

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Экономики и управления

Шарамеева О.А.

ФИО

подпись

«10» марта 2018 г.

ПРИНЯТ

на заседании Ученого совета
института

«10» марта 2018 г.

Протокол № 4

Отчет по самообследованию
качества обучения образовательной программы – программы
специалитета

Направление
подготовки

38.05.01

Экономическая безопасность

Форма
обучения

заочная

Направленность
(профиль)

**Экономико-правовое обеспечение экономической
безопасности**

Выпускающая
кафедра

23

Экономических и учетных дисциплин

Заведующий
выпускающей
кафедрой

Пучкова Н.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Анализ показателей качества подготовки обучающихся программы специалитета
2. Форма комплексного оценочного средства.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

| | | |
|---------|---|--|
| ФГОС ВО | – | Федеральный государственный стандарт высшего образования |
| ОПОП | – | Основная профессиональная образовательная программа |
| ИУП | – | Индивидуальный учебный план |
| ГИА | – | Государственная итоговая аттестация |
| ВКР | – | Выпускная квалификационная работа |
| УП | – | Учебный план |
| ИКТ | – | Информационно-коммуникационные технологии |
| МТО | – | Материально-техническое обеспечение |
| ПО | – | Программное обеспечение |
| ЭБС | – | Электронная библиотечная система |

1. Анализ показателей качества подготовки обучающихся программы специалитета

1.1 Качество обучения.

Информация о дисциплинах учебного плана, освоение которых составляет ниже 60 процентов:

| № п/п | Дисциплина | % освоения | форма контроля | семестр | Кафедра исполнитель | Преподаватель |
|-------|------------|------------|----------------|---------|---------------------|---------------|
| | | | | | | |

1.2 Форма комплексного оценочного средства.

Комплексное оценочное средство разрабатывается для 2 – 4/6 курса обучающихся. В оценочное средство включаются задания по изученным дисциплинам, форма контроля для которых экзамен или зачет с оценкой. При этом оценочное средство направлено на проверку компетенций. Для формирования оценочного средства выбирают 3-5 компетенций из набора компетенций ООП, которые были сформированы в результате изучения дисциплин (модулей), или 3-5 компетенций, этапы которых сформированы у обучающихся в результате освоения дисциплин (модулей). Комплексное оценочное средство формируется в соответствии с приказом от 26.07.2019 № 894. Пример оценочного средства:

| | |
|--|--|
| БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ «СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» | |
| СОГЛАСОВАНО _____ (предприятие) _____ (должность) _____ (ФИО) | УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР _____ Е.В. Коновалова « ____ » _____ 2019г. |
| КОМПЛЕКСНЫЙ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ | |
| Направление подготовки: Направленность программы: Квалификация: <u>Экономист</u> Форма обучения: Очная | |
| Фонды оценочных средств утверждены на заседании кафедры _____ « ____ » _____ 20__ года, протокол № _____ | |
| Заведующий кафедрой _____ | |
| Сургут, 2019 г. | |

1. Оценка сформированности компетенций

Этап: 1 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: 2 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

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 системы в экономике | ОК-12 | | | | | | экзамен |
| 2. | Эконометрика | ОПК-1 | | | | | | экзамен |
| 3. | Информационные технологии в организации экономической безопасности | ОК-12 | 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 |

Этап: 4 семестр.

Формируемые компетенции:

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. | Статистика | ОПК-1 | | | | | | экзамен |
| 2. | Теория экономической | ОПК-3 | | | | | | экзамен |

| | | | | | | | | | |
|----|--|------|--|--|--|--|--|--|---------|
| | безопасности предприятия | | | | | | | | |
| 3. | Экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности государственных органов и учреждений | ПК-3 | | | | | | | экзамен |

Этап: 5 семестр.

