

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 06.09.2022 09:46:15

Уникальный программный ключ:

6d465b936eef331cede482bded6d12ab98e1f0052f01b463855b72a2ea00de1b2

АННОТАЦИЯ
рабочей программы практики
«Учебная практика (ознакомительная практика)»

направления подготовки 27.03.04 Управление в технических
системах направленности (профиля) «Автономные
информационные и управляющие системы»

Цель учебной практики (ознакомительная практика) - закрепление теоретических знаний, полученных при изучении профессиональных дисциплин; приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности; приобретение знаний и умений в области проектной, исследовательской деятельности.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной и очно-заочной формы обучения во 2 семестре. Общая продолжительность практики составляет 4 недели.

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-1, УК-8, УК9, ОПК-11.

Учебная практика (ознакомительная практика) входит в Блок 2. «Практика».

Учебная практика (ознакомительная практика) проводится во 2 семестре. Общая продолжительность практики составляет 2 недели.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 3 з.е./ 108 ак.ч., в том числе на практическую подготовку – 80 часов.

Разработчик рабочей программы практики:

Горбунов В.И., кандидат педагогических наук, доцент кафедры автоматизации и управления в технических системах.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы практики
«Учебная практика (технологическая (производственно-
технологическая) практика)» направления подготовки
27.03.04 Управление в технических системах
направленности (профиля) «Автономные информационные и
управляющие системы»

Цель учебной практики (технологическая (производственно-технологическая) практика) - закрепление теоретических знаний, полученных при изучении профессиональных дисциплин; приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности; освоение обучающимися перспективных инновационных технологий.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной и очно-заочной формы обучения в 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-2, УК-5, ОПК-1, ОПК-3, ПК-1.

Учебная практика (технологическая (производственно-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 з.е./ 108 ак.ч., в том числе на практическую подготовку – 80 часов.

Разработчик рабочей программы практики:

Горбунов В.И., кандидат педагогических наук, доцент кафедры автоматизации и управления в технических системах.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы практики
«Производственная практика (проектная практика)»
направления подготовки 27.03.04 Управление в технических
системах направленности (профиля) «Автономные
информационные и управляющие системы»

Цель производственной практики заключается в приобретении производственных навыков в решении конкретных проектно-конструкторских, технологических, исследовательских и организационно-технических задач в данной области науки и техники.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной и очно-заочной формы обучения в 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 производственной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями основной образовательной программы и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: УК-10, ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-2, ПК-2.

Производственная практика (проектная практика) входит в Блок 2. «Практика
Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 3з.е./ 108ак.ч., в том числе на практическую подготовку – 80 часов.

Разработчики рабочей программы практики:

Охоткин Г.П., доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой автоматизации и управления в технических системах,

Портнов М.С., кандидат социологических наук, доцент, доцент кафедры автоматизации и управления в технических системах

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Производственная практика (эксплуатационная практика)»
направления подготовки 27.03.04 Управление в технических
системах направленности (профиля) «Автономные
информационные и управляющие системы»

Цель производственной практики заключается в приобретении производственных навыков в решении конкретных проектно-конструкторских, технологических, исследовательских и организационно-технических задач в данной области науки и техники.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной и очно-заочной формы обучения в 6 семестре. Общая продолжительность практики составляет 8 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 основной образовательной программы и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: УК-6, УК-7, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-10, ПК-3.

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 з.е./ 216 ак.ч., в том числе на практическую подготовку – 160 часов.

Разработчики рабочей программы практики:

Охоткин Г.П., доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой автоматизации и управления в технических системах,

Васильева Л.Н., кандидат педагогических наук доцент кафедры автоматизации и управления в технических системах

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики

«Производственная практика (научно-исследовательская работа)» направления подготовки 27.03.04 Управление в технических системах направленности (профиля)
«Автономные информационные и управляющие системы»

Цель научно-исследовательской работы заключается в закреплении и углублении теоретической подготовки обучающегося, полученной им за предшествующий период обучения, приобретение им практических навыков и элементов компетенций, формирующих опыт самостоятельной профессиональной деятельности и поисковой активности при решении конкретных конструкторских, технологических, исследовательских и организационных задач в научно-технической области «Управление в технических системах».

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной и очно-заочной формы обучения в 8 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 производственной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями основной образовательной программы и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: УК-3, УК-11, ПК-3.

Производственная практика (научно-исследовательская 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 з.е./ 108 ак.ч., в том числе на практическую подготовку – 80 часов.

Разработчик рабочей программы практики:

Медведев В.Г., кандидат технических наук, доцент кафедры автоматизации и управления в технических системах

АННОТАЦИЯ
рабочей программы практики
«Производственная практика (преддипломная практика)»
направления подготовки 27.03.04 Управление в технических
системах направленности (профиля) «Автономные
информационные и управляющие системы»

Цель преддипломной практики заключается в закреплении, расширении и углублении научно-теоретических и научно-практических знаний умений и навыков, полученных студентами ранее при изучении дисциплин учебного плана.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом: для очной формы обучения в 8 семестре, для очно-заочной формы обучения в 9 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 производственной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у бакалавра, в соответствии с целями основной образовательной программы и задачами будущей профессиональной деятельности, компетенций: 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 з.е./ 108 ак.ч., в том числе на практическую подготовку – 80 часов.

Разработчики рабочей программы практики:

Охоткин Г.П., доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой автоматизации и управления в технических системах,

Васильева Л.Н., кандидат педагогических наук доцент кафедры автоматизации и управления в технических системах