

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Юридический институт

УТВЕРЖДЕНО:  
Директор  
О. И. Андреева

Аннотация к рабочей программе производственной практики

**Преддипломная практика**

по направлению подготовки

40.04.01 «Юриспруденция»

Направленность (профиль) подготовки:  
**«Российская уголовная юстиция»**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Магистр**

Год приема  
**2025**

Код практики в учебном плане: Б.2.О.02.02(Пд)

Томск – 2025

Б.2.О.02.02(Пд)

Практика относится к обязательной части образовательной программы.

Семестр 4, зачет с оценкой.

Язык реализации - русский

Практика проводится на базе ТГУ. Способы проведения: стационарная.

Форма проведения: путем чередования с реализацией иных компонентов ОПОП в соответствии с календарным графиком и учебным планом.

Объем практики составляет 9 зачётных единицы, 324 часа, из которых:

– лекции: 0 ч.;

– иная контактная работа: 2,25 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

Практика проводится в форме практической подготовки.

Продолжительность практики составляет 6 недель.

По итогам прохождения практики обучающиеся в срок до завершения периода практики по календарному графику предоставляют руководителю практики от ТГУ, которым является научный руководитель магистерской диссертации (далее – руководитель практики), **отчет о преддипломной практике.**

Содержание отчета включает:

**- Справку о результатах эмпирического исследования по магистерской диссертации, содержащую:**

*а) описание использованных методов (методик) проведения эмпирического исследования.* Степень подробности описания методики определяется степенью ее известности. Если это мало известная методика – то более подробно, если широко известная – то можно ограничиться обозначением названия и дать ссылку на источник.

*б) анализ результатов эмпирического исследования,* в котором следует корректно представить полученные результаты. Наиболее удобный вид их представления – табличный. При этом каждая из таблиц должна иметь свой номер и название. После каждой таблицы следует дать краткое, а в каких-то случаях может быть и подробное пояснение (комментарий) к представленным таким образом данным. Для представления результатов также используются диаграммы, гистограммы, графики.

Полученные результаты должны быть соотнесены с результатами аналогичных исследований, проведенных другими авторами (при наличии).

После описания или по ходу описания (представления) приводится собственно анализ полученных данных – т.е. размышления о том, что могли бы означать полученные данные для решения поставленной проблемы и сформулированной гипотезы. При этом выводы должны соответствовать поставленным задачам исследования, подтверждать или опровергать первоначально выдвинутые гипотезы.