График дистанционного прохождения практик

Вид практики Производственная

Тип практики Преддипломная практика. Научно-исследовательская работа

Направление подготовки (профиль) 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (профиль Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов)

Форма обучения очная Курс 4

Руководитель практики Конык Ольга Ананиевна

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Разделы практики | Сроки выполнения раздела | Вид контрольной точки  (проверка освоения материала дистанционно) | Чем заменили, какая площадка | Формат (синхронное или асинхронное взаимодействие) | Ссылка |
| 1.Инструктаж по технике безопасности руководителем ВКР | 17.04.2020 | Инструктаж по электронной почте | Электронная почта | Асинхронное взаимодействие | Электронная почта |
| 2.Знакомство студента с предприятием, сбор и обработка материала о нем (характеристика, структурные подразделения, основные функции и виды деятельности, технология производства, продукция, объемы производства | 18.04.2020 – 24.04.2020 | Проверка готового материала через электронную почту | Площадка прохождения практики согласно договора с организацией | Асинхронное взаимодействие | Электронная почта |
| 3. Сбор, обработка и анализ материала по теме исследования | 25.04.2020 – 06.05.2020 | Проверка готового материала через электронную почту | Площадка прохождения практики согласно договора с организацией | Асинхронное взаимодействие | Электронная почта |
| 4. Расчеты нормативов образования отходов или сбросов загрязняющих веществ. Разработка технического предложения для улучшения работы предприятия в области ООС и ЭБ | 07.05.2020-11.05.2020 | Проверка готового материала через электронную почту | Электронная почта | Асинхронное взаи-модействие | Электронная почта |
| 5.Оформление отчета по производственной практике | 12.05.2020-19.05.2020 | Проверка готового материала через электронную почту | Электронная почта | Асинхронное взаимодействие | Электронная почта |
| Защита отчета | 20.05.2020 |  |  | Асинхронное взаимодействие | Электронная почта |

Вид практики Производственная

Тип практики Преддипломная практика. Научно-исследовательская работа

Направление подготовки (профиль) 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (профиль Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов)

Форма обучения очная Курс 4

Руководитель практики Тимонина Наталья Николаевна

Срок прохождения практики 18 апреля 2020 г. – 19 мая 2020 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Разделы практики | Сроки выполнения раздела | Вид контрольной точки  (проверка освоения материала дистанционно) | Чем заменили, какая площадка | Формат (синхронное или асинхронное взаимодействие) | Ссылка |
| 1.Инструктаж по технике безопасности руководителем ВКР | 17.04.2020 | Инструктаж по электронной почте | Электронная почта | Асинхронное взаимодействие | Электронная почта |
| 2.Знакомство студента с предприятием, сбор и обработка материала о нем (характеристика, структурные подразделения, основные функции и виды деятельности, технология производства, продукция, объемы производства | 18.04.2020 – 24.04.2020 | Проверка готового материала через электронную почту | Площадка прохождения практики согласно договора с организацией | Асинхронное взаимодействие | Электронная почта |
| 3. Сбор, обработка и анализ материала по теме исследования | 25.04.2020 – 06.05.2020 | Проверка готового материала через электронную почту | Площадка прохождения практики согласно договора с организацией | Асинхронное взаимодействие | Электронная почта |
| 4. Расчеты нормативов образования отходов или сбросов загрязняющих веществ. Разработка технического предложения для улучшения работы предприятия в области ООС и ЭБ | 07.05.2020-11.05.2020 | Проверка готового материала через электронную почту | Электронная почта | Асинхронное взаимодействие | Электронная почта |
| 5.Оформление отчета по преддипломной практике | 12.05.2020-19.05.2020 | Проверка готового материала через электронную почту | Электронная почта | Асинхронное взаимодействие | Электронная почта |
| Защита отчета | 20.05.2020 |  |  | Асинхронное взаимодействие | Электронная почта |