График дистанционного прохождения практик

Вид практики производственная

Тип практики преддипломная практика. Научно-исследовательская работа

Направление подготовки (профиль)35.03.06 Агроинженерия (Электрооборудование и электротехнологии)

Форма обучения заочная Курс 5

Руководитель практики Чукреев Юрий Яковлевич

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 электрооборудованию предприятия, электрическим схемам соединений, средствам защиты под непосредственным присмотром наставника по практике от предприятия Изучение электротехнологий, применяемым на предприятии и технологические особенности 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 | olga.rotte@yandex.ru<https://www.sli.komi.com> |
| Защита отчета | 18.04.2020 |  | личный кабинет преподавателя | асинхронное | <https://www.sli.komi.com> |

Вид практики производственная

Тип практики преддипломная практика. Научно-исследовательская работа

Направление подготовки (профиль)35.03.06 Агроинженерия (Электрооборудование и электротехнологии)

Форма обучения заочная в ускоренные сроки Курс 3

Руководитель практики Чукреев Юрий Яковлевич

Срок прохождения практики 30 марта 2020 г-25 апреля 2020 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Разделы практики | Сроки выполнения раздела | Вид контрольной точки (проверка освоения материала дистанционно) | Чем заменилиКакая 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 электрооборудованию предприятия, электрическим схемам соединений, средствам защиты под непосредственным присмотром наставника по практике от предприятия Изучение электротехнологий, применяемым на предприятии и технологические особенности 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 | olga.rotte@yandex.ru<https://www.sli.komi.com> |
| Защита отчета | 25.04.2020 |  | личный кабинет преподавателя | асинхронное | <https://www.sli.komi.com> |

Вид практики производственная

Тип практики преддипломная практика. Научно-исследовательская работа

Направление подготовки (профиль)35.03.06 Агроинженерия (Электрооборудование и электротехнологии)

Форма обучения очная Курс 4

Руководитель практики Чукреев Юрий Яковлевич, Шумилова Галина Петровна, Чукреев Михаил Юрьевич

Срок прохождения практики18 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 |
| 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 электрооборудованию предприятия, электрическим схемам соединений, средствам защиты под непосредственным присмотром наставника по практике от предприятия Изучение электротехнологий, применяемым на предприятии и технологические особенности 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) | личный кабинет преподавателя | асинхронное | <https://www.sli.komi.com> |
| Защита отчета | 19.05.2020 |  | личный кабинет преподавателя | асинхронное | <https://www.sli.komi.com> |

Вид практики производственная

Тип практики технологическая.

Направление подготовки (профиль)35.03.06 Агроинженерия (Электрооборудование и электротехнологии)

Форма обучения заочная Курс 3

Руководитель практики Ширяева Любовь Леонидовна

Срок прохождения практики 11 мая 2020 г- 6 июня 2020 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Разделы практики | Сроки выполнения раздела | Вид контрольной точки (проверка освоения материала дистанционно) | Чем заменилиКакая 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 электрооборудованию предприятия, электрическим схемам соединений, средствам защиты на предприятии Изучение электротехнологий, применяемым на предприятии и технологические особенности их использования. Анализ технологических процессов применяемых на 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 написания отчета.  | 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) | личный кабинет преподавателя | асинхронное | olga.rotte@yandex.ru<https://www.sli.komi.com> |
| Защита отчета | 30.10.2020 |  | личный кабинет преподавателя | асинхронное | <https://www.sli.komi.com> |

Вид практики производственная практика

Тип практики технологическая

Направление подготовки (профиль)35.03.06 Агроинженерия (Электрооборудование и электротехнологии)

Форма обучения: очная. Курс 2

Руководитель практики Ширяева Любовь Леонидовна

Срок прохождения практики 22 июня 2020 г. по 18 июля 2020г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Разделы практики | Сроки выполнения раздела | Вид контрольной точки (проверка освоения материала дистанционно) | Чем заменилиКакая площадка | Формат (синхронное или асинхронное взаимодействие) | Ссылка |
| Ознакомление с инструктажем по охране труда, ТБ, пожарной безопасности, а также правилами внутр. труд. распорядка организации. Ознакомление студента с индивидуальным заданием. Разработка плана прохождения практики и сбора соответствующего материала. Знакомство с предприятием (организацией) и характером его деятельности: изучение истории предприятия, перспектив и характеристика основного вида продукции предприятия,его структурой, географическим расположением, схемой электроснабжения.  | 22.06-27.06.2020 | Индивидуальные консультации (вопрос – ответ) | личный кабинет преподавателя | асинхронное | <https://www.sli.komi.com> |
| Изучение документов по электрооборудованию предприятия, электрическим схемам соединений, средствам защиты. Изучение электротехнологий, применяемым на предприятии и технологические особенности их использования. Анализ экономических показателей предприятия | 29.06-04.07.2020 | 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.  | 06.07-11.07.2020 | 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 | 13.07-18.07.2020 | Индивидуальные консультации (вопрос – ответ) |  личный кабинет преподавателя | асинхронное | <https://www.sli.komi.com> |
| Защита отчета  | 11.09.2020 | Собеседование | личный кабинет преподавателя | асинхронное | <https://www.sli.komi.com> |

Направление подготовки (профиль)35.03.06 Агроинженерия (Электрооборудование и электротехнологии)

Вид практики: Производственная

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

Форма обучения очная Курс 3

Руководитель практики Ширяева Любовь Леонидовна

Срок прохождения практики 22 июня 2020 г-18 июля 2020 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Разделы практики | Сроки выполнения раздела | Вид контрольной точки (проверка освоения материала дистанционно) | Чем заменилиКакая 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. | 22.06-27.06.2020 | Индивидуальные консультации (вопрос – ответ) | личный кабинет преподавателя | асинхронное | <https://www.sli.komi.com> |
| Изучение документов по электрооборудованию предприятия, электрическим схемам соединений, средствам защиты под непосредственным присмотром наставника по практике от предприятия. Изучение электротехнологий, применяемым на предприятии и технологические особенности их использования. Анализ экономических показателей предприятия | 29.06-04.07.2020 | 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.  | 06.07-11.07.2020 | 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 | 13.07-18.07.2020 | Индивидуальные консультации (вопрос – ответ) | личный кабинет преподавателя | асинхронное | <https://www.sli.komi.com> |
| Защита отчета  | 18.07.2020 | Собеседование | личный кабинет преподавателя | асинхронное | <https://www.sli.komi.com> |