МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедрой

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА Проектно-технологическая практика

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Космических технологий

Учебный план 09.04.01_25_00.plx

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация магистр

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	10	10	10	10	
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	12,25	12,25	12,25	12,25	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Иные формы работы	87	87	87	87	
Итого	108	108	108	108	

г. Рязань

УП: 09.04.01 25 00.plx стр. 3

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, О.А. Бодров; д.техн.н., проф., А.И. Таганов

Рабочая программа

Проектно-технологическая практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 918)

составлена на основании учебного плана:

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Космических технологий

Протокол от 29.05.2025 г. № 6 Срок действия программы: 20252027 уч.г. Зав. кафедрой Гусев Сергей Игоревич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Космических технологий Протокол от _____ 2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Космических технологий Протокол от _____ 2027 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Космических технологий Протокол от ______ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Зав. кафедрой

Космических технологий

УП: 09.04.01 25 00.plx cтр. :

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ					
1.1	Цель проектно-технологической практики - приобретение магистрантами первичных практических навыков профессиональной деятельности и формирование у магистрантов компетенций в соответствии с ФГОС ВО направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», а также компетенций, установленных университетом.					
1.2	Задачи практики:					
1.3	- подготовка магистрантов к деятельности, требующей профессиональных навыков в со-ответствующем направлении и умения формулировать и решать задачи связанные с профессиональной деятельностью;					
1.4	- знакомство магистрантов с принципами организации образовательного процесса и его методическим обеспечением;					
1.5	- формирование умений и навыков анализировать профессиональную информацию, вы-делять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями.					

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Д икл (раздел) ОП:	E2.O.01				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Управление проектами					
2.2	.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.2	Преддипломная практика					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-2.1. Осуществляет управление проектом на всех этапах жизненного цикла

Знать

не формируется

Уметь

оценивать и планировать рациональное распределение ресурсов на этапах жизненного цикла проекта

Владеть

не формируется

УК-2.2. Осущевляет обоснованный выбор применяемых программных средств и решений при реализации проекта

Знать

не формируется

Уметь

применять программные инструментальные средства для поддержки принятия решений при реализации проекта;

Владеть

не формируется

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-3.1. Распределяет роли внутри проектной команды

Знать

не формируется

Уметь

не формируется

Владеть

навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон;

УК-3.2. Формулирует цели, задачи, стратегию действий для проектной команды

Знать

Основы управления проектами: цели, задачи, стратегии действий для проектной команды

Уметь

навыками формирования бесконфликтной среды профессионального общения, соблюдения норм и правил, принятых при коллективной работе;

Владеть

не формируются

УК-3.3. Применяет специализированные программные средства для организации работы проектной команды

Знать

не формируется

Уметь

применять программные инструментальные средства для поддержки принятия решений при реализации проекта;

Владеть

не формируется

УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

УК-4.1. Применяет коммуникативные технологии в академических и профессиональных целях

Знать

не формируется

Уметь

аргументировано и конструктивно отстаивать собственную позицию по различным проблемам;

Владеть

навыками публичной коммуникации (представление доклада, презентации, сообщения), в т.ч. на иностранном языке, выбирая наиболее подходящий формат;

УК-4.2. Представляет результаты своей академической и профессиональной деятельности на публичных академических и профессиональных мероприятиях, в том числе, международного уровня

Знать

не формируется

Уметь

осуществлять синхронное и асинхронное взаимодействие по информационно-коммуникационным каналам связи;

Владеть

навыками использования электронных средств коммуникации;

ОПК-1: Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте;

ОПК-1.1. Демонстрирует математические, естественнонаучные и профессиональные знания при решении нестандартных задач

Знать

не формируется

Уметь

применять математические и естественнонаучные, и профессиональные знания для решения нестандартных задач

Владеть

не формируется

ОПК-1.2. Применяет полученные знания при решении нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте

Знать

не формируется

Уметь

применять полученные знания при решении задач оптимизации в проектной деятельности

