



Автономная некоммерческая образовательная организация
высшего образования
«Воронежский экономико-правовой институт»
(АНОО ВО «ВЭПИ»)



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Б1.О.34 Введение в специальность
(наименование дисциплины (модуля))

38.05.01 Экономическая безопасность
(код и наименование направления подготовки)

Специализация Экономико-правовое обеспечение экономической
безопасности в условиях цифровизации
(наименование направленности (профиля))

Квалификация выпускника _____ Специалист
(наименование квалификации)

Форма обучения _____ Очная, заочная
(очная, очно-заочная, заочная)

Рекомендована к использованию филиалами АНОО ВО «ВЭПИ»

Воронеж 2024

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) рассмотрен и одобрен на заседании кафедры прикладной информатики

Протокол от « 15 » апреля 2024 г. № 8

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) согласован со следующими представителями работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся:

Директор ООО «НСКОМ», Петров Р.А.

(должность, наименование организации, ФИО, подпись, дата, печать)



01.04.2024

Директор ООО «Ангелы АйТи», Попов Р.И.

(должность, наименование организации, ФИО, подпись, дата, печать)

Р.И. Попов



01.04.2024

Директор ООО «Стройцех Регион», Белозеров Ф.Ф.

(должность, наименование организации, ФИО, подпись, дата, печать)



01.04.2024

Заведующий кафедрой

М.С. Агафонова

М.С. Агафонова

Разработчики:

профессор

М.С. Агафонова

М.С. Агафонова

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОП ВО

Целью проведения дисциплины Б1.О.34 Введение в специальность является достижение следующих результатов обучения:

Код компетенции	Наименование компетенции
ОПК-1	способен использовать знания и методы экономической науки, применять статистико-математический инструментарий, строить экономико-математические модели, необходимые для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать полученные результаты

В формировании данных компетенций также участвуют следующие дисциплины (модули), практики образовательной программы (по семестрам (курсам) их изучения):

- для очной формы обучения:

Наименование дисциплин (модулей), практик	Этапы формирования компетенций по семестрам изучения									
	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	9 сем.	А сем.
Экономическая теория	ОПК-1	ОПК-1								
Математика	ОПК-1	ОПК-1								
Эконометрика					ОПК-1					
Статистика				ОПК-1						
Финансы					ОПК-1					
Методы оптимальных решений			ОПК-1							
Мировая экономика и международные экономические отношения				ОПК-1						
Деньги, кредит, банки					ОПК-1					
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена										ОПК-1
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы										ОПК-1

- для заочной формы обучения:

Наименование дисциплин (модулей), практик	Этапы формирования компетенций по курсам изучения					
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
Экономическая теория	ОПК-1					
Математика	ОПК-1					
Эконометрика			ОПК-1			
Статистика		ОПК-1				
Финансы				ОПК-1		
Методы оптимальных решений		ОПК-1				
Мировая экономика и международные экономические отношения			ОПК-1			
Деньги, кредит, банки			ОПК-1			

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена						ОПК-1
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						ОПК-1

Этап дисциплины (модуля) Б1.О.34 Введение в специальность соответствует:

- для очной формы обучения – 1 семестру
- для заочной формы обучения – 2 курсу.

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкалы оценивания

Показателями оценивания компетенций являются следующие результаты обучения:

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-1. Способен использовать знания и методы экономической науки, применять статистико-математический инструментарий, строить экономико-математические модели, необходимые для решения профессиональных задач, анализировать и интерпретировать полученные результаты.	ИОПК 1.1 Применяет знания экономической науки при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности	<p style="text-align: center;">ЗНАТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные категории экономической науки в области обеспечения экономической безопасности; - объекты и виды профессиональной деятельности специалиста в области обеспечения экономической безопасности. - место и роль центральных и коммерческих банков в современной рыночной экономике, структуру и закономерности функционирования денежной и кредитно-банковской систем - методы денежно-кредитного регулирования, основные принципы и формы организации безналичных денежных расчетов - сущность, функции, формы кредита, особенности технологии банковского кредитования и методы оценки кредитоспособности заемщика - теоретические основы функционирования мировой экономики и МЭО и их влияние на экономическую безопасность - содержание основных категорий и сущность финансов, и их влияние на принятие решений в области обеспечения экономической безопасности <p style="text-align: center;">УМЕТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> - оперировать понятиями и категориями теории экономической безопасности; - осуществлять сбор, анализ и интерпретацию данных необходимых для решения профессиональных задач в области обеспечения экономической безопасности

