

АННОТАЦИЯ
программы производственной практики
(вид практики)
(производственная практика)
(тип практики)

Цель практики – закрепление теоретических знаний, полученных студентом во время аудиторных занятий и учебной практики, непосредственное участие студента в производственной деятельности, а также приобщение студента к социальной среде предприятия (организации).

Задачи практики: изучить современное технологическое оборудование предприятий; эффективно использовать современные аналоговые и цифровые средства измерительной техники, квалифицированно выбирать эффективные методы и средства при организации измерений и испытаний, выбирать тип и класс точности прибора в зависимости от поставленных задач измерения, определять погрешность средств измерений и результатов измерений.

Производственная практика нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-6) выпускника.

Производственная практика проводится на ООО ЛЗТА «МАРШАЛ», ЧАО «ЛУГЦЕНТРОКУЗ ИМ. С.С.МОНЯТОВСКОГО», ООО «ЛУГАНСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШЗАВОД», ГУП ЛНР «Луганская железная дорога», ПАО «Луганский энергозавод».

Форма проведения практики: рассредоточенная.

Продолжительность прохождения производственной практики – 4 недели, трудоемкость составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Результаты прохождения практики отражаются в дневнике практики и отчете, в который входят:

1. Введение:

цель, место, дата начала и продолжительность производственной практики;

перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе производственной практики.

2. Основная часть:

описание организации работы в процессе производственной практики; описание задач, решаемых студентом за время прохождения практики; перечень невыполненных заданий и неотработанных запланированных вопросов.

3. Заключение:

необходимо описать навыки и умения, приобретенные за время производственной практики;

дать предложения по совершенствованию и организации работы;

сделать индивидуальные выводы о значимости для себя проведенного вида практики.

4. Список использованной литературы.

АННОТАЦИЯ
программы производственной практики
(вид практики)
(преддипломная практика)
(тип практики)

Цель практики – закрепление теоретических знаний, полученных студентом во время аудиторных занятий, учебной и производственной практик, приобретение практических навыков конструктора электромеханического оборудования путем участия в их разработке и испытании, а также подготовка исходных данных для дипломного проектирования в соответствии с темой выпускной квалификационной работы бакалавра.

Задачи практики: изучить методику и оборудование, предназначенные для испытания и исследования электрооборудования и их элементов; изучить мероприятия по охране труда и окружающей среды, технику безопасности, применяемые при производстве, испытаниях и эксплуатации электрооборудования на предприятии; ознакомиться с техническими средствами систем автоматизированного проектирования и автоматизации экспериментальных процессов и с современными экономико-организационными методами и прогрессивными технологиями, используемыми при создании электрооборудования; приобрести практические навыки и умения по проектированию и модернизации оборудования, используемого в технологических процессах изготовления и ремонта электрооборудования; изучить вопросы инженерной психологии и организации инженерного труда при производстве и ремонте электрооборудования, а также поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций

Преддипломная практика нацелена на формирование универсальных компетенций (УК-8), профессиональных компетенций (ПК-01, ПК-02, ПК-03, ПК-04) выпускника.

Преддипломная практика проводится на ООО ЛЗТА «МАРШАЛ», ЧАО «ЛУГЦЕНТРОКУЗ ИМ. С.С.МОНЯТОВСКОГО», ООО «ЛУГАНСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШЗАВОД», ГУП ЛНР «Луганская железная дорога», ПАО «Луганский энергозавод».

Форма проведения практики: рассредоточенная.

Продолжительность прохождения преддипломной практики – 3 недели, трудоемкость составляет 4,5 зачетных единиц, 162 часа.

Результаты прохождения практики отражаются в дневнике практики и отчете, в который входят:

1. Введение:

характеристика программы и индивидуального плана преддипломной практики;

указывается место прохождения преддипломной практики и ее характерные особенности;

2. Основные разделы:

посвящаются изложению материалов по теме преддипломной практики и могут содержать: описание конструкций, станков, оборудования; расчеты отдельных элементов и узлов; методики экспериментальных исследований электрооборудований и их узлов; материалы математического моделирования; описание технологических процессов.

3. Выводы и предложения:

выводы по результатам преддипломной практики и решения поставленных задач;

предложения по усовершенствованию организации и содержания преддипломной практики.

4. Список использованной литературы:

должен содержать перечень литературных источников, использованных при написании отчета.

5. Приложения:

в приложениях включается вспомогательный материал, необходимый для полноты отчета: таблицы вспомогательных цифровых данных; иллюстрации вспомогательного характера; проспекты; технологическую документацию.

АННОТАЦИЯ
программы учебной практики
(вид практики)
(учебная)
(тип практики)

Цель практики – закрепление и углубление знаний, полученных при теоретическом обучении, приобретении общепрофессиональных компетенций, подготовка к изучению последующих дисциплин и прохождению производственной практики.

Задачи практики: поиск новых и закрепление полученных знаний студентами в процессе теоретического обучения; освоение на практике приемов работы с нормативными документами (ЕСКД, ГОСТ, ОСТ, ТУ).

Учебная практика нацелена на формирование универсальных компетенций (УК-1), общепрофессиональных (ОПК-1, ОПК-2) компетенций выпускника.

Учебная практика проводится на кафедре «Электромеханика».

Форма проведения практики: концентрированная.

Продолжительность прохождения учебной практики – 3 недели, трудоемкость составляет 4,5 зачетных единиц, 162 часа.

Результаты прохождения практики отражаются в дневнике практики и отчете, в который входят:

1. Введение:

цель, место, дата начала и продолжительность учебной практики; перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе учебной практики.

2. Основная часть:

описание организации работы в процессе учебной практики; описание задач, решаемых студентом за время прохождения учебной практики;

перечень невыполненных заданий и неотработанных запланированных вопросов.

3. Заключение:

необходимо описать навыки и умения, приобретенные за время практики;

дать предложения по совершенствованию и организации работы;

сделать индивидуальные выводы о значимости для себя проведенного вида практики.

4. Список использованной литературы