МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

 **«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина**

**(Технологии. Дизайн. Искусство)»**

**Институт** химических технологий и промышленной экологии

**Кафедра** энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности

ОТЧЕТ

**об учебной практике.**

**Практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности**

|  |  |
| --- | --- |
| **Уровень освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)** | академический бакалавриат |
| **Направление подготовки/ специальность** | 20.03.01 Техносферная безопасность |
| **Профиль/ специализация** | Инжиниринг техносферы и экологическая экспертиза |
| **Форма обучения** | очная |
| **Способ прохождения практики** | стационарная |
| **Форма проведения практики** | дискретная |
| **Сроки прохождения практики с** | « | 01 | » | сентября | 20 | 20 | г. по « | 13 | » | января | 20 | 21 | г. |
| **Место прохождения практики** |  | Кафедра энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности |
| **Отчет составил и сдал «\_\_\_» января 2021 г.** | Сергеева М.А. |
|  | *(фамилия, инициалы)* |
|  | группа | ХТБ-118 |
|  |  |  |
|  | *(подпись практиканта)* |
| **Руководитель практики от университета** | Бородина Е.С., доцент |
| **ОЦЕНКА работы по практике \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.** |  |
|  |  |
|  | *(подпись руководителя практики от университета)* |

Москва 2021 г.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

 **«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина**

**(Технологии. Дизайн. Искусство)»**

**ДНЕВНИК**

учебной практики.

Практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| обучающегося | 3 | курса, группы № | ХТБ-118 |  |

|  |
| --- |
|  |
| *(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)* |

|  |  |
| --- | --- |
| Код направления подготовки (специальность) | *20.03.01 Техносферная безопасность* |
| Профиль (специализация) | *Инжиниринг техносферы и экологическая экспертиза* |
| Форма обучения | *очная* |
| Институт | *химических технологий и промышленной экологии* |
| Кафедра | *Энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности* |
| Место прохождения практики | *Кафедра Энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности РГУ им. А.Н. Косыгина* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сроки прохождения практики с | « | 01 | » | сентября | 20 | 20 | г. по « | 13 | » | января | 20 | 21 | г. |

*\* Заполняется строго по приказу*

Москва 2019 г.

**Индивидуальное задание обучающемуся**: 1. Изучить основное законодательство в области охраны окружающей среды и безопасности труда. *Своя тема*

2. Изучить современное программное обеспечение для подготовки и оформления научных текстов, статей, отчетов, диссертаций, оформления результатов экспериментальных исследований

**План прохождения практики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Деятельность обучающегося в период прохождения практики** | **Продолжительность** **(в днях)**  |
| **1.** | Ознакомление с заданием, выбор темы для разработки | **2** |
| **2.** | Изучение инструментов поиска нормативно-правовой информации | **2** |
| **3.** | Изучение инструментов поиска подзаконных актов | **2** |
| **4.** | Изучение инструментов поиска научной информации в области охраны окружающей среды и человеческого здоровья на производствах | **2** |
| **5.** | Обсуждение результатов и утверждение направления деятельности | **1** |
| **6.** | Подбор материала для работы | **4** |
| **7.** | Основы работы в MS Word, MS Excel  | **2** |
| **8.** | Написание отчета о проделанной работе | **2** |
| **9.** | Защита результатов | **1** |
| **ИТОГО:** | **18** |

|  |
| --- |
| Руководитель практики от Университета: |
|  |  | Бородина Е.С. |  |
| (подпись) |  | *(фамилия, инициалы)* |  |
| Руководитель практики от профильной организации (структурного подразделения): |
|  |  |  |  |
| (подпись) |  | *(фамилия, инициалы)* |  |