		<ul style="list-style-type: none"> - анализировать и критически оценивать современные процессы в денежно-кредитной системе; предвидеть их влияние на экономическую деятельность организаций и их экономическую безопасность - организовать сопровождение кредитной сделки в коммерческом банке, обеспечивая снижение и нейтрализацию угроз экономической безопасности - применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории для анализа состояния, особенностей и перспектив развития международных связей и мировой экономики <p style="text-align: center;">ВЛАДЕТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> - знаниями экономической науки и методами анализа различных объектов и видов профессиональной деятельности специалиста в области обеспечения экономической безопасности - навыками анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации организаций для принятия решений в сфере ведения расчетных и кредитных операций с учетом угроз экономической безопасности инструментальными средствами извлечения необходимой информации из отечественных и зарубежных источников по мировой экономике и МЭО в целях обеспечения экономической безопасности
	<p style="text-align: center;">ИОПК 1.2 . Применяет статистико-математический инструментарий при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности</p>	<p style="text-align: center;">ЗНАТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> - типовой статистическо-математический инструментарий ведения финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; - основы высшей математики для решения экономических и управленческих задач <p style="text-align: center;">УМЕТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> - на основе типового статистическо-математический инструментария вести оценку финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; решать стандартные экономические задачи с применением методов высшей математики <p style="text-align: center;">ВЛАДЕТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> - типовым статистическо-математический инструментарием оценки финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; математическими, статистическими и количественными методами, применяемыми при решении экономических и управленческих задач
	<p style="text-align: center;">ИОПК 1.3 Анализирует и содержательно интерпретирует результаты,</p>	<p style="text-align: center;">ЗНАТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы экономической науки для построения эконометрических моделей на основе статистико-математического инструментария при обосновании принятия решений в области обеспечения

	<p>полученные в ходе применения методов статистики и математики</p>	<p>экономической безопасности</p> <p>УМЕТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> – строить и адаптировать на основе описания управленческих ситуаций эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты в соответствии со знаниями методов статистики и математики и их практического применения; – анализировать и содержательно интерпретировать результаты моделирования с помощью применения методов статистики и математики; – анализировать и содержательно интерпретировать финансовую политику организаций и государства и используемые финансовые инструменты на основе результатов, полученных в ходе применения методов статистики и математики <p>ВЛАДЕТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками анализа и интерпретации полученных результатов, полученных в ходе применения методов статистики.
	<p>ИОПК 1.4 – Применяет методы экономико-математического моделирования для обоснования решения задач обеспечения экономической безопасности</p>	<p>ЗНАТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> – методы экономико-математического моделирования, необходимые для решения профессиональных задач при обосновании решения задач обеспечения экономической безопасности <p>УМЕТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять экономико-математические методы и модели <p>ВЛАДЕТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками применения современного статистико-математического инструментария и экономико-математического моделирования для обоснования принятия решений в сфере обеспечения экономической безопасности
	<p>ИОПК 1.5 Выявляет количественные и качественные взаимосвязи показателей с помощью статистико-математического инструментария</p>	<p>ЗНАТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> – методы экономической науки для построения эконометрических моделей на основе статистико-математического инструментария при обосновании принятия решений в области обеспечения экономической безопасности; – основные понятия, категории и инструменты статистики; <p>методы расчета социально-экономических показателей, используемых при решении профессиональных задач.</p> <p>УМЕТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять эконометрические модели в целях выявления количественных и качественных взаимосвязей между показателями; – применять статистический инструментарий при решении профессиональных задач; – анализировать и интерпретировать полученные

		<p>результаты при решении профессиональных задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять статистические взаимосвязи и закономерности. <p style="text-align: center;">ВЛАДЕТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выявления количественных и качественных взаимосвязей с помощью статистико-математическим инструментария для решения профессиональных задач в сфере обеспечения экономикой безопасности; - специальной экономической терминологией и лексикой дисциплины «Статистика»; - методами выявления статистических взаимосвязей и закономерностей; навыками расчета социально-экономических показателей
--	--	---

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины (модуля):

№ п/п	Наименование раздела дисциплины, темы (модуля)	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания	Оценочные средства текущего контроля успеваемости	Шкала оценивания
1	Тема 1. Введение в курс «Экономическая безопасность». Общая теория экономической безопасности	ОПК-1 (ИОПК-1.1 ИОПК-1.2 ИОПК-1.3 ИОПК-1.4 ИОПК-1.5)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные категории экономической науки в области обеспечения экономической безопасности; - объекты и виды профессиональной деятельности специалиста в области обеспечения экономической безопасности. - место и роль центральных и коммерческих банков в современной рыночной экономике, структуру и закономерности функционирования денежной и кредитно-банковской систем - методы денежно-кредитного регулирования, основные принципы и формы организации безналичных денежных расчетов - сущность, функции, формы кредита, особенности технологии банковского кредитования и методы оценки кредитоспособности заемщика - теоретические основы функционирования мировой экономики и МЭО и их влияние на экономическую безопасность - содержание основных категорий и сущность финансов, и их влияние на принятие решений в области обеспечения экономической безопасности 	устный опрос, доклад	«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»

