ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сенченю павел распраственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебной ОКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 28.06.2024 16:10:35 УПРАВ ПЕНИЯ И РА ЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА:

ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и

системы связи

Направленность (профиль) / специализация: Сети и системы космической связи

Форма обучения: очная

Факультет: Радиотехнический факультет (РТФ)

Кафедра: радиотехнических систем (РТС)

Kypc: 3 Семестр: 6

Количество недель: 4

Учебный план набора 2024 года

Объем практики и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
Контактная работа	68	68	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	68	68	часов
Иные формы работ	148	148	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	148	148	часов
Общая трудоемкость	216	216	часов
(включая промежуточную аттестацию)	6	6	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет с оценкой		6

1. Общие положения

Производственная практика: проектно-технологическая практика (далее — практика) в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC BO по направлению подготовки / специальности 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи является формой практической подготовки и обязательным этапом в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы.

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: проектно-технологическая практика.

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

Место практики в структуре ОПОП:

Блок практик: Б2. Практика.

Часть блока практик: Обязательная часть.

Индекс практики: Б2.О.02(П).

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 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Общая трудоемкость данной практики составляет 6 з.е., количество недель: 4 (216 часов).

Форма проведения практики: дискретно по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждой практики .

Основной формой прохождения практики является непосредственное участие обучающегося в производственном процессе конкретной организации..

2. Цели и задачи практики

2.1. Цели практики

Профессионально-практическая подготовка студентов по избранной специальности, с применением полученных знаний. Изучение функциональной структуры предприятия. Ознакомление с техническими характеристиками оборудования, контрольно-измерительной аппаратуры и методами измерения основных параметров каналов и трактов передачи. Знакомство с обеспечением безопасности жизнедеятельности на предприятии.

2.2. Задачи практики

– Получить профессионально-практические знания по избранной специальности. Получить представление о структуре телекоммуникационного предприятия. Изучить должностные инструкции и методы по обеспечению безопасности жизнедеятельности на предприятии. Изучить технические характеристики оборудования, контрольно-измерительной аппаратуры. Изучить методы измерения основных параметров каналов и трактов передачи. Получить навыки самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях. Получить навыки компьютерного моделирования устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ.

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

1 000111120 011 1101111	or or the contract of the cont				
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции				
Универсальные компетенции					

-	-					
Общепрофессиональные компетенции						
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает основные принципы проведения экспериментальных					
самостоятельно	исследований и использования основных приемов обработки и					
проводить	представления полученных данных					
экспериментальные	OTH 22 V					
исследования и	ОПК-2.2. Умеет выбирать эффективную методику экспериментальных					
использовать основные	исследований					
приемы обработки и	ОПК-2.3. Владеет навыками проведения экспериментальных					
представления	исследований, обработки и представления полученных данных					
полученных данных						
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знает принципы поиска, хранения, обработки, анализа и					
применять методы	представления информации, а также методы и средства обеспечения					
поиска, хранения,	информационной безопасности					
обработки, анализа и						
представления в	ОПК-3.2. Умеет работать с источниками информации и базами данных, а					
требуемом формате	также решать задачи обработки данных с помощью современных					
информации из	средств автоматизации					
различных источников						
и баз данных, соблюдая	ОПК-3.3. Владеет практическими навыками поиска, хранения,					
при этом основные	обработки, анализа и представления в требуемом формате необходимой					
требования	информации и обеспечения информационной безопасности при решении					
информационной	задач в области профессиональной деятельности					
безопасности						
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Знает методы алгоритмизации, языки и технологии					
разрабатывать	программирования					
алгоритмы и	ОПК-5.2. Умеет применять методы алгоритмизации, языки и технологии					
компьютерные	программирования при решении профессиональных задач					
программы, пригодные	программирования при решении профессиональных задач					
для практического	ОПК-5.3. Владеет практическими навыками программирования					
применения						
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).