Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)

1. Цель практики

Цель – формирование у студентов практических навыков и умений, необходимых будущим специалистам на основе ранее полученных теоретических знаний, обеспечение связи между научно-теоретической подготовкой студентов, закрепление и углубление теоретической подготовки, выработка у студентов начального представления и знания об основных видах профессиональной деятельности в области информационных систем и технологий, опыта работы в трудовом коллективе.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная практика: Цифровое общество и проблемы прикладной информатики, Методы и технологии прикладной информатики.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: Методы и технологии проектирования информационных систем, Управление информационными проектами, Производственная практика (преддипломная практика).

3. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: ознакомительная

Способ:

- стационарная;
- выездная.

Форма (формы) проведения практики:

• непрерывно (сосредоточенная).

4. Тип практики

• ознакомительная.

5. Место проведения практики

Учебная практика может проводиться на выпускающей кафедре прикладной математики и информатики, других кафедрах ТГУ, в научных и инфраструктурных подразделениях вуза, а также на договорных началах в государственных, муниципальных, общественных, коммерческих и некоммерческих организациях, предприятиях и учреждениях, осуществляющих научно-исследовательскую деятельность, на которых возможны изучение и сбор материалов, связанных с выполнением магистерской диссертации.

Среди основных баз практики можно выделить:

- NetCracker Technology, тольяттинский центр разработок;
- EPAM Systems, тольяттинский офис;
- ООО «ПрограммМастер»;
- ГК «Комсофт»;
- МФЦ г. Тольятти;
- ОАО «СК «Астро-Волга»;

• ФГБОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет»: кафедра «Прикладная математика и информатика», НОЦ «Математические модели, распределенные вычисления и системы». Возможны и другие места проведения практики.

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	ooy lenna
ОПК-1	ИОПК-1.1:	Знать:
Способен самостоятельно	Осуществляет	-методологические принципы
приобретать, развивать и	самостоятельный поиск	современной науки, направления,
применять математические,	информации в области	концепции, источники знания и
естественнонаучные,	математических,	приемы работы с ними;
социально-экономические и	естественнонаучных,	Уметь:
профессиональные знания для	социально-	проводить анализ предметной
решения нестандартных	экономических и	области с использованием
задач, в том числе в новой	профессиональных наук	
или незнакомой среде и в		современных информационных технологий;
междисциплинарном		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
контексте;		Владеть:
		-методами исследования, разработки
ОПК-2	ИОПК-2.1:	нового метода исследования;
		Знать:
Способен разрабатывать	Демонстрирует знания	-виды современных информационных
оригинальные алгоритмы и программные средства, в том	современных информационно-	технологий и программных средств; Уметь:
числе с использованием	коммуникационных и	- осуществлять выбор подходящих
современных	интеллектуальных	информационных технологий и
интеллектуальных	технологий,	программных средств для решения
технологий, для решения	инструментальной	задач профессиональной деятельности;
профессиональных задач;	среды, программно-	Владеть:
1 1	технических платформ	навыками применения
	для решения	информационных технологий и
	профессиональных	программных средств для решения
	задач.	задач профессиональной деятельности;
ОПК-3	ИОПК-3.1:	Знать:
Способен анализировать	Демонстрирует знания	–различные научные подходы к
профессиональную	в принципах, методах и	формализации задач прикладной
информацию, выделять в ней	средствах анализа и	области
главное, структурировать,	структурирования	Уметь:
оформлять и представлять в	профессиональной	-использовать количественные и
виде аналитических обзоров с	информации.	качественные оценки для
обоснованными выводами и		формализации задач прикладной
рекомендациями;		области
		Владеть:
		профессиональной способностью
		автоматизировать основные задачи
		прикладной области

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ОПК-4 Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований;	ИОПК-4.1: Демонстрирует знания новых научных принципов и методов исследований.	Знать: - основные виды стандартов и иных видов технической документации в области применения и разработки информационных систем и программного обеспечения; Уметь: - использовать стандарты и иную техническую документацию для осуществления профессиональной деятельности; Владеть: - навыками использования технической документации в профессиональной деятельности;
ОПК-5 Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;	ИОПК-5.1: Демонстрирует знания современного программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.	Знать: -различные научные подходы к автоматизации информационных процессов и информатизации предприятий и организаций; Уметь: - использовать информационные технологии для автоматизации информационных процессов и информатизации предприятий; Владеть: - профессиональной способностью автоматизировать основные бизнеспроцессы предприятий и организаций
ОПК-6 Способен исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и развития информационного общества;	ИОПК-6.1: Демонстрирует знания в средствах и стандартах информатики для решения прикладных задач различных классов; правовых, экономических, социальных и психологических.	Знать: - методы исследования предметной области с целью автоматизации бизнес-Уметь: - анализировать организационнотехнические и экономические процессы Владеть: - навыками анализа бизнес-процессов при исследовании предметной области;

