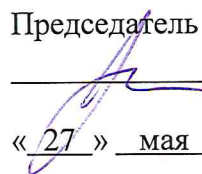


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о документе:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 26.04.2024 12:43:58
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

 О.М. Барбаков

« 27 » мая 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: **IT - аудит**

направление подготовки: **38.03.05 Бизнес – информатика**

направленность: **Информационные системы предприятия**

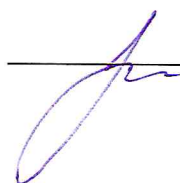
форма обучения: **очная**

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 27.05.2021г. и требованиями ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес – информатика, направленность Информационные системы предприятия к результатам освоения дисциплины «IT - аудит».

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры бизнес – информатики и математики

Протокол № 12 от « 27 » мая 2021г.

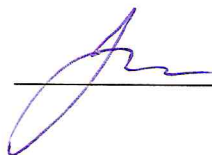
Заведующий кафедрой БИМ



О.М. Барбаков

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой

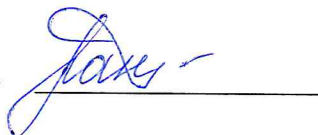


О.М. Барбаков

« 27 » мая 2021г.

Рабочую программу разработал:

Панченко Н.Б, старший преподаватель



1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины: формирование комплексного представления о теоретико-методологических и организационно-методических аспектах ИТ-аудита, расширяющего возможности аудита - как науки, так и аудиторской деятельности в целом.

Задачи дисциплины:

- разработка стратегии аудита на основе предварительного анализа рисков;
- планирование специфических проверок, позволяющих оценить степень защищенности, управляемости и полезности информационных активов;
- выполнение проверки в соответствии с требованиями стандартов ИТ – аудита для достижения поставленных целей проекта;
- подготовка отчетности о выводах аудита и рекомендаций заинтересованным лицам о необходимых изменениях и усовершенствования;
- отслеживание своевременности и результативности принимаемых руководством компании мер по результатам аудита.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- целей и методов управления информационными системами;
- основных бизнес – процессов предприятий и связанных с ними информационных технологий;

- методик и инструментов оценки качества ИС;

умение:

- использовать различные методики анализа выборок

владение:

- технологиями сбора информации (опросы, инспекции, интервью и пр), ее защиты и хранения;
- технологиями коммуникаций и создания отчетности.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Архитектура предприятия», «Информационная безопасность и защита информации», «Анализ и моделирование бизнес – процессов», «Управление ИТ-процессами» и включает в себя знания, умения и навыки, необходимые для прохождения

преддипломной практики и для написания выпускной квалификационной работы.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ОПК – 2 Способен проводить исследование и анализ рынка информационных систем и информационно – коммуникационных технологий, выбирать рациональные решения для управления бизнесом	ОПК – 2.2 Осуществляет выбор рациональных решений в области информационных систем для управления бизнесом	Знать (З1) предмет и цели проведения аудита различного типа, методику организации проектов аудита
		Уметь (У1) выбирать необходимые методы для проведения тестирования и контрольных проверок, а затем анализировать и интерпретировать результаты проверок
		Владеть (В1) методами оценки состояния информационных систем и связанных с ними процессов
ОПК – 5 Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно – коммуникационных технологий	ОПК – 5.1 Имеет представление о фазах жизненного цикла информационных систем	Знать (З2) основные положения, принципы и современные практики управления информационными активами предприятия
		Уметь (У2) формировать планы аудиторских проверок и готовить отчетность по проекту аудита
		Владеть (В2) методами сбора информации при проведении аудита и методиками формирования заключений по результатам проверок

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия / контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
Очная	4/8	24	-	24	60	Зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

- очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Организация проекта аудита информационных технологий	4	-	4	10	18	ОПК – 2.2 ОПК – 5.1	Вопросы для проведения коллоквиума, темы для круглого стола, ситуационные
2	2	Оценка	4	-	4	10	18	ОПК – 2.2	

