



Гродненский государственный университет  
имени Янки Купалы

**О деятельности Гродненского  
государственного университета  
им. Я.Купалы по  
предупреждению  
заимствований при подготовке  
дипломных, курсовых и иных  
письменных работ**

**Богдевич Анатолий Иосифович,**  
Начальник учебного отдела УМУ

© 2018



# Система мер по предупреждению заимствований как часть работы по повышению качества образования

- Процедура разработки, верификации и утверждения тематики дипломных работ, магистерских диссертаций
- Написание курсовых и дипломных проектов (работ), магистерских диссертаций по письменным заявкам организаций
- Участие студентов в междисциплинарных проектах
- Разработка электронного сервиса «Курсовое и дипломное проектирование» для организации курсового и дипломного проектирования, подготовки магистерских диссертаций
- Использование систем антиплагиата



## Процедура разработки, верификации и утверждения тематики дипломных работ, магистерских диссертаций

- Разработка тематики на выпускающих кафедрах, получение заявок от организаций и предприятий на выполнение курсовых и дипломных работ, магистерских диссертаций
- Обсуждение тематики на заседаниях методических комиссий факультетов, заседаниях советов факультетов
- Рассмотрение тематики работ на заседаниях Координационных советов по подготовке кадров соответствующего профиля
- Анализ тематики комиссией по стандартизации, контролю качества подготовки специалистов и междисциплинарным связям научно-методического совета университета
- Утверждение тематики дипломных работ и магистерских диссертаций ректором университета



# Написание курсовых и дипломных проектов (работ), магистерских диссертаций по письменным заявкам организаций

Ф 20-004

Учреждение образования  
«Гродненский  
государственный университет  
имени Янки Купалы»  
декану факультета \_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия)

## ЗАЯВКА<sup>1</sup>

на выполнение дипломных проектов (работ) *(магистерских диссертаций)* студентами учреждения образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»

Просим предусмотреть возможность выполнения студентами Вашего факультета дипломных работ (проектов) по следующим темам:

№ п/п	Тема	Описание проблем, задач, решение которых потребуется в ходе выполнения работ (проектов)

Ответственное лицо, контактные данные:

Выполнение дипломной работы (проекта) предполагается на безвозмездной/платной основе.

Руководитель организации, предприятия \_\_\_\_\_

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.

<sup>1</sup> Заявка оформляется на фирменном бланке организации. При его отсутствии, в левом верхнем углу необходимо поставить штамп организации (с указанием наименования организации и исходящих данных по регистрации документа), а рядом с подписью лица, заверившего заявку, печать.



## Стратегические показатели: Написание курсовых и дипломных проектов (работ), магистерских диссертаций по письменным заявкам организаций

Показатель	План 2017	Факт 2017	План 2018
Доля дипломных работ, выполненных по письменному заказу предприятий и организаций, % (С)	35	39,8	40
Доля магистерских диссертаций, выполненных по письменному заказу предприятий и организаций, % (С)	55	47,1	60

- Проблема: формальный подход к выполнению показателя
- Пути решения: обеспечение связи дипломного проектирования, подготовки магистерской диссертации по заявке организации с прохождением преддипломной практики, трудоустройством студента, внедрением результатов научных исследований в производство



# Междисциплинарный проект

Проект, совместно реализуемый группой студентов различных специальностей в рамках выполнения ими курсовых, дипломных работ (проектов), подготовки магистерских диссертаций, с целью решения проблемы или задачи, которые требуют использования инструментария различных наук (специальностей).



