных стандартов высшего образования ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» по направлениям подготовки «Экономика» и «Менеджмент» утверждено **Временное положение о научно-исследовательской работе студентов, обучающихся по программам бакалавриата**

Приказ от 06 октября 2015 г. № 2013/о

Цель, задачи и содержание НИР

Целью НИРС является формирование универсальных и профессиональных компетенций, обеспечивающих реализацию ... **творческих междисциплинарных научных проектов, курсовых работ, ВКР.**

Задачами НИРС являются:

- ❖ формирование умений, обеспечивающих *проведение коллективных научных исследований*, в том числе статистических обследований, опросов, анкетирования;
- ❖ Развитие умений по использованию различных информационных баз данных при оценке, обобщении и обосновании выводов, построении моделей исследуемых процессов, явлений и объектов...;
- ❖ освоение методов научного исследования ..., проведение конкретных расчетов, выбор методов и средств решения задач, разработка инструментария для проведения исследований, а также применение современных информационных технологий.

Этапы выполнения НИРС

НИРС выполняется на протяжении всего периода обучения и предусматривает **этапы выполнения и контроля:**

- ❖ ознакомление с научными школами Финнуниверситета, целями и задачами НИР, методикой научно-исследовательской работы;
- ❖ выбор тематики курсовых работ, ВКР на основе преемственности тематики выполняемых творческих междисциплинарных научных проектов.
- ❖ аудиторная работа в форме **учебно-научного семинара (УНС)**, самостоятельная работа (в группе) в соответствии с заданиями на подготовку творческих междисциплинарных научных проектов;
- ❖ отчет и контроль результатов НИРС в форме рубежного контроля за отдельный учебный курс.

Выполнение НИРС

Выполнение **творческих междисциплинарных научных проектов** осуществляется в ходе самостоятельной работы (в группе).

Выполненные творческие междисциплинарные научные проекты получают развитие при подготовке курсовых и ВКР.



Направления тематики научных проектов

Направления тематики творческих междисциплинарных научных проектов определяются руководителями образовательных программ бакалавриата совместно с деканами факультетов в соответствии с приоритетными направлениями научных исследований на основе подтем общеуниверситетской комплексной НИР.

Организация НИРС

Деканы факультетов совместно с выпускающими кафедрами определяют состав преподавателей, осуществляющих проведение УНС и оказывающих учебно-методическую и научную помощь при подготовке студентами творческих междисциплинарных научных проектов (не более одного консультанта на учебную группу). Состав преподавателей представляют на утверждение первому проректору по учебной и методической работе и к **20 ноября** готовят проект распоряжения о закреплении тематики ТМНП за коллективами студентов.

Подготовка и защита творческих междисциплинарных научных проектов

Консультирование творческих групп студентов осуществляется в период с ноября по апрель. Контроль за их проведением осуществляют выпускающие кафедры.

Результатом выполнения творческих междисциплинарных научных проектов может являться:

- ❖ выполненный научно-учебный проект и его защита;
- ❖ разработанный сценарий и демонстрация деловой игры;
- ❖ сформированный учебный кейс-стади и демонстрация его решения.

Защита студентами творческих междисциплинарных научных проектов осуществляется в форме рубежного контроля, который проводится в ходе **Международного научного студенческого конгресса** (далее – МНСК) согласно положению о МНСК.

Защита творческих междисциплинарных научных проектов

При защите творческих междисциплинарных научных проектов обязательно присутствие всех студентов учебной группы. При этом оценка осуществляется по результатам доклада, ответов на вопросы каждого из участвовавших в подготовке проекта. Оценка выставляется одна за проект и является единой для каждого из студентов, участвовавших в подготовке и защите проекта. Оценки студентов вносятся в ведомости и в зачетные книжки за научно-исследовательскую работу в бакалавриате.



Реализация НИР (УНС) на первом курсе (первый семестр) базируется на знаниях, сформированных следующими учебными дисциплинами:

- ❖ «Введение в специальность»;
- ❖ «Иностранный язык»;
- ❖ «Математика»;
- ❖ «История».

Сформированные в процессе освоения НИР (УМС) компетенции должны являться базой для последующего:

- ❖ изучения общепрофессиональных дисциплин направления (базовая часть);
- ❖ изучения дисциплин профиля (вариативная часть);
- ❖ изучения дисциплин по выбору, углубляющих освоение профиля (вариативная часть);
- ❖ подготовки и защиты ВКР.

Объем НИР (УНС) в зачетных единицах и академических часах с выделением объема аудиторной и самостоятельной работы

Вид учебной работы	Всего (в з.е. и час.)	1 год (в з.е. и час.)	2 год (в з.е. и час.)	3 год (в з.е. и час.)
Общая трудоёмкость	<i>3/108</i>	<i>1/36</i>	<i>1/36</i>	<i>1/36</i>
Аудиторные занятия	<i>30</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
Самостоятельная работа	<i>78</i>	<i>26</i>	<i>26</i>	<i>26</i>
Вид рубежного контроля	Участие в МНСК	Участие в МНСК	Участие в МНСК	Участие в МНСК
Вид записи в зачетной книжке	<i>зачет</i>	<i>зачет</i>	<i>зачет</i>	<i>зачет</i>

Образовательные технологии обучения определяют руководители

Все аудиторские занятия и консультации проводятся в интерактивной форме, с использованием интернет-коммуникационных и презентационных технологий: дискуссии, работа в группах, защита проектов (презентации научных рефератов), самостоятельная работа с отдельными научными источниками и с информационными базами. Следует предусматривать приглашение на эти формы обучения видных ученых и авторов наиболее цитируемых статей.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Федотова Марина Алексеевна

MFedotova@fa.ru

Харитоновна Екатерина Николаевна

ENaritonova@fa.ru