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	•
ОПК-7	ИОПК-7.1:	Знать:
Способен использовать	Демонстрирует знания	 задачи предметной области и
методы научных	логических методов и	компьютерные методы их решения;
исследований и	приемов научного	Уметь:
математического	исследования;	–использовать информационные
моделирования в области	методологических	технологии и знания общей
проектирования и управления	принципов современной	информационной ситуации,
информационными	науки, направлений,	информационных ресурсов в
системами;	концепций; основных	предметной области;
	особенностей научного	Владеть:
	метода познания; программно-целевых	 профессиональной способностью
	методов решения	прогнозирования и моделирования
	научных проблем.	информационных процессов в
	пау пъих проолем.	предметной области;
ОПК-8	ИОПК-8.1:	Знать:
Способен осуществлять эффективное управление	Демонстрирует знания архитектуры	-стадии и модели жизненного цикла
разработкой программных	информационных	информационных систем; Уметь:
средств и проектов.	систем предприятий и	- взаимодействовать с участниками
ередеть и проектов.	организаций; в выборе	проектной деятельности и в рамках
	инструментальных	проектных групп;
	средств поддержки	Владеть:
	технологий	-навыками профессионального
	проектирования	взаимодействия с участниками
	информационных	проектной деятельности при решении
	систем и сервисов.	задач автоматизации
	Знаком с методологией	
	и технологией	
	реинжиниринга,	
	проектирования и	
	аудита прикладных	
	информационных	
	систем различных классов, а также с	
	методами оценки	
	экономической	
	эффективности и	
	качества, управления	
	надежностью и	
	информационной	
	безопасностью.	

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 1

1. Цель практики

Цель — формирование у выпускника способности и готовности к выполнению профессиональных функций в научных и образовательных организациях, в аналитических подразделениях, компетенций в сфере научно-исследовательской и инновационной деятельности и др.; дальнейшее формирование профессиональной направленности личности студента, развитие практико-действенного компонента его мышления, формирование его готовности к профессиональной деятельности в исследовании, проектировании и внедрении информационных систем, становление системы профессиональных ценностей

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная практика: выполнение и защита бакалаврской работы.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: производственная практика (научно-исследовательская работа) 2; исследовательский проект по управлению информационными процессами 1.

3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: производственная

Способ (при наличии):

-

Форма (формы) проведения практики:

дискретно (распределенная).

4. Тип практики

Научно-исследовательская работа

5. Место проведения практики

Образовательные учреждения различных уровней и форм собственности.

Научно-исследовательские организации и предприятии.

Информационные центры.

Аналитические, управленческие службы предприятий и организаций различных форм собственности, деятельность которых связана с применением методов прикладной информатики, математических и инструментальных методов моделирования и прогнозирования информационных процессов и технологий.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
---	--	------------------------------------

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-1 Способен управлять ИТ-проектами: взаимодействовать с заказчиками ИТ-проектов, организовывать и оптимизировать проектную деятельность	ПК-1.1 Знает основные принципы и методы управления ИТ-проектами, организации и оптимизации проектной деятельности; имеет представление о правилах ведения деловых переговоров	Знать: принципы и методы управления ИТ-проектами, организации и оптимизации проектной деятельности; имеет представление о правилах ведения деловых переговоров
	ПК-1.2 Умеет управлять ИТ- проектами, инновациями, инвестициями, проводить анализ данных при управлении ИТ-проектами, проводить деловые переговоры	Уметь: управлять ИТ- проектами, инновациями, инвестициями, проводить анализ данных при управлении ИТ-проектами, проводить деловые переговоры
	ПК-1.3 Имеет навыки управления ИТ-проектами, организации и оптимизации проектной деятельности, проведения деловых переговоров	Владеть: навыками управления ИТ-проектами, организации и оптимизации проектной деятельности, проведения деловых переговоров
ПК-2 Способен управлять процессами, оценивать и контролировать качество процесса управления изменениями информационной среды организации	ПК-2.1 Знает современные методы и технологии управления процессами, оценки и контроля качества процесса управления изменениями информационной среды организации	Знать: методы управления, оценки и контроля качества процесса управления изменениями информационной среды организации
	ПК-2.2 Умеет применять современные методы и технологии управления процессами, оценки и контроля качества процесса управления изменениями информационной среды организации	Уметь: применять методы управления, оценки и контроля качества процесса управления изменениями информационной среды организации
	ПК-2.3 Имеет навыки управления процессами, оценки и контроля качества процесса управления изменениями информационной среды организации	Владеть: навыками применения методов управления, оценки и контроля качества процесса управления изменениями информационной среды организации

