

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
«СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

СОГЛАСОВАНО

АО «Россети Тюмень»

Заместитель начальника Департамента  
экономической безопасности и  
противодействия коррупции



С.Н. Романюк

20~~20~~ г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической  
работе



Н.В. Коновалова

20~~20~~ г.

**КОМПЛЕКСНЫЙ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Специальность: 38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Квалификация:

Экономист

Форма обучения:

Очная, заочная

Фонды оценочных средств утверждены на заседании кафедры экономических и учетных дисциплин «18 » марта 20~~20~~ года, протокол № 12

Заведующий кафедрой

Н.В. Пучкова

Сургут, 2020 г.

## 1. Оценка сформированности компетенций

### Этап: 1 курс

Формируемые компетенции:

ОК-2 – способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в современном мире в целях формирования гражданской позиции и развития патриотизма

ОК-12 – способность работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации

ОПК-1 – способность применять математический инструментарий для решения экономических задач

ПК-1 – способность подготавливать исходные данные, необходимые для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций		Форма контроля при промежуточной аттестации
1.	Информационные технологии в организации экономической безопасности	ОК-12	ПК-1	экзамен
2.	История экономической безопасности	ОК-2		экзамен
3.	Информационные системы в экономике	ОК-12		экзамен
4.	Эконометрика	ОПК-1		экзамен
5.	Теория экономического анализа	ПК-1		экзамен

### Этап: 2 курс

Формируемые компетенции:

ОК-12 – способность работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации

ОПК-1 – способность применять математический инструментарий для решения экономических задач

ОПК-3 – способность применять основные закономерности создания и принципы функционирования систем экономической безопасности хозяйствующих субъектов

ПК-3 – способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций	Форма контроля при промежуточной аттестации
1.	Информационные системы в экономике	ОК-12	экзамен
2.	Эконометрика	ОПК-1	экзамен
3.	Статистика	ОПК-1	экзамен
4.	Теория экономической безопасности предприятия	ОПК-3	экзамен
5.	Экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности государственных органов и учреждений	ПК-3	экзамен

### Этап: 3 курс

Формируемые компетенции:

ОПК-3 – способность применять основные закономерности создания и принципы функционирования систем экономической безопасности хозяйствующих субъектов

ПК-1 – способность подготавливать исходные данные, необходимые для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

ПК-3 - способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций		Форма контроля при промежуточной аттестации
1.	Экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятий	ПК-1	ПК-3	Экзамен
2.	Налоги и налогообложение	ОПК-3	ПК-3	Экзамен

## 2. Оценочные средства

БУ ВО «СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Междисциплинарный тест для оценки сформированности компетенций студентов специалитета, обучающихся по направлению 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

ФИО студента,

группа \_\_\_\_\_

### Вариант 1

№ п/ п	Дисциплина	Задание	Ответ
1.	<b>Информационные технологии в организации экономической безопасности ОК-12</b>	<p><b>Выберите правильный вариант ответа:</b> <i>Информация в зависимости от категории доступа к ней подразделяется на:</i></p> <p>а) общедоступную информацию и информация ограниченного доступа; б) информацию, свободно распространяемую и информацию, предоставляемую по соглашению лиц, участвующих в соответствующих отношениях; в) информацию, распространение которой в Российской Федерации ограничивается или запрещается и иные виды информации в зависимости от ее содержания или обладателя.</p>	а) общедоступную информацию и информация ограниченного доступа;
2.	<b>Информационные технологии в организации экономической безопасности ОК-12</b>	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> <i>К методам защиты информации относятся:</i></p> <p>а) физическое ограничение доступа б) разграничение прав доступа в) шифрование г) регламентация д) все ответы верны</p>	д) все ответы верны
3.	<b>Информационные технологии в организации экономической безопасности ПК-1</b>	<p><b>Выберите правильный вариант ответа:</b> <i>Обработка данных – это:</i></p> <p>а) решение задач, связанных с вводом, хранением, сортировкой, отбором и группировкой записей данных однородной структуры б) операция или совокупность операций, совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств; в) решение задач, связанных с изменением вида представляемых данных, присвоением им типов полей и свойств</p>	б) операция или совокупность операций, совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств;
4.	<b>Информационные системы в экономике ОК-12</b>	<p><b>Выберите верный вариант ответа:</b> <i>К аппаратным средствам защиты информации относятся:</i></p> <p>а) программы регистрации работы технических средств и пользователей (ведение так называемых системных журналов); б) устройства для измерения индивидуальных характеристик человека (например, цвета и строения радужной оболочки глаз, овала лица и т.д.); б) криптографическая защита информации (программы шифрования данных).</p>	б) устройства для измерения индивидуальных характеристик человека (например, цвета и строения радужной оболочки глаз, овала лица и т.д.);
5.	<b>История экономической безопасности ОК-2</b>	<p><b>Выберите верный вариант ответа:</b> <i>Что из перечисленного характерно для экономического развития России конца XIX в.?</i></p> <p>а) строительство Волго-Донского канала б) введение ассигнаций</p>	г) введение золотого обращения