Формируемые компетенции:

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 |
|-------|---|----------------------------------|------|--|--|--|--|---|
| | | ПК-1 | ПК-3 | | | | | |
| 1. | Экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятий | ПК-1 | ПК-3 | | | | | Экзамен |

Этап: 6 семестр

Формируемые компетенции:

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

ПК-3 - способностью разрабатывать и применять математические методы, системное и прикладное программное обеспечение для решения задач научной и проектно-технологической деятельности

| № п/п | Наименование дисциплины | Перечень проверяемых компетенций | | | | | | Форма контроля при промежуточной аттестации |
|-------|--------------------------|----------------------------------|------|--|--|--|--|---|
| | | ОПК-3 | ПК-3 | | | | | |
| 1. | 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. | Информационные технологии в организации экономической безопасности ОК-12 | <p>Выберите правильный вариант ответа: <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. | Информационные технологии в организации экономической безопасности ОК-12 | <p>Выберите наиболее подходящий вариант ответа: <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. | Информационные технологии в организации экономической безопасности ПК-1 | <p>Выберите правильный вариант ответа: <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. | Информационные системы в экономике ОК-12 | <p>Выберите верный вариант ответа: <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.); 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.); |
| 5. | История экономической безопасности ОК-2 | <p>Выберите верный вариант ответа: <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 |
| 6. | История экономической безопасности ОК-2 | <p>Выберите верный вариант ответа: <i>Выберите год, в котором в России впервые законодательно устанавливалась норма продолжительности рабочего дня:</i></p> <p>а) 1917 б) 1905 в) 1897 г) 1861</p> | в) 1897 |
| 7. | Эконометрика ОПК-1 | <p>Выберите верный вариант ответа: <i>При исследовании зависимости себестоимости продукции Y от объема выпуска X_1 и производительности труда X_2 по данным 20 предприятий получено уравнение регрессии</i> $Y = 2,88 - 0,72 x_1 - 1,51 x_2$ <i>На сколько единиц и в какую сторону изменится результирующий признак при увеличении фактора X_1 на одну единицу измерения?</i></p> <p>а) увеличится на 2,88; б) уменьшится на 0,72;</p> | б) уменьшится на 0,72; |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | в) уменьшится на 2,88; г) увеличится на 0,72 | |
| 8. | Теория экономического анализа ПК-1 | 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; |
| 9. | Информационные системы в экономике ОК-12 | Выберите верный вариант ответа: <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> а) Data Mining б) машинное обучение в) статистика | а) Data Mining |
| 10. | Теория экономической безопасности предприятия ОПК-3 | Выберите верный вариант ответа: <i>Предельные величины, несоблюдение которых грозит убытками для экономики предприятия – это:</i> а) неправильные величины экономической безопасности б) правильные величины экономической безопасности в) пороговые значения экономической безопасности г) объективные величины экономической безопасности | в) пороговые значения экономической безопасности |
| 11. | Статистика ОПК-1 | Выберите верный вариант ответа: <i>Сводкой в статистическом наблюдении называется:</i> 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. | б) особая стадия статистического исследования, в ходе которой систематизируются первичные материалы статистического наблюдения; |
| 12. | Эконометрика ОПК-1 | Выберите верный вариант ответа: <i>Коэффициент регрессии b показывает:</i> а) на сколько единиц в среднем изменяется переменная у при увеличении независимой переменной x 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 x на единицу |
| 13. | Статистика ОПК-1 | Выберите верный вариант ответа: <i>Средний уровень интервального ряда динамики определяется как:</i> а) средняя арифметическая; б) средняя хронологическая. | а) средняя арифметическая; |
| 14. | Экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности государственных органов и учреждений ПК-3 | Выберите верный вариант ответа: <i>К стандартным приемам (методам) финансового анализа бухгалтерской отчетности относится:</i> а) горизонтальный анализ; б) корреляционный анализ; в) метод цепных подстановок | а) горизонтальный анализ; |
| 15. | Экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятий ПК-1 | Выберите верный вариант ответа: Для расчета фондоотдачи основных средств необходимы данные о: а) среднегодовой стоимости оборудования; б) стоимости основных средств на конец года; в) выпуске продукции за год; г) изменении стоимости основных средств за год. | а) среднегодовой стоимости оборудования |
| 16. | Экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятий ПК-3 | Выберите верный вариант ответа: В соответствии с действующей нормативно-правовой базой (Методологические рекомендации по проведению анализа финансово-хозяйственной деятельности организаций" (утв. Госкомстатом России 28.11.2002) коэффициент абсолютной ликвидности рассчитывается следующим образом: а) денежные средства/краткосрочные обязательства *100 б) денежные средства, краткосрочные финансовые вложения/краткосрочные обязательства *100 в) краткосрочные активы/краткосрочные обязательства*100 | б) денежные средства, краткосрочные финансовые вложения/краткосрочные обязательства *100 |
| 17. | Налоги и налогообложение ОПК-3 | Выберите верный вариант ответа: <i>Налоговая безопасность организации подразумевает:</i> а) освобождение организации от обязанностей уплаты налогов или их части; | б) минимизация вероятности реализации налоговых угроз и рисков, наличие |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| | | б) минимизация вероятности реализации налоговых угроз и рисков, наличие действенного механизма противодействия им; в) отсутствие штрафов, предписаний, замечаний по результатам проведенной налоговой проверки. | действенного механизма противодействия им; |
| 18. | Налоги и налогообложение ПК-3 | Выберите верный вариант ответа: <i>К инструментам налогового стимулирования не относятся:</i> 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 | в) освобождение от уплаты налога на прибыль малых инновационных предприятий |