Формируемые и	Индикаторы достижения	Ш
контролируемые	компетенций	Планируемые результаты
компетенции (код и наименование)	(код и наименование)	обучения
ПК-3 Способен управлять	ПК-3.1 Знает основные	Знать: основные принципы и
работами по сопровождению	принципы и методы	методы управления работами
и проектами создания	управления работами по	по сопровождению и
(модификации) ИС,	сопровождению и проектами	проектами создания ИС
автоматизирующих задачи	создания (модификации) ИС,	просктами создания ис
организационного	автоматизирующих задачи	
управления и бизнес-	организационного управления	
процессы	и бизнес-процессы	
	ПК-3.2 Умеет применять	Уметь: применять основные
	методы управления работами	принципы и методы
	по сопровождению и	управления работами по
	проектами создания	сопровождению и проектами
	(модификации) ИС,	создания ИС
	автоматизирующих задачи	
	организационного управления	
	и бизнес-процессы	
	ПК-3.3 Имеет навыки	Владеть: навыками
	управления работами по	Владеть: навыками применения основных
	сопровождению и проектами	принципов и методов
	создания (модификации) ИС,	управления работами по
	автоматизирующих задачи	сопровождению и проектами
	организационного управления	создания ИС
	и бизнес-процессы	
ПК-4 Способен принимать	ПК-4.1 Знает основные	Знать: основные положения
эффективные решения по	положения теории принятия	теории принятия решений и
ИТ-проектам в условиях	решений и математические	математические методы
неопределенности и риска	методы поддержки принятия	поддержки принятия
	решений в условиях	решений в условиях решений
	неопределенности и риска.	в условиях неопределенности
		и риска.
	ПК-4.2 Умеет	Уметь: применять основные
	применять математические и	положения теории принятия
	имитационные модели для	решений и математические
	принятия управленческих	методы поддержки принятия
	решений в условиях	решений в условиях решений
	неопределенности и риска	в условиях неопределенности и риска.
		п риска.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
(жод и папленование)	ПК-4.3 Имеет навыки использования инструментальных средств математического и имитационного моделирования для принятия управленческих решений в условиях неопределенности и риска	Владеть: навыками применения основных положений теории принятия решений и математические методы поддержки принятия решений в условиях решений в условиях неопределенности и риска.
ПК-5 Способен использовать и развивать методы научных исследований и инструментарий в области управления ИТ-проектами	ПК-5.1 Знает современные методы научных исследований и инструментарий в области управления ИТ-проектами ПК-5.2 Умеет проводить научные исследования и применять современный инструментарий для решения исследовательских задач	Знать: методы научных исследований и инструментарий в области управления ИТ-проектами Уметь: применять методы научных исследований и инструментарий в области управления ИТ-проектами
	ПК-5.3 Имеет навыки проведения научных исследований и использования современного инструментария, включая технологии искусственного интеллекта, при проведении научных исследований	Владеть: навыками применения методов научных исследований и инструментария в области управления ИТ-проектами
ПК-6 Способен использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и	ПК-6.1 Знает методы научных исследований и инструментарий в области проектирования и управления информационными системами в прикладных	Знать: методы научных исследований и инструментарий в области проектирования и управления и информационными

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
управления информационными	областях	системами в прикладных областях
системами в прикладных областях	ПК-6.2 Умеет использовать методы научных исследований и инструментарий в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях	Уметь: использовать методы научных исследований и инструментарий в области проектирования и управления информационными
	ПК-6.3 Владеет навыками применения методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях	Владеть: навыками применения методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 2 1. Цель практики

Цель — формирование у выпускника способности и готовности к выполнению профессиональных функций в научных и образовательных организациях, в аналитических подразделениях, компетенций в сфере научно-исследовательской и инновационной деятельности и др.; дальнейшее формирование профессиональной направленности личности студента, развитие практико-действенного компонента его мышления, формирование его готовности к профессиональной деятельности в исследовании, проектировании и внедрении информационных систем, становление системы профессиональных ценностей

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная практика: производственная практика (научно-исследовательская работа) 1, Методы и технологии проектирования информационных систем.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: производственная практика (научно-исследовательская работа) 3; исследовательский проект по управлению информационными процессами 2, Управление информационными проектами.

3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: производственная

Способ (при наличии):

_

Форма (формы) проведения практики:

дискретно (распределенная).

4. Тип практики

Научно-исследовательская работа

5. Место проведения практики

Образовательные учреждения различных уровней и форм собственности.

Научно-исследовательские организации и предприятии.

Информационные центры.

Аналитические, управленческие службы предприятий и организаций различных форм собственности, деятельность которых связана с применением методов прикладной информатики, математических и инструментальных методов моделирования и прогнозирования информационных процессов и технологий.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-1 Способен управлять ИТ-проектами: взаимодействовать с заказчиками ИТ-проектов, организовывать и оптимизировать проектную деятельность	ПК-1.1 Знает основные принципы и методы управления ИТ-проектами, организации и оптимизации проектной деятельности; имеет представление о правилах ведения деловых переговоров	Знать: принципы и методы управления ИТ-проектами, организации и оптимизации проектной деятельности; имеет представление о правилах ведения деловых переговоров
	ПК-1.2 Умеет управлять ИТ- проектами, инновациями, инвестициями, проводить анализ данных при управлении ИТ-проектами, проводить деловые переговоры	Уметь: управлять ИТ- проектами, инновациями, инвестициями, проводить анализ данных при управлении ИТ-проектами, проводить деловые переговоры
	ПК-1.3 Имеет навыки управления ИТ-проектами, организации и оптимизации проектной деятельности, проведения деловых переговоров	Владеть: навыками управления ИТ-проектами, организации и оптимизации проектной деятельности, проведения деловых переговоров
ПК-2 Способен управлять процессами, оценивать и контролировать качество процесса управления изменениями информационной среды организации	ПК-2.1 Знает современные методы и технологии управления процессами, оценки и контроля качества процесса управления изменениями информационной среды организации	Знать: методы управления, оценки и контроля качества процесса управления изменениями информационной среды организации
	ПК-2.2 Умеет применять современные методы и технологии управления процессами, оценки и контроля качества процесса управления изменениями информационной среды организации	Уметь: применять методы управления, оценки и контроля качества процесса управления изменениями информационной среды организации
	ПК-2.3 Имеет навыки управления процессами, оценки и контроля качества процесса управления изменениями информационной среды организации	Владеть: навыками применения методов управления, оценки и контроля качества процесса управления изменениями информационной среды организации