		<p>в) начало железнодорожного строительства г) введение золотого обращения</p>	
6.	<b>История экономической безопасности</b> <b>ОК-2</b>	<p><b>Выберите верный вариант ответа:</b>  <b>Выберите год, в котором в России впервые законодательно устанавливалась норма продолжительности рабочего дня:</b></p> <p>а) 1917 б) 1905 в) 1897 г) 1861</p>	b) 1897
7.	<b>Эконометрика</b> <b>ОПК-1</b>	<p><b>Выберите верный вариант ответа:</b>  <b>При исследовании зависимости себестоимости продукции <math>Y</math> от объема выпуска <math>X_1</math> и производительности труда <math>X_2</math> по данным 20 предприятий получено уравнение регрессии</b>  <math display="block">Y=2,88 - 0,72x_1 - 1,51x_2</math> <b>На сколько единиц и в какую сторону изменится результирующий признак при увеличении фактора <math>X_1</math> на одну единицу измерения?</b></p> <p>а) увеличится на 2,88; б) уменьшится на 0,72; в) уменьшится на 2,88; г) увеличится на 0,72</p>	б) уменьшится на 0,72;
8.	<b>Теория экономического анализа</b> <b>ПК-1</b>	<p><b>Выберите верный вариант ответа:</b>  <b>Вертикальный финансовый анализ позволяет определить:</b></p> <p>а) структуру итоговых финансовых показателей предприятия с выявлением влияния каждой позиции отчетности на результат в целом; б) влияние отдельных результатов предприятия на результативный показатель; в) изменение показателя предприятия текущего периода по сравнению с предыдущими годами.</p>	a) структуру итоговых финансовых показателей предприятия с выявлением влияния каждой позиции отчетности на результат в целом;
9.	<b>Информационные системы в экономике</b> <b>ОК-12</b>	<p><b>Выберите верный вариант ответа:</b>  <b>Если сравнивать Data Mining, машинное обучение и статистику, какая из дисциплин сконцентрирована на едином процессе анализа данных, включает очистку данных, обучение, интеграцию и визуализацию результатов:</b></p> <p>а) Data Mining б) машинное обучение в) статистика</p>	a) Data Mining
10.	<b>Теория экономической безопасности предприятия</b> <b>ОПК-3</b>	<p><b>Выберите верный вариант ответа:</b>  <b>Предельные величины, несоблюдение которых грозит убытками для экономики предприятия – это:</b></p> <p>а) неправильные величины экономической безопасности б) правильные величины экономической безопасности в) пороговые значения экономической безопасности г) объективные величины экономической безопасности</p>	в) пороговые значения экономической безопасности
11.	<b>Статистика</b> <b>ОПК-1</b>	<p><b>Выберите верный вариант ответа:</b>  <b>Сводкой в статистическом наблюдении называется:</b></p> <p>а) обработка первичных данных с целью получения обобщенных характеристик изучаемого социально-экономического явления по существенным для него признакам; б) особая стадия статистического исследования, в ходе которой систематизируются первичные материалы статистического наблюдения; в) объект, характеризующийся цифрами.</p>	б) особая стадия статистического исследования, в ходе которой систематизируются первичные материалы статистического наблюдения;

