

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 22.11.2022 13:55:09

Уникальный программный ключ:

6d465b936eef331cede482bded6d12ab982100521018465d53b72a2eab0de1b2

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Учебная практика (ознакомительная)» направления
подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
направленности (профиля) «Автоматизация технологических
процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике»

Учебная практика (ознакомительная) 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 4 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 основной образовательной программы и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-3.

Учебная практика (ознакомительная 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 – 164 часа.

Разработчик рабочей программы практики:

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

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Производственная практика (проектно-конструкторская)»

направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и

теплотехника

направленности (профиля) «Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике»

Производственная практика (проектно-конструкторская) 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 учебным планом: для очной, очно-заочной форм обучения во 4 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-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1.

Производственная практика (проектно-конструкторская 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 – 72 часа.

Разработчик рабочей программы практики:

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

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Производственная практика (технологическая)» направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника направленности (профиля) «Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике»

Производственная практика (технологическая) проводится с целью участия обучающихся в эксплуатационной и научно-исследовательской работе, развития способности самостоятельного осуществления эксплуатационной деятельности в области электроэнергетики и электротехники, формирования и развития у обучающихся профессионального мировоззрения, закрепления полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и специальным дисциплинам бакалаврских 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 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-8, ПК-2.

Производственная практика (технологическая 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 – 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 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
направленности (профиля) «Автоматизация технологических
процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике»

Производственная практика (преддипломная) проводится с целью закрепления, расширения и углубление теоретических и практических знаний умений и навыков, полученных обучающимися ранее при изучении дисциплин учебного рабочего плана; приобретения и закрепление обучающимися профессиональных умений; сбор необходимых исходных данных для разработки выпускной работы бакалавра и подробное изучение объекта проектирования; проведения ряда исследований и наблюдений с последующей обработкой полученных результатов, связанных с темой выпускной работы бакалавра.

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 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, 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 – 76 часов.

Разработчик рабочей программы практики:

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