

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 07.06.2023 12:55:28

Уникальный программный ключ:

6d465b936eef331cede482bded6d12ab982166927016485d53b72a2a8b0de1b2

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Учебная практика (профилирующая практика)» направления подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,

направленности (профиля) «Релейная защита и автоматизация

электроэнергетических систем»

Учебная практика (профилирующая практика) проводится с целью закрепления, расширения и углубления теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана; приобретения первичных профессиональных навыков и компетенций в сфере профессиональной и научно-исследовательской деятельности; освоения обучающимися перспективных инновационных технологий.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной, очно-заочной форм обучения во 2 семестре. Общая продолжительность практики составляет 6 недель.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение учебной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-3.

Учебная практика (профилирующая практика) входит в Блок 2.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 6 зачетных единиц (216 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 160 часов.

Разработчик рабочей программы практики:

В.Я. Васильева, кандидат технических наук, доцент кафедры теоретических основ электротехники и релейной защиты и автоматики, доцент.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы практики
«Производственная практика (проектная практика)» направления подготовки
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,
направленности (профиля) «Релейная защита и автоматизация
электроэнергетических систем»

Производственная практика (проектная практика) проводится с целью закрепления, расширения и углубления теоретических знаний, полученных при изучении профессиональных дисциплин; приобретения практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности; освоения обучающимися перспективных инновационных технологий.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом для очной, очно-заочной форм обучения в 6 семестре. Общая продолжительность практики составляет 2 недели.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение проектной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-2.

Производственная практика (проектная практика) входит в Блок 2.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 3 зачетные единицы (108 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 80 часов.

Разработчики рабочей программы практики:

В.Я. Васильева, кандидат технических наук, доцент кафедры теоретических основ электротехники и релейной защиты и автоматики, доцент.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы практики
«Производственная практика (эксплуатационная практика)»
направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,
направленности (профиля) «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»

Производственная практика (эксплуатационная практика) проводится с целью закрепления, расширения и углубления теоретических знаний, полученных при изучении профессиональных дисциплин; приобретения практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности; освоения обучающимися перспективных инновационных технологий; постановки задачи исследования и оптимизации эксплуатационных процессов.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом для очной, очно-заочной форм обучения в 6 семестре. Общая продолжительность практики составляет 2 недели.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение проектной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: УК-8, ПК-2.

Производственная практика (эксплуатационная практика) входит в Блок 2.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 3 зачетные единицы (108 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 80 часов.

Разработчики рабочей программы практики:

В.Я. Васильева, кандидат технических наук, доцент кафедры теоретических основ электротехники и релейной защиты и автоматики, доцент.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики
«Производственная практика (преддипломная практика)» направления подготовки
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,
направленности (профиля) «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»

Производственная практика (преддипломная практика) проводится с целью закрепления, расширения и углубления теоретических знаний, полученных при изучении профессиональных дисциплин; приобретения практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности; освоения обучающимися перспективных инновационных технологий.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом для очной, очно-заочной форм обучения в 8 семестре. Общая продолжительность практики составляет 2 недели.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение проектной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-2.

Производственная практика (преддипломная практика) входит в Блок 2.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 3 зачетные единицы (108 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 80 часов.

Разработчики рабочей программы практики:

В.Я. Васильева, кандидат технических наук, доцент кафедры теоретических основ электротехники и релейной защиты и автоматики, доцент.