

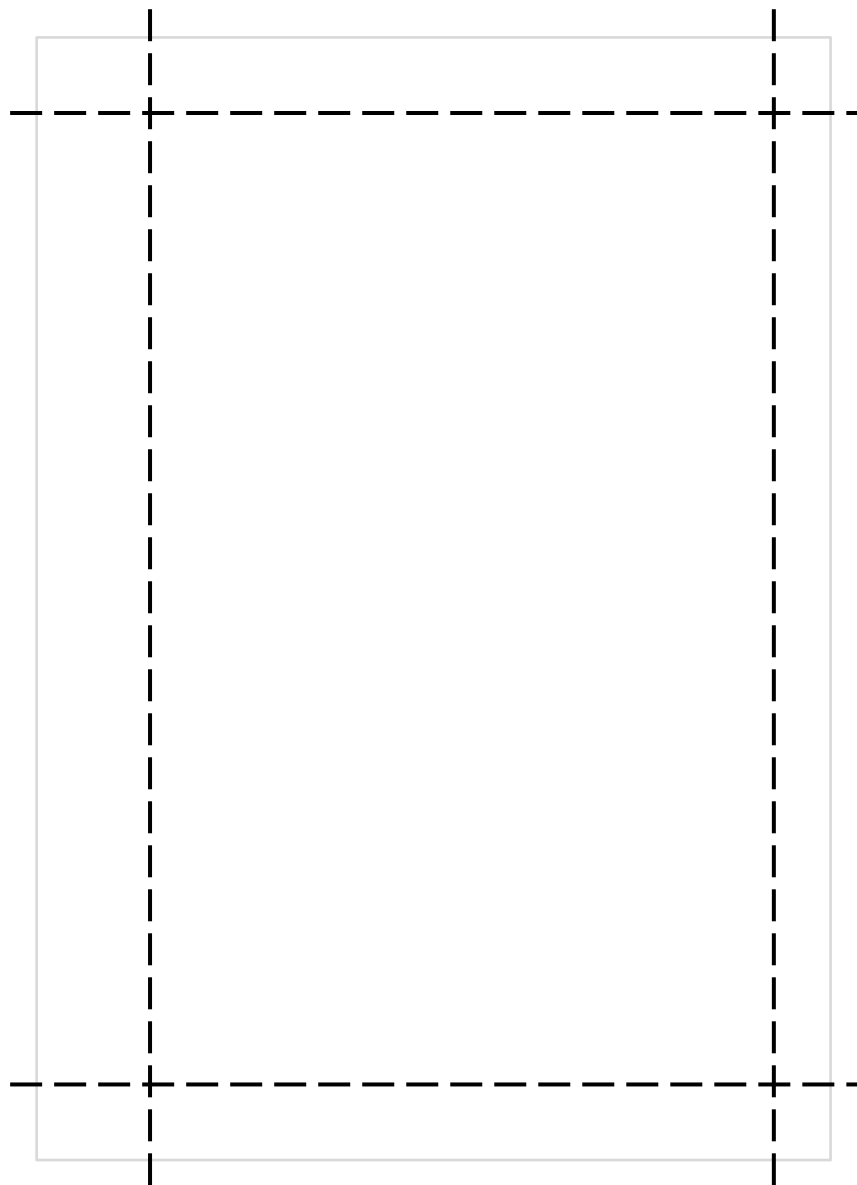


Как оформить титульный лист курсовой работы

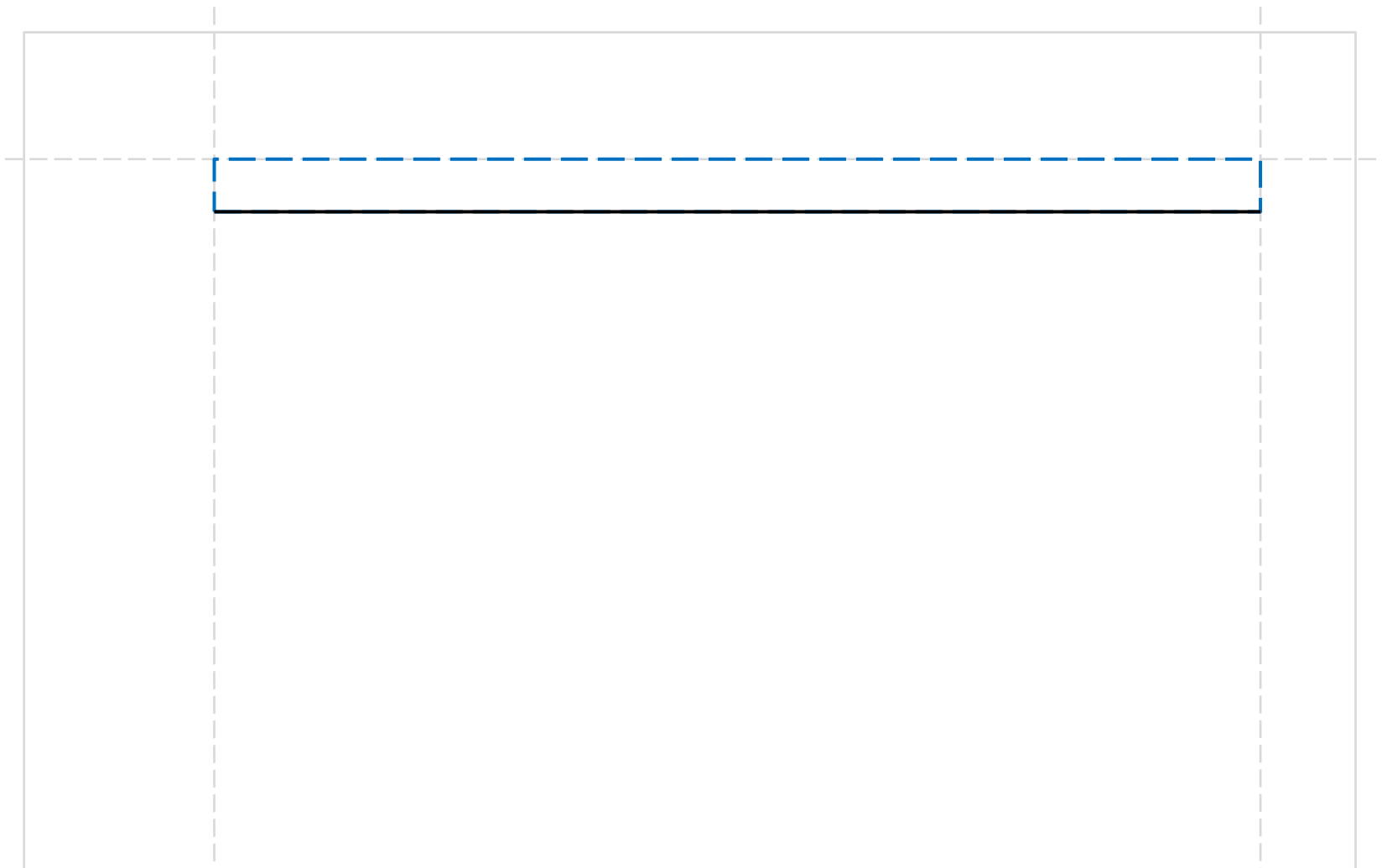
(иллюстрированное приложение к СТО ТПУ 2.5.01-2006)



Выбираем лист формата A4



Настраиваем поля: левое 3 см; правое 1,5 см; верхнее и нижнее 2 см



Вверху создаем таблицу из одной ячейки,
у которой оставляем только нижнюю границу

Times New Roman, 14 пт., междустрочный интервал — одинарный, отступ после абзаца — 6 пт.

