



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»
(ФГБОУ ВО «НГУЭУ», НГУЭУ)**

Кафедра инноваций и предпринимательства

Пер. № 4215-17/02

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

Направление:
38.04.01 Экономика

Направленность (профиль):
Экономика фирмы

Новосибирск 2017

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ	4
РАЗДЕЛ 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ	4
РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ	5
РАЗДЕЛ 4. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНКИ КУРСОВОЙ РАБОТЫ	9
Приложения	12

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Курсовая работа является завершающим этапом освоения дисциплины и представляет собой результат самостоятельной работы студента, выполненной под научным руководством преподавателя кафедры.

Цель выполнения курсовой работы – приобретение студентом навыка самостоятельного проведения научных исследований, обобщения и углубление полученных знаний, применения их для решения практических задач, аргументированного обоснования собственных суждений.

Задачи, решаемые в ходе выполнения курсовой работы:

1) изучение рекомендованных литературных источников, углубление полученных знаний в области формирования и управления интеллектуальной собственностью современных хозяйствующих субъектов различных сфер экономики;

2) получение навыков оформления основных документов, обеспечивающих оптимальный процесс формирования и управления интеллектуальной собственностью современных хозяйствующих субъектов различных сфер экономики;

3) подготовка к самостоятельной практической деятельности, к принятию управленческих решений, касающихся как создания, так и поддержания деятельности и обоснования направлений развития хозяйствующих субъектов.

В процессе выполнения курсовой работы студент должен проявить максимум самостоятельности при подборе литературы, ее изучении, поиске и применении необходимого материала, основанного на реальных данных.

РАЗДЕЛ 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Процесс выполнения курсовой работы целесообразно организовать в несколько этапов:

1) ознакомление с заданиями курсовой работы, изложенными в настоящих методических указаниях;

2) выбор темы исследования;

3) изучение теоретических материалов в соответствии с библиографическим списком, материалов, содержащихся в специализированных периодических изданиях, статистических материалов, материалов специализированных интернет-сайтов и веб-сайтов предприятий;

4) сбор и анализ информации, необходимой для выполнения отдельных заданий курсовой работы, и их выполнение в соответствии с настоящими методическими указаниями;

5) оформление текста курсовой работы в соответствии с требованиями;

б) защита курсовой работы.

На первом этапе выполнения курсовой работы необходимо внимательно изучить настоящие методические указания. При необходимости следует получить консультацию у преподавателя.

На втором этапе студент выбирает тему исследования. Студентам предоставляется право выбора любой предложенной кафедрой или самостоятельно определенной темы, которая должна быть согласована с руководителем и утверждена кафедрой.

При выполнении третьего этапа работы студентом изучаются теоретические и практические сведения об особенностях построения бизнес-модели коммерциализации интеллектуальной собственности компаний.

На четвертом этапе выполнения курсовой работы осуществляется поиск материала, основанного на реальных данных, или формирование нового массива данных, содержащих наиболее полную информацию о структуре и содержании портфеля интеллектуальной собственности реальной или гипотетической компании, особенностях ее бизнес-моделей,

характеристик анализируемого инновационного продукта, выступающего объектом исследования в рамках курсовой работы. Выполняя задания курсовой работы, студент должен показать умение использовать изученный методический аппарат.

Пятый этап выполнения курсовой работы состоит в надлежащем оформлении ее текста.

Шестой этап - подготовка к защите и защита курсовой работы преподавателю.

Курсовая работа должна отвечать следующим требованиям:

- представлять собой законченное практико-ориентированное исследование;
- содержать необходимый объем информации, позволяющий раскрыть наиболее полным образом тему работы и быть достаточным для формирования выводов по результатам исследования;
- иметь выводы по результатам исследования;
- быть оформленной в соответствии с требованиями, изложенными в настоящих методических указаниях.

