МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедрой УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА Ознакомительная практика

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Электронные вычислительные машины

Учебный план 27.05.01 22 00.plx

27.05.01 Специальные организационно-технические системы

Квалификация Инженер-системотехник

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Контактная внеаудиторная работа	60	60	60	60	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
В том числе в форме практ.подготовки	99	99	99	99	
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25	
Контактная работа	62,25	62,25	62,25	62,25	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Иные формы работы	37	37	37	37	
Итого	108	108	108	108	

г. Рязань

УП: 27.05.01_22_00.plx cтp. 3

Программу составил(и):

д.техн.н., проф., Костров Борис Васильевич;ас., Вьюгина Ангелина Алексеевна

Рабочая программа

Ознакомительная практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 27.05.01 Специальные организационно-технические системы (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 951)

составлена на основании учебного плана:

27.05.01 Специальные организационно-технические системы утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронные вычислительные машины

Протокол от 02.06.2022 г. № 11 Срок действия программы: уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич УП: 27.05.01_22_00.plx стр. 4

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Электронные вычислительные машины Протокол от ______2023 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Электронные вычислительные машины Протокол от ____ 2024 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Электронные вычислительные машины Протокол от ______ 2025 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

электронные	вычислительные	машины

Протокол от	. 2026 г. №
Зав кафеллой	

УП: 27.05.01_22_00.plx cтр. :

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ					
1.1	Целью практики является:				
1.2	- получение обучающимися по направлению 27.05.01 «Специальные организационно-технические системы» первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности посредством обеспечения этапов формирования компетенций;				
1.3	- выработка умений применять полученные практические навыки при решении профессионально-прикладных задач;				
1.4	- овладение необходимыми компетенциями по направлению подготовки 27.05.01 Специальные организационно-технические системы.				
1.5	Основные задачи практики:				
1.6	- формирование практических навыков по сбору информации, ее систематизации и анализе.				
1.7	- развитие навыков самостоятельной работы, соблюдения установленных графиком сроков выполнения программы практики и предоставление на кафедру для проверки отчета о прохождении практики, соответствующего по структуре и содержанию предъявленным требованиям.				
1.8	- изучение студентом основных теоретических знаний, получение умений и навыков применения теоретических знаний для решения практических задач по направлению подготовки 27.05.01 Специальные организационно-технические системы, необходимых для будущей профессиональной деятельности.				

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	Цикл (раздел) OП: Б2.O.01				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Дискретная математика				
2.2.2	Теория вероятности и математическая статистика				
2.2.3	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.4	Научно-исследовательская работа				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

ОПК-1: Способен анализировать и выявлять естественно-научную сущность проблем управления в технических системах на основе приобретенных знаний

ОПК-1.1. Демонстрирует знания в области естественных и математических наук

Знать

Базовые вопросы естественных и математических наук, необходимых для практической деятельности

Уметь

Применять знания в области математических и естественных наук на практике

Владеть

Навыками применения знаний в области математических и естественных наук на практике

ОПК-1.2. Формулирует и выявляет сущность проблем управления в технических системах

Знать

Понятие проблемы управления в технической системе

Уметь

Выявлять и анализировать проблемные ситуации технических систем

Владеть

Навыками выявления проблем технических систем

В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Специфику анализа и выявления естественно-научных сущености проблем управления в технических системах
3.2	Уметь:
3.2.1	Самостоятельно искать, структурировать и использовать информацию для решения типовых учебных задач
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками поиска решения типовых учебных задач

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ						
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Курс		ции		контроля