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-3 Способен управлять работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы	ПК-3.1 Знает основные принципы и методы управления работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы ПК-3.2 Умеет применять методы управления работами по сопровождению и	Знать: основные принципы и методы управления работами по сопровождению и проектами создания ИС Уметь: применять основные принципы и методы управления работами по
	проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы ПК-3.3 Имеет навыки	сопровождению и проектами создания ИС Владеть: навыками
	управления работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	применения основных принципов и методов управления работами по сопровождению и проектами создания ИС
ПК-4 Способен принимать эффективные решения по ИТ-проектам в условиях неопределенности и риска	ПК-4.1 Знает основные положения теории принятия решений и математические методы поддержки принятия решений в условиях неопределенности и риска.	Знать: основные положения теории принятия решений и математические методы поддержки принятия решений в условиях решений в условиях неопределенности и риска.
	ПК-4.2 Умеет применять математические и имитационные модели для принятия управленческих решений в условиях неопределенности и риска	Уметь: применять основные положения теории принятия решений и математические методы поддержки принятия решений в условиях неопределенности и риска.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
(жод и папленование)	ПК-4.3 Имеет навыки использования инструментальных средств математического и имитационного моделирования для принятия управленческих решений в условиях неопределенности и риска	Владеть: навыками применения основных положений теории принятия решений и математические методы поддержки принятия решений в условиях решений в условиях неопределенности и риска.
ПК-5 Способен использовать и развивать методы научных исследований и инструментарий в области управления ИТ-проектами	ПК-5.1 Знает современные методы научных исследований и инструментарий в области управления ИТ-проектами ПК-5.2 Умеет проводить научные исследования и применять современный инструментарий для решения исследовательских задач	Знать: методы научных исследований и инструментарий в области управления ИТ-проектами Уметь: применять методы научных исследований и инструментарий в области управления ИТ-проектами
	ПК-5.3 Имеет навыки проведения научных исследований и использования современного инструментария, включая технологии искусственного интеллекта, при проведении научных исследований	Владеть: навыками применения методов научных исследований и инструментария в области управления ИТ-проектами
ПК-6 Способен использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и	ПК-6.1 Знает методы научных исследований и инструментарий в области проектирования и управления информационными системами в прикладных	Знать: методы научных исследований и инструментарий в области проектирования и управления и информационными

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
управления информационными системами в прикладных областях	областях ПК-6.2 Умеет использовать методы научных исследований и инструментарий в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях	системами в прикладных областях Уметь: использовать методы научных исследований и инструментарий в области проектирования и управления информационными
	ПК-6.3 Владеет навыками применения методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях	Владеть: навыками применения методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 3

1. Цель практики

Цель — формирование у выпускника способности и готовности к выполнению профессиональных функций в научных и образовательных организациях, в аналитических подразделениях, компетенций в сфере научно-исследовательской и инновационной деятельности и др.; дальнейшее формирование профессиональной направленности личности студента, развитие практико-действенного компонента его мышления, формирование его готовности к профессиональной деятельности в исследовании, проектировании и внедрении информационных систем, становление системы профессиональных ценностей

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная практика: производственная практика (научно-исследовательская работа) 2; исследовательский проект по управлению информационными процессами 1.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: производственная практика (научно-исследовательская работа) 4, Производственная практика (преддипломная практика).

3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: производственная

Способ (при наличии):

_

Форма (формы) проведения практики:

дискретно (распределенная).

4. Тип практики

Научно-исследовательская работа

5. Место проведения практики

Образовательные учреждения различных уровней и форм собственности.

Научно-исследовательские организации и предприятии.

Информационные центры.