Курсовая работа может быть оценена положительно, если:

- ее содержание полностью соответствует заданной теме;
- работа выполнена самостоятельно;
- текст отличается логикой построения;
- четко прослеживается авторская позиция;
- тезисы, положения, сделанные выводы вполне обоснованы;
- соблюдены все формальные требования к оформлению работы.

Подготовка курсовой работы ведется в соответствии с графиком кафедры инноваций и предпринимательства на текущий учебный год, дата защиты курсовой работы определяется графиком учебного процесса. Сроки выполнения курсовых работ должны быть согласованы с преподавателем, и соответствовать срокам, установленным на кафедре.

После получения курсовой работы, преподаватель проверяет ее (в течение 10 дней) и пишет рецензию. В рецензии обязательно указывается на соответствие содержания курсовой работы требованиям, изложенным в методических указаниях, а именно: наличие всех разделов, полнота и достоверность информации по отдельным разделам, соблюдение требований к оформлению работы, наличие ссылок на используемые источники. В заключение должна быть дана общая оценка научного руководителя (отлично, хорошо, удовлетворительно, не удовлетворительно).

Защита курсовой работы включает в себя подготовку к защите в соответствии с рекомендациями преподавателя и замечаниями, изложенными в рецензии, и непосредственно защиту. Особое внимание при защите уделяется выводам, сделанным студентом. По результатам защиты и с учетом качества выполненной работы студент получает оценку по курсовой работе.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Курсовая работа должна соответствовать следующей структуре.

- титульный лист;
- заявление о самостоятельном характере выполненной работы;
- задание на курсовую работу (проект)
- содержание;
- введение;
- основная часть, состоящая из разделов (глав) и подразделов (параграфов);
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

Титульный лист курсовой работы оформляется по стандартной форме (см. приложение 2)

Во **введении** должна быть показана актуальность темы, цель и основные задачи выполнения работы. Объем введения 1-3 страницы текста.

Основная часть курсовой работы состоит из разделов. Число разделов студентом может быть установлено самостоятельно, но не должно быть менее трех. Вне зависимости от выбранной темы основная часть курсовой работы имеет аналитический, конструкторский и обосновывающий характер.

Работа выполняется на основании сведений о конкретной компании и ее интеллектуальной собственности.

В процессе подготовки курсовой работы студент обосновывает и составляет пакет юридически значимых документов, устанавливающих систему формирования и распоряжения объектами интеллектуальной собственности.

Рекомендации по содержанию каждого раздела

Раздел по подготовке задания на создание объекта интеллектуальной собственности содержит описание конкретных характеристик продукта (техническое задание), перечень работ по его созданию и сроков их выполнения (календарный план), калькуляцию себестоимости работ (смета затрат).

Техническое задание имеет разделы, обязательные к заполнению:

- основание для выполнения работы (указывается номер, дата распорядительного документа – протокол, приказ, указ, распоряжение, поручение и т.д.);

- объект заказа (указывается основной продукт, являющийся предметом заказа данных работ);

- краткие характеристики выполняемых работ, объем работ (в единицах продукта), сопутствующие работы (перечень, сроки выполнения, требования к выполнению, если требуется));

- заказчик и исполнитель работ (указываются ФИО руководителей, а также соисполнители, если требуются))

- общие требования к работам, требования по объему гарантий качества, требования по сроку гарантий качества на ожидаемые результаты, **в том числе описание целей** проведения работы, условий выполнения работ (указывается количество этапов, обязательства со стороны заказчика и исполнителя работ, в том числе по сохранению коммерческой тайны и заключении специальных соглашений);

- качественные и количественные характеристики выполняемых работ в рамках этапов, установление которых обязательно и которые обеспечивают однозначное понимание потребности заказчика;

- общие задачи и перечень выполняемых работ;

- ожидаемые результаты выполнения работ (краткое содержание отчета о научной работе, перечень создаваемых в рамках работ объектов, предполагаемых к охране, перечень плановых мероприятий по сопровождению создания продукта и т.д.). Требования к результатам выполнения работ должны быть изложены четко и лаконично, давать наиболее точное определение характеристик ожидаемых результатов, позволяющее дать ясное представление о составе и качестве ожидаемых результатов;