		организации руководства информационным и технологиями						ОПК – 5.1	задачи
3	3	Оценка управления жизненным циклом ИТ	4	-	4	10	18	ОПК – 2.2 ОПК – 5.1	
4	4	Оценка управления ИТ - сервисами	4	-	4	10	18	ОПК – 2.2 ОПК – 5.1	
5	5	Оценка безопасности информационных ресурсов	4	-	4	10	18	ОПК – 2.2 ОПК – 5.1	
6	6	Оценка обеспечения непрерывности и аварийного восстановления бизнеса	4	-	4	10	18	ОПК – 2.2 ОПК – 5.1	
7	Зачет		-	-	-	-	-	ОПК – 2.2 ОПК – 5.1	Вопросы к зачету
Итого:			18	-	36	54	108	X	X

- заочная форма обучения (ЗФО): не реализуется
- очно-заочная форма обучения (ОЗФО): не реализуется

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы)

1. Организация проекта аудита информационных технологий. Общая характеристика проектов аудита ИТ. Планирование проекта. Определение проекта. Анализ рисков. Процедуры внутреннего управления заказчика. План проверок. Исполнение проекта аудита. Уточнение плана проверок. Процедуры сбора данных при аудите. Проверка существования процедур управления. Проверка эффективности процедур управления. Использование результатов самопроверок. Анализ особых ситуаций. Формирование заключений. Документация проекта аудита. Подготовка итогового отчета по аудиту.

2. Оценка организации руководства информационными технологиями. Задачи аудита. Методики и практики руководства ИТ. Организация руководства ИТ. ИТ – стратегия. Политики, процедуры и стандарты. Управление рисками. Управление информационными технологиями. Организационная структура ИТ службы.

3. Оценка управления жизненным циклом ИТ. Задачи аудита. Методики и практики управления жизненным циклом ИТ. Управление программами и портфелями проектов. Управление проектами. Оценка стоимости и сроков исполнения ИТ – проектов. Управление жизненным циклом программных продуктов и информационных систем.

Управление созданием инфраструктуры. Управление жизненным циклом бизнес-процессов.

4. Оценка управления ИТ – сервисами. Задачи аудита. Методики и практики управления ИТ – сервисами. Организация эксплуатации информационных систем. Управление ИТ – сервисами. Организация функционирования инфраструктуры.

5. Оценка безопасности информационных ресурсов. Задачи аудита. Методики и практики обеспечения безопасности информационных ресурсов. Основные принципы обеспечения информационной безопасности. Роли и распределение ответственности в обеспечении информационной безопасности. Инвентаризация и классификация активов. Управление доступом. Точки доступа и методы входа. Защита информации в хранилищах. Управление исправлениями. Обеспечение физической безопасности активов.

6. Оценка обеспечения непрерывности и аварийного восстановления бизнеса. Задачи аудита. Методики и практики обеспечения непрерывности и восстановления бизнеса. Типы аварий и катастроф. Процессы обеспечения непрерывности бизнеса. Основные показатели восстановления процессов и систем. Разработка стратегии восстановления. Технологии для восстановления систем. Планирование обеспечения непрерывности и восстановления бизнеса.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	4	-	-	Организация проекта аудита информационных технологий
2	2	4	-	-	Оценка организации руководства информационными технологиями
3	3	4	-	-	Оценка управления жизненным циклом ИТ
4	4	4	-	-	Оценка управления ИТ - сервисами
5	5	4	-	-	Оценка безопасности информационных ресурсов
6	6	4	-	-	Оценка обеспечения непрерывности и аварийного восстановления бизнеса
Итого:		24	-	-	Х

Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Наименование лабораторной работы
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	4	-	-	Организация проекта аудита информационных

					технологий
2	2	4	-	-	Оценка организации руководства информационными технологиями
3	3	4	-	-	Оценка управления жизненным циклом ИТ
4	4	4	-	-	Оценка управления ИТ - сервисами
5	5	4	-	-	Оценка безопасности информационных ресурсов
6	6	4	-	-	Оценка обеспечения непрерывности и аварийного восстановления бизнеса
Итого:		24	-	-	X

