

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 31.05.2024 17:39:37

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

## Аннотация рабочей программы

### «Учебная практика (учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная)»

#### 1. Цели и задачи практики

**Целями** учебно-технологической практики являются закрепление и укрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения на основе практического применения их в практической экспертно-надзорной деятельности, целенаправленного формирования профессиональных навыков, необходимых для последующего выполнения должностных обязанностей в области надзорной и инспекционной деятельности в сфере труда.

**Задачами** производственной практики являются:

закрепление теоретических знаний по профессиональным дисциплинам;  
расширение представлений, связанных со спецификой работы Федеральной службы по труду и занятости и содержанием будущей профессиональной деятельности магистранта в организации:

- ознакомление со структурой надзорного органа и организацией его работы;
- получение представлений о содержании конкретных технологий и видов профессиональной деятельности специалистов надзорного органа;
- изучение руководящих документов, обзоров практики по осуществлению надзора за соблюдением законодательства в сфере труда;
- изучение передового опыта по избранной специальности;
- поиск, сбор и первичная обработка необходимых материалов по теме выпускной квалификационной работы;
- составление отчета о деятельности магистранта на практике.

#### 2. Место практики в структуре ООП магистратуры. Связь дисциплины с другими модулями (дисциплинами) учебного плана

Практика относится к блоку «Практики». Практика базируется на знании дисциплин «Государственная служба Российской Федерации», «Управление охраной труда в организации», «Расследование несчастных случаев на производстве. Роль ГИТ». Учебные дисциплины, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые на данной практике: «Технология надзорно-контрольной деятельности в сфере труда», «Информационные технологии в сфере безопасности», «Система оценки эффективности надзорной деятельности».

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате прохождения практики студенты должны:

**Знать:**

- основы профессиональной деятельности;
- научные и информационно-правовые системы для поиска необходимых знаний в области техносферной безопасности и контрольно-надзорной деятельности, отражающие порядок осуществления и результаты контрольно-надзорной деятельности;
- необходимые требования в области техносферной безопасности, методы анализа результатов контрольно-надзорных мероприятий;
- различные виды документных текстов профессиональной деятельности
- навыками самостоятельного поиска результатов мероприятия

**Уметь:**

- устанавливать приоритеты собственной деятельности в рамках профессиональных требований;
- находить нормативные правовые документы в научных информационно-правовых системах, касающиеся осуществления контрольно-надзорных мероприятий в сфере труда, соблюдения требований по охране труда;
- оформлять необходимые документы и формы отчета о проделанной работе.

**Владеть:**

- навыками совершенствования собственной деятельности и способами ее совершенствования на основе самооценки;
- навыками решения сложных проблемных вопросов в области техносферной безопасности и контрольно-надзорной деятельности;
- навыками представления документов с учетом требований соответствующих стандартов и образцов.

### **Аннотация рабочей программы**

#### **«Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))»**

##### **1. Цели и задачи практики**

**Целями** практики являются расширение и закрепление практических навыков сбора, анализа и обобщения материала в области будущей профессиональной деятельности, получения навыков по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в надзорной и инспекционной деятельности в сфере труда.

**Задачами** производственной практики являются:

- освоение технологии организации и проведения надзорной и инспекционной деятельности в сфере труда;
- сбор и изучение научных, статистических, справочных источников по технологии проведения надзорной и инспекционной деятельности в сфере труда;
- формирование навыков качественного и количественного анализа

- результатов исследований, их обобщения и критической оценки;  
- составление отчета о деятельности магистранта на практике.

## **2. Место практики в структуре ООП магистратуры. Связь дисциплины с другими модулями (дисциплинами) учебного плана**

Практика относится к блоку «Практики». Практика базируется на знании и освоении, в первую очередь, материалов: «Управление охраной труда в организации», «Расследование несчастных случаев на производстве. Роль ГИТ», «Трудовое право», «Административное право», «Технология контрольно-надзорной деятельности».

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате прохождения практики студенты должны:

#### **Знать:**

- основы профессиональной деятельности;
- научные и информационно-правовые системы для поиска необходимых знаний в области техносферной безопасности и контрольно-надзорной деятельности, отражающие порядок осуществления и результаты контрольно-надзорной деятельности;
- необходимые требования в области техносферной безопасности, методы анализа результатов контрольно-надзорных мероприятий;
- различные виды документных текстов профессиональной деятельности
- навыками самостоятельного поиска результатов мероприятия

#### **Уметь:**

- устанавливать приоритеты собственной деятельности в рамках профессиональных требований;
- находить нормативные правовые документы в научных информационно-правовых системах, касающиеся осуществления контрольно-надзорных мероприятий в сфере труда, соблюдения требований по охране труда;
- оформлять необходимые документы и формы отчета о проделанной работе.

#### **Владеть:**

- навыками совершенствования собственной деятельности и способами ее совершенствования на основе самооценки;
- навыками решения сложных проблемных вопросов в области техносферной безопасности и контрольно-надзорной деятельности;
- навыками представления документов с учетом требований соответствующих стандартов и образцов.

## **Аннотация рабочей программы**

### **«Производственная практика (научно-исследовательская работа)»**

#### **1. Цели и задачи практики**

Целями преддипломной практики являются расширение и закрепление теоретических и практических знаний, полученных магистрами в процессе

обучения, приобретение и совершенствование практических навыков будущей профессиональной деятельности.

**Задачами** производственной практики являются:

- закрепление теоретических знаний по профессиональным дисциплинам;
- расширение представлений, связанных со спецификой работы Федеральной службы по труду и занятости и содержанием будущей профессиональной деятельности магистранта в организации;
- изучение и анализ руководящих документов, обзоров практики по осуществлению надзора за соблюдением законодательства в сфере труда;
- изучение и анализ передового опыта Роструда по теме выпускной квалификационной работы;
- поиск, сбор, необходимых материалов по теме выпускной квалификационной работы;
- проведение анализа полученных материалов;
- составление отчета о деятельности магистранта на практике.

## **2. Место практики в структуре ООП магистратуры. Связь дисциплины с другими модулями (дисциплинами) учебного плана**

Практика относится к блоку «Практики». Практика базируется на знании и освоении, в первую очередь, материалов вариативных дисциплин для соответствующей аннотированной магистерской программы: «Технология надзорной деятельности», «Расследование несчастных случаев на производстве. Роль ГИТ», «Трудовое право», «Административное право».

## **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате прохождения практики студенты должны:

### **Знать:**

- основы профессиональной деятельности;
- научные и информационно-правовые системы для поиска необходимых знаний в области техносферной безопасности и контрольно-надзорной деятельности, отражающие порядок осуществления и результаты контрольно-надзорной деятельности;
- необходимые требования в области техносферной безопасности, методы анализа результатов контрольно-надзорных мероприятий;
- различные виды документных текстов профессиональной деятельности
- навыками самостоятельного поиска результатов мероприятия

### **Уметь:**

- устанавливать приоритеты собственной деятельности в рамках профессиональных требований;
- находить нормативные правовые документы в научных информационно-правовых системах, касающиеся осуществления контрольно-надзорных мероприятий в сфере труда, соблюдения требований по охране труда;
- оформлять необходимые документы и формы отчета о проделанной работе.

### **Владеть:**

- навыками совершенствования собственной деятельности и способами ее совершенствования на основе самооценки;
- навыками решения сложных проблемных вопросов в области техносферной