- форма представления результатов (например, «По результатам выполнения каждого этапа работ должен быть представлен отчет с приложением экспертных заключений с рекомендациями о целесообразности приемки выполненного этапа», «Отчетные документы предоставляются на электронном носителе (файл/файлы в формате PDF и/или Microsoft Word) и на бумажном носителе на русском языке», «Отчет о НИР выполняется в соответствии с ГОСТ 7.32-2001. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.»), продукт должен соответствовать следующим

характеристикам и т.д.)

- сроки выполнения работы и сдачи результата (указываются дата начала и окончания работ в целом и поэтапно).

Календарный план приводится в виде таблицы:

№ этапа	Наименование работ	Сроки выполнения работ	Стоимость (руб.)	Перечень отчетной документации
---------	--------------------	------------------------	------------------	--------------------------------

В наименовании работ должны присутствовать слова: разработка, анализ, проведение испытаний и т.д.

Смета затрат (калькуляция плановых затрат) должна иметь следующий вид:

№ п/п	Наименование работ/услуг	Сроки выполнения услуг	Сумма, руб.
1			
2			
	ИТОГО:		

Итоговая стоимость работ/услуг представляется далее в разрезе следующих статей: фонд оплаты труда (с указанием примерного числа членов коллектива исполнителей и времени их занятости при выполнении заказа), начисления на фонд оплаты труда, закупка оборудования, материалов, затрат на иные оборотные средства, командировочные расходы, прочие расходы, накладные расходы и т.д.

Раздел по оформлению объекта интеллектуальной собственности состоит из следующих подразделов **договор о порядке выплаты вознаграждения автору произведения, не являющемуся патентообладателем**, решение о форме охраны объекта интеллектуальной собственности, краткий отчет о проведении патентного поиска, заявка на регистрацию объекта интеллектуальной собственности.

Примерная форма *договора о порядке выплаты вознаграждения автору произведения (результата интеллектуальной деятельности), не являющемуся патентообладателем*, приведена в **Приложении 2**. При ее заполнении студент должен учесть все возможные условия получения дохода правообладателем и, соответственно, все виды вознаграждения автору произведения.

Подраздел «Краткий отчет о патентном поиске» должен содержать **информацию о цели и области патентных исследований** (например, обоснование целесообразности правовой охраны объектов интеллектуальной собственности в стране и за рубежом и/или прогнозирование дальнейшего развития разрабатываемых **продуктов**), **характеристику анализируемого технического решения и результат анализа, представляемый в виде таблицы:**

Патентная документация

Предмет поиска (характеристика анализируемого технического решения)	Страна выдачи, вид и номер охранного документа. Классификационный индекс	Заявитель(патентообладатель), страна. Номер заявки, дата, конвенционный приоритет, дата публикации	Название изобретения (полезной модели, промышленного образца), формула / существенные признаки	Сведения о действии охранного документа или причина его аннулирования (только для анализа патентной чистоты)

Патентный поиск проводится студентом с глубиной в 10 лет с целью проверки разрабатываемого продукта на патентную чистоту в России и за рубежом, при этом особое внимание уделяется анализу патентной активности конкурентов. **При этом используются реальные источники патентной информации, например, баз данных Роспатента, и в отчете дается полный перечень изученных источников по форме:**

Научно-техническая документация

Предмет поиска(объект и его составные части)	Страна поиска	Наименование источника информации с указанием страницы источника

В заключительной части отчета публикуется результат сравнения анализируемого продукта с выявленными аналогами и делается вывод о возможности охраны объекта в стране и за рубежом, подтверждении или не подтверждении научной значимости и прикладной перспективности проведенных теоретических исследований по анализируемому продукту.

