ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Должность: Проректор по учебной СМСКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 17.06.2024 18:00:10

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ: 27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА:

ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (РАССРЕД.)

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 27.04.05 Инноватика

Направленность (профиль) / специализация: Управление наукоемкими проектами и

технологическое предпринимательство

Форма обучения: очная

Факультет: Передовая инженерная школа «Электронное приборостроение и системы связи» (ШИШ)

Кафедра: передовая инженерная школа (ПИШ)

Kypc: 2 Семестр: 3

Количество недель: 8

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	414	414	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	414	414	часов
Общая трудоемкость	432	432	часов
(включая промежуточную аттестацию)	12	12	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет с оценкой		3

1. Общие положения

Производственная практика: организационно-управленческая практика (рассред.) (далее – практика) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 27.04.05 Инноватика является формой практической подготовки и обязательным этапом в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы.

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: организационно-управленческая практика (рассред.).

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на организационно-управленческую подготовку.

Место практики в структуре ОПОП:

Блок практик: Б2. Практика.

Часть блока практик: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Индекс практики: Б2.В.01(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 27.04.05 Инноватика. Общая трудоемкость данной практики составляет 12 з.е., количество недель: 8 (432 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 непосредственное участие обучающегося в реализации научно-технического проекта.

2. Цели и задачи практики

2.1. Цели практики

Решение задач передовых научно-технических проектов по разработке и проектированию инновационных устройств и систем.

2.2. Задачи практики

- Освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров исследуемых объектов и процессов;
 - Реализация основных работ в рамках реализации научно-технического проекта.

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

	таолица Э.т Комп	петенции и индикаторы их достижения		
	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции		
Универсальные компетенции				
-		-		
Общепрофессиональные компетенции				
-		-		
Профессиональные компетенции				

ПК 1 С 6	THE LL D
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает этапы управления жизненным циклом проекта от этапа
управлять жизненным	инициации до завершения проекта
циклом проекта от	
этапа инициации,	
составления бюджета,	THE LOAD AT THE PROPERTY OF TH
планирования работ до	ПК-1.2. Умеет составлять бюджет, планировать работы по проекту и
этапа контроля	контролировать исполнение работ
исполнения работ и	
завершения проекта, а	
также управлять	ПК-1.3. Владеет навыками управления ресурсами, стоимостью и
ресурсами, стоимостью	качеством проектов в ракетно-космической отрасли
и качеством проектов в	Ru reerbow inpockrob b pakerno koemii reekon orpaesin
ракетно-космической	
отрасли	
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает особенности управления циклом разработки
управлять циклом	автоматизированных систем управления предприятием
разработки	
автоматизированных	
систем управления	
предприятием,	ПК-2.2. Умеет рассчитывать экономическую эффективность и бюджет
рассчитывать	внедрения проекта
экономическую	
эффективность и	
бюджет их внедрения,	ПК-2.3. Владеет навыками разработки технического задания, плана
разрабатывать	
техническое задание,	создания и внедрения автоматизированных систем
план создания и	
внедрения систем	

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).