**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Новомосковский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

(Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева)

|  |  |
| --- | --- |
| Факультет | Химико-технологический |
| Кафедра | Автоматизация производственных процессов |

**ОТЧЕТ
о прохождении производственной практики**

**(научно-исследовательской работы)**

Сроки прохождения практики: с «10» февраля 2025 г. по «08» июня 2025г.

|  |  |
| --- | --- |
| Место прохождения практики: | Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обучающийся: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись, дата) | П.С. Артамонов |
|  |  |  |
| Учебная группа: |  | МИУСХТ-24-1 |
|  |  |  |
| Руководитель практики от Института:  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись, дата) | Доцент, к.т.н.Н.В. Маслова  |

Новомосковск 2025г.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Новомосковский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

(Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева)

|  |  |
| --- | --- |
| Факультет | Химико-технологический |
| Кафедра | Автоматизация производственных процессов |

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ А.Г. Лопатин/

«\_03\_\_» \_\_02\_\_\_\_2025г.

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ**

на производственную практику (научно-исследовательскую работу)

Обучающийся: П.С. Артамонов Учебная группа: МИУСХТ -24 Курс: 1

Направление подготовки: 18.04.01 «Химическая технология»

Магистерская программа: «Информационно-управляющие системы в химической технологии»

Место прохождения практики: Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева

Срок прохождения практики с «10» февраля 2025 г. по «08» июня 2025 г.

1. Цель прохождения практики: расширение и закрепление теоретических и практических знаний, умений и навыков, полученных в процессе обучения, а также формирование новых знаний, умений, навыков и компетенций будущей профессиональной деятельности магистров в сфере разработки и эксплуатации информационно-управляющих систем в химической технологии.

2. Задачи практики: приобретение обучающимися знаний в области разработки и эксплуатации информационно-управляющих систем в химической технологии., использования основных стандартов оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности, формирование и развитие умений самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии, формирование навыков проведения анализа предметной области; выбора, освоения и внедрения нового технологического оборудования.

3. Содержание практики, вопросы, подлежащие изучению:

3.1. Выполнение работ, предусмотренных рабочей программой практики:

- ознакомиться с методологией и методиками научных исследований, теоретическими предпосылками планирования и проведения научных экспериментов, знаниями о выбранном направлениями научной работы;.

- изучить и проанализировать имеющуюся научно-техническую информацию по тематике будущей выпускной квалификационной работе.;

- освоить методы поиска и выбора информации по тематике будущей выпускной квалификационной работе, способы сопоставления результатов экспериментальных расчетов с теоретическими предпосылками, формулирования выводов научного исследования.

3.2. Выполнить следующие виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью: освоить методику интерпретации результатов научных исследований и результатов вычислительных экспериментов на основе знаний фундаментальных законов физических, физико-химических, биологических, социальных и социологических явлений и процессов.

3.3. Провести анализ приобретенных знаний в области информационно-управляющих систем в химической технологии, предметной области; выбора, освоения и внедрения нового технологического оборудования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель практики от Института: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) | доцент, к.т.н., Н.В. Маслова  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Задание принято к исполнению, с рабочей программой производственной (научно-исследовательской работой) практики ознакомлен: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись, дата) | П.С. Артамонов  |

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Новомосковский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет
 имени Д.И. Менделеева»

(Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева)

301665, Тульская обл., Новомосковский р-н, г. Новомосковск, ул. Дружбы, д. 8

**Учетная карточка**

прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) обучающегося 1 курса, направления подготовки 18.04.01 «Химическая технология»

магистерской программы «Информационно-управляющие системы в химической технологии»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Артамоновым Павлом Сергеевичем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(имя, отчество, фамилия, обучающегося)*

Место прохождения практики: Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева, ауд 310

*(официальное краткое наименование профильной организации с указанием: цех, отдел…)*

Тема индивидуального задания углубление знаний о выбранном направления научно-исследовательской работы

**Сведения о производственной практике (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ)**

*(вид(тип) практики)*

Дата прибытия на практику «10» февраля 2025г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(должность, подпись, печать)*

Дата окончания практики «08» июня 2025г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(должность, подпись, печать)*

Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка проведен, знания проверены.