12.	<b>Эконометрика ОПК-1</b>	<p>Выберите верный вариант ответа:  <b>Коэффициент регрессии <math>b</math> показывает:</b></p> <p>а) на сколько единиц в среднем изменяется переменная <math>y</math> при увеличении независимой переменной <math>x</math> на единицу;      б) прогнозируемое значение зависимой переменной при <math>x = 0</math>;      в) прогнозируемое значение зависимой переменной при <math>x &gt; 0</math>;      г) прогнозируемое значение зависимой переменной при <math>x &lt; 0</math></p>	а) изменяется переменная $y$ при увеличении независимой переменной $x$ на единицу
13.	<b>Статистика ОПК-1</b>	<p>Выберите верный вариант ответа:  <b>Средний уровень интервального ряда динамики определяется как:</b></p> <p>а) средняя арифметическая;      б) средняя хронологическая.</p>	а) средняя арифметическая;
14.	<b>Экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности государственных органов и учреждений ПК-3</b>	<p>Выберите верный вариант ответа:  <b>К стандартным приемам (методам) финансового анализа бухгалтерской отчетности относится:</b></p> <p>а) горизонтальный анализ;      б) корреляционный анализ;      в) метод цепных подстановок</p>	а) горизонтальный анализ;
15.	<b>Экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятий ПК-1</b>	<p>Выберите верный вариант ответа:  <b>Для расчета фондоотдачи основных средств необходимы данные о:</b></p> <p>а) среднегодовой стоимости оборудования;      б) стоимости основных средств на конец года;      в) выпуске продукции за год;      г) изменении стоимости основных средств за год.</p>	а) среднегодовой стоимости оборудования
16.	<b>Экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятий ПК-3</b>	<p>Выберите верный вариант ответа:  <b>В соответствии с действующей нормативно-правовой базой (Методологические рекомендации по проведению анализа финансово-хозяйственной деятельности организаций" (утв. Госкомстатаом России 28.11.2002) коэффициент абсолютной ликвидности рассчитывается следующим образом:</b></p> <p>а) денежные средства/краткосрочные обязательства *100      б) денежные средства, краткосрочные финансовые вложения/краткосрочные обязательства *100      в) краткосрочные активы/краткосрочные обязательства*100</p>	б) денежные средства, краткосрочные финансовые вложения/краткосрочные обязательства *100
17.	<b>Налоги и налогообложение ОПК-3</b>	<p>Выберите верный вариант ответа:  <b>Налоговая безопасность организации подразумевает:</b></p> <p>а) освобождение организации от обязанностей уплаты налогов или их части;      б) минимизация вероятности реализации налоговых угроз и рисков, наличие действенного механизма противодействия им;      в) отсутствие штрафов, предписаний, замечаний по результатам проведенной налоговой проверки.</p>	б) минимизация вероятности реализации налоговых угроз и рисков, наличие действенного механизма противодействия им;
18.	<b>Налоги и налогообложение ПК-3</b>	<p>Выберите верный вариант ответа:  <b>К инструментам налогового стимулирования не относятся:</b></p> <p>а) освобождение от налогов государственных и частных неприбыльных организаций (НДС, на имущество, землю, отмена таможенных пошлин при импорте научного оборудования и т.п.)      б) налоговые льготы, стимулирующие компанию к увеличению расходов на исследования и разработки;      в) освобождение от уплаты налога на прибыль малых инновационных предприятий</p>	в) освобождение от уплаты налога на прибыль малых инновационных предприятий
19.	<b>Практика финансового анализа</b>	Выберите верный вариант ответа:	б) изучаемый признак