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

Заведующий
кафедрой
Экономических и
учетных дисциплин
указать название

Пучкова Н.В.
ФИО


Подпись

Дата заполнения

«10» 02 2020

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Экономики и управления

Шарамеева О.А.

ФИО

подпись

«10» марта 2020 г.

ПРИНЯТ

на заседании Ученого совета
института

«10» марта 2020 г.

Протокол № 4

Отчет по самообследованию качества обучения образовательной программы – программы специалитета

| | |
|---------------------------------------|--|
| Направление подготовки | <u>38.05.01</u> <u>Экономическая безопасность</u> |
| Форма обучения | <u>заочная</u> |
| Направленность (профиль) | <u>Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</u> |
| Выпускающая кафедра | <u>23</u> <u>Экономических и учетных дисциплин</u> |
| Заведующий выпускающей кафедрой | <u>Пучкова Н.В.</u> |

СОДЕРЖАНИЕ

1. Анализ показателей качества подготовки обучающихся программы специалитета
2. Форма комплексного оценочного средства.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

| | | |
|---------|---|--|
| ФГОС ВО | – | Федеральный государственный стандарт высшего образования |
| ОПОП | – | Основная профессиональная образовательная программа |
| ИУП | – | Индивидуальный учебный план |
| ГИА | – | Государственная итоговая аттестация |
| ВКР | – | Выпускная квалификационная работа |
| УП | – | Учебный план |
| ИКТ | – | Информационно-коммуникационные технологии |
| МТО | – | Материально-техническое обеспечение |
| ПО | – | Программное обеспечение |
| ЭБС | – | Электронная библиотечная система |

1. Анализ показателей качества подготовки обучающихся программы специалитета

1.1 Качество обучения.

Информация о дисциплинах учебного плана, освоение которых составляет ниже 60 процентов:

| № п/п | Дисциплина | % освоения | форма контроля | семестр | Кафедра исполнитель | Преподаватель |
|-------|------------|------------|----------------|---------|---------------------|---------------|
| | | | | | | |

1.2 Форма комплексного оценочного средства.

Комплексное оценочное средство разрабатывается для 2 – 4/6 курса обучающихся. В оценочное средство включаются задания по изученным дисциплинам, форма контроля для которых экзамен или зачет с оценкой. При этом оценочное средство направлено на проверку компетенций. Для формирования оценочного средства выбирают 3-5 компетенций из набора компетенций ООП, которые были сформированы в результате изучения дисциплин (модулей), или 3-5 компетенций, этапы которых сформированы у обучающихся в результате освоения дисциплин (модулей). Комплексное оценочное средство формируется в соответствии с приказом от 26.07.2019 № 894. Пример оценочного средства:

| | |
|---|--|
| <p>БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ «СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»</p> | |
| <p>СОГЛАСОВАНО</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"><i>(предприятие)</i></p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"><i>(должность)</i></p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"><i>(ФИО)</i></p> | <p>УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Проректор по УМР</p> <p style="text-align: right;">_____ Е.В. Коновалова</p> <p style="text-align: right;">« ____ » _____ 2019г.</p> |
| <p>КОМПЛЕКСНЫЙ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p> <p>Направление подготовки: Направленность программы: Квалификация: <u>Экономист</u> Форма обучения: Очная</p> | |
| <p>Фонды оценочных средств утверждены на заседании кафедры _____ « ____ » _____ 20__ года, протокол № _____</p> <p>Заведующий кафедрой _____</p> <p style="text-align: center;">Сургут, 2019 г.</p> | |