			<p>- типовой статистическо-математический инструментарий ведения финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности;</p> <p>- основы высшей математики для решения экономических и управленческих задач</p> <p>– методы экономической науки для построения эконометрических моделей на основе статистико-математического инструментария при обосновании принятия решений в области обеспечения экономической безопасности</p> <p>– методы экономико-математических моделирования, необходимые для решения профессиональных задач при обосновании решения задач обеспечения экономической безопасности</p> <p>- методы экономической науки для построения эконометрических моделей на основе статистико-математического инструментария при обосновании принятия решений в области обеспечения экономической безопасности;</p> <p>- основные понятия, категории и инструменты статистики;</p> <p>- методы расчета социально-экономических показателей, используемых при решении профессиональных задач.</p> <p>Уметь:</p> <p>- оперировать понятиями и категориями теории экономической безопасности;</p> <p>- осуществлять сбор, анализ и интерпретацию данных необходимых для решения профессиональных задач в области обеспечения экономической безопасности</p> <p>- анализировать и критически оценивать современные процессы в денежно-кредитной системе; предвидеть их влияние на экономическую деятельность организаций и их экономическую безопасность</p> <p>- организовать сопровождение кредитной сделки в коммерческом банке, обеспечивая снижение и нейтрализацию угроз экономической безопасности</p> <p>– применять экономическую терминологию, лексику и</p>		
--	--	--	--	--	--

		<p>основные экономические категории для анализа состояния, особенностей и перспектив развития международных связей и мировой экономики</p> <ul style="list-style-type: none"> – на основе типового статистическо-математический инструментария вести оценку финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; решать стандартные экономические задачи с применением методов высшей математики – строить и адаптировать на основе описания управленческих ситуаций эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты в соответствии со знаниями методов статистики и математики и их практического применения; – анализировать и содержательно интерпретировать результаты моделирования с помощью применения методов статистики и математики; – анализировать и содержательно интерпретировать финансовую политику организаций и государства и используемые финансовые инструменты на основе результатов, полученных в ходе применения методов статистики и математики – применять экономико-математические методы и модели – применять эконометрические модели в целях выявления количественных и качественных взаимосвязей между показателями; – применять статистический инструментарий при решении профессиональных задач; – анализировать и интерпретировать полученные результаты при решении профессиональных задач; – выявлять статистические взаимосвязи и закономерности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знаниями экономической науки и методами анализа различных объектов и видов профессиональной деятельности специалиста в области обеспечения экономической безопасности 		
--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> – навыками анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации организаций для принятия решений в сфере ведения расчетных и кредитных операций с учетом угроз экономической безопасности – инструментальными средствами извлечения необходимой информации из отечественных и зарубежных источников по мировой экономике и МЭО в целях обеспечения экономической безопасности – типовым статистическо-математическим инструментарием оценки финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; – математическими, статистическими и количественными методами, применяемыми при решении экономических и управленческих задач – навыками анализа и интерпретации полученных результатов, полученных в ходе применения методов статистики – навыками применения современного статистико-математического инструментария и экономико-математического моделирования для обоснования принятия решений в сфере обеспечения экономической безопасности – навыками выявления количественных и качественных взаимосвязей с помощью статистико-математическим инструментария для решения профессиональных задач в сфере обеспечения экономической безопасности; – специальной экономической терминологией и лексикой дисциплины «Статистика»; – методами выявления статистических взаимосвязей и закономерностей; – навыками расчета социально-экономических показателей 		
2	Тема 2. Особенности обучения по специальности «Экономическая безопасность»	ОПК-1 (ИОПК-1.1 ИОПК-1.2 ИОПК-1.3 ИОПК-1.4 ИОПК-1.5)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные категории экономической науки в области обеспечения экономической безопасности; - объекты и виды профессиональной деятельности 	устный опрос, доклад	«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»

