

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 18.11.2022 16:53:23

Уникальный программный ключ:

6d465b936eef331cede482bdecd012ab981f8852f018463855b72a2eab0de1b2

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

Учебная практика (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности) направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника направленности (профиля) «Общая теория электромеханического преобразования энергии»

Учебная практика (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности) проводится с целью приобретения первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной 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. 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 учебной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у магистрантов, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: УК-1; УК-4; УК-5; ОПК-1; ПК-2.

Учебная практика (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности) 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 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 (проектная практика)

направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

направленности (профиля) «Общая теория электромеханического преобразования энергии»

Производственная практика (проектная практика) проводится для приобретения опыта производственной (проектной) работы, в том числе и в коллективе изобретателей, совершенствование практических навыков в сфере профессиональной производственной 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. 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 магистрантов, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-2.

Производственная практика (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности) 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 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 (научно-исследовательская работа)»

направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

направленности (профиля) «Общая теория электромеханического преобразования энергии»

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится для формирования у обучающихся заданных компетенций, обеспечивающих их подготовку к проведению самостоятельных исследований в рамках научно-исследовательской деятельности в области электроаппаратостроения, расширения теоретического кругозора и научной эрудиции будущих специалистов, в том числе в смежных областях знаний, и воспитания у магистрантов устойчивых базовых навыков самостоятельной исследовательской работы.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной, очно-заочной форм обучения во 2, 3 семестрах. Практика является рассредоточенной. Общая продолжительность практики составляет 2 семестра.

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; 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 11 зачетных единиц (396 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 128 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 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

направленности (профиля) «Общая теория электромеханического преобразования энергии»

Производственная практика (преддипломная практика) проводится для формирования у магистрантов заданных компетенций, обеспечивающих закрепление опыта в исследовании поставленной научной проблемы (темы), сбора и систематизации необходимых материалов для выполнения магистерской выпускной квалификационной работы.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной формы обучения во 4 семестре, очно-заочной формы обучения в 5 семестре. Общая продолжительность практики составляет 16 недель.

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-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; 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 24 зачетных единиц (864 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 640 часов.

Разработчик рабочей программы практики:

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

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Производственная практика (педагогическая практика)»

направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

направленности (профиля) «Общая теория электромеханического преобразования энергии»

Производственная практика (педагогическая практика) проводится для закрепления на практическом уровне основ педагогической деятельности; формирования первичных профессиональных умений и навыков начинающего преподавателя вуза.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной, очно-заочной форм обучения в 1 семестре. Практика является рассредоточенной. Общая продолжительность практики составляет 17 недель.

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-4.

Производственная практика (педагогическая 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 – 64 часа.

Разработчик рабочей программы практики:

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