Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ФИТ Авдеев A.C.

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.О.3 «Управление проектированием информационных систем»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль, специализация): Программно-техническое

обеспечение автоматизированных систем

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	И.В. Лёвкин
	Зав. кафедрой «ИВТиИБ»	А.Г. Якунин
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	А.Г. Якунин

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1	Формулирует цель и задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта в профессиональной сфере
		УК-2.2	Участвует в управлении проектом на всех этапах его жизненного цикла
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.3	Представляет результаты собственной и/или командной деятельности
0ПК-8	Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	ОПК-8.1	Демонстрирует понимание основных принципов, задач и критериев качества программных проектов
		0ПК-8.2	Обосновывает принимаемые управленческие решения

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Методология научного познания, Современные исследования в области автоматизированных систем
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Автоматизация технологического проектирования, Безопасность и защита информации в информационных системах, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Методы сбора и обработки данных в автоматизированных системах, Моделирование информационных процессов

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 4 / 144 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
очная	16	32	0	96	57

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 1

Лекционные занятия (16ч.)

- 1. Управление проектом на всех этапах его жизненного цикла {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[5,6] Система. Информация, информационная система. Управление. Проект, проектирование. Модель, моделирование. Автоматизация проектных работ.
- 2. Основные понятия проектирования информационных элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (2ч.)[1,6] Понятия общей теории систем и управления (вектора целей, состояния, концептуальная и оперативная траектории управления, вектор ошибки, критериальное пространство оценок качества управления, устойчивость по предсказуемости, балансировка, маневры, управления. полная управления). Большая, функция Управление проектами в суперсистемах. Формирование цели и системы. подготовкой реализацией связанных И проекта задач. профессиональной сфере. Суперсистема и сопряженный интеллект, освоение развития, соборный интеллект, и внутренние управления проектами, уровни значимости обобщенных средств управления Информационная пространство профессиональной среда И Участие проектом деятельности. В управлении на всех этапах жизненного цикла.
- Нормативно-методическая поддержка ЖЦ ИС {c элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[5,10] Методология проектирования. Жизненный цикл. Модели жизненного Нормативно-методическое обеспечение ЖЦ NC. цикла. Стандарты процессы ЖЦ ИС. Стадии разработки ИС. Технологии поддержки ЖЦ ИС. управлению программным Представление проектом. результатов собственной и/или командной деятельности.
- 4. Нормативные документы, связанные с оценкой качества информационных систем. Оценка качества проектов. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[6,8,12] Методология разработки информационной системы. Стандарты и документация, связанные с проектированием и разработкой информационных систем. Разработка и согласование комплекта документации. Основные принципы, задачи и критерии качества программных проектов. Принципы планирования.

- Предпроектное обследование объекта. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (4ч.)[6,7,9] Задачи обследования. предпроектного Сбор сведений 0писание предметной области. Моделирование предметной области. Эффективность целесообразность ИТ-проекта. Осуществление эффективного управления разработкой программных средств и проектов.
- объектно-ориентированное моделирование ИС. {с Структурное и элементами электронного обучения и дистанционных образовательных (44.)[3,4,7,11]Модели деятельности. Модели Использование инструментальных средств для демонстрации понимания основных принципов, задач и критериев качества программных проектов IDEFO. Функциональное моделирование Моделирование IDEF1. Моделирование потоков данных DFD. Моделирование потоков работ IDEF3. Объектно-ориентированное моделирование NC универсальном на языке моделирования (UML).

Лабораторные работы (32ч.)

- 1. Построение моделей «как есть». IDEF0, IDEF3. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (6ч.)[3,7,9] Предпроектное обследование предметной области и построение моделей «как есть» с помощью IDEF0, IDEF3. Формулировка цели и задач, связанных с подготовкой и реализацией проекта в профессиональной сфере. Представление результатов собственной и/или командной деятельности.
- 2. Построение моделей «как есть». DFD, ARIS (с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий) (6ч.)[3,7,10] Предпроектное обследование предметной области и построение моделей «как есть» с помощью DFD, ARIS. Формулировка цели и задач, связанных с подготовкой и реализацией проекта в профессиональной сфере. Представление результатов собственной и/или командной деятельности.
- 3. Построение моделей «как должно быть». IDEF0, IDEF3 {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (6ч.)[3,4,5,9] Построение моделей ИС «как должно быть» с помощью IDEF0, IDEF3, Управление проектом на всех этапах его жизненного цикла.
- 4. Построение моделей «как должно быть». DFD, ARIS (с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий) (6ч.)[3,4,5,9] Построение моделей ИС «как должно быть» с помощью DFD, ARIS, Управление проектом на всех этапах его жизненного цикла.
- 5. Составление технического задания. Структурирование БД (с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий) (8ч.)[2,3,4,7,12] Моделирование функциональных требований к ИС на языке UML. Составление технического задания. Структурирование БД. Обоснование принимаемых управленческих решений. Демонстрация понимания основных принципов, задач и критериев качества программных проектов.