# Целевые показатели выполнения стратегии ГрГУ на 2016-2020 гг.

Показатель / единица измерения	2015	2016	План			
			2017	2018	2019	2020
1.8. Количество проектов, реализованных группой выпускников разных специальностей в рамках подготовки дипломных работ и магистерских диссертаций, шт.	0	1	3	6	9	12



# Преимущества междисциплинарных проектов

- Практическая составляющая
- Развитие у студентов профессиональных и социально-личностных компетенций, необходимых для успешного осуществления профессиональной деятельности
- Развитие умения работать в команде
- Выработка навыков ведения целенаправленной деятельности по решению комплексных задач и коммерциализации результатов исследований
- Повышение мотивации студентов



# Междисциплинарные проекты, реализованные в ГрГУ им. Я.Купалы

2016

*«Электронные пускорегулирующие аппараты для энергосберегающих светильников нового поколения»*

- По заявке Лидского завода электроизделий
- Студенты и магистранты физико-технического факультета и факультета искусств и дизайна
- При участии учрежденного университетом РУП УНПЦ «Технолаб»
- Разработаны электронные пускорегулирующие аппараты для энергосберегающих светильников нового поколения
- Предложены конструкторские и дизайнерские идеи новых энергосберегающих светильников
- Идеи рассмотрены на конструкторском совете Лидского завода электроизделий, часть из них была рекомендована к внедрению



# Междисциплинарные проекты, реализованные в ГрГУ им. Я.Купалы

2017

*Дизайн-сопровождение рекламной деятельности ГУО  
«Гродненская детская школа искусств имени Антония  
Тизенгауза»*

студенты специальностей «Изобразительное искусство»  
и «Дизайн» (2 студента)

*Разработка и продвижение турпродукта «Туристско-  
экскурсионный маршрут «Музыка веков» (Сморгонский  
район)»*

студенты специальностей «История (отечественная и  
всеобщая)», «Информация и коммуникация», «Туризм и  
гостеприимство» (5 студентов)



## **Порядок**

**разработки междисциплинарных проектов в рамках выполнения курсовых и дипломных проектов (работ), подготовки магистерских диссертаций в учреждении образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»**



# Обязательные требования

Тема каждой курсовой или дипломной работы (проекта), магистерской диссертации, выполняемых в рамках междисциплинарного проекта, должна соответствовать профилю специальности студента и требованиям образовательных стандартов, учебных программ дисциплин и другой учебно-программной документации данной образовательной программы



# Успешность проекта и аттестация работ

- Основным фактором, влекущим за собой допуск или недопуск студента к защите является степень достижения цели и выполнение задач, поставленных перед студентом в рамках его курсовой или дипломной работы (проекта), магистерской диссертации
- Сам факт невыполнения задач междисциплинарного проекта влечёт за собой исключение данной работы из проекта, но **не является основанием для недопуска студента к защите.**



# Защита работ и презентация проектов

- Защита дипломных работ (проектов), магистерских диссертаций, подготовленных в рамках междисциплинарного проекта, осуществляется в сроки, установленные учебно-программной документацией и графиком защит по соответствующей специальности. На защиту работы могут приглашаться координатор проекта и другие участники проекта.
- Для презентации проекта учебным отделом учебно-методического управления организуется День студенческих проектов (Неделя студенческих проектов), в течение которого организуется публичное представление междисциплинарных проектов руководителями и разработчиками.



## Меры стимулирования профессорско-преподавательского состава по разработке междисциплинарных проектов

- За каждую дипломную работу (проект) или магистерскую диссертацию, выполненную по письменному заказу организации, в которой студент проходил преддипломную практику (30 баллов)
- За каждую дипломную работу (проект) или магистерскую диссертацию, выполненную по письменному заказу организации, в которой студент проходил преддипломную практику и в которую студент трудоустроен по распределению (кроме заявки Министерства образования РБ) и по результатам исследования имеется акт внедрения (100 баллов)



## Электронный сервис «Курсовое и дипломное проектирование» (проектируется)

- Электронная площадка для взаимодействия студента и научного руководителя
- Подключение баз данных «Электронной библиотеки»
- Автоматизированное оформление курсовой, дипломной работы, магистерской диссертации, списка литературы
- Связь с базами данных «Кадры», «Журнал учета педагогической нагрузки»
- Мониторинг активности студента и научного руководителя, анализ реальной трудоемкости выполненной работы
- Подключение модуля «Антиплагиат»