**Дневник работы обучающегося**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата****заполнения** | **Перечень выполненных****работ** | **Заметки****руководителя****практики от Университета** |
| **05.10.2020** | Ознакомление с заданием, выбор темы для разработки | выполнено |
| **02.11.2020** | Изучение инструментов поиска нормативно-правовой информации | выполнено |
| **30.11.2020** | Основы работы в MS Word, MS Excel | выполнено |
| **28.12.2020** | Изучение инструментов поиска научной информации в области охраны окружающей среды и человеческого здоровья на производствах | выполнено |
| **11.01.2020** | Обсуждение результатов и утверждение направления деятельности | выполнено |

|  |
| --- |
| Руководитель практики от Университета: |
|  |  | Бородина Е.С. |  |
| (подпись) |  | *(фамилия, инициалы)* |  |
| Руководитель практики от профильной организации (структурного подразделения): |
|  |  |  |  |
| (подпись) |  | *(фамилия, инициалы)* |  |

***\*Даты заполнено для учебной практики 20/21 уч. года***

**Заключение руководителя практики от Университета**

*(полученные знания и умения, уровень овладения компетенциями, предусмотренными программой практики)*

**Описание должностных обязанностей и изученных операций:** в обязанности практиканта входил анализ и подбор нормативных законодательных актов в области охраны природных ресурсов, токсикологии, составление отчета по практике.

**Характеристика теоретических знаний обучающегося и приобретенных им практических навыков:** успешно применял полученные в Университете теоретические и практические знания для написания работы.

**Оценка выполненной практикантом работы:** руководитель практики от университета положительно оценивает работу практиканта, все поставленные задачи были выполнены в срок, с соблюдением требований к качеству исполнения.

**Характеристика профессиональных качеств обучающегося:** практикант продемонстрировал высокий уровень знаний в области токсического воздействия веществ на человека. Умение пользоваться нормативно-правовой базой экологического законодательства.

**Оценка личных качеств практиканта:** была продемонстрирована работоспособность, исполнительность, аккуратность, активность, общительность, восприимчивость к новым знаниям и умениям.

*Итоговая оценка уровня освоения компетенций: ПК-14 – высокий; ПК-15 – высокий; ПК-16 – высокий; ПК-19 – высокий; ПК-22 – высокий.*

|  |
| --- |
| Руководитель практики от Университета: |
|  |  | Бородина Е.С. |  |
| (подпись) |  | *(фамилия, инициалы)* |  |

**Перечень практик 20.03.01:**

**1, 2 семестры третьего курса –** Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, дискретная

**Летом после 2 семестра третьего курса** – Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, непрерывная

**1, 2 семестры четвертого курса** – Производственная практика. Научно-исследовательская работа, дискретная

**После 1 семестра четвертого курса –** Производственная практика. Преддипломная практика, непрерывная

**Перечень практик 13.03.01 (2019, 20 год приема, очная):**

**Учебная практика. Ознакомительная практика 6 семестр дискретная**

Производственная практика. Научноисследовательская работа 8 семестр дискретная

Производственная практика. Проектная практика

 6 семестр, непрерывная

Производственная практика. Преддипломная практика

8 семестр, непрерыная

**Перечень практик 13.03.01 (до 2018 года приема включительно, очная):**

**Учебная практика. Практика по получению**

**первичных профессиональных умений и навыков,**

**в том числе первичных умений и навыков научно**

**-исследовательской деятельности 6 семестр дискретная**

Производственная практика. Научноисследовательская работа 8 семестр, дискретная,

Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. 6 семестр (лето) - непрерывная

Производственная практика. Технологическая практика – 7 семестр, дискретная

Производственная практика. Преддипломная практика – 7 семестр (зима), непрерывная

**Перечень практик 13.03.01 (2019, 20 год приема, заочная):**

**Учебная практика. Ознакомительная практика 3 курс дискретная**

Производственная практика. Научноисследовательская работа 5 курс дискретная

Производственная практика. Проектная практика

 4 курс

Производственная практика. Преддипломная практика

5 курс, непрерыная

**Перечень практик 13.03.01 (до 2018 года приема включительно, заочная):**

**Учебная практика. Практика по получению**

**первичных профессиональных умений и навыков,**

**в том числе первичных умений и навыков научно**

**-исследовательской деятельности 1 курс**

Производственная практика. Научноисследовательская работа 5 курс,

Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. 4 курс

Производственная практика. Технологическая практика – 5 курс

Производственная практика. Преддипломная практика – 5 курс