	<b>ПК-3</b>	<p><i>Комбинированная таблица характеризуется тем, что:</i></p> <p>а) отдельные единицы изучаемой совокупности объединяются в группы по одному из признаков;</p> <p>б) изучаемый признак разбивается на группы и подгруппы по нескольким признакам;</p> <p>в) перечисляются единицы совокупности анализируемого явления;</p> <p>г) перечисляются показатели, с помощью которых характеризуется явление.</p>	разбивается на группы и подгруппы по некоторым признакам;
--	-------------	---	---

### **ИТОГ:**

Комплексное оценочное средство направлено на формирование следующих компетенций:

ОК-2 – способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в современном мире в целях формирования гражданской позиции и развития патриотизма

ОК-12 – способность работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации

ОПК-1 – способность применять математический инструментарий для решения экономических задач

ОПК-3 – способность применять основные закономерности создания и принципы функционирования систем экономической безопасности хозяйствующих субъектов

ПК-1 – способность подготавливать исходные данные, необходимые для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

ПК-3 - способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

Комплексное оценочное средство включает задания по следующим дисциплинам:

Информационные технологии в организации экономической безопасности

История экономической безопасности

Информационные системы в экономике

Эконометрика

Теория экономического анализа

Статистика

Теория экономической безопасности предприятия

Экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности государственных органов и учреждений

Экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятий

Налоги и налогообложение

Практика финансового анализа

Заведующий  
кафедрой

Экономических и  
учетных дисциплин

указать название

Пучкова Н.В.

ФИО

Подпись

Дата заполнения

«18» 03 2020

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
«СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

СОГЛАСОВАНО

АО «Россети Тюмень»

Заместитель начальника Департамента  
экономической безопасности и  
противодействия коррупции

С.Н. Романюк

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической  
работе



Е.В. Коновалова

20~~20~~ г.



20~~20~~ г.

**КОМПЛЕКСНЫЙ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Специальность: 38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Квалификация:

Экономист

Форма обучения:

заочная

Фонды оценочных средств утверждены на заседании кафедры экономических и учетных дисциплин «18» марта 20~~20~~ года, протокол № 12

Заведующий кафедрой

Н.В. Пучкова

Сургут, 2020 г.

### 1. Оценка сформированности компетенций

Этап: 1 семестр.

Формируемые компетенции:

ОК-12 – способность работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации

ПК-1 – способность подготавливать исходные данные, необходимые для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций							Форма контроля при промежуточной аттестации
1.	Информационные технологии в организации экономической безопасности	ОК-12	ПК-1						Экзамен

Этап: 2 семестр.

Формируемые компетенции:

ОК-2 – способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в современном мире в целях формирования гражданской позиции и развития патриотизма

ПК-1 – способность подготавливать исходные данные, необходимые для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций							Форма контроля при промежуточной аттестации
1.	История экономической безопасности	ОК-2							Экзамен
2.	Теория экономического анализа	ПК-1							Экзамен

Этап: 3 семестр.

Формируемые компетенции:

ОК-12 – способность работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации

ОПК-1 – способность применять математический инструментарий для решения экономических задач

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций							Форма контроля при промежуточной аттестации
1.	Информационные системы в экономике	ОК-12							Экзамен
2.	Эконометрика	ОПК-1							Экзамен
3.	Статистика	ОПК-1							Экзамен

Этап: 4 семестр

Формируемые компетенции:

ОПК-1 – способность применять математический инструментарий для решения экономических задач

ПК-3 – способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций							Форма контроля при промежуточной аттестации
1.	Эконометрика	ОПК-1							Экзамен
2.	Экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности	ПК-3							Экзамен

	государственных органов и учреждений										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 2. Оценочные средства

БУ ВО «СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Междисциплинарный тест для оценки сформированности компетенций студентов специалитета, обучающихся по направлению 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

