

АННОТАЦИЯ
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ)
Направление подготовки 40.04.01 «Юриспруденция»

Профиль: «Юрист в области охраны окружающей среды и земельно-имущественных отношений»

Квалификация выпускника: Магистр

1. Место учебной практики (ознакомительной практики) в структуре ОПОП

Данный раздел относится к блоку 2 «Практика. Обязательная часть» учебного плана подготовки магистров по направлению 40.04.01 «Юриспруденция».

2. Цель учебной практики (ознакомительной практики) – формирование компетенций, связанных с осознанием действительного содержания норм права, регулирующих отношения в области охраны окружающей среды и природопользования; условий действия норм права; юридических прав и обязанностей участников правоотношений; мер юридической ответственности за нарушение предписаний норм права; а также компетенций по применению информационных технологий и использованию правовых баз данных для решения задач профессиональной деятельности.

3. Требования к результатам освоения содержания практики.

В соответствии с ФГОС ВО учебная практика (ознакомительная практика) направлена на формирование следующих общепрофессиональных (ОПК) компетенций: ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7.

В результате прохождения учебной практики магистрант должен:

Знать: методы квалифицированного толкования нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды и природопользования; способы толкования гражданско-правовых норм, регулирующих отношения по природопользованию, при наличии пробелов и правовых коллизий в действующем законодательстве; способы применения информационных технологий при решении профессиональных задач в области охраны окружающей среды и природопользования; особенности разрешения коллизий правовых норм в текущем законодательстве об охране окружающей среды и природопользовании; правовые базы данных, необходимые в профессиональной деятельности; электронно-библиотечные системы, правила пользования Интернетом с целью поиска необходимой информации для решения профессиональных задач с соблюдением требований информационной безопасности.

Уметь: применять методы толкования нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды и природопользования при решении определенных задач на практике; выявлять пробелы и коллизии правовых норм в текущем законодательстве об охране окружающей среды и природопользовании на практике; толковать правовые акты при наличии пробелов и правовых коллизий в действующем законодательстве об охране окружающей среды и природопользовании при рассмотрении конкретных случаев на практике; использовать информационные технологии при решении профессиональных задач в области охраны окружающей среды и природопользования; выбрать необходимую правовую базу для решения профессиональных задач; выбрать необходимую электронно-библиотечную систему для решения профессиональных задач и проведения научно - исследовательской работы с соблюдением требований информационной безопасности.

Владеть: навыками квалифицированно применить метод толкования нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды и природопользования для решения конкретной задачи на практике; навыками выявления пробелов и коллизий правовых норм в текущем законодательстве об охране окружающей среды и природопользовании на практике; навыками применения информационных технологий при решении профессиональных задач в области охраны окружающей среды и природопользования;

навыками применения правовых баз данных в профессиональной деятельности; навыками использования электронно-библиотечных систем, Интернета с целью поиска необходимой информации для решения профессиональных задач и проведения научно - исследовательской работы с соблюдением требований информационной безопасности

4. Содержание учебной практики.

Учебная практика состоит из следующих разделов:

1. Подготовительный, включающий в себя следующие этапы:

- назначение руководителя практики;
- утверждение плана прохождения практики;
- утверждение структуры отчета.

2. Исследовательский, включающий в себя следующие этапы:

- сбор материалов;
- обработка информации;
- проведение анализа юридических документов.

3. Заключительный, включающий в себя следующие этапы:

- написание отчета о практике и его оформление;
- защита отчета.

Данный раздел учебной практики завершается выполнением отчета и собеседованием преподавателя с магистрантом на темы, связанные с прохождением практики, рассчитанным на выяснение объема знаний, умений и навыков магистранта.

Учебная практика (ознакомительная практика) проводится в организациях любой организационно-правовой формы, имеющих юридический отдел; органах государственной власти; органах местного самоуправления; судах; адвокатских образованиях; нотариальных конторах; прокуратуре (природоохранной прокуратуре); юридической клинике УВО «Университет управления «ТИСБИ», на кафедрах юридического факультета Университета.

АННОТАЦИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)
Направление подготовки 40.04.01 «Юриспруденция»

Профиль: «Юрист в области охраны окружающей среды и земельно-имущественных отношений»

Квалификация выпускника: Магистр

1. Место производственной практики (научно-исследовательской работы) в структуре ОПОП

Данный раздел относится к блоку 2 «Практика. Часть, формируемая участниками образовательных отношений» учебного плана подготовки магистров по направлению 40.04.01 «Юриспруденция».

2. Цель производственной практики (научно-исследовательской работы) – формирование компетенций, связанных с проведением научных исследований в области правового регулирования общественных отношений, связанных с охраной окружающей среды и природопользованием, для достижения целей устойчивого развития и преодоления экологического кризиса; компетенций по применению норм экологического и природоресурсного законодательства, анализа и обобщения правоприменительной практики в области охраны окружающей среды и природопользования; компетенций по анализу и выявлению причин, способствующих совершению правонарушений в области охраны окружающей среды и природопользования.

3. Требования к результатам освоения содержания производственной практики (научно-исследовательской работы).

В соответствии с ФГОС ВО, производственная практика направлена на формирование следующих профессиональных (ПК) компетенций: ПК-11; ПК-12; ПК-13.

В результате прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) магистрант должен:

Знать: методы проведения научных исследований, методы формулирования выводов, которые использует при прохождении производственной практики; сложившуюся научную базу разрабатываемой проблемы, правовые основы регулирования, юридические понятия и категории рассматриваемой проблемы; виды и состав правонарушений в сфере охраны окружающей среды и природопользования, выявленных при прохождении производственной практики, причины и условия, способствовавшие совершению правонарушений в области охраны окружающей среды и природопользования.