Аналитические, управленческие службы предприятий и организаций различных форм собственности, деятельность которых связана с применением методов прикладной информатики, математических и инструментальных методов моделирования и прогнозирования информационных процессов и технологий.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-1 Способен управлять ИТ-проектами: взаимодействовать с заказчиками ИТ-проектов, организовывать и оптимизировать проектную деятельность	ПК-1.1 Знает основные принципы и методы управления ИТ-проектами, организации и оптимизации проектной деятельности; имеет представление о правилах ведения деловых переговоров	Знать: принципы и методы управления ИТ-проектами, организации и оптимизации проектной деятельности; имеет представление о правилах ведения деловых переговоров
	ПК-1.2 Умеет управлять ИТ- проектами, инновациями, инвестициями, проводить анализ данных при управлении ИТ-проектами, проводить деловые переговоры	Уметь: управлять ИТ- проектами, инновациями, инвестициями, проводить анализ данных при управлении ИТ-проектами, проводить деловые переговоры
	ПК-1.3 Имеет навыки управления ИТ-проектами, организации и оптимизации проектной деятельности, проведения деловых переговоров	Владеть: навыками управления ИТ-проектами, организации и оптимизации проектной деятельности, проведения деловых переговоров
ПК-2 Способен управлять процессами, оценивать и контролировать качество процесса управления изменениями информационной среды организации	ПК-2.1 Знает современные методы и технологии управления процессами, оценки и контроля качества процесса управления изменениями информационной среды организации	Знать: методы управления, оценки и контроля качества процесса управления изменениями информационной среды организации
	ПК-2.2 Умеет применять современные методы и технологии управления процессами, оценки и контроля качества процесса управления изменениями информационной среды организации	Уметь: применять методы управления, оценки и контроля качества процесса управления изменениями информационной среды организации
	ПК-2.3 Имеет навыки управления процессами, оценки и контроля качества процесса управления изменениями информационной среды организации	Владеть: навыками применения методов управления, оценки и контроля качества процесса управления изменениями информационной среды организации

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-3 Способен управлять работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы	ПК-3.1 Знает основные принципы и методы управления работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы ПК-3.2 Умеет применять методы управления работами по сопровождению и	Знать: основные принципы и методы управления работами по сопровождению и проектами создания ИС Уметь: применять основные принципы и методы управления работами по
	проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы ПК-3.3 Имеет навыки управления работами по сопровождению и проектами	Владеть: навыками применения принципов и методов
	создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	управления работами по сопровождению и проектами создания ИС
ПК-4 Способен принимать эффективные решения по ИТ-проектам в условиях неопределенности и риска	ПК-4.1 Знает основные положения теории принятия решений и математические методы поддержки принятия решений в условиях неопределенности и риска.	Знать: основные положения теории принятия решений и математические методы поддержки принятия решений в условиях решений в условиях неопределенности и риска.
	ПК-4.2 Умеет применять математические и имитационные модели для принятия управленческих решений в условиях неопределенности и риска	Уметь: применять основные положения теории принятия решений и математические методы поддержки принятия решений в условиях неопределенности и риска.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
(жод и папленование)	ПК-4.3 Имеет навыки использования инструментальных средств математического и имитационного моделирования для принятия управленческих решений в условиях неопределенности и риска	Владеть: навыками применения основных положений теории принятия решений и математические методы поддержки принятия решений в условиях решений в условиях неопределенности и риска.
ПК-5 Способен использовать и развивать методы научных исследований и инструментарий в области управления ИТ-проектами	ПК-5.1 Знает современные методы научных исследований и инструментарий в области управления ИТ-проектами ПК-5.2 Умеет проводить научные исследования и применять современный инструментарий для решения исследовательских задач	Знать: методы научных исследований и инструментарий в области управления ИТ-проектами Уметь: применять методы научных исследований и инструментарий в области управления ИТ-проектами
	ПК-5.3 Имеет навыки проведения научных исследований и использования современного инструментария, включая технологии искусственного интеллекта, при проведении научных исследований	Владеть: навыками применения методов научных исследований и инструментария в области управления ИТ-проектами
ПК-6 Способен использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и	ПК-6.1 Знает методы научных исследований и инструментарий в области проектирования и управления информационными системами в прикладных	Знать: методы научных исследований и инструментарий в области проектирования и управления и информационными

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
управления информационными	областях	системами в прикладных областях
системами в прикладных областях	ПК-6.2 Умеет использовать методы научных исследований и инструментарий в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях	Уметь: использовать методы научных исследований и инструментарий в области проектирования и управления информационными
	ПК-6.3 Владеет навыками применения методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях	Владеть: навыками применения методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 4

1. Цель практики

Цель — формирование у выпускника способности и готовности к выполнению профессиональных функций в научных и образовательных организациях, в аналитических подразделениях, компетенций в сфере научно-исследовательской и инновационной деятельности и др.; дальнейшее формирование профессиональной направленности личности студента, развитие практико-действенного компонента его мышления, формирование его готовности к профессиональной деятельности в исследовании, проектировании и внедрении информационных систем, становление системы профессиональных ценностей

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная практика: производственная практика (научно-исследовательская работа) 3; исследовательский проект по управлению информационными процессами 2.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: Производственная практика (преддипломная практика), Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: производственная

Способ (при наличии):

_

Форма (формы) проведения практики:

дискретно (распределенная).

4. Тип практики

Научно-исследовательская работа

5. Место проведения практики

Образовательные учреждения различных уровней и форм собственности.

Научно-исследовательские организации и предприятии.

Информационные центры.