ФИО студента, \_\_\_\_\_

группа \_\_\_\_\_

### **Вариант 1**

№ п/п	Дисциплина	Задание	Ответ
1.	<b>Информационные технологии в организации экономической безопасности</b>	<p><b>Выберите правильный вариант ответа:</b>  <b>Информация в зависимости от категории доступа к ней подразделяется на:</b></p> <p>а) общедоступную информацию и информация ограниченного доступа;          б) информацию, свободно распространяемую и информацию, предоставляемую по соглашению лиц, участвующих в соответствующих отношениях;          в) информацию, распространение которой в Российской Федерации ограничивается или запрещается и иные виды информации в зависимости от ее содержания или обладателя.</p>	a) общедоступную информацию и информация ограниченного доступа;
2.	<b>Информационные технологии в организации экономической безопасности</b>	<p><b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  <b>К методам защиты информации относятся:</b></p> <p>а) физическое ограничение доступа          б) разграничение прав доступа          в) шифрование          г) регламентация          д) все ответы верны</p>	д) все ответы верны
3.	<b>Информационные технологии в организации экономической безопасности</b>	<p><b>Выберите правильный вариант ответа:</b>  <b>Обработка данных – это:</b></p> <p>а) решение задач, связанных с вводом, хранением, сортировкой, отбором и группировкой записей данных однородной структуры          б) операция или совокупность операций, совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств;          в) решение задач, связанных с изменением вида представляемых данных, присвоением им типов полей и свойств</p>	б) операция или совокупность операций, совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств;
4.	<b>Информационные системы в экономике</b>	<p><b>Выберите неверный вариант ответа:</b>  <b>Систематизация информации включает в себя:</b></p> <p>а) методы поиска и накопления информации;          б) способы доступа к информации;          в) способы представления информации;          г) обработку запросов на поиск информации;          д) противодействие атакам вредоносных программ</p>	д) противодействие атакам вредоносных программ
5.	<b>Информационные системы в экономике</b>	<p><b>Выберите верный вариант ответа:</b>  <b>К аппаратным средствам защиты информации относятся:</b></p> <p>а) программы регистрации работы технических средств и пользователей (ведение так называемых системных журналов);          б) устройства для измерения индивидуальных характеристик человека (например, цвета и строения радужной оболочки глаз, овала лица и т.д.);          в) криптографическая защита информации (программы шифрования данных).</p>	б) устройства для измерения индивидуальных характеристик человека (например, цвета и строения радужной оболочки глаз, овала лица и т.д.);
6.	<b>История экономической безопасности</b>	<p><b>Выберите верный вариант ответа:</b>  <b>Экономическая политика, проводимая Петром I и направленная на накопление средств внутри страны, называется:</b></p> <p>а) протекционизм          б) меркантилизм          в) монетаризм</p>	б) меркантилизм

