МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШИТР (Сонькин Д.М.) «01» сентября 2020 г.

ОИТ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Управление проектами внедрения информационных систем Направление подготовки/ 09.03.04 Программная инженерия специальность Образовательная программа Разработка программно-информационных систем (направленность (профиль)) Специализация Инженерия информационных систем в бизнесе Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс семестр 8 Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 11 Контактная (аудиторная) Практические занятия 22 Лабораторные занятия работа, ч 11 ВСЕГО 44 Самостоятельная работа, ч 64 ИТОГО, ч 108

, , 1		7/2	
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой -		elto	Шерстнев В.С.
руководитель отделения	A. C.	This	5500
на правах кафедры	· · ·		
Руководитель ООП	A	1	Чердынцев Е.С.
Преподаватель		M	Цапко И.В.

2020 г.

Вид промежуточной | Экзамен | Обеспечивающее |

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Код		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-2	Владение навыками моделирования, анализа и	И.ПК(У)-2.2		ПК(У)-2.2В4	Владеет опытом использования моделей и средств разработки архитектуры информационных систем
использования формальных методов конструировани	формальных		Демонстрирует способность применять современные инструментальные	ПК(У)-2.2У4	Умеет использовать архитектурные и детализированные решения при проектировании систем
	программного обеспечения		средства при разработке программного обеспечения	ПК(У)-2.234	Знает классификации инструментальных средств информационных технологий, конфигураций информационных систем, общей характеристики процесса проектирования информационных систем
ПК(У)-4	Владение навыками использования операционных систем, сетевых технологий, средств	И.ПК(У)-4.2		ПК(У)-4.2В1	Владеет опытом развертывания администрирования информационных систем; методами анализа, управления контроля состоянием работающих информационных систем.
	разработки программного интерфейса, применения языков и методов формальных спецификаций, систем управления базами данных		Демонстрирует способность осуществлять техническое сопровождение ИС в процессе эксплуатации	ПК(У)-4.2У1	Умеет устанавливать и настраивать службы безопасности, организации доступа, именования и адресации; активизировать, конфигурировать и контролировать работу стандартных сервисов сетевых операционных систем; анализировать состояния и функционирования систем и информационных потоков
			ПК(У)-4.231	Знает методы администрирования и контроля возможностей платформ, средст и систем администрирования; способов проектирования компонентов информационных систем; основных протоколов и сервисов Интернета	
ПК(У)-5	Способен проводить, оценивать и следить за	И.ПК(У)-5.2	David Same and G	ПК(У)-5.2В1	Владеет методами и технологиями реализации, внедрения проекта информационной системы
	выполнением концептуального, функциональног о и логического проектирования систем малого и среднего масштаба и сложности		Разработка шаблонов документов требований, согласование требований к системе, разработка требований к подсистемам и контроль их качества	ПК(У)-5.2У1	Умеет применять информационные технологии проектировании и внедрении информационных систем Знает структуру, состав и свойс
				111x(v)-0.201	информационных систем и технологий, модели представления проектных решений, конфигурации информационных систем

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	1/	
Код	Наименование	Компетенция
РД1	Уметь разрабатывать устав, концепцию, иерархическую структуру работ, реестр рисков и план исполнения проекта	И.ПК(У)-4.2
РД2	Уметь управлять процессом разработки программного обеспечения	И.ПК(У)-2.2
РД3	Владеть методами оценки сложности, трудоемкости, сроков и рисками выполнения проекта	И.ПК(У)-5.2
РД4	Выполнять работы в соответствии с техническим заданием и планом исполнения проекта	И.ПК(У)-5.2
РД5	Применять интеллектуальные технологии обработки данных на примере построения ОLAP-кубов.	И.ПК(У)-2.2

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Введение в управление	РД-4	Лекции	3
проектами	РД-2	Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	3
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Процессы и функции	РД-1	Лекции	3
управления проектами.		Практические занятия	6
Информационные технологии		Лабораторные занятия	3
управления проектами		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Целеполагание в проектах.	РД-3	Лекции	4
Календарное планирование и	РД-5	Практические занятия	12
организация системы контроля проекта.		Лабораторные занятия	4
Управление рисками проекта		Самостоятельная работа	24

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Введение в управление проектами

Виды обеспечения ИС. Диаграмма Исикавы. Этапы ЖЦ ИС. Организационно-регламентирующие и нормативно-правовые документы (отечественные и международные стандарты, рекомендации, законы, акты и т.д.). Ключевые категории информационной безопасности. Методы и средства обеспечения информационной безопасности. Понятие требований. Дерево требований. Понятие ИТ-проекта. Участники. Риски. Календарносетевое планирование. Работа с системой управления проектами. План-паспорт проекта. Основные направления развития информационных систем и технологий.

