

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 22.11.2022 13:39:32

Уникальный программный ключ:

6d465b936eef331ced482bded6d12ab98218d52f0184d5d53b72afea00de1b2

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Учебная практика (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности)»
направления подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
направленности (профиля) «Технология производства электрической и тепловой энергии»

Учебная практика (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности) проводится с целью обучения общего представления об объектах профессиональной деятельности и процессах на них, приобретения профессиональных навыков, необходимых для исполнения должностных обязанностей по месту работы, знакомство с основами будущей профессиональной деятельности, получения сведений о специфике направления подготовки высшего образования по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, выбор и утверждение темы выпускной квалификационной работы (ВКР), выполнения научно-исследовательской работы по теме ВКР.

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 магистра, в соответствии с целями основной образовательной программы и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: УК-3, ОПК-2, 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 зачетные единицы (108 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 164 часа.

Разработчик рабочей программы практики:

Серебрянников А.В., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой теплоэнергетических установок.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики
«Производственная практика (педагогическая)» направления
подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
направленности (профиля) «Технология производства
электрической и тепловой энергии»

Производственная практика (педагогическая) проводится с целью закрепления, расширения и углубления теоретических и практических знаний умений и навыков, полученных обучающимися ранее при изучении дисциплин учебного рабочего плана; приобретения обучающимися первичных профессиональных умений.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной, очно-заочной форм обучения в 1 семестре. Общая продолжительность практики составляет 17 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 магистра, 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 4 зачетные единицы (144 академических часа), в том числе на практическую подготовку – 72 часа.

Разработчик рабочей программы практики:

Серебрянников А.В., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой теплоэнергетических установок.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы практики
«Производственная практика (научно-исследовательская
работа)» направления подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и
теплотехника
направленности (профиля) «Технология производства
электрической и тепловой энергии»

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится с целью участия обучающихся в научно-исследовательской работе, развития способности самостоятельного осуществления научного исследования в области менеджмента в электроэнергетике и электротехнике, формирования и развития у обучающихся профессионального мировоззрения, закрепления полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и специальным дисциплинам магистерских программ, применения на практике современных методов и средств научного исследования, приобретения необходимых практических навыков для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР).

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 34 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 магистра, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: УК-1, ПК-1.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 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 13 зачетных единиц (468 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 79 часов.

Разработчик рабочей программы практики:

Серебрянников А.В., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой теплоэнергетических установок.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики
«Производственная практика (преддипломная)» направления
подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
направленности (профиля) «Технология производства
электрической и тепловой энергии»

Производственная практика (преддипломная) проводится с целью расширения, углубления и закрепления теоретических и практических знаний, умений и навыков, полученных обучающимися ранее при изучении дисциплин учебного плана, прохождения предыдущих видов практики, а также для приобретения обучающимися умений, необходимых для написания выпускной квалификационной работы. Преддипломная практика является завершающим этапом в процессе подготовки обучающихся, позволяющая осуществить сбор, обобщение и анализ материалов по теме, выполняемой выпускной квалификационной работы.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной, очно-заочной форм обучения в 4 семестре. Общая продолжительность практики составляет 16 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 магистра, 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 (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 24 зачетные единицы (864 академических часа), в том числе на практическую подготовку – 76 часов.

Разработчик рабочей программы практики:

Серебрянников А.В., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой теплоэнергетических установок.