График дистанционного прохождения практик

Вид практики Производственная

Тип практики Преддипломная практика. Научно-исследовательская работа

Направление подготовки (профиль) 20.03.01Техносферная безопасность (профиль Инженерная защита окружающей среды)

Форма обучения очная, курс 4

Руководитель практики Конык Ольга Ананиевна

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. Участие в проведении СОУТ рабочих мест, сбор, обработка и анализ материала по специальной оценке условий труда | 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 средней продолжительности жизни работников. Подбор средств индивидуальной и коллективной защиты для наиболее опасных рабочих мест | 07.05.2020-11.05.2020 | Проверка готового материала через электронную почту | Электронная почта | Асинхронное взаимодействие | Электронная почта  |
| 5.Оформление отчета по практике | 12.05.20-19.05.20 | 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) 20.03.01 Техносферная безопасность (профиль Инженерная защита окружающей среды)

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 материалов по теме исследования и по специальной оценке условий труда | 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. Расчеты средней продолжительности жизни работников. Подбор средств индивидуальной и коллек-тивной защиты для наиболее опасных рабочих мест | 07.05.2020-11.05.2020 | Проверка готового материала через электронную почту | Электронная почта | Асинхронное взаимодействие | 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) 20.03.01Техносферная безопасность (профиль Инженерная защита окружающей среды)

Форма обучения заочная, курс 5

Руководитель практики Конык Ольга Ананиевна

Срок прохождения практики 23 марта 2020 г. – 18 апреля 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 | 20.03.2020 | 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 | 23.03.2020 – 25.03.2020 | Проверка готового материала через электронную почту | Площадка прохождения практики согласно договора с организацией | Асинхронное взаимодействие | Электронная почта |
| 3. Сбор, обработка и анализ материалов по теме исследования и по специальной оценке условий труда | 26.03.2020 – 04.04.2020 | 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. Расчеты средней продолжительности жизни работников. Подбор средств инди-видуальной и коллективной защиты для наиболее опасных рабочих мест | 06.04.2020-10.04.2020 | Проверка готового материала через электронную почту | Электронная почта | Асинхронное взаимодействие | Электронная почта  |
| 5.Оформление отчета по производственной практике | 11.04.2020-18.04.2020 | Проверка готового материала через электронную почту | Электронная почта | Асинхронное взаимодействие | Электронная почта |
| Защита отчета | 18.04.2020 |  |  | Асинхронное взаимодействие | Электронная почта |

Вид практики Производственная

Тип практики Преддипломная практика. Научно-исследовательская работа

Направление подготовки (профиль) 20.03.01Техносферная безопасность (профиль Инженерная защита окружающей среды)

Форма обучения заочная, курс 5

Руководитель практики Тимонина Наталья Николаевна

Срок прохождения практики 23 марта 2020 г. – 18 апреля 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 | 20.03.2020 | 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 | 23.03.2020 – 25.03.2020 | Проверка готового материала через электронную почту | Площадка прохождения практики согласно договора с организацией | Асинхронное взаимодействие | Электронная почта |
| 3. Сбор, обработка и анализ материалов по теме исследования и по специальной оценке условий труда | 26.03.2020 – 04.04.2020 | 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. Расчеты средней продолжительности жизни работников. Подбор средств инди-видуальной и коллективной защиты для наиболее опасных рабочих мест | 06.04.2020-10.04.2020 | Проверка готового материала через электронную почту | Электронная почта | Асинхронное взаимодействие | Электронная почта  |
| 5.Оформление отчета по производственной практике | 11.04.2020-18.04.2020 | Проверка готового материала через электронную почту | Электронная почта | Асинхронное взаимодействие | Электронная почта |
| Защита отчета | 18.04.2020 |  |  | Асинхронное взаимодействие | Электронная почта |

Вид практики Производственная

Тип практики Преддипломная практика. Научно-исследовательская работа

Направление подготовки (профиль) 20.03.01Техносферная безопасность (профиль Инженерная защита окружающей среды)

Форма обучения заочная, курс 5

Руководитель практики Ростилов Валерий Вячеславович

Срок прохождения практики 23 марта 2020 г. – 18 апреля 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 | 20.03.20 | 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 | 23.03.20 – 25.03.20 | Проверка готового материала через электронную почту | Площадка прохождения практики согласно договора с организацией | Асинхронное взаимодействие | Электронная почта |
| 3. Сбор, обработка и анализ материалов по теме исследования и по специальной оценке условий труда | 26.03.20 – 04.04.20 | 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. Расчеты средней продолжительности жизни работников. Подбор средств индивидуальной и коллективной защиты для наиболее опасных рабочих мест | 06.04.20-10.04.20 | Проверка готового материала через электронную почту | Электронная почта | Асинхронное взаимодействие | Электронная почта  |
| 5.Оформление отчета по производственной практике | 11.04.20-18.04.20 | Проверка готового материала через электронную почту | Электронная почта | Асинхронное взаимодействие | Электронная почта |
| Защита отчета | 18.04.2020 |  |  | Асинхронное взаимодействие | Электронная почта |