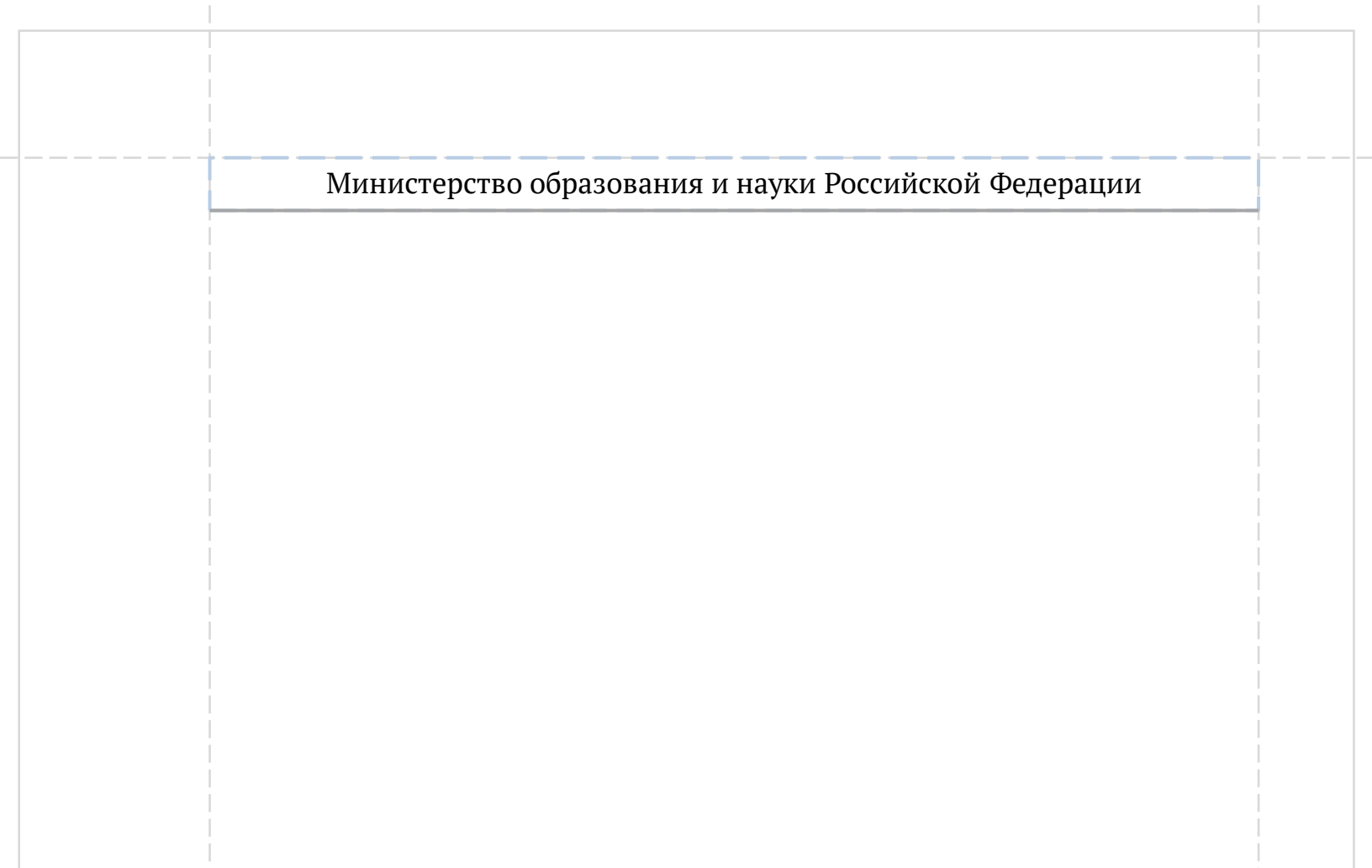
ИЛИ

Arial, 12 пт., междустрочный интервал — одинарный, отступ после абзаца — 6 пт.

ИЛИ

PT Serif, 13 пт., междустрочный интервал — одинарный, отступ после абзаца — 6 пт.

Назначаем шрифт и междустрочный интервал



Министерство образования и науки Российской Федерации

The diagram shows a table with a header row and a main body. The header row is highlighted with a blue dashed border and contains the text 'Министерство образования и науки Российской Федерации'. The main body is a large empty rectangular area below the header, bounded by solid lines on the top and sides, and a dashed line on the bottom. A vertical dashed line is also present on the left side of the main body.

Заполняем первую строку

Times New Roman: 14 pt → 11 pt

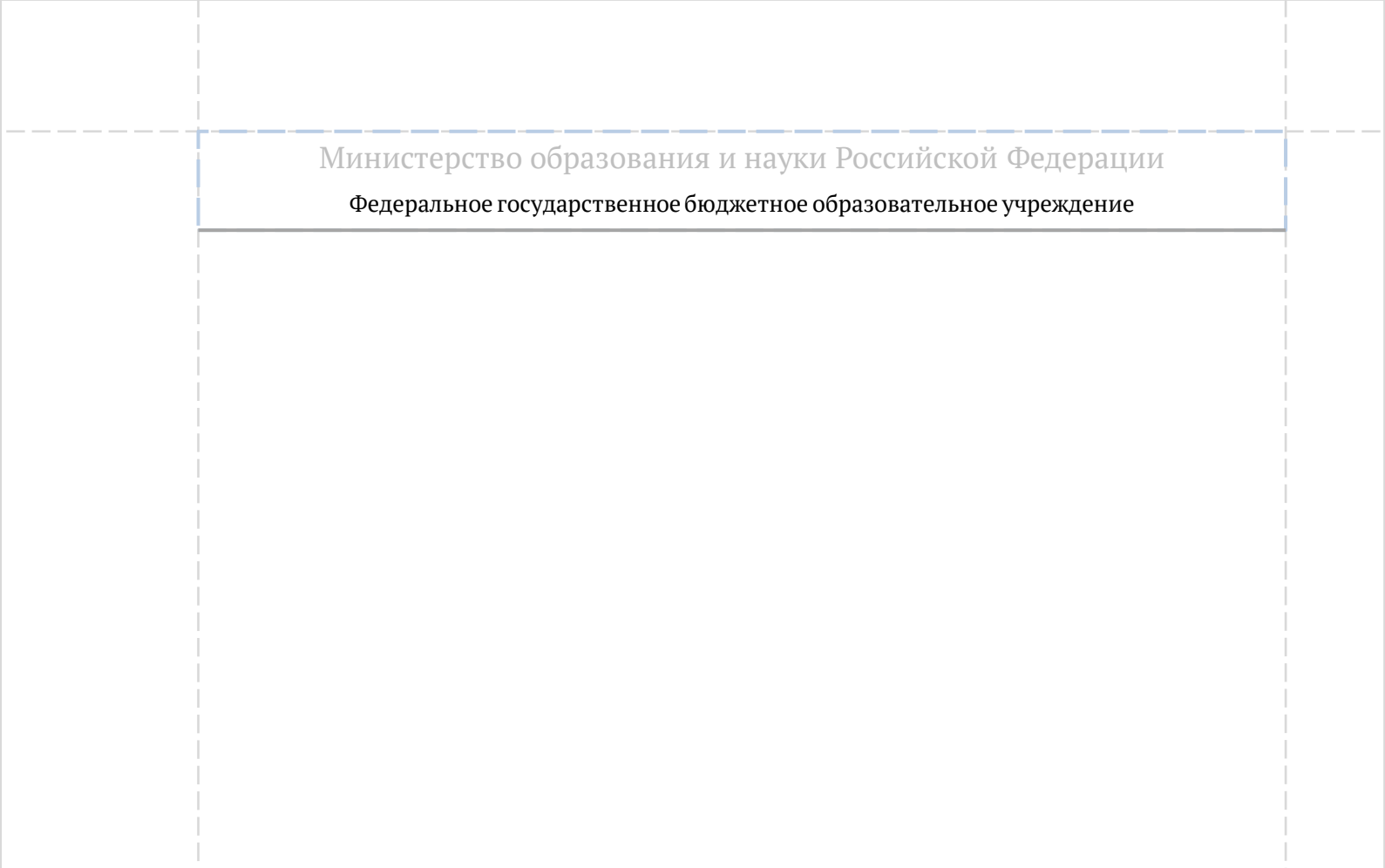
ИЛИ

Arial, 12 пт. → 9 пт.

ИЛИ

PT Serif, 13 пт. → 10 пт.

Для следующей строки изменяем кегль шрифта



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Заполняем следующую строку, после чего делаем
принудительный перенос строки («Shift» + «Enter» в MS Word)

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

Дописываем второй абзац

Times New Roman: 11 pt → **14 pt**

ИЛИ

Arial, 9 пт. → **12 пт.**

ИЛИ

PT Serif, 10 пт. → **13 пт.**

Для нового абзаца возвращаем первоначальный кегль,
включаем полужирное начертание

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

Пишем первую строку названия вуза заглавными буквами, после чего делаем принудительный перенос строки («Shift» + «Enter» в MS Word)

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Дописываем название вуза и переходим из таблицы на лист

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт физики высоких технологий

Делаем отступ сверху 30 пт., пишем название института

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт физики высоких технологий
Направление 200400 «Опtotехника»

Делаем отступ сверху 0 пт., пишем название направления

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт физики высоких технологий

Направление 200400 «Опtotехника»

Кафедра на-которую-сдается-работа

Пишем полное название кафедры, на которую сдается курсовая работа

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт физики высоких технологий
Направление 200400 «Опtotехника»
Кафедра на-которую-сдается-работа

**НАЗВАНИЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ, ОТРАЖАЮЩЕЕ ЕЕ СУТЬ,
И В КОТОРОМ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ГРЕЧЕСКИЕ БУКВЫ И ФОРМУЛЫ**

Следующую строку отделяем на 30 пт. сверху, после чего заглавными полужирными буквами пишем название работы

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт физики высоких технологий
Направление 200400 «Опtotехника»
Кафедра на-которую-сдается-работа

**НАЗВАНИЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ, ОТРАЖАЮЩЕЕ ЕЕ СУТЬ,
И В КОТОРОМ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ГРЕЧЕСКИЕ БУКВЫ И ФОРМУЛЫ**

Курсовая работа по соответствующей дисциплине

На следующей строке отступ сверху делаем 0 пт. сверху
и пишем тип работы

НАЗВАНИЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ, ОТРАЖАЮЩЕЕ ЕЕ СУТЬ,
И В КОТОРОМ ПО ВОЗМОЖНОСТИ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ
ГРЕЧЕСКИЕ БУКВЫ И ФОРМУЛЫ

Курсовая работа по соответствующей дисциплине

Студент группы 4В -- _____ И. О. Фамилия

*отступы выполняются клавишей «Tab» так, чтобы инициалы
и фамилия автора работы умещались на одну строку*

Следующую строку отделяем на 30 пт. сверху, пишем в ней учебную группу и автора (сначала инициалы, а потом фамилия)

НАЗВАНИЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ, ОТРАЖАЮЩЕЕ ЕЕ СУТЬ,
И В КОТОРОМ ПО ВОЗМОЖНОСТИ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ
ГРЕЧЕСКИЕ БУКВЫ И ФОРМУЛЫ

Курсовая работа по соответствующей дисциплине

Студент группы 4В __

И. О. Фамилия

Руководитель:

На следующей строке (отделенной сверху от предыдущей на 30 пт.)
пишем слово «Руководитель»

НАЗВАНИЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ, ОТРАЖАЮЩЕЕ ЕЕ СУТЬ,
И В КОТОРОМ ПО ВОЗМОЖНОСТИ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ
ГРЕЧЕСКИЕ БУКВЫ И ФОРМУЛЫ

Курсовая работа по соответствующей дисциплине

Студент группы 4В __

И. О. Фамилия

Руководитель:

должность каф. <такой-то>, уч. зв.

И. О. Фамилия

*отступы выполняются клавишей «Tab» так, чтобы инициалы
и фамилия руководителя умещались на одной строке, а левая граница
соответствовала имени автора работы*

На следующей строке отступ сверху делаем 0 пт., пишем должность,
ученую степень и имя преподавателя, которому сдается работа

Доктор исторических наук	= д. и. н.
Доктор социологических наук	= д. с. н.
Доктор технических наук	= д. т. н.
Доктор физико-математических наук	= д. ф.-м. н.
Доктор философских наук	= д. ф. н.
Доктор экономических наук	= д. э. н.
Кандидат исторических наук	= к. с. н.
Кандидат социологических наук	= к. с. н.
Кандидат технических наук	= к. т. н.
Кандидат физико-математических наук	= к. ф.-м. н.
Кандидат философских наук	= д. ф. н.
Кандидат экономических наук	= к. э. н.

