

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Новосибирский юридический институт (филиал) ТГУ

**Аннотация к программе практики**

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ**

по направлению подготовки

**40.04.01 *Юриспруденция***

магистерская программа:

**«Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право»**

Форма обучения

**Заочная**

Квалификация (степень)

**Магистр**

Год приема

**2019**

Новосибирск  
2019

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ**

Производственная практика, научно-исследовательская ориентирована на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика, научно-исследовательская – это вид учебной работы, направленный на расширение и закрепление теоретических и практических знаний, полученных магистрами в процессе обучения, приобретение и совершенствование практических навыков по избранной теме ВКР (магистерской диссертации).

Целью производственной практики, научно-исследовательской является получение обучающимися теоретических знаний об исследовательском процессе с последующим их применением в научной и профессиональной сфере, а также формировании практических навыков фундаментальных исследований в области юриспруденции и ведения научно-исследовательской работы в образовательной организации.

Задачами производственной практики, научно-исследовательской являются:

- развитие творческих способностей при выполнении научно-исследовательских работ, выполнение конкретных индивидуальных заданий по теме магистерской диссертации;
- закрепление и углубление теоретических знаний, и приобретение практических навыков работы;
- развитие способности к анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- развитие способности проектировать и осуществлять комплексные исследования, в т. ч. междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в научной сфере, связанной с магистерской диссертацией;
- развитие способности самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в профессиональной области, с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.

## **2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП И ТРУДОЕМКОСТЬ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ**

Производственная практика, научно-исследовательская является обязательной составляющей образовательной программы подготовки магистра и направлена на формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 40.04.01 *Юриспруденция*.

Практика входит в раздел МЗ «Практика и научно-исследовательская работа» учебного плана по программе магистратуры по направлению подготовки 40.04.01 *Юриспруденция*, магистерская программа: «Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право» (4 семестр).

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

Форма промежуточной аттестации - зачет с оценкой.

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Виды и содержание	Отчетная документация
1	Ознакомление магистранта с программой прохождения практики. составление и согласование с руководителем практики плана практики, посещение собрания по практике и получение необходимых документов	Индивидуальное задание на производственную практику, научно-исследовательскую
2	Ознакомление с нормативно-правовой, организационно-управленческой и иной документацией, отражающей структуру, направление и особенности деятельности организации или подразделения, в которое магистрант направлен для прохождения практики	Собеседование с научным руководителем магистранта
3	Участие в реализации прикладных, практических проектов института, в том числе в работе студенческой юридической консультации НЮИ(ф)ТГУ по приёму и оказанию бесплатной юридической помощи гражданам	Расписание работы студенческой юридической консультации
4	Участие в научно-исследовательской работе кафедры (института)	Результаты отражаются в отчете кафедры (института) по НИР
5	Сбор эмпирического материала по направлению своей научно-исследовательской работы, проведение научных исследований, соответствующих направлению индивидуальной научно-исследовательской работы; подбор и систематизация материала для использования в магистерской диссертации	Библиографический список
6	Подготовка и оформление отчета по практике; сдача дифференцированного зачета по практике	Отчет

Руководство производственной практики, научно-исследовательской осуществляет научный руководитель магистранта:

- обеспечивает взаимодействие с организациями, должностными лицами по вопросам, связанным с организацией научно-исследовательской (производственной) практики;
- проводит консультации и собрания с магистрантами по вопросам организации и прохождения производственной практики;
- контролирует ход выполнения практики;
- проверяет отчетную документацию, проводит защиту по результатам практики и выставляет оценку

### 4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

1. Национальная библиографическая база данных научного цитирования eLibrary.
2. Библиотечный информационный комплекс (электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»).

3. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки.

4. Информационно-правовая база данных LEXPRO.

5. Информационно-правовая база данных «Гарант».

6. Информационно-правовая база данных «КонсультантПлюс».

7. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ».

8. Автоматизированная библиотечно-информационная система VIRTUA.

9. Программное обеспечение:

- ABBYY/FineReader (программа для оптического распознавания символов);

- CorelDRAW/Graphics Suite (векторный графический редактор);

- Photoshop Extended (растровый графический редактор);

- Adobe InDesign (программа компьютерной верстки (DTP)).