

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

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

Дата подписания: 20.06.2022 13:54:08

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd52c70e0b74ddd2

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

Институт Институт Права

Кафедра Прикладной Информатики

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины Б1.В.Дв.07.02 Базы Данных

Основная профессиональная образовательная программа 21.03.02 Кадастр недвижимости и земельное право

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, 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	ПК-2.1 Знать: этапы жизненного цикла продукции, техникоэкономических систем и	ПК-2.2 Уметь: проводить анализ этапов жизненного цикла продукции, технико-экономических систем и	ПК-2.3 Владеть: навыками практического использования

	организационно-технических проектов	организационно-технических проектов	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)	ПК-3.1 Знать Знать: методы, средства, технологии и алгоритмы решения задач в области управления качеством и конкурентоспособностью	ПК-3.2 Уметь Уметь: формулировать модели деятельности по улучшению качества процессов, продукции и услуг	ПК-3.3 Владеть Владеть: навыками решения профессиональных задач в области управления качеством и конкурентоспособностью
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	ПК-4.1: Знать 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	ПК-4.2: Уметь проводить аудиторские процедуры, анализировать деятельность организации и рисков, присущих ей, оценивать аудиторские доказательства и заполнять рабочую документацию и оценивать аудиторские доказательства	ПК-4.3: Владеть (иметь навыки): 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	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ПК-1.1 Знать 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	ПК-1.2 Уметь Уметь: анализировать динамику изменения инженернотехнических объектов, производственно-технологических процессов и процессов управления организационнотехническими системами; проводить анализ динамики развития систем управления качеством предприятий и организаций.	ПК-1.3 Владеть 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 организационно-технических проектов	ПК-2.2 Уметь: проводить анализ этапов жизненного цикла продукции, технико-экономических систем и организационно-технических проектов	ПК-2.3 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)	ПК-3.1 Знать Знать: методы, средства, технологии и алгоритмы решения задач в области управления качеством и конкурентоспособностью	ПК-3.2 Уметь Уметь: формулировать модели деятельности по улучшению качества процессов, продукции и услуг	ПК-3.3 Владеть Владеть: навыками решения профессиональных задач в области управления качеством и конкурентоспособностью
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	ПК-4.1: Знать 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	ПК-4.2: Уметь проводить аудиторские процедуры, анализировать деятельность организации и рисков, присущих ей, оценивать аудиторские доказательства и заполнять рабочую документацию и оценивать аудиторские доказательства	ПК-4.3: Владеть (иметь навыки): 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

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