График дистанционного прохождения практик

Вид практики производственная

Тип практики преддипломная практика. Научно-исследовательская работа

Направление подготовки (профиль)13.03.01Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика)

Форма обучения заочная Курс 5

Руководитель практики Ширяева Любовь Леонидовна 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 |
| Проведение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, ТБ, пожарной безопасности, а также правилами внутр. труд. распорядка организации. Ознакомление студента с индивидуальным заданием. Разработка плана прохождения практики и сбора соответствующего материала. Ознакомление с должностными инструкциями.  Общее знакомство с предприятием (организацией) и характером его деятельности: изучение истории предприятия, перспектив и характеристика основного вида продукции предприятия. | 1 неделя практики | Индивидуальные консультации (вопрос – ответ) | личный кабинет преподавателя | асинхронное | <https://www.sli.komi.com> |
| Изучение документов по теплоэнергетическому оборудованию предприятия, теплоэнергетическим узлам и схемам соединений, средствам защиты под непосредственным присмотром наставника по практике от предприятия Изучение теплоэнергетических технологий, применяемым на предприятии и особенностей их использования. Анализ экономических показателей предприятия | 2 неделя практики | Индивидуальные консультации (вопрос – ответ) | личный кабинет преподавателя | асинхронное | <https://www.sli.komi.com> |
| Изучение организации охраны труда и экологической безопасности.  Мероприятия по сбору и систематизации фактического материала, сбор и анализ исходных данных для расчетов энергетических систем. | 3 неделя практики | Индивидуальные консультации (вопрос – ответ) | личный кабинет преподавателя | асинхронное | <https://www.sli.komi.com> |
| Работа с литературой, документацией предприятия, нормативных документов.  Выполнение и оформление индивидуального задания: анализ и обобщение полученной информации.  Подготовка отчета по практике и сдача зачета | 4 недели практики | Индивидуальные консультации (вопрос – ответ) | e-mail, личный кабинет преподавателя | асинхронное | o[lga.rotte@yandex.ru](mailto:lga.rotte@yandex.ru)<https://www.sli.komi.com> |
| Защита отчета | 18.04.2020 | Собеседование | личный кабинет преподавателя | асинхронное | <https://www.sli.komi.com> |

Вид практики: Производственная

Тип практики: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Направление подготовки (профиль)13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика)

Форма обучения очная Курс 3

Руководитель практики Ширяева Любовь Леонидовна

Срок прохождения практики 29 июня 2020 г-25 июля 2020 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Разделы практики | Сроки выполнения раздела | Вид контрольной точки (проверка освоения материала дистанционно) | Чем заменили  Какая площадка | Формат (синхронное или асинхронное взаимодействие) | Ссылка |
| Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, ТБ, пожарной безопасности, а также правилами внутр. труд. распорядка организации. Ознакомление студента с индивидуальным заданием. Разработка плана прохождения практики и сбора соответствующего материала. Общее знакомство с предприятием (организацией) и характером его деятельности: изучение истории предприятия, перспектив и характеристика основного вида продукции предприятия. Рассмотреть географическое положение организации, его структуру, схему теплоснабжения. Предприятие выбираем по интернету. | 29.06-04.07.2020 | Индивидуальные консультации (вопрос – ответ) | личный кабинет преподавателя | асинхронное | <https://www.sli.komi.com> |
| Изучение теплоэнергетического оборудования предприятия, теплоэнергетическим узлам и схемам соединений, средствам защиты. Изучение теплоэнергетических технологий, применяемых на предприятии и особенностей их использования. Анализ экономических показателей предприятия | 06.07-11.07.2020 | Индивидуальные консультации (вопрос – ответ) | личный кабинет преподавателя | асинхронное | <https://www.sli.komi.com> |
| Выполнение индивидуального задания. Работа с интернет ресурсами по индивидуальному заданию. | 13.07-18.07.2020 | Индивидуальные консультации (вопрос – ответ) | личный кабинет преподавателя | асинхронное | <https://www.sli.komi.com> |
| Работа с литературой, нормативными документами.  Выполнение и оформление индивидуального задания: анализ и обобщение полученной информации.  Подготовка отчета по практике и сдача зачета | 20.07-25.07.2020 | Индивидуальные консультации (вопрос – ответ) | личный кабинет преподавателя | асинхронное | <https://www.sli.komi.com> |
| Защита отчета | 18.09.2020 | Собеседование | личный кабинет преподавателя | асинхронное | <https://www.sli.komi.com> |