Уметь: выявить степень научной разработанности темы и ее актуальность, которые использует при прохождении производственной практики, выявлять необходимые для развития положения в имеющихся научных исследованиях; формулировать новизну и выводы по проделанной работе; выявлять правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; выявлять причины и условия, способствующие совершению правонарушений в области охраны окружающей среды и природопользования.

Владеть: навыками использования метода анализа и обзора научной литературы, систематизации литературных источников, оценки достаточности и ценности изученной литературы при проведении научных исследований; навыками анализа основных результатов и положения научных исследований, полученных ведущими специалистами, навыками выявления предполагаемого вклада в разработку темы магистерской диссертации (формулирует тезисы, выносимые на защиту); навыками квалифицированного применения национальных нормативных правовых актов; навыками предупреждения правонарушений в области охраны окружающей среды и

природопользования; при прохождении производственной практики (научно-исследовательской работы); навыками устранения причин и условий, способствующих совершению правонарушений в области охраны окружающей среды и природопользования, при прохождении производственной практики (научно-исследовательской работы)

4. Содержание производственной практики (научно-исследовательской работы).

Производственная практика состоит из следующих разделов:

2. Подготовительный, включающий в себя следующие этапы:

- назначение руководителя практики;
- утверждение плана прохождения практики;
- утверждение структуры отчета.

2. Исследовательский, включающий в себя следующие этапы:

- сбор материалов;
- обработка информации;
- проведение анализа юридических документов.

3. Заключительный, включающий в себя следующие этапы:

- написание отчета о практике и его оформление;
- защита отчета.

Данный раздел производственной практики (научно-исследовательской работы) завершается выполнением отчета и собеседованием преподавателя с магистрантом на темы, связанные с прохождением практики, рассчитанным на выяснение объема знаний, умений и навыков магистранта.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится в организациях любой организационно-правовой формы, имеющих юридический отдел; органах государственной власти; органах местного самоуправления; судах; адвокатских образованиях; нотариальных конторах; прокуратуре (природоохранной прокуратуре); юридической клинике УВО «Университет управления «ТИСБИ», на кафедрах юридического факультета Университета.

АННОТАЦИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ)
Направление подготовки 40.04.01 «Юриспруденция»

Профиль: «Юрист в области охраны окружающей среды и земельно-имущественных отношений»

Квалификация выпускника: Магистр

1. Место производственной практики (преддипломной практики) в структуре ОПОП

Данный раздел относится к блоку 2 «Практика. Часть, формируемая участниками образовательных отношений» учебного плана подготовки магистров по направлению 40.04.01 «Юриспруденция».

2. Цель производственной практики (преддипломной практики) – формирование компетенций, связанных с проведением научных исследований в области правового регулирования общественных отношений, связанных с охраной окружающей среды и природопользованием, необходимых для подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы; формирование компетенций по применению норм экологического и природоресурсного законодательства, анализа и обобщения правоприменительной практики в области охраны окружающей среды и природопользования необходимых для подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы; формирование компетенций по анализу и выявлению причин, способствующих совершению правонарушений в области охраны окружающей среды и природопользования, необходимых для подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения содержания производственной практики (преддипломной практики).

В соответствии с ФГОС ВО, производственная практика направлена на формирование следующих профессиональных (ПК) компетенций: ПК-11; ПК-12; ПК-13.

В результате прохождения производственной практики (преддипломной практики) магистрант должен:

Знать: методы проведения научных исследований, сложившуюся научную базу разрабатываемой проблемы, методы формулирования выводов, которые необходимы для написания выпускной квалификационной работы; правовые основы регулирования, юридические понятия и категории рассматриваемой проблемы; виды и состав правонарушений в сфере охраны окружающей среды и природопользования, причины и условия, способствовавшие совершению правонарушений в области охраны окружающей среды и природопользования.

Уметь: выявить степень научной разработанности темы и ее актуальность, формулировать новизну и выводы по проделанной работе, выявлять необходимые для развития положения в имеющихся научных исследованиях, которые использует для написания выпускной квалификационной работы; выявлять правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования,

Владеть: навыками анализа основных результатов и положения научных исследований, полученных ведущими специалистами, навыками выявления предполагаемого вклада в разработку темы магистерской диссертации; навыками квалифицированного применения национальных нормативных правовых актов, норм материального и процессуального права; навыками предупреждения правонарушений в области охраны окружающей среды и природопользования, устранения причин и условий,

способствующих совершению правонарушений в области охраны окружающей среды и природопользования.

4. Содержание производственной практики (преддипломной практики).

Производственная практика состоит из следующих разделов:

1. Подготовительный, включающий в себя следующие этапы:

- назначение руководителя практики;
- утверждение плана прохождения практики;
- утверждение структуры отчета.

2. Исследовательский, включающий в себя следующие этапы:

- сбор материалов;
- обработка информации;
- проведение анализа юридических документов.

3. Заключительный, включающий в себя следующие этапы:

- написание отчета о практике и его оформление;
- защита отчета.

Данный раздел производственной практики (преддипломной практики) завершается выполнением отчета и собеседованием преподавателя с магистрантом на темы, связанные с прохождением практики, рассчитанным на выяснение объема знаний, умений и навыков магистранта.

Производственная практика (преддипломная практика) проводится в организациях любой организационно-правовой формы, имеющих юридический отдел; органах государственной власти; органах местного самоуправления; судах; адвокатских образований; нотариальных конторах; прокуратуре (природоохранной прокуратуре); юридической клинике УВО «Университет управления «ТИСБИ», на кафедрах юридического факультета Университета.