Санитарно-эпидемиологических правила и гигиенические нормативы соблюдены

 «10» февраля 2025г. \_\_Н.В. Маслова./ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 *ИОФ подпись*

Отзыв руководителя от Профильной организации о практике обучающегося:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оценка практики руководителем практики

от Профильной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)*

Руководитель практики

от профильной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(наименование профильной организации, должность)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(личная подпись) (И.О. Фамилия)*

**оценка производственной практикИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) кафедрой**

*(вид(тип) практики)*

Замечания по производственной практике (научно-исследовательской работе )\_

*(вид(тип) практики)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*выполнение программы и графика практики, выполнение индивидуальных заданий, качество оформления отчета и т.д*.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Практика оценена на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)*

**Руководитель практики**

**от Института** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_Н.В. Маслова\_\_

*(подпись) (И.О.Фамилия)*

**Зав. кафедрой** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_А.Г. Лопатин\_\_\_\_\_\_\_

*(подпись) (И.О.Фамилия)*

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой АПП

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Лопатин А.Г./

«\_\_03\_» \_\_\_\_02\_\_\_2025г.

**РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Обучающийся П.С. Артамонов

Курс: \_1\_\_ группа: \_МИУСХТ-23\_\_

Вид (тип) практики: производственная (научно-исследовательская работа)

Сроки прохождения практики: с «10» февраля 2025г. по «08» июня 2025г

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование этапа проведения практики | Содержание разделов (этапов) практики, виды учебной деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся | Срок прохождения этапа практики |
| 1 | Подготовительный (организационный) этап | 1. Организационное собрание для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики | 10.02.2025 |
| 2. Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также действующими в организации правилами внутреннего трудового распорядка | 10.02.2025 |
| 3. Выдача индивидуального задания | 10.02.2025 |
| 2 | Основной этап | 1. Обзор текущей литературы. Составление методик исследования | 10.02 - 06.03.2025 |
| 2. Обработка, систематизация и анализ факти-ческого и теоретического материала по теме выпускной квалификационной работы | 10.02-28.03.2025 |
| 3. Разработка плана исследовательской (теоретичес-кой) главы выпускной квалификационной работы.  | 31.03-10.05.2025 |
| 4. Написание тезисов, статей, отчетов и докладов | 31.03-10.05.2025 |
| 3 | Заключительныйэтап | 1 Составление отчета о практике2 Защита отчета | 11.05-30.05.2025 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель практики от института | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) | доцент, к.т.н. Маслова Н.В. |

С рабочим графиком ознакомлен:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обучающийся: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) | П.С. Артамонов |

**ДНЕВНИК**

**прохождения практики**

Обучающийся: П.С. Артамонов

Курс: \_1\_\_ группа: \_МИУСХТ-24\_\_

Вид (тип) практики: производственная (научно-исследовательская работа)

Место прохождения практики: Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева

Сроки прохождения практики: с «10» февраля 2025г. по «08» июня 2025г.

Руководитель по практической подготовке от института: доцент, к.т.н., Н.В. Маслова

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема практики | Место выполнения работ | Краткое описание выполненной работы | Отметка руководителя о выполнении работы |
| 10.02.2025 | 1 Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также действующими в организации правилами внутреннего трудового распорядка2 Получение индивидуального задания | Кафедра АПП |  |  |
| 10.02-10.05.2025 | 1 Обзор текущей литературы. Составление методик исследования2 Обработка, систематизация и анализ фактического и теорети-ческого материала по теме выпуск-ной квалификационной работы3. Написание плана исследова-тельской (теоретической) главы выпускной квалификационной работы4. Написание тезисов, статей, отчетов и докладов | Кафедра АПП |  |  |
| 11.05-30.05.2025 |  Составление отчета о практике | Кафедра АПП |  |  |
| 30.05-08.06.2025 | Сдача отчета | Кафедра АПП |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Обучающийся: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ П.С. Артамонов (подпись) |
|  |  |
| Руководитель практики от Института: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ доцент, к.т.н. Маслова Н.В. (подпись) |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |