

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: И.о. ректора ФАНОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 21.06.2022 11:57:19

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd52c70e0b74ddd2

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Самарский государственный экономический университет»**

**Институт** Институт экономики предприятий

**Кафедра** Прикладной Информатики

## **АННОТАЦИЯ**

**Наименование дисциплины** Б1.О.07 Пакеты офисных программ

**Основная профессиональная образовательная программа** 43.03.02 Управление бизнесом в сфере туризма

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

### 1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Аудит входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Консультационный проект, Управленческий учет, Контроль и ревизия, Учет и анализ деятельности банков

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Аудит в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

#### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1: способность анализировать состояние и динамику объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ПК-1.1 Знать	ПК-1.2 Уметь	ПК-1.3 Владеть
	Знать: методы и средства анализа динамики изучения инженерно-технических объектов, производственотехнологических процессов и процессов управления организационно-техническими системами; методами анализа динамики развития систем управления качеством предприятий и организаций. 3	Уметь: анализировать динамику изменения инженернотехнических объектов, производственно-технологических процессов и процессов управления организационнотехническими системами; проводить анализ динамики развития систем управления качеством предприятий и организаций.	Владеть: навыками проведения анализа динамики изменения инженерно-технических объектов, производственно-технологических процессов и процессов управления качеством в организационно-технических системах.
Пороговый	ПК-2.1 Знать: этапы жизненного цикла продукции, техникоэкономических систем и	ПК-2.2 Уметь: проводить анализ этапов жизненного цикла продукции, технико-	ПК-2.3 Владеть: навыками практического использования

	организационно-технических проектов	экономических систем и организационно-технических проектов	результатов анализа этапов жизненного цикла продукции,  технико-экономических систем и организационно-технических проектов для решения профессиональных задач в области управления качеством и конкурентоспособностью.
Стандартный (в дополнение к пороговому)	<b>ПК-3.1 Знать</b> Знать: методы, средства, технологии и алгоритмы решения задач в области управления качеством и конкурентоспособностью	<b>ПК-3.2 Уметь</b> Уметь: формулировать модели деятельности по улучшению качества процессов, продукции и услуг	<b>ПК-3.3 Владеть</b> Владеть: навыками решения профессиональных задач в области управления качеством и конкурентоспособностью
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	<b>ПК-4.1: Знать</b> виды и методики проведения аудиторских процедур и процедур внутреннего контроля, методики анализа деятельности организации, внешней и внутренней среды и оценки рисков, методики оценки аудиторских доказательств и порядок составления	<b>ПК-4.2: Уметь</b> проводить аудиторские процедуры, анализировать деятельность организации и рисков, присущих ей, оценивать аудиторские доказательства и заполнять рабочую документацию и оценивать аудиторские доказательства	<b>ПК-4.3: Владеть (иметь навыки):</b> навыками сбора и анализа аудиторских доказательств и проведения аудиторских процедур, навыками анализа деятельности внешней и внутренней среды организации и присущих ей рисков, навыками оценки собранных аудиторских доказательств и составления рабочей документации

	аудиторской документации		
Планируемые результаты обучения по программе	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b>		
	<b>ПК-1.1 Знать</b>	<b>ПК-1.2 Уметь</b>	<b>ПК-1.3 Владеть</b>
	Знать: методы и средства анализа динамики изучения инженерно-технических объектов, производственнотехнологических процессов и процессов управления организационно-техническими системами; методами анализа динамики развития систем управления качеством предприятий и организаций. 3	Уметь: анализировать динамику изменения инженернотехнических объектов, производственно-технологических процессов и процессов управления организационнотехническими системами; проводить анализ динамики развития систем управления качеством предприятий и организаций.	Владеть: навыками проведения анализа динамики изменения инженерно-технических объектов, производственно-технологических процессов и процессов управления качеством в организационно-технических системах.
Пороговый	<b>ПК-2.1</b> Знать: этапы жизненного цикла продукции, техникоэкономических систем и организационно-технических проектов	<b>ПК-2.2</b> Уметь: проводить анализ этапов жизненного цикла продукции, технико-экономических систем и организационно-технических проектов	<b>ПК-2.3</b> Владеть: навыками практического использования результатов анализа этапов жизненного цикла продукции, технико-экономических систем и организационнотехнических проектов для решения профессиональных задач в области управления качеством и конкурентоспособностью.

Стандартный (в дополнение к пороговому)	<p><b>ПК-3.1 Знать</b></p> <p>Знать: методы, средства, технологии и алгоритмы решения задач в области управления качеством и конкурентоспособностью</p>	<p><b>ПК-3.2 Уметь</b></p> <p>Уметь: формулировать модели деятельности по улучшению качества процессов, продукции и услуг</p>	<p><b>ПК-3.3 Владеть</b></p> <p>Владеть: навыками решения профессиональных задач в области управления качеством и конкурентоспособностью</p>
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	<p><b>ПК-4.1: Знать</b></p> <p>виды и методики проведения аудиторских процедур и процедур внутреннего контроля, методики анализа деятельности организации, внешней и внутренней среды и оценки рисков, методики оценки аудиторских доказательств и порядок составления аудиторской документации</p>	<p><b>ПК-4.2: Уметь</b></p> <p>проводить аудиторские процедуры, анализировать деятельность организации и рисков, присущих ей, оценивать аудиторские доказательства и заполнять рабочую документацию и оценивать аудиторские доказательства</p>	<p><b>ПК-4.3: Владеть (иметь навыки):</b></p> <p>навыками сбора и анализа аудиторских доказательств и проведения аудиторских процедур, навыками анализа деятельности внешней и внутренней среды организации и присущих ей рисков, навыками оценки собранных аудиторских доказательств и составления рабочей документации</p>

ПК-4: способность применять проблемноориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества

### 3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

#### Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 8
Контактная работа, в том числе:	56.3/1.56
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	89.7/2.49
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации: Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы Зачетные единицы	180 5

#### очно-заочная форма

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 8
Контактная работа, в том числе:	6.3/0.18
Занятия лекционного типа	2/0.06
Занятия семинарского типа	2/0.06
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	139.7/3.88
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации: Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы Зачетные единицы	180 5