Аналитические, управленческие службы предприятий и организаций различных форм собственности, деятельность которых связана с применением методов прикладной информатики, математических и инструментальных методов моделирования и прогнозирования информационных процессов и технологий.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-1 Способен управлять ИТ-проектами: взаимодействовать с заказчиками ИТ-проектов, организовывать и оптимизировать проектную деятельность	ПК-1.1 Знает основные принципы и методы управления ИТ-проектами, организации и оптимизации проектной деятельности; имеет представление о правилах ведения деловых переговоров	Знать: принципы и методы управления ИТ-проектами, организации и оптимизации проектной деятельности; имеет представление о правилах ведения деловых переговоров
	ПК-1.2 Умеет управлять ИТ- проектами, инновациями, инвестициями, проводить анализ данных при управлении ИТ-проектами, проводить деловые переговоры	Уметь: управлять ИТ- проектами, инновациями, инвестициями, проводить анализ данных при управлении ИТ-проектами, проводить деловые переговоры
	ПК-1.3 Имеет навыки управления ИТ-проектами, организации и оптимизации проектной деятельности, проведения деловых переговоров	Владеть: навыками управления ИТ-проектами, организации и оптимизации проектной деятельности, проведения деловых переговоров
ПК-2 Способен управлять процессами, оценивать и контролировать качество процесса управления изменениями информационной среды организации	ПК-2.1 Знает современные методы и технологии управления процессами, оценки и контроля качества процесса управления изменениями информационной среды организации	Знать: методы управления, оценки и контроля качества процесса управления изменениями информационной среды организации
	ПК-2.2 Умеет применять современные методы и технологии управления процессами, оценки и контроля качества процесса управления изменениями информационной среды организации	Уметь: применять методы управления, оценки и контроля качества процесса управления изменениями информационной среды организации
	ПК-2.3 Имеет навыки управления процессами, оценки и контроля качества процесса управления изменениями информационной среды организации	Владеть: навыками применения методов управления, оценки и контроля качества процесса управления изменениями информационной среды организации

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-3 Способен управлять работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы	ПК-3.1 Знает основные принципы и методы управления работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы	Знать: основные принципы и методы управления работами по сопровождению и проектами создания ИС
	ПК-3.2 Умеет применять методы управления работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы	Уметь: применять основные принципы и методы управления работами по сопровождению и проектами создания ИС
	ПК-3.3 Имеет навыки управления работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы	Владеть: навыками применения основных принципов и методов управления работами по сопровождению и проектами создания ИС
ПК-4 Способен принимать эффективные решения по ИТ-проектам в условиях неопределенности и риска	ПК-4.1 Знает основные положения теории принятия решений и математические методы поддержки принятия решений в условиях неопределенности и риска.	Знать: основные положения теории принятия решений и математические методы поддержки принятия решений в условиях решений в условиях неопределенности и риска.
	ПК-4.2 Умеет применять математические и имитационные модели для принятия управленческих решений в условиях неопределенности и риска	Уметь: применять основные положения теории принятия решений и математические методы поддержки принятия решений в условиях решений в условиях неопределенности и риска.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	ПК-4.3 Имеет навыки использования инструментальных средств математического и имитационного моделирования для принятия управленческих решений в условиях неопределенности и риска	Владеть: навыками применения основных положений теории принятия решений и математические методы поддержки принятия решений в условиях решений в условиях неопределенности и риска.
ПК-5 Способен использовать и развивать методы научных исследований и инструментарий в области управления ИТ-проектами	ПК-5.1 Знает современные методы научных исследований и инструментарий в области управления ИТ-проектами ПК-5.2 Умеет проводить научные исследования и применять современный инструментарий для решения исследовательских задач	Знать: методы научных исследований и инструментарий в области управления ИТ-проектами Уметь: применять методы научных исследований и инструментарий в области управления ИТ-проектами
	ПК-5.3 Имеет навыки проведения научных исследований и использования современного инструментария, включая технологии искусственного интеллекта, при проведении научных исследований	Владеть: навыками применения методов научных исследований и инструментария в области управления ИТ-проектами
ПК-6 Способен использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и	ПК-6.1 Знает методы научных исследований и инструментарий в области проектирования и управления и информационными	Знать: методы научных исследований и инструментарий в области проектирования и управления и информационными

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
управления информационными системами в прикладных областях	системами в прикладных областях ПК-6.2 Умеет использовать методы научных исследований и инструментарий в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях	системами в прикладных областях Уметь: использовать методы научных исследований и инструментарий в области проектирования и управления информационными
	ПК-6.3 Владеет навыками применения методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях	Владеть: навыками применения методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях

Производственная практика (преддипломная практика)

1. Цель практики

Цель — формирование навыков самостоятельного получения знаний, систематизация знаний, полученных при изучении дисциплин, обеспечение тесной связи между научнотеоретической и практической подготовкой магистрантов, предоставление им первоначального опыта практической деятельности в соответствии с академической специализацией магистерской программы, создание условий для формирования практических компетенций и приобретения необходимых умений и навыков по самостоятельному решению информационных, управленческих и методических задач в условиях производства.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная практика: производственная практика (научно-исследовательская работа) 4.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: производственная

Способ (при наличии):

_

Форма (формы) проведения практики:

дискретно (распределенная).

4. Тип практики

Преддипломная практика

5. Место проведения практики

Образовательные учреждения различных уровней и форм собственности.

Научно-исследовательские организации и предприятии.

Информационные центры.

