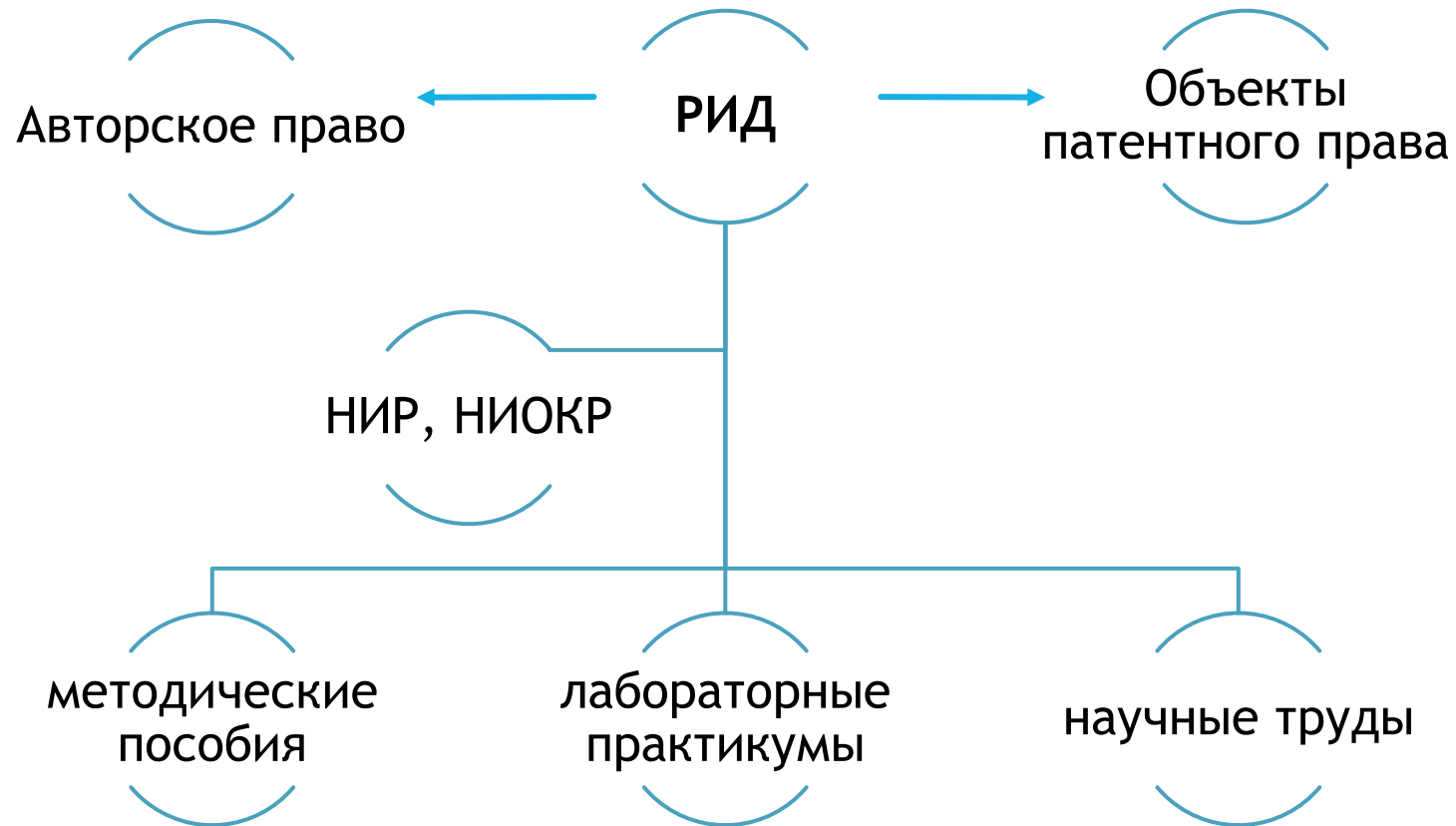


«УТВЕРЖДЕНО»  
НТС от 31.03.2017 г. Протокол №2

# ПРОЦЕДУРА РЕГИСТРАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

*Выявление результатов интеллектуальной деятельности,  
т.е. технических решений способных к правовой охране или  
имеющих какую-либо коммерческую ценность,  
осуществляется исходя из полученных результатов научно-  
исследовательских работ, учитывая информацию  
патентных и маркетинговых исследований*

# Структура формирования результата интеллектуальной деятельности

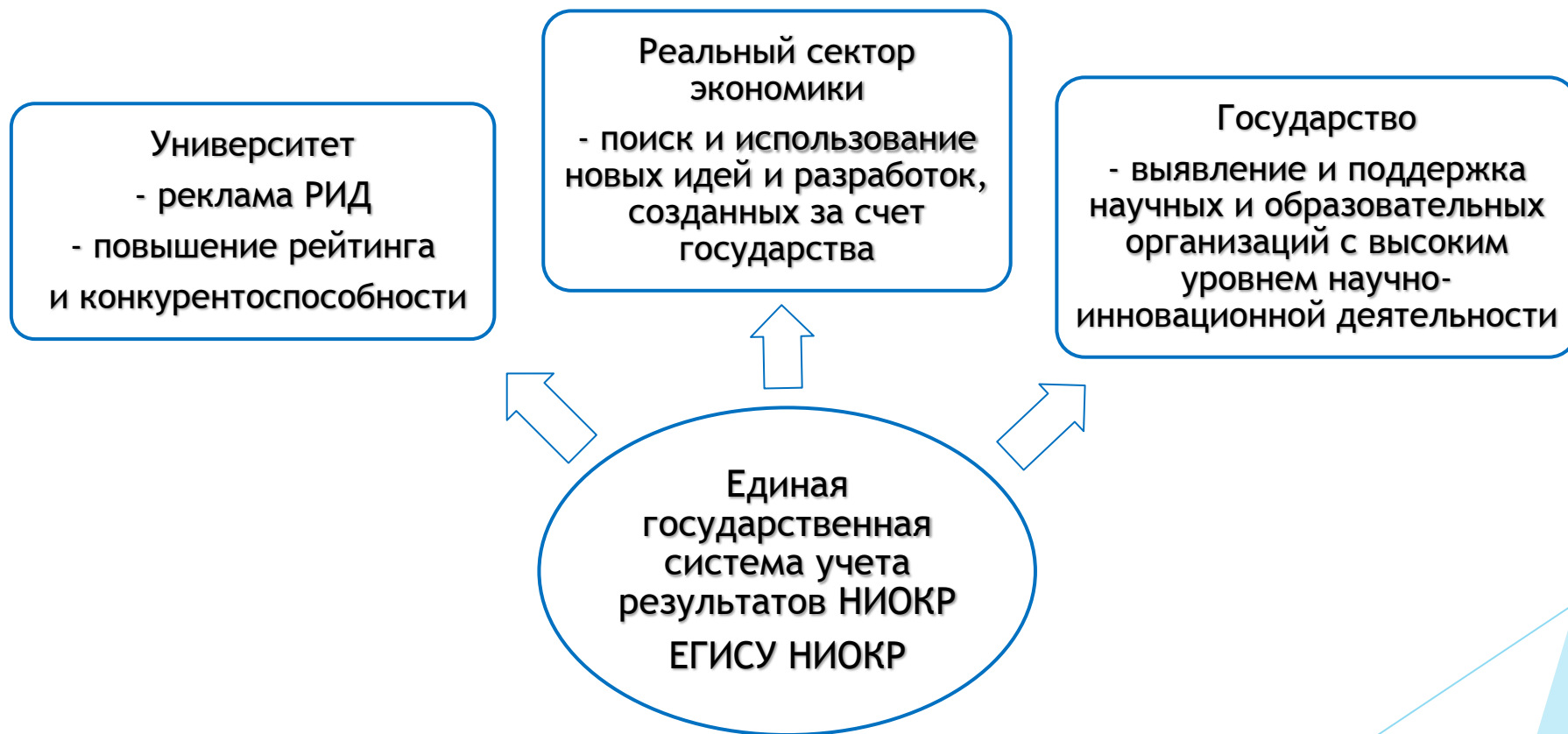


Научные лаборатории, уникальное оборудование и финансовая поддержка со стороны государства в форме грантов и конкурсов по различным приоритетным направлениям позволяют успешно проводить исследования в фундаментальных и прикладных областях наук.