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	10	-	-	Организация проекта аудита информационных технологий	Изучение теоретического материала для подготовки к коллоквиуму №1
2	2	10	-	-	Оценка организации руководства информационными технологиями	Изучение теоретического материала для подготовки к коллоквиуму №1
3	3	10	-	-	Оценка управления жизненным циклом ИТ	Изучение теоретического материала для выполнения лабораторных работ
4	4	10	-	-	Оценка управления ИТ - сервисами	Изучение теоретического материала для выполнения лабораторных работ
5	5	10	-	-	Оценка безопасности информационных ресурсов	Изучение теоретического материала для выполнения лабораторных работ
6	6	10	-	-	Оценка обеспечения непрерывности и аварийного восстановления бизнеса	Изучение теоретического материала для подготовки к коллоквиуму №2
7	1 – 6	-	-	-	Зачет	Изучение вопросов и подготовка к зачету
Итого:		60	-	-	X	X

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (лабораторные занятия).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Коллоквиум №1	0 – 15
2	Круглый стол №1	0 – 15
ИТОГО за первую текущую аттестацию		0 – 30
2 текущая аттестация		
6	Коллоквиум №2	0 – 15
7	Круглый стол №2	0 – 15
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		0 – 30
3 текущая аттестация		
9	Коллоквиум №3	0 – 15
10	Круглый стол №3	0 – 15
11	Решение ситуационных задач	0 – 10
ИТОГО за третью текущую аттестацию		0 – 40
ВСЕГО		0 – 100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Электронный каталог/Электронная библиотека Тюменского индустриального университета <http://webirbis.tsogu.ru/>;
- Научно – техническая библиотека ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» <http://elib.gubkin.ru/>;
- Научно – техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <http://bibl.rusoil.net/>;
- Научно – техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <http://lib.ugtu.net/books>;
- База данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» (эл.подписи);
- ООО «ЭБС ЛАНЬ» www.e.lanbook.ru;
- ООО «Издательство ЛАНЬ» www.e.lanbook.com;

- ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» www.urait.ru;
- База данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа», ООО «Политехресурс» <http://www.studentlibrary.ru>;
- ООО «КноРус медиа», <https://www.book.ru>;
- Электронно - библиотечная система «IPRbooks», ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» <http://www.iprbookshop.ru/>;
- Национальная электронная библиотека (через терминалы доступа).

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

- Microsoft Windows,
- Microsoft Office Professional Plus

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	-	Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть.

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям.

Важной формой самостоятельной работы студента является систематическая и планомерная подготовка к лабораторному занятию. После лекции студент должен познакомиться с планом лабораторных занятий и списком обязательной и дополнительной литературы, которую необходимо прочитать, изучить и законспектировать. Разъяснение по вопросам новой темы студенты получают у преподавателя в конце предыдущего лабораторного занятия.

Подготовка к лабораторному занятию требует, прежде всего, чтения рекомендуемых источников. Важным этапом в самостоятельной работе студента является повторение материала по конспекту лекции. Одна из главных составляющих внеаудиторной подготовки – работа с книгой. Она предполагает: внимательное прочтение, критическое осмысление содержания, обоснование собственной позиции по дискуссионным моментам, постановки интересующих вопросов, которые могут стать предметом обсуждения на практическом занятии.

В начале лабораторного занятия должен присутствовать организационный момент и вступительная часть. Преподаватель произносит краткую вступительную речь, где формулируются основные вопросы и проблемы, способы их решения в процессе работы.

Лабораторные занятия являются одной из важнейших форм обучения студентов: они позволяют студентам закрепить, углубить и конкретизировать знания по созданию и эксплуатации баз данных, подготовиться к научно-исследовательской деятельности. В процессе работы на лабораторных занятиях обучающийся должен совершенствовать умения и навыки самостоятельного анализа источников и научной литературы, что необходимо для научно-исследовательской работы.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа является одной из важнейших форм изучения любой дисциплины. Она позволяет систематизировать и углубить теоретические знания, закрепить умения и навыки, способствует развитию умений пользоваться научной и учебно-методической литературой. Познавательная деятельность в процессе самостоятельной работы требует от студента высокого уровня активности и самоорганизованности.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, изучение мультимедиалекций, расположенных в свободном доступе, решение ситуационных (профессиональных) задач, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, научно-исследовательскую работу и др.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: ИТ - аудит