Аналитические, управленческие службы предприятий и организаций различных форм собственности, деятельность которых связана с применением методов прикладной информатики, математических и инструментальных методов моделирования и прогнозирования информационных процессов и технологий.

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и	(код и	
наименование)	наименование)	

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	
компетенции	компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и	(код и	posycon and posyco
наименование)	наименование)	
УК-1 Способен	УК-1.1 Знает	Знать: методологические подходы к
осуществлять	процедуры	проектированию ИС
критический анализ	критического	проектированию не
проблемных	анализа, методики	
ситуаций на основе		
_	анализа результатов исследования и	
системного подхода,		
вырабатывать	разработки стратегий	
стратегию действий	проведения	
	исследований,	
	организации	
	процесса принятия	
	решения.	X
	УК-1.2 Умеет	Уметь: применять на практике
	принимать	методологические подходы к
	конкретные решения	проектированию ИС
	для повышения	
	эффективности	
	процедур анализа	
	проблем, принятия	
	решений и	
	разработки	
	стратегий.	
	УК-1.3 Владеет	Владеть: навыками применения
	методами	методологических подходов к
	установления	проектированию ИС
	причинно-	
	следственных связей	
	и определения	
	наиболее значимых	
	среди них;	
	методиками	
	постановки цели и	
	определения	
	способов ее	
	достижения;	
	методиками	
	разработки стратегий	
	действий при	
	проблемных	
	ситуациях.	
УК-2 Способен	УК-2.1 Знает методы	Знать: методы управления проектами
управлять проектом	управления	
на всех этапах его	проектами; этапы	
жизненного цикла	жизненного цикла	
	проекта.	
	УК-2.2 Умеет	Уметь: применять методы управления
	разрабатывать и	проектами
	I F SEPTEMBER II	I

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ. УК-2.3 Владеет навыками разработки проектов в избранной профессиональной сфере; методами оценки эффективности проекта, а также потребности в ресурсах.	Владеть: навыками применения методов управления проектами
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Знает методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами.	Знать: принципы формирования проектных команд и методы руководства ИТ-коллективами
	УК-3.2 Умеет разрабатывать командную стратегию; организовывать работу коллективов; управлять коллективом; разрабатывать мероприятия по личностному, образовательному и профессиональному росту.	Уметь: применять принципы формирования проектных команд и методы руководства ИТ-коллективами

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
numero sume)	УК-3.3 Владеет методами организации и управления коллективом, планированием его действий.	Владеть: навыками применения принципов формирования проектных команд и методы руководства ИТ-коллективами
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального	УК-4.1 Знает современные коммуникативные технологии на государственном и иностранном языках; закономерности деловой устной и письменной коммуникации.	Знать: современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
взаимодействия	УК-4.2 Умеет применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения.	Уметь: применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
	УК-4.3 Владеет методикой межличностного делового общения на государственном и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм и средств.	Владеть: навыками использования современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 Знает сущность, разнообразие и особенности различных культур, их соотношение и взаимосвязь.	Знать: принципы и приемы межкультурного взаимодействия
	УК-5.2 Умеет обеспечивать и поддерживать взаимопонимание между обучающимися -	Уметь: анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	
компетенции	компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и	(код и	планирусмые результаты обучения
наименование)	`	
наименование)	наименование)	
	представителями	
	различных культур и	
	навыки общения в	
	мире культурного	
	многообразия.	7
	УК-5.3 Владеет	Владеть: навыками межкультурного
	способами анализа	взаимодействия
	разногласий и	
	конфликтов в	
	межкультурной	
	коммуникации и их	
	разрешения.	
УК-6 Способен	УК-6.1 Знает	Знать: основные принципы
определять и	основные принципы	профессионального и личностного
реализовывать	профессионального и	развития, исходя из этапов карьерного
приоритеты	личностного	роста и требований рынка труда; способы
собственной	развития, исходя из	совершенствования своей деятельности на
деятельности и	этапов карьерного	основе самооценки
способы ее	роста и требований	
совершенствования	рынка труда;	
на основе	способы	
самооценки	совершенствования	
·	своей деятельности	
	на основе	
	самооценки.	
	УК-6.2 Умеет	Уметь: определять и реализовывать
	решать задачи	приоритеты собственной деятельности и
	собственного	способы ее совершенствования на основе
	профессионального и	самооценки
	личностного	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	развития, включая	
	задачи изменения	
	карьерной	
	траектории;	
	расставлять	
	приоритеты.	
	УК-6.3 Владеет	Владеть: способами управления своей
	способами	познавательной деятельностью и ее
	управления своей	совершенствования на основе самооценки
	познавательной	и принципов образования в течение всей
	деятельностью и ее	жизни.
	совершенствования	
	на основе	
	самооценки и	
	принципов	
	образования в	
	течение всей жизни.	