7.	История экономической безопасности	<p>Выберите верный вариант ответа:</p> <p><i>Что из перечисленного характерно для экономического развития России конца XIX в.?</i></p> <p>а) строительство Волго-Донского канала б) введение ассигнаций в) начало железнодорожного строительства г) введение золотого обращения</p>	г) введение золотого обращения
8.	Статистика	<p>Выберите неверный вариант ответа:</p> <p><i>Методы, используемые для выявления основной тенденции развития явления во времени:</i></p> <p>а) расчет средней гармонической б) аналитическое выравнивание ряда динамики в) метод укрупнения интервалов в ряду динамики г) метод скользящей средней уровней ряда динамики</p>	а) расчет средней гармонической
9.	Статистика	<p>Выберите верный вариант ответа:</p> <p><i>Сводкой в статистическом наблюдении называется:</i></p> <p>а) обработка первичных данных с целью получения обобщенных характеристик изучаемого социально-экономического явления по существенным для него признакам; б) особая стадия статистического исследования, в ходе которой систематизируются первичные материалы статистического наблюдения; в) объект, характеризующийся цифрами.</p>	б) особая стадия статистического исследования, в ходе которой систематизируются первичные материалы статистического наблюдения;
10.	Теория экономического анализа	<p>Выберите верный вариант ответа:</p> <p><i>Вертикальный финансовый анализ позволяет определить:</i></p> <p>а) структуру итоговых финансовых показателей предприятия с выявлением влияния каждой позиции отчетности на результат в целом; б) влияние отдельных результатов предприятия на результативный показатель; в) изменение показателя предприятия текущего периода по сравнению с предыдущими годами.</p>	а) структуру итоговых финансовых показателей предприятия с выявлением влияния каждой позиции отчетности на результат в целом;
11.	Информационные системы в экономике	<p>Выберите верный вариант ответа:</p> <p><i>Принцип, который не относится к OLAP технологии:</i></p> <p>а) прозрачность; б) одномерность; в) доступность; г) постоянная производительность при разработке отчетов;</p>	б) одномерность;
12.	Информационные системы в экономике	<p>Выберите верный вариант ответа:</p> <p><i>Если сравнивать Data Mining, машинное обучение и статистику, какая из дисциплин сконцентрирована на едином процессе анализа данных, включает очистку данных, обучение, интеграцию и визуализацию результатов:</i></p> <p>а) Data Mining б) машинное обучение в) статистика</p>	а) Data Mining
13.	Эконометрика	<p>Выберите верный вариант ответа:</p> <p><i>При исследовании зависимости себестоимости продукции <math>Y</math> от объема выпуска <math>X_1</math> и производительности труда <math>X_2</math> по данным 20 предприятий получено уравнение регрессии <math>Y = 2,88 - 0,72 X_1 - 1,51 X_2</math></i></p> <p><i>На сколько единиц и в какую сторону изменится регулирующий признак при увеличении фактора <math>X_1</math> на одну единицу измерения?</i></p> <p>а) увеличится на 2,88; б) уменьшится на 0,72; в) уменьшится на 2,88; г) увеличится на 0,72</p>	б) уменьшится на 0,72;

14.	Эконометрика	<b>Выберите верный вариант ответа:</b> <i>Стандартизованные коэффициенты регрессии <math>\beta_i</math>:</i> а) позволяют ранжировать факторы по силе их влияния на результат; б) оценивают статистическую значимость факторов; в) являются коэффициентами эластичности.	а) позволяют ранжировать факторы по силе их влияния на результат;
15.	Эконометрика	<b>Выберите верный вариант ответа:</b> <i>Коэффициент регрессии <math>b</math> показывает:</i> а) на сколько единиц в среднем изменяется переменная у при увеличении независимой переменной х на единицу; б) прогнозируемое значение зависимой переменной при $x = 0$ ; в) прогнозируемое значение зависимой переменной при $x > 0$ ; г) прогнозируемое значение зависимой переменной при $x < 0$	а) изменяется переменная у при увеличении независимой переменной х на единицу
16.	Экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности государственных органов и учреждений	<b>Выберите верный вариант ответа:</b> <i>К стандартным приемам (методам) финансового анализа бухгалтерской отчетности относится:</i> а) горизонтальный анализ; б) корреляционный анализ; в) метод цепных подстановок	а) горизонтальный анализ;
17.	Экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности государственных органов и учреждений	<b>Выберите верный вариант ответа:</b> <i>Метод цепных подстановок требует соблюдения правила:</i> а) расстановки факторов в базовой модели; б) прирост фактора следует умножить на показатель отчетного периода, если он качественный; в) прирост показателя следует умножить на показатель отчетного периода, если он количественный.	а) расстановки факторов в базовой модели;

**ИТОГ:**

Комплексное оценочное средство направлено на формирование следующих компетенций:

ОК-2 – способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в современном мире в целях формирования гражданской позиции и развития патриотизма

ОК-12 – способность работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации

ОПК-1 – способность применять математический инструментарий для решения экономических задач

ПК-1 – способность подготавливать исходные данные, необходимые для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

ПК-3 – способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

Комплексное оценочное средство включает задания по следующим дисциплинам:

Информационные технологии в организации экономической безопасности

История экономической безопасности

Информационные системы в экономике

Статистика

Теория экономического анализа

Эконометрика

Экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности государственных органов и учреждений

Заведующий  
кафедрой  
Экономических и  
учетных дисциплин  
указать название

Пучкова Н.В.  
ФИО

  
Подпись

Дата заполнения

«10» 02 2020

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
«СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

СОГЛАСОВАНО

АО «Россети Тюмень»

Заместитель начальника Департамента  
экономической безопасности и  
противодействия коррупции

С.Н. Романюк

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической  
работе



Е.В. Коновалова

20~~20~~ г.