Темы лекций:

- 1. Цели, задачи и структура курса.
- 2. Классификация проектов.
- 3. Жизненный цикл и фазы проекта.

Названия лабораторных работ:

- 1. Разработка требований к ИС. Планирование ИТ-проекта. Командная работа;
- 2. Групповая работа в системе управления проектами Адванта;
- 3. Разработка собственных отчетов в системе бизнес-моделирования Business Studio.

Раздел 2. Процессы и функции управления проектами. Информационные технологии управления проектами

Понятие конфигурирования ИС. Объекты программной настройки. Модель данных ИС. Объектно-реляционная методология. Пользовательский интерфейс. Политика управления пользователями. Матрица пользовательских авторизаций. Понятие справочника. Разработка объектной модели ИС Business Studio, Directum, 1С, Адванта. Утилиты, редакторы, организационно-регламентирующие документы и другие средства для программной настройки ИС и ее адаптации к области внедрения. Перечень и последовательность мероприятий по программной настройке ИС.

Темы лекций:

- 1. Процессы и функции управления проектами
- 2. Понятие инициации, планирования, выполнения, контроля и закрытия проекта.
- 3. Функции управления проектами.

Названия практических работ:

- 1. Конфигурирование системы бизнес-моделирования Business Studio
- 2. Конфигурирование СЭД DIRECTUM

Раздел 3. Целеполагание в проектах. Календарное планирование и организация системы контроля проекта. Управление рисками проекта

Уровни интеграции ИС и БД. Конфликты обмена данными. Импорт/экспорт данных. Понятие пакета импорта/экспорта. Популярные форматы обмена данными. Технологии удаленного вызова процедур и их применение для интеграции ИС. Интеграция ИС Business Studio и Directum, Адванта и МS Excel. Понятие ВІ, ОLAP, BigData.

Темы лекций:

- 1. Процессы и функции управления проектами
- 2. Понятие инициации, планирования, выполнения, контроля и закрытия проекта.
- 3. Функции управления проектами.

Названия практических работ:

- 1. Настройка пакетов импорта/экспорта данных в системе бизнес-моделирования Business Studio;
- 2. Интеграция информационных систем Business Studio и DIRECTUM.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
 - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
 - Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
 - Подготовка к лабораторным работам;
 - Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Инструментальные средства информационных систем : учебное пособие / Вичугова А. А., Мелконян Р. Г.. Томск: ТПУ, 2015. 136 с.. Допущено Учебнометодическим объединеним вузов Российской Федерации по университетскому политехническому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавра 09.03.02 «Информационные системы и технологии». Книга из коллекции ТПУ Информатика.. ISBN 978-5-4387-0574-1. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=82829 (контент)
- 2. Архитектурные решения информационных систем: учебник / А. И. Водяхо, Л. С. Выговский, В. А. Дубенецкий, В. В. Цехановский. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 356 с. ISBN 978-5-8114-2556-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/96850 (дата обращения: 16.05.2020).
- 3. Флегонтов, А. В.. Моделирование информационных систем. Unified Modeling Language : учебное пособие [Электронный ресурс] / Флегонтов А. В., Матюшичев И. Ю.. 2-е изд., стер.. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 112 с.. Книга из коллекции Лань Информатика.. ISBN 978-5-8114-2907-3. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/112065 (контент).

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс «Информационные технологии». Режим доступа: http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=417
- 2. Электронный курс «Инструментальные средства информационных систем» Режим доступа: http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=758
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

Информационно-справочные системы:

- Информационно-справочная система КОДЕКС
- Справочно-правовая система КонсультантПлюс

Профессиональные Базы данных:

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
- Электронная библиотека Grebennikon
- Электронная библиотечная система «Консультант студента»: http://www.studentlibrary.ru/
 - Электронная библиотечная система «Юрайт»: http://www.studentlibrary.ru/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения **ТПУ**):

ΓΚ CTY Business Studio Enterprise Education; Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visio 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Zoom Zoom; ΓΚ CTY Business Studio Demo; AnyLogic Personal Learning Edition

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 107	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест;
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 108	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Компьютер - 15 шт. Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест;
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 109	Компьютер - 16 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 17 посадочных мест;

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 09.03.04 Программная инженерия, специализация «Инженерия информационных систем в бизнесе» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОИТ	M	И.В.Цапко

Программа одобрена на заседании ОИТ ИШИТР (протокол №19 от «1» сентября 2020 г.).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры, к.т.н, доцент

/Шерстнев В.С./

подпись