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	
компетенции	компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и	(код и	
наименование)	наименование)	
ПК-1 Способен	ПК-1.1 Знает	Знать: принципы и методы управления
управлять ИТ-	основные принципы	ИТ-проектами, организации и
проектами:	и методы управления	оптимизации проектной деятельности;
взаимодействовать с	ИТ-проектами,	имеет представление о правилах ведения
заказчиками ИТ-	организации и	деловых переговоров
проектов,	оптимизации	
организовывать и	проектной	
оптимизировать	деятельности; имеет	
проектную	представление о	
деятельность	правилах ведения	
	деловых переговоров	
	ПК-1.2 Умеет	Уметь: управлять ИТ-проектами,
	управлять ИТ-	инновациями, инвестициями, проводить
	проектами,	анализ данных при управлении ИТ-
	инновациями,	проектами, проводить деловые переговоры
	инвестициями,	
	проводить анализ	
	данных при	
	управлении ИТ-	
	проектами,	
	проводить деловые	
	переговоры	
	ПК-1.3 Имеет	Владеть: навыками управления ИТ-
	навыки управления	проектами, организации и оптимизации
	ИТ-проектами,	проектной деятельности, проведения
	организации и	деловых переговоров
	оптимизации	
	проектной	
	деятельности,	
	проведения деловых	
	переговоров	
ПК-2 Способен	ПК-2.1 Знает	Знать: методы управления, оценки и
управлять	современные методы	контроля качества процесса управления
процессами,	и технологии	изменениями информационной среды
оценивать и	управления	организации
контролировать	процессами, оценки	
качество процесса	и контроля качества	
управления	процесса управления	
изменениями	изменениями	
информационной	информационной	
среды организации	среды организации	

Формируемые и контролируемые компетенции (код и	Индикаторы достижения компетенций (код и	Планируемые результаты обучения
наименование)	наименование)	
	ПК-2.2 Умеет применять современные методы и технологии управления процессами, оценки и контроля качества процесса управления изменениями информационной среды организации ПК-2.3 Имеет навыки управления процессами, оценки и контроля качества процесса управления изменениями информационной	Уметь: применять методы управления, оценки и контроля качества процесса управления изменениями информационной среды организации Владеть: навыками применения методов управления, оценки и контроля качества процесса управления изменениями информационной среды организации
ПК-3 Способен управлять работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы	среды организации ПК-3.1 Знает основные принципы и методы управления работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы ПК-3.2 Умеет	Знать: основные принципы и методы управления работами по сопровождению и проектами создания ИС Уметь: применять основные принципы и
	применять методы управления работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы	методы управления работами по сопровождению и проектами создания ИС

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	
компетенции		Планируами да разули тати и обущания
· ·	компетенций (код и	Планируемые результаты обучения
(код и		
наименование)	наименование)	D
	ПК-3.3 Имеет	Владеть: навыками применения основных
	навыки управления	принципов и методов управления
	работами по	работами по сопровождению и проектами
	сопровождению и	создания ИС
	проектами создания	
	(модификации) ИС,	
	автоматизирующих	
	задачи	
	организационного	
	управления и бизнес-	
771 + 0	процессы	
ПК-4 Способен	ПК-4.1 Знает	Знать: основные положения теории
принимать	основные положения	принятия решений и математические
эффективные	теории принятия	методы поддержки принятия решений в
решения по ИТ-	решений и	условиях решений в условиях
проектам в условиях	математические	неопределенности и риска.
неопределенности и	методы поддержки	
риска	принятия решений в	
	условиях	
	неопределенности и	
	риска.	
	ПК-4.2 Умеет	Уметь: применять основные положения
	применять	теории принятия решений и
	математические и	математические методы поддержки
	имитационные	принятия решений в условиях решений в
	модели для принятия	условиях неопределенности и риска.
	управленческих	
	решений в условиях	
	неопределенности и	
	риска	
	ПК-4.3 Имеет	Владеть: навыками применения основных
	навыки	положений теории принятия решений и
	использования	математические методы поддержки
	инструментальных	принятия решений в условиях решений в
	средств	условиях неопределенности и риска
	математического и	
	имитационного	
	моделирования для	
	принятия	
	управленческих	
	решений в условиях	
	неопределенности и	
	риска	

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и	(код и	
наименование)	наименование)	2
ПК-5 Способен использовать и развивать методы научных исследований и инструментарий в области управления	ПК-5.1 Знает современные методы научных исследований и инструментарий в области управления ИТ-проектами	Знать: методы научных исследований и инструментарий в области управления ИТ-проектами
ИТ-проектами	ПК-5.2 Умеет проводить научные исследования и применять современный инструментарий для решения исследовательских задач	Уметь: применять методы научных исследований и инструментарий в области управления ИТ-проектами
	ПК-5.3 Имеет навыки проведения научных исследований и использования современного инструментария, включая технологии искусственного интеллекта, при проведении научных исследований	Владеть: навыками применения методов научных исследований и инструментария в области управления ИТ-проектами
ПК-6 Способен использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления информационными	ПК-6.1 Знает методы научных исследований и инструментарий в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях	Знать: методы научных исследований и инструментарий в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях
системами в прикладных областях	ПК-6.2 Умеет использовать методы научных исследований и инструментарий в области проектирования и управления и информационными	Уметь: использовать методы научных исследований и инструментарий в области проектирования и управления информационными

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	системами в прикладных областях	
	ПК-6.3 Владеет навыками применения методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях	Владеть: навыками применения методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях