ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сенчения расплывания образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебной ОМСКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.06.2024 18:01:42

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА:

ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ (РАССРЕД.)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) / специализация: Информационное и программное обеспечение программно-аппаратных комплексов робототехнических систем

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет инновационных технологий (ФИТ)

Кафедра: управления инновациями (УИ)

Kypc: 2 Семестр: 3

Количество недель: 2

Учебный план набора 2024 года

Объем практики и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
Контактная работа	18	18	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	18	18	часов
Иные формы работ	90	90	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	90	90	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	3	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет с оценкой		3

1. Общие положения

Учебная практика: получение первичных навыков научно-исследовательской работы (рассред.) (далее — практика) в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки / специальности 09.03.01 Информатика и вычислительная техника является формой практической подготовки и обязательным этапом в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы.

Вид практики: учебная практика.

Тип практики: получение первичных навыков научно-исследовательской работы (рассред.).

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на научно-исследовательскую подготовку, производственно-технологическую подготовку.

Место практики в структуре ОПОП:

Блок практик: Б2. Практика.

Часть блока практик: Обязательная часть.

Индекс практики: Б2.О.01(У).

При реализации практики могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии. Практика проводится в соответствии с утвержденным учебным планом и рабочим календарным учебным графиком.

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах: продолжительность, сроки прохождения и объем практики в зачетных единицах определяются учебным планом в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Общая трудоемкость данной практики составляет 3 з.е., количество недель: 2 (108 часов).

Форма проведения практики: дискретно по периодам проведения практик — путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Основной формой прохождения практики является получение студентами первичных навыков научно-исследовательской работы на конкретных рабочих местах, отвечающих требованиям программы практики.

2. Цели и задачи практики

2.1. Цели практики

Получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе обучения. Применение полученных теоретических знаний в решении научно-исследовательских задач.

2.2. Задачи практики

- Формирование навыков подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, публикаций по научно-исследовательской работе в области информатики и вычислительной техники;
 - Научиться основам HTML и CSS;
 - Научиться анализировать задачи профессиональной деятельности.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс прохождения практики направлен на поэтапное формирование и закрепление следующих компетенций (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции		
Универсальные компетенции			
-	-		
Общепрофессиональные компетенции			

ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает основы логики, математики, физики, вычислительной
применять	техники и программирования
естественнонаучные и	
общеинженерные	ОПК-1.2. Умеет планировать и формулировать задачи исследования,
знания, методы	решать стандартные профессиональные задачи с применением
математического	
анализа и	естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов
моделирования,	математического анализа и моделирования
теоретического и	
экспериментального	ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и экспериментального
исследования в	исследования объектов профессиональной деятельности,
профессиональной	математического моделирования различных процессов
деятельности	
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знает принципы, методы и средства решения стандартных
решать стандартные	задач профессиональной деятельности, основы информационной и
задачи	библиографической культуры, современные информационно-
профессиональной	коммуникационные технологии для поиска и анализа информации,
деятельности на основе	основные требования информационной безопасности в
информационной и	профессиональной деятельности
библиографической	ОПК-3.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной
культуры с	деятельности на основе информационной и библиографической
применением	культуры с применением информационно-коммуникационных
информационно-	технологий и с учетом основных требований информационной
коммуникационных	безопасности
технологий и с учетом	ОПК-3.3. Владеет навыками подготовки и оформления информационных
основных требований	ресурсов, например, в виде обзоров, рефератов, докладов по вопросам
информационной	профессиональной деятельности, с применением современных
безопасности	технологий и с учетом основных требований информационной
	безопасности
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Знает основы системного администрирования,
	администрирования СУБД, современные стандарты информационного
инсталлировать программное и	взаимодействия систем
аппаратное	
обеспечение для	ОПК-5.2. Умеет выполнять параметрическую настройку
информационных и	информационных и автоматизированных систем
автоматизированных	ОПК-5.3. Владеет навыками осуществления анализа, выбора и
систем	инсталляции программного и аппаратного обеспечения для
	автоматизированных и информационных систем
ОПК-9. Способен	ОПК-9.1. Знает классификацию программных средств и возможности их
осваивать методики	применения для решения практических задач
использования	ОПК-9.2. Умеет находить и анализировать техническую документацию
программных средств	по использованию программного средства, использует программные
для решения	средства для решения конкретной задачи
практических задач	ОПК-9.3. Владеет методиками использования программного средства в
	соответствующем виде для решения конкретной задачи
	Профессиональные компетенции
-	-

4. Структура и содержание практики

Прохождение практики осуществляется в три этапа:
1. Подготовительный этап (проведение инструктивного совещания, ознакомление обучающихся с содержанием и спецификой деятельности организации, доведение до

обучающихся заданий на практику, видов отчетности по практике).

- 2. Основной этап (выполнение обучающимися заданий, их участие в различных видах профессиональной деятельности согласно направлению подготовки / специальности). Выбор конкретных заданий определяется совместно с руководителем практики от организации.
- 3. Завершающий этап (оформление и сдача обучающимися отчета о выполнении индивидуальных заданий по практике и дневника, анализ проделанной работы и подведение её итогов).