Подраздел о выборе формы охраны объекта интеллектуальной собственности (патент на изобретение, полезную модель, товарный знак, базу данных, ноу-хау и прочее) должен охарактеризовать понимание студента особенностей объекта и видение бизнес-модели его коммерциализации (например, использование объекта в собственном производстве, переуступка прав на объект).

При оформлении заявки на регистрацию объекта интеллектуальной собственности студент самостоятельно заполняет форму на выбранный им вид объекта (форма и методические указания по ее заполнению размещены на официальном сайте Роспатента, размещенном в сети Интернет по адресу: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru), причем в соответствующие поля формы заявки вносится подготовленная ранее студентом информация о характеристиках продукта (из *Технического задания*) и области его применения (из *Отчета о патентном поиске*).

В разделе по передаче прав на объект интеллектуальной собственности приводятся обоснование выбора формы лицензии, формы и размеров лицензионных платежей, в также лицензионный договор.

Выбор формы лицензии (простая, полная, исключительная) студентом осуществляется самостоятельно, однако в разделе приводится пояснение такого

решения с указанием возможных последствий для участников сделки применения каждого из вышеперечисленных вариантов.

При обосновании формы лицензионных платежей студент должен привести аргументы в пользу выбора конкретной формы из числа наиболее распространенных в мировой и/или российской практике (роялти, паушальные платежи, участие в прибыли, участие в собственности) применительно к конкретному типу участников и условий сделки, продукту и рынку.

При обосновании размера лицензионных платежей студент должен исходить из принятых в мировой и/или российской практике ставок таких платежей в зависимости от отраслей экономики и уровня технологичности (техники) в конкретном сегменте анализируемого рынка.

Справочно: самой распространенной базой для исчисления роялти является цена продажи продукции, рассчитанная на дату заключения лицензионного договора. Ставки роялти должны как минимум покрывать лицензиару его издержки по подготовке договора и передаче лицензии. Максимальные выплаты, на которые может согласиться лицензиат, равны стоимости альтернативного решения, заменяющего приобретение лицензии. По паушальным платежам лицензиар стремится получить такую сумму, которая, будучи положенной на банковский счет, обеспечила бы ему прибыль, равную по величине и времени выплате в виде роялти.

В лицензионном договоре приводятся условия, влияющие на цену лицензии: рыночные ограничения, ограничения по объему производства, требования по качеству продукции, условия возврата субсидий, принудительный ассортимент, срок действия соглашения, новизна технологии, срок действия патента, прочие ограничения на использование технологии. **Примерная форма лицензионного договора приведена в Приложении 3.**

Заключение является обобщением выполненной работы. Объем заключения составляет обычно около 2 страниц текста.

Объем курсовой работы при наборе текста на компьютере не должен превышать 30-40 страниц формата А4 (210x297 мм).

Выполненная студентом курсовая работа оценивается по установленным кафедрой критериям оценки курсовой работы, сформулированным для данной учебной дисциплины с учетом ее специфики и особенностей.

РАЗДЕЛ 4. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНКИ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Критериями оценки курсовой работы являются: полнота раскрытия темы исследования, глубина и качество проведенного анализа, обоснованность выводов, учет правил оформления текста курсовой работы, использование рекомендованных библиографических источников, степень самостоятельности выполнения работы.

Студент получает оценку «отлично», если:

1. Полно раскрыто содержание материала в объеме программы.
2. Анализ проведен четко и правильно даны определения и всесторонне раскрыто содержание. В работе использованы знания, приобретённые в ходе изучения курса.
3. Имеются основательные практические навыки.

Студент получает оценку «хорошо», если:

1. Раскрыто основное содержание материала.
2. В основном правильно даны определения, понятия. Материал изложен неполно, допущены небольшие неточности при выводах и использовании терминов.
3. Практические навыки имеются, но они недостаточно основательны.

Студент получает оценку «удовлетворительно», если:

1. Усвоено основное содержание материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно.