# Государственная регистрация

Обязательной регистрации подлежат:

- а) Сведения о начале НИР, НИОКР, выполняемых за счет средств бюджета;
- б) Сведения о результатах: отчеты о НИР и НИОКР, защищенные диссертации;
- в) Сведения о созданных **РИД**, состоянии правовой охраны РИД и их использовании.



Учет осуществляется в онлайн-режиме на сайте ЕГИСУ НИОКР [www.rosrid.ru](http://www.rosrid.ru)

# Виды правовой охраны

## Объекты патентного права

- Изобретение
- Полезная модель
- Промышленный образец



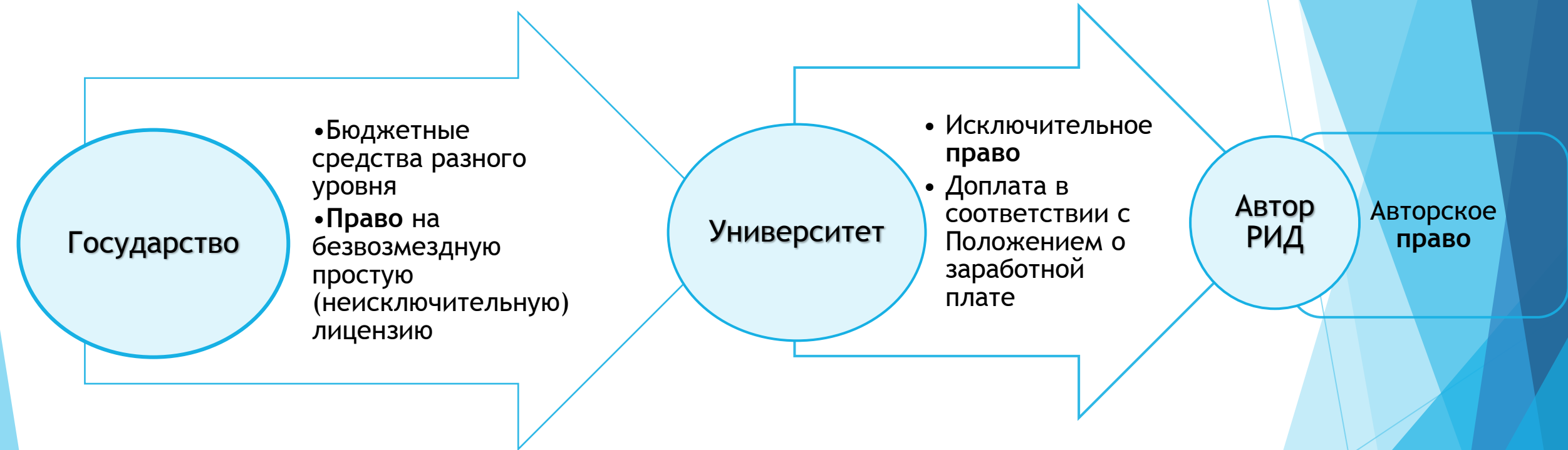
## Объекты авторского права

- База данных
- Программа для ЭВМ
- Алгоритмы★
- Топологии интегральных схем
- Селекционное достижение
- Товарный знак и знак обслуживания
- Секреты производства (ноу-хау)
- Коммерческое обозначение
- Генетический ресурс★
- Единая технология★



★ Не охраняется по Гражданскому кодексу, но возможна их коммерциализация в качестве ноу-хау

# Закрепление прав РИД, созданных за счет бюджетных средств



Выбор процедуры патентования должен быть выполнен с учетом требования ГК РФ ч.4 (ст. 1395), который обязывает подать первую заявку на выдачу патента в Федеральную службу по интеллектуальной собственности РФ.