Владеть

не формируется

В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основы управления проектами: цели, задачи, стратегии действий для проектной команды
3.2	Уметь:
3.2.1	оценивать и планировать рациональное распределение ресурсов на этапах жизненного цикла проекта;
3.2.2	применять программные инструментальные средства для поддержки принятия решений при реализации проекта;
3.2.3	применять программные инструментальные средства для поддержки принятия решений при реализации проекта;
3.2.4	аргументировано и конструктивно отстаивать собственную позицию по различным проблемам;
3.2.5	осуществлять синхронное и асинхронное взаимодействие по информационно-коммуникационным каналам
3.2.6	связи;
3.2.7	применять математические и естественнонаучные, и профессиональные знания для решения нестандартных задач;
3.2.8	применять полученные знания при решении задач оптимизации в проектной деятельности.
3.3	Владеть:

3.3.1 навыками публичной коммуникации (представление доклада, презентации, сообщения), в т.ч. на иностранном языке, выбирая наиболее подходящий формат;
3.3.2 навыками использования электронных средств коммуникации;

	4. СТРУКТУРА И СО	ДЕРЖАНИ	Е ПРАК	гики		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Проектно-технологическая практика			1		
1.1	Подготовительный этап /Тема/	2	0			
1.2	Взаимодействие с руководителем (-и) практики практики и выполненин работ в рамках выполнения индивидуальных заданий Заключение договоров на прохождение практики с профильными организациями, утверждение приказа на прохождение практики, формирование индивидуального задания на практику. /КВР/	2	2	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-3.1-3 УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-У УК-3.2-В УК-3.3-3 УК-3.3-У УК-4.1-3 УК-4.1-У УК-4.1-В УК-4.2-3 УК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Индивидуальн ый план работы студента
1.3	Самостоятельная работа над заданием /ИФР/	2	10	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-3.1-3 УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-У УК-3.2-В УК-3.3-3 УК-3.3-У УК-4.1-3 УК-4.1-У УК-4.1-В УК-4.2-3 УК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Отчет по практике
1.4	Основной этап /Тема/	2	0			

	1=	_		T		
1.5	Взаимодействие с руководителем (-и) практики	2	6	УК-2.1-3	Л1.1	Отчет по
	практики и выполненин работ в рамках			УК-2.1-У	Л1.2Л2.1	практике
	выполнения индивидуальных заданий /КВР/			УК-2.1-В	Л2.2 Л2.3	
				УК-2.2-3	Э1 Э2 Э3	
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				УК-4.1-3		
				УК-4.1-У		
				УК-4.1-В		
				УК-4.2-3		
				УК-4.2-У		
				УК-4.2-В		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
1.6	Взаимодействие с руководителем (-и) практики	2	57	УК-2.1-3	Л1.1	Отчет по
	практики и выполненин работ в рамках			УК-2.1-У	Л1.2Л2.1	практике
	выполнения индивидуальных заданий /ИФР/			УК-2.1-В	Л2.2 Л2.3	1
				УК-2.2-3	Э1 Э2 Э3	
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				УК-4.1-3		
				УК-4.1-У		
				УК-4.1-В		
				УК-4.2-3		
				УК-4.2-У		
1				УК-4.2-В		
1				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
1				ОПК-1.2-3		
I				ОПК-1.2-У		
	•	•				i
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.2-В		
1.7	Заключительный этап /Тема/	2	0	ОПК-1.2-В		

	1-0					
1.8	Консультирование по вопросам подготовки отчета о прохождении практики /КВР/	2	2	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-В УК-3.3-3 УК-3.3-У УК-3.3-В УК-4.1-3 УК-4.1-У УК-4.1-В УК-4.2-З УК-4.2-У УК-4.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Подготовка отчета по практике
1.9	Самостоятельная работа над заданием /ИФР/	2	20	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-В УК-2.2-В УК-3.1-3 УК-3.1-В УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-У УК-3.2-В УК-3.3-3 УК-3.3-У УК-4.1-3 УК-4.1-У УК-4.1-В УК-4.2-3 УК-4.2-У УК-4.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Отчет по практике
1.10	Групповые консультации перед промежуточной аттестацией /Teмa/	2	0			

