

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 20.11.2024 19:29:28

Уникальный программный ключ:

6d465b936eef331cede482bdecd0d12ab798218652f01b463d35b72a2eab6de1b2

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Учебная практика (профилирующая практика)»

направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

направленность (профиль) «Электроснабжение»

Учебная практика (профилирующая практика) проводится с целью закрепления, углубления, расширения и практического использования теоретических знаний, полученных в процессе изучения дисциплин учебного плана, приобретение навыков по оформлению программной документации согласно государственным стандартам.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебными планами очной и очно-заочной форм обучения в 4 семестре, заочной формы – на 3 курсе. Общая продолжительность практики составляет 4 недели.

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 бакалавров, в соответствии с целями основной образовательной программы и задачами будущей профессиональной деятельности, следующих компетенций: УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-3.4; ОПК-3.5; ОПК-3.6.

Учебная практика (профилирующая практика) входит в Блок 2. «Практика», «Обязательная часть».

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

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

Разработчик рабочей программы практики:

М.Н. Афанасьева, старший преподаватель кафедры электроснабжения и интеллектуальных электроэнергетических систем им. А.А. Федорова

АННОТАЦИЯ
рабочей программы практики
«Производственная практика (проектная практика)»
направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
направленность (профиль) «Электроснабжение»

Производственная практика (проектная практика) проводится с целью закрепления 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 учебными планами очной и очно-заочной форм обучения в 6 семестре, заочной формы – на 4 курсе. 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 производственной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавров, в соответствии с целями основной образовательной программы и задачами будущей профессиональной деятельности, следующих компетенций: УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4 .1; ОПК-4 .2; ОПК-4 .3; ОПК-4 .4; ОПК-4 .5; ОПК-4 .6; ОПК-5 .1; ОПК-5 .2; ОПК-5 .3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3.

Производственная практика (проектная практика) входит в Блок 2. «Практика», «Обязательная часть».

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

В соответствии с учебными планами для освоения программы практики в учебном плане предусмотрены 3 зачетных единицы (108 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 80 часов.

Разработчики рабочей программы практики:

Е.Ю. Казакова, старший преподаватель кафедры электроснабжения и интеллектуальных электроэнергетических систем им. А.А. Федорова

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики
«Производственная практика (эксплуатационная практика)»
направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
направленность (профиль) «Электроснабжение»

Производственная практика (эксплуатационная практика) проводится с целью закрепления 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 учебными планами очной и очно-заочной форм обучения в 6 семестре, заочной формы – на 4 курсе. 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 производственной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавров, в соответствии с целями основной образовательной программы и задачами будущей профессиональной деятельности, следующих компетенций: УК УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3.

Производственная практика (эксплуатационная практика) входит в Блок 2. «Практика», «Часть, формируемая участниками образовательных отношений».

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

В соответствии с учебными планами для освоения программы практики в учебном плане предусмотрены 3 зачетных единицы (108 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 80 часов.

Разработчики рабочей программы практики:

А.М. Наумов, заведующий кафедрой электроснабжения и интеллектуальных электроэнергетических систем им. А.А. Федорова, кандидат технических наук, старший научный сотрудник

О.В. Афанасьева, старший преподаватель кафедры электроснабжения и интеллектуальных электроэнергетических систем им. А.А. Федорова

АННОТАЦИЯ
рабочей программы практики
«Производственная практика (преддипломная практика)»
направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
направленность (профиль) «Электроснабжение»

Производственная практика (преддипломная практика) проводится с целью:

- закрепления, расширения и углубления теоретических и практических знаний умений и навыков, полученных обучающимися ранее при изучении дисциплин учебного рабочего плана;
- сбора необходимых исходных данных для разработки выпускной квалификационной работы бакалавра и подробное изучение объекта проектирования;
- проведения ряда исследований и наблюдений с последующей обработкой полученных результатов, связанных с темой выпускной квалификационной работы бакалавра.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом очной формы обучения – в 8 семестре, очно-заочной формы обучения в 9 семестре, заочной формы – на 5 курсе. 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 производственной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавров, в соответствии с целями основной образовательной программы и задачами будущей профессиональной деятельности, следующих компетенций: УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-3.4; ОПК-3.5; ОПК-3.6; ОПК-4 .1; ОПК-4 .2; ОПК-4 .3; ОПК-4 .4; ОПК-4 .5; ОПК-4 .6; ОПК-6 .1; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3

Производственная практика (преддипломная практика) входит в Блок 2. «Практика», «Обязательная часть».

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

В соответствии с учебными планами для освоения программы практики в учебном плане предусмотрены 3 зачетных единицы (108 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 80 часов.

Разработчики рабочей программы практики:

А.М. Наумов, заведующий кафедрой электроснабжения и интеллектуальных электроэнергетических систем им. А.А. Федорова, кандидат технических наук, старший научный сотрудник

О.В. Афанасьева, старший преподаватель кафедры электроснабжения и интеллектуальных электроэнергетических систем им. А.А. Федорова