УП: 27.05.01_22_00.plx cтр. 6

	Раздел 1. Подготовительный этап					
1.1	Подготовительный этап /Тема/	2	0			Беседа по материалу
1.2	Общее собрание обучающихся по вопросам организации практики, ознакомление их с программой. Выдача заданий на практику по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, определение объекта практики; закрепление рабочего места за студентом; ознакомление с распорядком прохождения практики; ознакомление обучающегося с формой и видом отчетности, порядком защиты отчета по практике и требованиями к оформлению отчета по практике. /КВР/	2	24	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.	Беседа по материалу
	Раздел 2. Основной этап					
2.1	Основной этап /Тема/	2	0			Беседа по материалу
2.2	Ознакомление с программой практики, получить и обсуждение с руководителем индивидуального задания. /КВР/	2	36	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2	Беседа по материалу
2.3	Изучение теоретического материала и выполнение практического задания для закрепления на практике полученных знаний. /ИФР/	2	29	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л2.1 Э1	Беседа по практическо у заданию
	Раздел 3. Заключительный этап					
3.1	Заключительный этап /Тема/	2	0			Текущий контроль
3.2	Систематизация и анализ изученных материалов. Окончательная доработка и защита студентом отчёта по практике. Отчёт по практике выполняется индивидуально каждым студентом и должен отражать основные достигнутые результаты. /ИФР/	2	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	ЛЗ.1	Текущий контроль
	Раздел 4. Промежуточная аттестация					
4.1	Промежуточная аттестация /Тема/	2	0			Беседа по материалу опрос по результатам прохождени практики
4.2	Иная контактная работа /ИКР/	2	0,25			Беседа по материалу
4.3	Консультации /Кнс/	2	2			Беседа по материалу
4.4	Зачет с оценкой /ЗаО/	2	8,75	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В		Опрос по результатам прохождени практики

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Ознакомительная практика").

УП: 27.05.01_22_00.plx cтр. 7

	6. УЧЕБНО-М	ЕТОДИЧЕСК	ОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕН	ИЕ ПРАКТИКИ		
			6.1. Рекомендуемая литература			
			6.1.1. Основная литература			
Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС 2227-8397,	
Л1.1	Филиппов М. В., Стрельников О. И.		Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2014 184 с.			
Л1.2	Гриценко Ю. Б.	Вычислительн учебное пособо	ые системы, сети и телекоммуникации : ие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2015, 134 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 72080.html	
		6	.1.2. Дополнительная литература			
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Николаев Е. И.	Северо- http://www. Кавказский rbooksho			2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 66086.html	
Л2.2	Бохан К.А.	Вычислительн	Вычислительные машины и системы : Учебное пособие Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,			
			6.1.3. Методические разработки	1	•	
Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Костров Б.В., Ефимов А.И., Громов А.Ю., Гринченко Н.Н.	Прохождение практики бакалаврами и специалистами: метод. указ. к прохождению учебной и производственной практик : Методические указания Рязань: , 2020, https://e eu.ru/et nload/2			https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2877	
			нформационно-телекоммуникационной сети			
Э1	http://www.intuit.ru/stuc	lies/courses/92/9	ычислительных систем. [Электронный ресурс] 2/info ого обеспечения и информационных справо	-		
	-		бодно распространяемого программного обо		исле	
	Наименование		отечественного производства Описание			
Операц	Операционная система Windows Коммерческая лицензия					
LibreOffice			Свободное ПО			
Microso	Microsoft Visio Microsoft Imagine, номер подписки 700102019					
			ень информационных справочных систем			
6.3.2.1			PAHT.PY http://www.garant.ru			
6.3.2.2	2 Система Консультант	Плюс http://ww	w.consultant.ru			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

УП: 27.05.01_22_00.plx cтр. 8

1	02/1-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (CPU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 64 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
2	209 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 14 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
3	209 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 14 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

Методическое обеспечение практики приведено в приложении к рабочей программе практики (см. документ "Методические указания практики "Ознакомительная практика").

Подписано заведующим кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой **31.10.2022** 16:29 (МSK), Простая подпись

Подписано заведущим выпускающей кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой

31.10.2022 16:30 (MSK), Простая подпись

Подписано проректором по УР ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе **01.11.2022** 16:35 (МSK), Простая подпись