

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 28.05.2024 17:13:53

Уникальный программный ключ:

6d465b936eef331cede482bde6d12ab982186521018463855072a2eab0de1b2

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) «Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике»

Учебная практика (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности) проводится с целью получения общего представления об объектах профессиональной деятельности и процессах на них, приобретение профессиональных навыков, необходимых для исполнения должностных обязанностей по месту работы, знакомство с основами будущей профессиональной деятельности, получение сведений о специфике направления подготовки высшего образования по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебными планами очной и 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 магистров, в соответствии с целями основной образовательной программы и задачами будущей профессиональной деятельности, следующих профессиональных компетенций: УК-3.1; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3.

Учебная практика (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности) 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 предусмотрено во 2 семестре 3 зачетных единиц (108 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 80 часов.

Разработчик рабочей программы практики:

Ковалев В.Г., доцент, кандидат технических наук, профессор кафедры электротехнологий, электрооборудования и автоматизированных производств

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Производственная практика (педагогическая практика)»

направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

направленности (профиля) «Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике»

Производственная практика (педагогическая 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 1 семестре. 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 обучающегося, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3.

Производственная практика (педагогическая 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 предусмотрено в 1 семестре 4 зачетных единиц (144 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 64 часов.

Разработчик рабочей программы практики:

Ковалев В.Г., доцент, кандидат технических наук, профессор кафедры электротехнологий, электрооборудования и автоматизированных производств

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики
«Производственная практика (проектная практика)»
направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
направленности (профиля) «Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике»

Цель производственной практики (проектная практика) - ознакомление с современными разработками, технологиями и оборудованием в сфере производства энергии, формирование и развитие у обучающихся профессионального мировоззрения, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления, приобретение и закрепление у обучающихся навыков производственной деятельности, изучение должностных инструкций руководителей предприятия различного уровня, работы с технической документацией, навыков обращения с технологическими средствами разработки и ведения эксплуатационной документации, ознакомление с методами конкретного планирования и руководства для дальнейшей практической деятельности.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебными планами очной и 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 основной образовательной программы и задачами будущей профессиональной деятельности, следующих профессиональных компетенций: УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3.

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 предусмотрено во 2 семестре 3 зачетных единицы (108 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 80 часов.

Разработчик рабочей программы практики:

Ковалев В.Г., доцент, кандидат технических наук, профессор кафедры электротехнологий, электрооборудования и автоматизированных производств

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Производственная практика (научно-исследовательская работа)»
направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
направленности (профиля) «Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике»

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится с целью закрепления и углубления теоретических знаний у обучающихся, полученных ими при изучении пройденных дисциплин рабочего учебного плана и приобретения ими первичных практических профессиональных умений.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебными планами очной и очно-заочной форм обучения во 2 и 3 семестрах. 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 магистранта, в соответствии с целями основной образовательной программы и задачами будущей профессиональной деятельности, следующих профессиональных компетенций: УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 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 предусмотрено во 2 и 3 семестрах 13 зачетных единицы (468 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 128 часов.

Разработчики рабочей программы практики:

Ковалев В.Г., доцент, кандидат технических наук, профессор кафедры электротехнологий, электрооборудования и автоматизированных производств

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Производственная практика (преддипломная практика)»

направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

направленности (профиля) «Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике»

Цель производственной практики (преддипломная практика) - расширение, углубление и закрепление 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 очной формы обучения в 8 семестре, в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом очно-заочной формы обучения в 4 семестре. 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 обучающегося, в соответствии с целями образовательной программы высшего образования и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; 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; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; 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 учебным планом очной формы обучения для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено в 4 семестре 24 зачетных единицы (864 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 128 часов; в соответствии с учебным планом очно-заочной формы обучения – в 4 семестре 3 зачетных единицы (108 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 64 часов, в 5 семестре 21 зачетных единицы (756 академических часов), в том числе на практическую подготовку – 64 часов.

Разработчики рабочей программы практики:

Ковалев В.Г., доцент, кандидат технических наук, профессор кафедры электротехнологий, электрооборудования и автоматизированных производств