	I	1				
1.11	Консультация перед проведением промежуточной аттестации /Кнс/	2	2	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.1-3 УК-3.1-В УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-У УК-3.2-В УК-3.3-3 УК-3.3-У УК-4.1-3 УК-4.1-У УК-4.1-В УК-4.2-3 УК-4.2-У УК-4.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Отчет по практике
1.12	Подготовка к промежуточной аттестации и промежуточная аттестация /Тема/	2	0			
1.13	Подготовка к промежуточной аттестации, промежуточная аттестация /ИКР/	2	0,25	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.1-3 УК-3.1-В УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-У УК-3.2-В УК-3.3-3 УК-3.3-У УК-4.1-3 УК-4.1-9 УК-4.1-В УК-4.2-У УК-4.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Сдача отчета по практике

1.14	Подготовка к промежуточной аттестации,	2	8,75	УК-2.1-3	Л1.1	сдача отчета по
	промежуточная аттестация			УК-2.1-У	Л1.2Л2.1	практике
	/3aO/			УК-2.1-В	Л2.2 Л2.3	•
				УК-2.2-3	Э1 Э2 Э3	
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
				УК-4.1-3		
				УК-4.1-У		
				УК-4.1-В		
				УК-4.2-3		
				УК-4.2-У		
				УК-4.2-В		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Проектно-технологическая практика»).

	6. УЧЕБНО-	МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ	Е ПРАКТИКИ	
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Золотов С. Ю.	Проектирование информационных систем: учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, Эль Контент, 2013, 88 с.	978-5-4332- 0083-8, http://www.ipr bookshop.ru/1 3965.html
Л1.2	Липаев В. В.	Документирование сложных программных комплексов: электронное дополнение к учебному пособию «программная инженерия сложных заказных программных продуктов» (для бакалавров)	Саратов: Вузовское образование, 2015, 115 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/2 7294.html
		6.1.2. Дополнительная литература		_
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Ковальчук Ю.А., Корячко А.В., Степнов И.М.	Производственная и научно-производственная практика : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/816

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.2	Кириллов С.Н., Дмитриев В.Т., Кулакова М.В.	Производствен магистрантов	нная (научно-производственная) практика : метод. указ.	Рязань, 2021, 12с.; прил.	, 1
Л2.3	Таганов А. И., Корячко В. П.		дачи управления проектами заказных ных систем : учебное пособие	Рязань: РГРТУ, 2002, 36 с.	5-7722-0202- 2, https://e.lanbo ok.com/book/3 10565
	6.2. Переч	нень ресурсов і	информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	Научная электронная б	иблиотека eLIB	RARY.RU [Электронный ресурс]		
Э2	Система КонсультантП	люс			
Э3	Информационно-право	вой портал ГАР	АНТ.РУ		
	•		ного обеспечения и информационных справо вободно распространяемого программного об отечественного производства		ісле
	Наименование		Описание		
Операци	ионная система Windows	,	Коммерческая лицензия		
Kaspersl	ky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
Adobe A	Acrobat Reader		Свободное ПО		
LibreOff	.ibreOffice Свободное ПО				
		6.3.2 Пере	ечень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Информационно-прав		APAHT.PУ http://www.garant.ru		
6.3.2.2	6.3.2.2 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)				100 от

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ					
1	260 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных Специализированная мебель (15 посадочных мест), аудиторная доска, экран, проектор, ПК: 10 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.					
2	22 бизнес-инкубатор. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа Специализированная мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор (Beng mx 507), 1 экран. ПК: Intel Pentium G3260/4Gb. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ					
3	21 бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы 12 мест, 2 экрана, доска, 12 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

Методическое обеспечение приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "МО Проектнотехнолог практика").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Гусев Сергей Игоревич, Проректор по научной работе и инновациям

18.07.25 12:42 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Гусев Сергей Игоревич, Проректор по научной работе и инновациям

18.07.25 12:43 (MSK)

Простая подпись