2. Определения и понятия даны нечётко.
3. Допущены ошибки при промежуточных выводах.
4. Обнаружено неумение использовать знания, полученные ранее.
5. Практические навыки слабые.

Студент получает оценку «неудовлетворительно», если:

1. Основное содержание учебного материала не раскрыто.
2. Допущены грубые ошибки в определениях.
3. Практическое использование материала отсутствует
4. При защите не даны ответы на дополнительные вопросы преподавателя.

Основная учебная литература

1. Жарова, А.К. Правовая защита интеллектуальной собственности: учеб. пособие для магистров / А. К. Жарова ; под общ. ред. С. В. Мальцевой ; Нац. исслед. ун-т "Высш. шк. экономики"- М.: Издательство Юрайт. 2012. — 372 (1) с. — Серия: Учебники НИУ ВШЭ.
2. Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности: учебник для магистров / И. А. Зенин. — 8-е изд. — М. : Издательство Юрайт, 2013. — 567 с. — Серия: Магистр.
3. Экономика и управление инновациями: учеб. для высш. учеб. заведений по направлению подготовки 080200 "Менеджмент" и для магистрантов по магистерской программе "Инновационный менеджмент" / Э. А. Козловская, Д. С. Демиденко, Е. А. Яковлева [и др.] .- [М.] : Экономика, [2012] .- 357, [1] с.
4. Инновационный менеджмент: учебник / [Горфинкель В. Я., Попадюк Т. Г., Аврашков Л. Я. и др.] ; под ред. В. Я. Горфинкеля, Т. Г. Попадюк .- 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Вузовский учебник, 2014 .- 379, [1] с.

Дополнительная учебная литература:

1. Бовин, А. А. Управление инновациями в организациях: учеб. пособие по специальности "Менеджмент орг." / А. А. Бовин, Л. Е. Чередникова, В. А. Якимович. – 3-е изд., стер. – М.: ОМЕГА-Л, 2006. – 415 с.
2. Гончаренко, Л. П. Менеджмент инвестиций и инноваций: учебник для высш. учеб. заведений по направлению "Менеджмент" / Л. П. Гончаренко — М.: КноРус, 2016. — 159 с.
3. Дашян, М. С. Интеллектуальная собственность в бизнесе: изобретение, товарный знак, ноу-хау, фирменный бренд / Дашян М. С. — М.: Эксмо, 2010. — 304 с. — (Новейший юридический справочник).
4. Защита интеллектуальной собственности [И.К. Ларионов, М.А. Гуреева, В.В. Овчинников и др.]; под ред. И.К. Ларионова, М.А. Гуреевой, В.В. Овчинникова — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К0», 2016. — 254 с.
5. Судариков, С. А. Право интеллектуальной собственности: учебник / С. А. Судариков. — М.: Проспект, 2009. — 367 с.

Нормативно-правовые документы

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) 30 ноября 1994 года N 51-ФЗ
2. Гражданский кодекс, часть четвертая [Электронный ресурс]: - Режим доступа: <http://www.gk-rf.ru/chast4>

Периодические издания

1. Интеллектуальная собственность журнал
2. Экономика и управление журнал
3. Вопросы экономики и права журнал

4. Экономика и управление собственностью журнал

Перечень ресурсов сети «Интернет»:

1. <http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat/rosstatsite/main/> Росстат
2. www.biblioclub.ru- Электронная библиотечная система Университетская библиотека онлайн
3. <http://www.wipo.int/portal/ru/index.html>- сайт Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), **глобальный форум по вопросам политики, укрепления сотрудничества, предоставления услуг и информации в области интеллектуальной собственности.**
4. www.fips.ru – справочно-информационная система Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.
5. www.european-patent-office.org - Европейская система патентной информации и документации EPIDOS.
6. www.cordis.lu - система баз данных CORDIS, в которой аккумулируется информация об исследовательской деятельности в странах ЕС.
7. www.viniti.ru – официальный сайт Всероссийского института научно-технической информации.
8. www.vnitc.org.ru - официальный сайт Всероссийского научно-технического информационного центра.