# Внедрение РИД в образовательный процесс

Алгоритмы	Учебные пособия для проведения лабораторных работ
Базы данных	База данных курса лекций; База данных лекционного материала; База данных учебного материала; База данных учебного пособия; База данных по ...
Программы для ЭВМ	Организация учебного процесса и взаимодействие структурных подразделений университета
Полезные модели	Учебно-научные лаборатории
Изобретения Промышленные образцы	Использование в лабораторных практикумах

# Коммерциализация РИД

## Университет

- . Прибыль (роялти и др. формы дохода)
- Повышение рейтинга и конкурентоспособности вуза
- Сохранение и привлечение высококвалифицированных кадров
- Развитие материально - технической базы в виде новых производственных участков, лабораторий
- Материальное стимулирование по факту коммерциализации РИД их авторов
- Использование производственных площадей в качестве базы практики и дальнейшего трудоустройства студентов

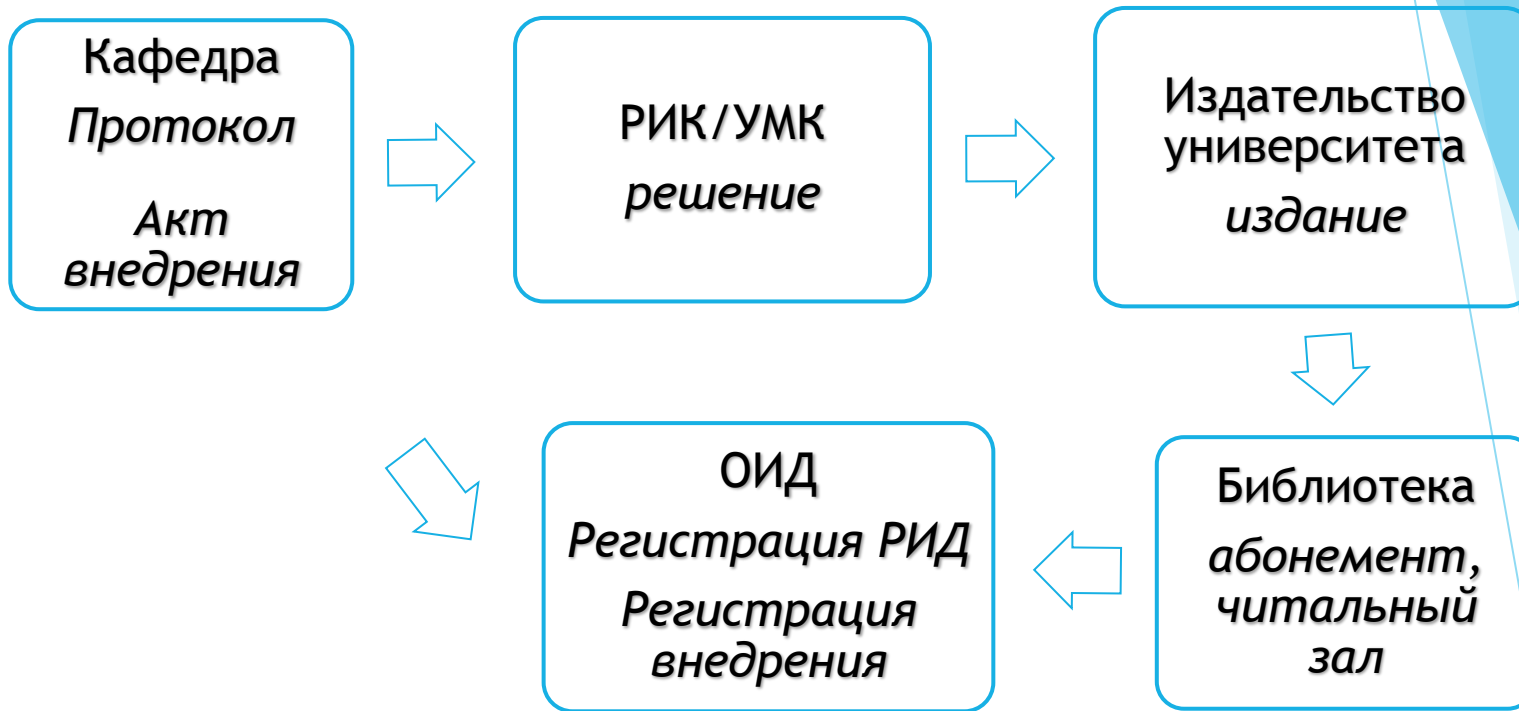
## Инвестор

- Льготное налогообложение
- Возможность аренды помещений и уникального оборудования у ВУЗа на льготных условиях
- Дополнительное финансирование
- Высокая конкурентоспособность за счет монополии на выпуск продукта, имеющего охранной документ, его новизны и оригинальности
- Помощь бизнес-инкубаторов