Код, направление подготовки: 38.03.05 Бизнес - информатика

Направленность: Информационные системы предприятия

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (И/ДК)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1 – 2	3	4	5
ОПК – 2	Знать (З1) предмет и цели проведения аудита различного типа, методику организации проектов аудита	Не знает предмет и цели проведения аудита различного типа, методику организации проектов аудита	Знает на низком уровне предмет и цели проведения аудита различного типа, методику организации проектов аудита	Знает на среднем уровне предмет и цели проведения аудита различного типа, методику организации проектов аудита	Знает в совершенстве предмет и цели проведения аудита различного типа, методику организации проектов аудита
	Уметь (У1) выбирать необходимые методы для проведения тестирования и контрольных проверок, а затем анализировать и интерпретировать результаты проверок	Не умеет выбирать необходимые методы для проведения тестирования и контрольных проверок, а затем анализировать и интерпретировать результаты проверок	Умеет на низком уровне выбирать необходимые методы для проведения тестирования и контрольных проверок, а затем анализировать и интерпретировать результаты проверок	Умеет на среднем уровне выбирать необходимые методы для проведения тестирования и контрольных проверок, а затем анализировать и интерпретировать результаты проверок	Умеет в совершенстве выбирать необходимые методы для проведения тестирования и контрольных проверок, а затем анализировать и интерпретировать результаты проверок
	Владеть (В1) методами оценки состояния информационных систем и связанных с ними процессов	Не владеет методами оценки состояния информационных систем и связанных с ними процессов	Владеет на низком уровне методами оценки состояния информационных систем и связанных с ними процессов	Владеет на среднем уровне методами оценки состояния информационных систем и связанных с ними процессов	Знает в совершенстве методами оценки состояния информационных систем и связанных с ними процессов
ОПК – 5	Знать (З2) основные положения, принципы и современные практики управления информационными активами предприятия	Не знает основные положения, принципы и современные практики управления информационными активами предприятия	Знает на низком уровне основные положения, принципы и современные практики управления информационными активами предприятия	Знает на среднем уровне основные положения, принципы и современные практики управления информационными активами предприятия	Знает в совершенстве основные положения, принципы и современные практики управления информационными активами предприятия

	<p>Уметь (У2) формировать планы проверок и готовить отчетность по проекту аудита</p>	<p>Не умеет формировать планы аудиторских проверок и готовить отчетность по проекту аудита</p>	<p>Умеет на низком уровне формировать планы аудиторских проверок и готовить отчетность по проекту аудита</p>	<p>Умеет на среднем уровне формировать планы аудиторских проверок и готовить отчетность по проекту аудита</p>	<p>Умеет в совершенстве формировать планы аудиторских проверок и готовить отчетность по проекту аудита</p>
<p>Владеть (В2) методами сбора информации при проведении аудита и методиками формирования заключений по результатам проверок</p>		<p>Не владеет методами сбора информации при проведении аудита и методиками формирования заключений по результатам проверок</p>	<p>Владеет на низком уровне методами сбора информации при проведении аудита и методиками формирования заключений по результатам проверок</p>	<p>Владеет на среднем уровне методами сбора информации при проведении аудита и методиками формирования заключений по результатам проверок</p>	<p>Знает в совершенстве методами сбора информации при проведении аудита и методиками формирования заключений по результатам проверок</p>

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: **IT - аудит**

Код, направление подготовки: **38.03.05 Бизнес - информатика**

Направленность: **Информационные системы предприятия**

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Ситнов, А. А. Аудит информационной инфраструктуры: учебное пособие / А. А. Ситнов. - Москва: Евразийский открытый институт, 2011. - 144 с. http://www.iprbookshop.ru/10615.html	ЭР*	30	100	+
2	Грекул, В. И. Аудит информационных технологий: учебник для вузов / В. И. Грекул. - [Б. м.]: Горячая линия-Телеком, 2015. - 154 с. - ЭБС Лань. https://e.lanbook.com/book/107639	ЭР*	30	100	+

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

Заведующий кафедрой БИМ
 « 27 » мая 2021г.

Директор БИК
 « 27 » мая 2021г.
 М.П.



С.М. Барбаков

Д.Х. Каюкова