20~~20~~ г.

**КОМПЛЕКСНЫЙ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Специальность: 38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Квалификация:

Экономист

Форма обучения:

заочная

Фонды оценочных средств утверждены на заседании кафедры экономических и учетных дисциплин «18» марта 20~~20~~ года, протокол № 12

Заведующий кафедрой

Н.В. Пучкова

Сургут, 2020 г.

**1. Оценка сформированности компетенций**

Этап: 1 семестр.

Формируемые компетенции:

ОК-12 – способность работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации

ПК-1 – способность подготавливать исходные данные, необходимые для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций							Форма контроля при промежуточной аттестации
1.	Информационные технологии в организации экономической безопасности	ОК-12	ПК-1						экзамен

Этап: 2 семестр.

Формируемые компетенции:

ОК-2 – способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в современном мире в целях формирования гражданской позиции и развития патриотизма

ПК-1 – способность подготавливать исходные данные, необходимые для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

ПК-36 – способность составлять прогнозы динамики основных экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций							Форма контроля при промежуточной аттестации
1.	История экономической безопасности	ОК-2							экзамен
2.	Теория экономического анализа	ПК-1	ПК-36						экзамен

## 2. Оценочные средства

БУ ВО «СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Междисциплинарный тест для оценки сформированности компетенций студентов специалитета, обучающихся по направлению 38.05.01  
Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

ФИО студента, \_\_\_\_\_

группа \_\_\_\_\_

**Вариант 1**

№ п/п	Дисциплина	Задание	Ответ
1.	<b>Информационные технологии в организации экономической безопасности</b> <b>ОК-12</b>	<b>Выберите правильный вариант ответа:</b> <i>Информационная безопасность, как составная часть экономической безопасности предприятия – это:</i> а) комплексная программа обеспечения безопасности информационных ресурсов предприятия; б) технологическая система защиты, обеспечивающая должный уровень защищенности, надежности информационной системы и безопасность информации; в) все ответы верны	в) все ответы верны
2.	<b>Информационные технологии в организации экономической безопасности</b> <b>ОК-12</b>	<b>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> <i>К методам защиты информации относятся:</i> а) физическое ограничение доступа б) разграничение прав доступа в) шифрование г) регламентация д) все ответы верны	д) все ответы верны
3.	<b>Информационные технологии в организации экономической безопасности</b> <b>ПК-1</b>	<b>Выберите правильный вариант ответа:</b> <i>Обработка данных – это:</i> а) решение задач, связанных с вводом, хранением, сортировкой, отбором и группировкой записей данных однородной структуры б) операция или совокупность операций, совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств; в) решение задач, связанных с изменением вида представляемых данных, присвоением им типов полей и свойств	б) операция или совокупность операций, совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств;
4.	<b>Информационные технологии в организации экономической безопасности</b> <b>ПК-1</b>	<b>Выберите правильный вариант ответа:</b> <i>База данных – это:</i> а) информационная модель, реализованная с помощью компьютерных средств, которая отражает состояние объектов и их взаимосвязь б) организованная в соответствии с определёнными правилами и поддерживаемая в памяти компьютера совокупность данных, характеризующая актуальное состояние некоторой предметной области и используемая для удовлетворения в) автоматизированная система, которая представляет собой совокупность информационных, программных, технических средств и персонала, обеспечивающих хранение, накопление, обновление, поиск и выдачу данных	б) организованная в соответствии с определёнными правилами и поддерживаемая в памяти компьютера совокупность данных, характеризующая актуальное состояние некоторой предметной области и используемая для удовлетворения
5.	<b>Информационные системы в экономике</b> <b>ОК-12</b>	<b>Выберите неверный вариант ответа:</b> <i>Систематизация информации включает в себя:</i> а) методы поиска и накопления информации; б) способы доступа к информации; в) способы представления информации; г) обработку запросов на поиск информации; д) противодействие атакам вредоносных программ	д) противодействие атакам вредоносных программ
6.	<b>Информационные системы в экономике</b> <b>ОК-12</b>	<b>Выберите верный вариант ответа:</b> <i>К аппаратным средствам защиты информации относятся:</i> а) программы регистрации работы технических средств и пользователей (ведение так называемых системных журналов); б) устройства для измерения индивидуальных характеристик человека (например, цвета и строения радужной оболочки глаз, овала лица и т.д.); б) криптографическая защита информации (программы шифрования данных).	б) устройства для измерения индивидуальных характеристик человека (например, цвета и строения радужной оболочки глаз, овала лица и т.д.);
7.	<b>История экономической безопасности</b> <b>ОК-2</b>	<b>Выберите верный вариант ответа:</b> <i>Экономическая политика, проводимая Петром I и направленная на накопление средств внутри страны, называется:</i> а) протекционизм б) меркантилизм в) монетаризм	б) меркантилизм