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 |
|-------|--|----------------------------------|------|--|--|--|--|---|
| | | ОК-12 | ПК-1 | | | | | |
| 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 |
|-------|------------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|---|
| | | ОК-2 | | | | | | |
| 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 |
|-------|------------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|---|
| | | ОК-12 | | | | | | |
| 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 |
|-------|---|----------------------------------|--|--|--|--|--|---|
| | | ОПК-1 | | | | | | |
| 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 специальности, 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. | Информационные технологии в организации экономической безопасности | Выберите правильный вариант ответа: <i>Информация в зависимости от категории доступа к ней подразделяется на:</i> 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. | а) общедоступную информацию и информация ограниченного доступа; |
| 2. | Информационные технологии в организации экономической безопасности | Выберите наиболее подходящий вариант ответа: <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. | Информационные технологии в организации экономической безопасности | Выберите правильный вариант ответа: <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. | Информационные системы в экономике | Выберите неверный вариант ответа: <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 |
| 5. | Информационные системы в экономике | Выберите верный вариант ответа: <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.); в) 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.); |
| 6. | История экономической безопасности | Выберите верный вариант ответа: <i>Экономическая политика, проводимая Петром I и направленная на накопление средств внутри страны, называется:</i> а) протекционизм б) меркантилизм в) монетаризм | б) меркантилизм |

| | | | |
|-----|------------------------------------|--|---|
| 7. | История экономической безопасности | <p>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</p> | г) введение золотого обращения |
| 8. | Статистика | <p>Выберите неверный вариант ответа: <i>Методы, используемые для выявления основной тенденции развития явления во времени:</i> а) расчет средней гармонической б) аналитическое выравнивание ряда динамики в) метод укрупнения интервалов в ряду динамики г) метод скользящей средней уровня ряда динамики</p> | а) расчет средней гармонической |
| 9. | Статистика | <p>Выберите верный вариант ответа: <i>Сводкой в статистическом наблюдении называется:</i> 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: <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.</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: <i>Принцип, который не относится к OLAP технологии:</i> 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: <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> а) Data Mining б) машинное обучение в) статистика</p> | а) Data Mining |
| 13. | Эконометрика | <p>Выберите верный вариант ответа: <i>При исследовании зависимости себестоимости продукции Y от объема выпуска X_1 и производительности труда X_2 по данным 20 предприятий получено уравнение регрессии $Y = 2,88 - 0,72 x_1 - 1,51 x_2$</i> <i>На сколько единиц и в какую сторону изменится результирующий признак при увеличении фактора X_1 на одну единицу измерения?</i> 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 | <p>Выберите верный вариант ответа:</p> <p><i>Стандартизованные коэффициенты регрессии β_i:</i></p> <p>а) позволяют ранжировать факторы по силе их влияния на результат;</p> <p>б) оценивают статистическую значимость факторов;</p> <p>в) являются коэффициентами эластичности.</p> | а) позволяют ранжировать факторы по силе их влияния на результат; |
| 15. | Эконометрика | <p>Выберите верный вариант ответа:</p> <p><i>Коэффициент регрессии b показывает:</i></p> <p>а) на сколько единиц в среднем изменяется переменная y при увеличении независимой переменной x на единицу;</p> <p>б) прогнозируемое значение зависимой переменной при $x = 0$;</p> <p>в) прогнозируемое значение зависимой переменной при $x > 0$;</p> <p>г) прогнозируемое значение зависимой переменной при $x < 0$</p> | а) изменяется переменная y при увеличении независимой переменной x на единицу |
| 16. | Экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности государственных органов и учреждений | <p>Выберите верный вариант ответа:</p> <p><i>К стандартным приемам (методам) финансового анализа бухгалтерской отчетности относится:</i></p> <p>а) горизонтальный анализ;</p> <p>б) корреляционный анализ;</p> <p>в) метод цепных подстановок</p> | а) горизонтальный анализ; |
| 17. | Экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности государственных органов и учреждений | <p>Выберите верный вариант ответа:</p> <p><i>Метод цепных подстановок требует соблюдения правила:</i></p> <p>а) расстановки факторов в базовой модели;</p> <p>б) прирост фактора следует умножить на показатель отчетного периода, если он качественный;</p> <p>в) прирост показателя следует умножить на показатель отчетного периода, если он количественный.</p> | 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

УТВЕРЖДАЮ

Директор института
Экономики и управления

Шарамеева О.А.

ФИО

подпись

«10» марта 2022 г.

ПРИНЯТ

на заседании Ученого совета
института

«10» марта 2022 г.

