

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 03.07.2023 05:35:22

Уникальный программный ключ:

6d465b936eef331cede482bdecd12ab982186327018463835b7132eab0de1b2

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Учебная практика (профилирующая практика)»

направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

направленности (профиля) «Электрические и электронные аппараты»

Учебная практика (профилирующая) проводится с целью закрепления, расширения и углубления теоретических и практических знаний умений и навыков, полученных обучающимися ранее при изучении дисциплин учебного плана; приобретения обучающимися первичных профессиональных умений и навыков производственной и научной-исследовательской деятельности.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной, очно-заочной форм обучения во 2 семестре, заочной формы обучения в 6 семестре. 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 бакалавра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: УК-1, УК-8, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1.

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:

Иванова С.П., кандидат технических наук, доцент кафедры электрических и электронных аппаратов.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы практики
«Производственная практика (проектная практика)»
направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
направленности (профиля) «Электрические и электронные аппараты»

Производственная практика (проектная практика) проводится с целью закрепления, расширения и углубления теоретических и практических знаний умений и навыков, полученных обучающимися ранее при изучении дисциплин учебного плана; ознакомления с производственными процессами и действующим оборудованием, получения навыков проектирования и реализации проектов, приобретения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной, очно-заочной форм обучения во 6 семестре, заочной формы 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 производственной 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; УК-3; УК-8; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; 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 6 зачетных единиц (108 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 80 часов.

Разработчик рабочей программы практики:

Иванова С.П., кандидат технических наук, доцент кафедры электрических и электронных аппаратов.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Производственная практика (эксплуатационная практика)»
направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
направленности (профиля) «Электрические и электронные аппараты»

Производственная практика (эксплуатационная практика) проводится с целью закрепления, расширения и углубления теоретических и практических знаний умений и навыков, полученных обучающимися ранее при изучении дисциплин учебного плана, расширения и закрепления профессиональных знаний, ознакомления с производственными процессами и действующим эксплуатационным оборудованием.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной, очно-заочной форм обучения во 6 семестре, заочной формы 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 производственной 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-4; УК-8; ПК-1, 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 6 зачетных единиц (108 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 80 часов.

Разработчик рабочей программы практики:

Иванова С.П., кандидат технических наук, доцент кафедры электрических и электронных аппаратов.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы практики
«Производственная практика (преддипломная практика)»
направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
направленности (профиля) «Электрические и электронные аппараты»

Производственная практика (преддипломная практика) проводится с целью углубления, систематизации и закрепления теоретических знаний, полученных в вузе при изучении учебных дисциплин, формирования у студентов навыков ведения самостоятельной работы, исследования и экспериментирования, сбора материала для выполнения выпускной квалификационной работы.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной, очно-заочной форм обучения во 8 семестре, заочной формы обучения в 10 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 производственной 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-4; УК-5; УК-6; УК-8; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; 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 6 зачетных единиц (108 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 80 часов.

Разработчик рабочей программы практики:

Иванова С.П., кандидат технических наук, доцент кафедры электрических и электронных аппаратов.