8.	<b>История экономической безопасности ОК-2</b>	Выберите верный вариант ответа: <i>Что из перечисленного характерно для экономического развития России конца XIX в.?</i> а) строительство Волго-Донского канала б) введение ассигнаций в) начало железнодорожного строительства г) введение золотого обращения	г) введение золотого обращения
9.	<b>История экономической безопасности ОК-2</b>	Выберите верный вариант ответа: <i>Выберите год, в котором в России впервые законодательно устанавливалась норма продолжительности рабочего дня:</i> а) 1917 б) 1905 в) 1897 г) 1861	в) 1897
10.	<b>Теория экономического анализа ПК-1</b>	Выберите верный вариант ответа: <i>Вертикальный финансовый анализ позволяет определить:</i> а) структуру итоговых финансовых показателей предприятия с выявлением влияния каждой позиции отчетности на результат в целом; б) влияние отдельных результатов предприятия на результативный показатель; в) изменение показателя предприятия текущего периода по сравнению с предыдущими годами.	а) структуру итоговых финансовых показателей предприятия с выявлением влияния каждой позиции отчетности на результат в целом;
11.	<b>Теория экономического анализа ПК-1</b>	Выберите верный вариант ответа: <i>В экономическом анализе под факторами понимаются:</i> а) ещё неиспользованные возможности роста объема производства и продаж продукции; б) условия, причины, показатели, оказывающие влияние, воздействие на экономический процесс и результат этого процесса; в) методы оценки результатов хозяйственной деятельности предприятия	б) условия, причины, показатели, оказывающие влияние, воздействие на экономический процесс и результат этого процесса;
12.	<b>Теория экономического анализа ПК-36</b>	Выберите верный вариант ответа: <i>К методам экспертного прогнозирования не относится метод:</i> а) метод интервью; б) метод «мозговой атаки»; в) метод прогнозирования на основе сезонных колебаний г) метод составления сценариев	в) метод прогнозирования на основе сезонных колебаний

**ИТОГ:**

Комплексное оценочное средство направлено на формирование следующих компетенций:

ОК-2 – способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в современном мире в целях формирования гражданской позиции и развития патриотизма

ОК-12 – способность работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации

ОПК-1 – способность применять математический инструментарий для решения экономических задач

ПК-1 – способность подготавливать исходные данные, необходимые для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

ПК-36 – способность составлять прогнозы динамики основных экономических показателей деятельности хозяйствующих субъектов

Комплексное оценочное средство включает задания по следующим дисциплинам:

Информационные технологии в организации экономической безопасности

История экономической безопасности

Информационные системы в экономике

Статистика

Теория экономического анализа

Заведующий  
кафедрой  
Экономических и  
учетных дисциплин  
указать название

Пучкова Н.В.  
ФИО

  
Подпись

Дата заполнения

«10» 02 2020