Протокол № 4

Отчет по самообследованию

качества обучения образовательной программы – программы
специалитета

| | |
|---------------------------------------|--|
| Направление подготовки | 38.05.01 Экономическая безопасность |
| Форма обучения | заочная |
| Направленность (профиль) | Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности |
| Выпускающая кафедра | 23 Экономических и учетных дисциплин |
| Заведующий выпускающей кафедрой | Пучкова Н.В. |

СОДЕРЖАНИЕ

1. Анализ показателей качества подготовки обучающихся программы специалитета
2. Форма комплексного оценочного средства.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

| | | |
|---------|---|--|
| ФГОС ВО | – | Федеральный государственный стандарт высшего образования |
| ОПОП | – | Основная профессиональная образовательная программа |
| ИУП | – | Индивидуальный учебный план |
| ГИА | – | Государственная итоговая аттестация |
| ВКР | – | Выпускная квалификационная работа |
| УП | – | Учебный план |
| ИКТ | – | Информационно-коммуникационные технологии |
| МТО | – | Материально-техническое обеспечение |
| ПО | – | Программное обеспечение |
| ЭБС | – | Электронная библиотечная система |

1. Анализ показателей качества подготовки обучающихся программы специалитета

1.1 Качество обучения.

Информация о дисциплинах учебного плана, освоение которых составляет ниже 60 процентов:

| № п/п | Дисциплина | % освоения | форма контроля | семестр | Кафедра исполнитель | Преподаватель |
|-------|------------|------------|----------------|---------|---------------------|---------------|
| | | | | | | |

1.2 Форма комплексного оценочного средства.

Комплексное оценочное средство разрабатывается для 2 – 4/6 курса обучающихся. В оценочное средство включаются задания по изученным дисциплинам, форма контроля для которых экзамен или зачет с оценкой. При этом оценочное средство направлено на проверку компетенций. Для формирования оценочного средства выбирают 3-5 компетенций из набора компетенций ООП, которые были сформированы в результате изучения дисциплин (модулей), или 3-5 компетенций, этапы которых сформированы у обучающихся в результате освоения дисциплин (модулей). Комплексное оценочное средство формируется в соответствии с приказом от 26.07.2019 № 894. Пример оценочного средства:

| | |
|---|--|
| <p>БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ «СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»</p> | |
| <p>СОГЛАСОВАНО</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"><i>(предприятие)</i></p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"><i>(должность)</i></p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"><i>(ФИО)</i></p> | <p>УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Проректор по УМР</p> <p style="text-align: right;">_____ Е.В. Коновалова</p> <p style="text-align: right;">« ____ » _____ 2019г.</p> |
| <p>КОМПЛЕКСНЫЙ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p> <p>Направление подготовки: Направленность программы: Квалификация: <i>Экономист</i> Форма обучения: Очная</p> | |
| <p>Фонды оценочных средств утверждены на заседании кафедры _____ « ____ » _____ 20__ года, протокол № _____</p> <p>Заведующий кафедрой _____</p> <p style="text-align: center;">Сургут, 2019 г.</p> | |

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 |
|-------|--|----------------------------------|------|--|--|--|--|--|---|
| | | ОК-12 | ПК-1 | | | | | | |
| 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 |
|-------|------------------------------------|----------------------------------|-------|--|--|--|--|--|---|
| | | ОК-2 | | | | | | | |
| 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. | Информационные технологии в организации экономической безопасности ОК-12 | Выберите правильный вариант ответа: <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. | Информационные технологии в организации экономической безопасности ОК-12 | Выберите наиболее подходящий вариант ответа: <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. | Информационные технологии в организации экономической безопасности ПК-1 | Выберите правильный вариант ответа: <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. | Информационные технологии в организации экономической безопасности ПК-1 | Выберите правильный вариант ответа: <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. | Информационные системы в экономике ОК-12 | Выберите неверный вариант ответа: <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. | Информационные системы в экономике ОК-12 | Выберите верный вариант ответа: <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. | История экономической безопасности ОК-2 | Выберите верный вариант ответа: <i>Экономическая политика, проводимая Петром I и направленная на накопление средств внутри страны, называется:</i> а) протекционизм б) меркантилизм в) монетаризм | б) меркантилизм |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| 8. | История экономической безопасности ОК-2 | 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. | История экономической безопасности ОК-2 | 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. | Теория экономического анализа ПК-1 | 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 резульативный 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. | Теория экономического анализа ПК-1 | 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. | Теория экономического анализа ПК-36 | 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.

Ф.И.О.



Подпись

Дата заполнения

« 10 » 02 2020