Информационные технологии:

www.consultant.ru, www.garant.ru.

Тематика (варианты) курсовой работы

1. Оформление патента и защита патентных прав
2. Управление интеллектуальной собственностью
3. Оформление интеллектуальной собственности на идею производства
4. Оформление патента на полезную модель
5. Оформление патента на изобретение
6. Учет и инвентаризация интеллектуальной собственности
7. Оценка стоимости интеллектуальной собственности
8. Управление процессами передачи прав на объекты интеллектуальной собственности
9. Стратегия управления интеллектуальной собственностью в организации
10. Исключительные права как объект правовой охраны.
11. Литературные произведения как объекты авторского права.
12. Личные неимущественные права авторов.
13. Имущественные права авторов.
14. Защита авторских и смежных прав.
15. Изобретение, полезная модель и промышленный образец как объекты патентного права
16. Правовая охрана товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров.
18. Правовая охрана служебной и коммерческой тайны.
19. Гражданско-правовое регулирование творческой деятельности.
20. Объекты патентного права.
18. Правовая охрана полезных моделей.
19. Права изобретателей и их гражданско-правовая защита.
20. Охрана российских изобретений за рубежом.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»
(ФГБОУ ВО «НГУЭУ», НГУЭУ)**

Кафедра
(наименование кафедры)

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

Дисциплина: _____
Ф.И.О студента: _____
Направление/специальность _____
Направленность (профиль)/специализация _____
Номер группы: _____
Номер варианта контрольной работы: _____
Номер зачетной книжки: _____
Дата регистрации контрольной работы кафедрой: _____
Проверил: _____

Новосибирск [год]



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»
(ФГБОУ ВО «НГУЭУ», НГУЭУ)

Кафедра инноваций и предпринимательства

ЗАДАНИЕ
на курсовую работу

Тема _____

ФИО студента _____

Группа _____

Перечень подлежащих разработке вопросов и календарный график

№ п/п	Наименование вопросов, подлежащих разработке (этапы работы)	Срок выполнения

Дата выдачи задания «__» _____ 20__ года

Срок сдачи работы «__» _____ 20__ года

Преподаватель _____ (подпись)
(фамилия и инициалы преподавателя)

Задание получил студент _____ (подпись)
(фамилия и инициалы студента)



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»
(ФГБОУ ВО «НГУЭУ», НГУЭУ)

Кафедра инноваций и предпринимательства

ЗАЯВЛЕНИЕ
о самостоятельном характере выполненной работы

Я, _____
 (Фамилия, имя, отчество)

Студент(ка) группы _____, направления подготовки _____

направленности (профиля) _____,

заявляю, что в моей курсовой работе (проекте), выполненной на тему:

не содержится элементов плагиата.

Все заимствования из печатных и электронных источников, а также из защищенных ранее письменных работ, кандидатских и докторских диссертаций имеют соответствующие ссылки.

«___» _____ 20__ г.

 (подпись)

И.О. Фамилия

Результаты проверки в системе «Антиплагиат»

Доля авторского текста (оригинальности) в результате автоматизированной проверки составила _____ %.

Руководитель курсовой работой _____
 (уч. степень, должность, Фамилия И.О.)

«_____» _____ 20__ г.

 (подпись)



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»
(ФГБОУ ВО «НГУЭУ», НГУЭУ)

Кафедра инноваций и предпринимательства

РЕЦЕНЗИЯ
на курсовую работу (проект)

ФИО студента _____

Группа _____

Дисциплина _____

№ п/п	Критерии оценки	Оценочные баллы	Баллы по результатам работы
Итого		100	

Шкала итоговой оценки:

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
0-40	41-60	61-80	81-100

Оценочное заключение: _____
 (неудовлетворительно/удовлетворительно/хорошо/отлично)

Преподаватель _____

«__» _____ 20__ г.