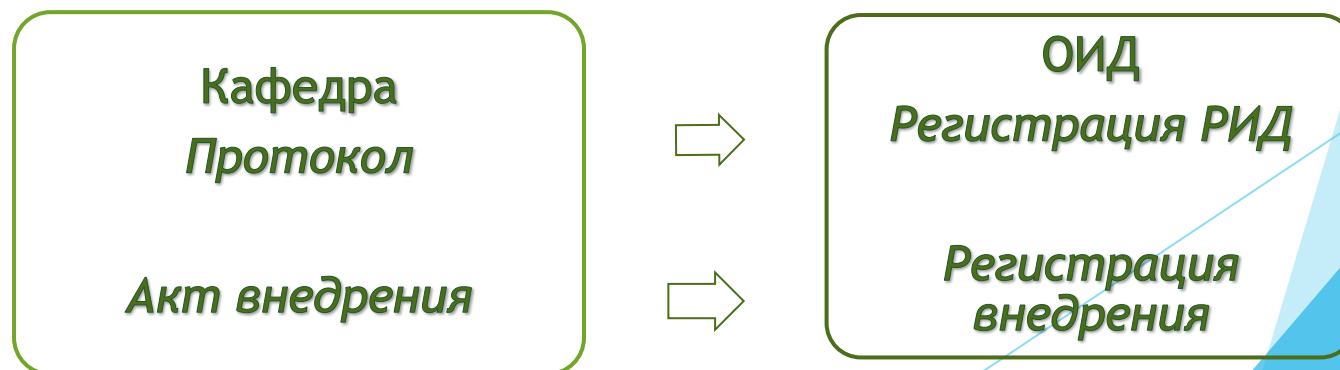
Создание на базе ВУЗа МИПа - один из эффективных вариантов введения в гражданский оборот объектов интеллектуальной собственности, созданных университетом.

# Документооборот

Для учебной  
и научной  
литературы



Для объектов  
патентного и  
авторского  
права





# Формы документов

- Протокол кафедры - по форме Протокола заседания кафедры;
- Решение РИК/УМК - по форме Протоколов комиссий

Проректору по научной  
и инновационной деятельности  
Крюкову Ю.А.

## СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

Прошу зарегистрировать НИР (НИОКР, ОТЧЕТ, РИД) \_\_\_\_\_  
(Наименование объекта регистрации)

в системе ЕГИСУ НИОКТР.

Приложение: \_\_\_\_\_  
заявка на выполнение НИР (НИОКР), либо описание РИД, другое

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ (ФИО)  
Наименование. Подпись

Дата

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета

(звание, должность)

/Фамилия И.О./

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной и инновационной  
деятельности

/Крюков Ю.А./

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

МП

## АКТ

о внедрении (использовании) результатов научно-исследовательской работы  
(диссертационного исследования) в учебный процесс

Результаты научно-исследовательской работы (диссертационного исследования) по  
проекту \_\_\_\_\_  
(Название и шифр НИР, или номер государственной регистрации РИД, или тема диссертационного исследования)

выполненной(ого) на кафедре (в научно-учебной лаборатории) \_\_\_\_\_

внедрены (использованы) в учебный(ом) процесс(е) на кафедре (в научно-учебной  
лаборатории) \_\_\_\_\_

на основании решения кафедры/факультета (протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.).

Указанные результаты включены в курс \_\_\_\_\_  
(название курса)

направления подготовки \_\_\_\_\_  
(шифр и название направления подготовки)

Эффективность внедрения: \_\_\_\_\_  
(повышение уровня организации образовательного процесса, получение дополнительных навыков, знаний по дисциплине и т.д.)

Экономический эффект внедрения: \_\_\_\_\_  
(обучение на коммерческой основе, возможность предоставления услуг на коммерческой основе)

Заведующий кафедрой

(звание, должность)

/Фамилия И.О./

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

Специалист по учебно-методической работе

(звание, должность)

/Фамилия И.О./

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.