Ученые степени пишем с пробелами и дефисом,
а не через тире, минусы или иные черточки

Студент группы 4Б __

И. О. Фамилия

Руководитель:

должность каф. <такой-то>, уч. зв.

И. О. Фамилия

Томск — 201 _

Отмечаем «Особый колонтитул первой страницы» и в нижнем колонтитуле пишем город и год через длинное тире (Alt + 0151)

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт физики высоких технологий

Направление 200400 «Оптотехника»

Кафедра на-которую-сдается-работа

**НАЗВАНИЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ, ОТРАЖАЮЩЕЕ ЕЕ СУТЬ,
И В КОТОРОМ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ГРЕЧЕСКИЕ БУКВЫ
И ФОРМУЛЫ**

Курсовая работа по соответствующей дисциплине

Студент группы 4В _ _

И. О. Фамилия

Руководитель:

должность каф. <такой-то>, уч. зв.

И. О. Фамилия

Томск — 201 _

Титульный лист готов.

Далее идут примеры для студентов кафедры ЛИСТ

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт физики высоких технологий
Направление 200400 «Оптотехника»
Кафедра лазерной и световой техники

**ТЕМА КУРСОВОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ
КВАНТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ»**

Курсовая работа по основам квантовой электроники

Студент группы 4В __

И. О. Фамилия

Руководитель:

доцент каф. ЛИСТ, к. ф. -м. н.

И. Ю. Зыков

Томск — 201 _

Пример правильно оформленного титульного листа
курсовой работы по основам квантовой электроники

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт физики высоких технологий
Направление 200400 «Оптотехника»
Кафедра экономики

**ТЕМА КУРСОВОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКОНОМИКА
ПРЕДПРИЯТИЯ»**

Курсовая работа по экономике предприятия

Студент группы 4В __

И. О. Фамилия

Руководитель:

доцент каф. экономики, к. и. н.

С. А. Дукарт

Томск — 201 _

Пример правильно оформленного титульного листа
курсовой работы по экономике предприятия

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт физики высоких технологий
Направление 200400 «Оптотехника»
Кафедра лазерной и световой техники

**ТЕМА КУРСОВОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПРИКЛАДНАЯ
ОПТИКА»**

Курсовая работа по прикладной оптике

Студент группы 4В __

И. О. Фамилия

Руководитель:

доцент каф. ЛИСТ, к. т. н.

Н. А. Агапов

Томск — 201 _

Пример правильно оформленного титульного листа
курсовой работы по прикладной оптике

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт физики высоких технологий
Направление 200400 «Оптотехника»
Кафедра лазерной и световой техники

**ТЕМА КУРСОВОГО ПРОЕКТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЛАЗЕРНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ»**

Курсовой проект по лазерным технологиям и оборудованию

Студент группы 4В __

И. О. Фамилия

Руководитель:

профессор каф. ЛИСТ, д. ф-м. н.

В. П. Ципилев

Томск — 201 _

Пример правильно оформленного титульного листа
курсового проекта по лазерным технологиям и оборудованию

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт физики высоких технологий
Направление 200400 «Оптотехника»
Кафедра лазерной и световой техники

**ТЕМА КУРСОВОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ»**
**Курсовая работа по проектированию
оптико-электронных приборов**

Студент группы 4В _ _

И. О. Фамилия

Руководитель:
доцент каф. ЛИСТ, к. ф.-м. н.

А. Н. Яковлев

Томск — 201 _

Пример правильно оформленного титульного листа
курсовой работы по проектированию оптико-электронных приборов

Оформлено с использованием общенациональных бесплатных шрифтов

<http://www.paratype.ru/public/>