Самостоятельная работа (96ч.)

- 1. Формирование и защита отчетов по лабораторным работам {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (30ч.)[5,6,7,11,12] Формирование и защита отчетов по лабораторным работам
- 2. Получение сертификатов Национального открытого университета ИНТУИТ (с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий) (30ч.)[6,7,11,12] Основы управления проектами: https://www.intuit.ru/studies/courses/2194/272/info.

Проектирование информационных систем:

https://www.intuit.ru/studies/courses/1178/330/info.

Нотация и семантика языка UML: https://www.intuit.ru/studies/courses/32/32/info.

3. Подготовка и сдача экзамена (с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий) (36ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12] Защита итогового отчета об изучении дисциплины. Выполнение теста промежуточной аттестации.

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

- 1. Лёвкин И.В., Заостровский А.А. Разработка и реализация проектов (основные понятия). Барнаул: АлтГТУ, 2019. 223 с. Режим доступа:
- http://elib.altstu.ru/eum/download/ivtib/Zaostrovskiy_RazrProjektPonKa
 rks_up.pdf
- 2. Авдеев А.С. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Информационные системы и технологии" / А.С. Авдеев; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. Барнаул: кафедра ИСЭ, АлтГТУ, 2015. 194 с. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/ise/uploads/avdeev-a-s-ise-557da3b58a7e1.pdf
- 3. Пятковский О.И. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Проектирование информационных систем». Часть 1 / О.И. Пятковский, М.В. Гунер; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова.

5

- Барнаул, кафедра ИСЭ, АлтГТУ, 2018. 103 с. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/ise/Pyatkovskiy ProjISpt1 ump.pdf
- 4. Пятковский 0.И. Методические указания по выполнению лабораторных по лисциппине «Проектирование информационных систем» Часть 2 /

работ по дисциплине «Проектирование информационных систем». Часть 2 / О.И. Пятковский, М.В. Гунер; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова.

Барнаул, кафедра ИСЭ, АлтГТУ, 2018. – 113 с. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/ise/Pyatkovskiy_ProjISpt2_ump.pdf

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 5. Кукарцев, В. В. Проектирование и архитектура информационных систем: учебник / В. В. Кукарцев, Р. Ю. Царев, О. А. Антамошкин. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. 192 с. ISBN 978-5-7638-3620-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/100091.html (дата обращения: 19.11.2020).
- 6. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 299 с. ISBN 978-5-4497-0689-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/97577.html (дата обращения: 19.11.2020).
- 7. Дерябкин, В. П. Проектирование информационных систем по методологии UML с использованием Qt-технологии программирования : учебное пособие / В. П. Дерябкин, В. В. Козлов. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. 156 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/83601.html (дата обращения: 19.11.2020).

6.2. Дополнительная литература

- 8. Бова, В. В. Основы проектирования информационных систем и технологий: учебное пособие / В. В. Бова, Ю. А. Кравченко. Ростовна-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. 105 с. ISBN 978-5-9275-2717-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87462.html (дата обращения: 19.11.2020).
- 9. Овчеренко, В. А. Периферийные устройства информационных систем. Физические принципы организации и интерфейсы ввода-вывода : учебное пособие / В. А. Овчеренко, В. Г. Токарев. Новосибирск :

Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 75 с. — ISBN 978-5-7782-3625-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91653.html (дата обращения: 19.11.2020)

- 10. Поляков, Е. А. Управление жизненным циклом информационных систем: учебное пособие / Е. А. Поляков. Саратов: Вузовское образование, 2019. 193 с. ISBN 978-5-4487-0490-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/81870.html (дата обращения: 19.11.2020)
- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 11. Нотация и семантика языка UML: https://www.intuit.ru/studies/courses/32/32/info
- 12. http://citforum.ru/ библиотека online по управлению жизненным циклом информационных систем, средствам разработки.
- 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение	
1	LibreOffice	
2	Windows	
3	Антивирус Kaspersky	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные		
	справочные системы		
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ)— свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским		
	правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России.		

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные	
	справочные системы	
	(http://нэб.рф/)	

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специа	альных помещений і	и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для і	проведения учебных	занятий
помещения для самостоя	тельной работы	

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».