			<p>специалиста в области обеспечения экономической безопасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> - место и роль центральных и коммерческих банков в современной рыночной экономике, структуру и закономерности функционирования денежной и кредитно-банковской систем - методы денежно-кредитного регулирования, основные принципы и формы организации безналичных денежных расчетов - сущность, функции, формы кредита, особенности технологии банковского кредитования и методы оценки кредитоспособности заемщика – теоретические основы функционирования мировой экономики и МЭО и их влияние на экономическую безопасность – содержание основных категорий и сущность финансов, и их влияние на принятие решений в области обеспечения экономической безопасности - типовой статистическо-математический инструментарий ведения финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; - основы высшей математики для решения экономических и управленческих задач – методы экономической науки для построения эконометрических моделей на основе статистико-математического инструментария при обосновании принятия решений в области обеспечения экономической безопасности – методы экономико-математических моделирования, необходимые для решения профессиональных задач при обосновании решения задач обеспечения экономической безопасности - методы экономической науки для построения эконометрических моделей на основе статистико-математического инструментария при обосновании принятия решений в области обеспечения экономической безопасности; - основные понятия, категории и инструменты статистики; - методы расчета социально-экономических показателей, 		
--	--	--	--	--	--

			<p>используемых при решении профессиональных задач.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оперировать понятиями и категориями теории экономической безопасности; - осуществлять сбор, анализ и интерпретацию данных необходимых для решения профессиональных задач в области обеспечения экономической безопасности - анализировать и критически оценивать современные процессы в денежно-кредитной системе; предвидеть их влияние на экономическую деятельность организаций и их экономическую безопасность - организовать сопровождение кредитной сделки в коммерческом банке, обеспечивая снижение и нейтрализацию угроз экономической безопасности – применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории для анализа состояния, особенностей и перспектив развития международных связей и мировой экономики – на основе типового статистическо-математический инструментария вести оценку финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; решать стандартные экономические задачи с применением методов высшей математики – строить и адаптировать на основе описания управленческих ситуаций эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты в соответствии со знаниями методов статистики и математики и их практического применения; – анализировать и содержательно интерпретировать результаты моделирования с помощью применения методов статистики и математики; – анализировать и содержательно интерпретировать финансовую политику организаций и государства и используемые финансовые инструменты на 		
--	--	--	--	--	--

			<p>основе результатов, полученных в ходе применения методов статистики и математики</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять экономико-математические методы и модели – применять эконометрические модели в целях выявления количественных и качественных взаимосвязей между показателями; – применять статистический инструментарий при решении профессиональных задач; – анализировать и интерпретировать полученные результаты при решении профессиональных задач; – выявлять статистические взаимосвязи и закономерности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знаниями экономической науки и методами анализа различных объектов и видов профессиональной деятельности специалиста в области обеспечения экономической безопасности – навыками анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации организаций для принятия решений в сфере ведения расчетных и кредитных операций с учетом угроз экономической безопасности – инструментальными средствами извлечения необходимой информации из отечественных и зарубежных источников по мировой экономике и МЭО в целях обеспечения экономической безопасности – типовым статистическо-математическим инструментарием оценки финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; – математическими, статистическими и количественными методами, применяемыми при решении экономических и управленческих задач – навыками анализа и интерпретации полученных результатов, полученных в ходе применения методов статистики – навыками применения современного статистико-математического инструментария и экономико-математического 		
--	--	--	---	--	--

			<p>моделирования для обоснования принятия решений в сфере обеспечения экономической безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками выявления количественных и качественных взаимосвязей с помощью статистико-математическим инструментария для решения профессиональных задач в сфере обеспечения экономической безопасности; – специальной экономической терминологией и лексикой дисциплины «Статистика»; – методами выявления статистических взаимосвязей и закономерностей; <p>навыками расчета социально-экономических показателей</p>		
3	<p>Тема 3. Экономист как профессия</p>	<p>ОПК-1 (ИОПК-1.1 ИОПК-1.2 ИОПК-1.3 ИОПК-1.4 ИОПК-1.5)</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные категории экономической науки в области обеспечения экономической безопасности; - объекты и виды профессиональной деятельности специалиста в области обеспечения экономической безопасности. - место и роль центральных и коммерческих банков в современной рыночной экономике, структуру и закономерности функционирования денежной и кредитно-банковской систем - методы денежно-кредитного регулирования, основные принципы и формы организации безналичных денежных расчетов - сущность, функции, формы кредита, особенности технологии банковского кредитования и методы оценки кредитоспособности заемщика – теоретические основы функционирования мировой экономики и МЭО и их влияние на экономическую безопасность – содержание основных категорий и сущность финансов, и их влияние на принятие решений в области обеспечения экономической безопасности - типовой статистико-математический инструментарий ведения финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; - основы высшей математики для 	<p>устный опрос, тестирование, доклад типовые задания</p>	<p>«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»</p>

			<p>решения экономических и управленческих задач</p> <ul style="list-style-type: none"> – методы экономической науки для построения эконометрических моделей на основе статистико-математического инструментария при обосновании принятия решений в области обеспечения экономической безопасности – методы экономико-математических моделирования, необходимые для решения профессиональных задач при обосновании решения задач обеспечения экономической безопасности <p>- методы экономической науки для построения эконометрических моделей на основе статистико-математического инструментария при обосновании принятия решений в области обеспечения экономической безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия, категории и инструменты статистики; - методы расчета социально-экономических показателей, используемых при решении профессиональных задач. <p style="text-align: center;">Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оперировать понятиями и категориями теории экономической безопасности; - осуществлять сбор, анализ и интерпретацию данных необходимых для решения профессиональных задач в области обеспечения экономической безопасности - анализировать и критически оценивать современные процессы в денежно-кредитной системе; предвидеть их влияние на экономическую деятельность организаций и их экономическую безопасность - организовать сопровождение кредитной сделки в коммерческом банке, обеспечивая снижение и нейтрализацию угроз экономической безопасности – применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории для анализа состояния, особенностей и перспектив развития международных связей и мировой экономики – на основе типового статистическо-математический инструментария вести оценку 		
--	--	--	---	--	--

			<p>финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности;</p> <p>решать стандартные экономические задачи с применением методов высшей математики</p> <p>– строить и адаптировать на основе описания управленческих ситуаций эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты в соответствии со знаниями методов статистики и математики и их практического применения;</p> <p>– анализировать и содержательно интерпретировать результаты моделирования с помощью применения методов статистики и математики;</p> <p>– анализировать и содержательно интерпретировать финансовую политику организаций и государства и используемые финансовые инструменты на основе результатов, полученных в ходе применения методов статистики и математики</p> <p>– применять экономико-математические методы и модели</p> <p>– применять эконометрические модели в целях выявления количественных и качественных взаимосвязей между показателями;</p> <p>– применять статистический инструментарий при решении профессиональных задач;</p> <p>– анализировать и интерпретировать полученные результаты при решении профессиональных задач;</p> <p>– выявлять статистические взаимосвязи и закономерности.</p> <p>Владеть:</p> <p>- знаниями экономической науки и методами анализа различных объектов и видов профессиональной деятельности специалиста в области обеспечения экономической безопасности</p> <p>– навыками анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации организаций для принятия решений в сфере ведения расчетных и кредитных операций с учетом угроз экономической безопасности</p>		
--	--	--	---	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> – инструментальными средствами извлечения необходимой информации из отечественных и зарубежных источников по мировой экономике и МЭО в целях обеспечения экономической безопасности – типовым статистическо-математический инструментарием оценки финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; – математическими, статистическими и количественными методами, применяемыми при решении экономических и управленческих задач – навыками анализа и интерпретации полученных результатов, полученных в ходе применения методов статистики – навыками применения современного статистико-математического инструментария и экономико-математического моделирования для обоснования принятия решений в сфере обеспечения экономической безопасности – навыками выявления количественных и качественных взаимосвязей с помощью статистико-математическим инструментария для решения профессиональных задач в сфере обеспечения экономикой безопасности; – специальной экономической терминологией и лексикой дисциплины «Статистика»; – методами выявления статистических взаимосвязей и закономерностей; – навыками расчета социально-экономических показателей 		
4	Тема 4. Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	ОПК-1 (ИОПК-1.1 ИОПК-1.2 ИОПК-1.3 ИОПК-1.4 ИОПК-1.5)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные категории экономической науки в области обеспечения экономической безопасности; - объекты и виды профессиональной деятельности специалиста в области обеспечения экономической безопасности. - место и роль центральных и коммерческих банков в современной рыночной экономике, структуру и закономерности 	устный опрос, тестирование, доклад типовые задания	«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»

			<p>функционирования денежной и кредитно-банковской систем</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы денежно-кредитного регулирования, основные принципы и формы организации безналичных денежных расчетов - сущность, функции, формы кредита, особенности технологии банковского кредитования и методы оценки кредитоспособности заемщика <ul style="list-style-type: none"> – теоретические основы функционирования мировой экономики и МЭО и их влияние на экономическую безопасность – содержание основных категорий и сущность финансов, и их влияние на принятие решений в области обеспечения экономической безопасности <ul style="list-style-type: none"> - типовой статистическо-математический инструментарий ведения финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; - основы высшей математики для решения экономических и управленческих задач <ul style="list-style-type: none"> – методы экономической науки для построения эконометрических моделей на основе статистико-математического инструментария при обосновании принятия решений в области обеспечения экономической безопасности <ul style="list-style-type: none"> – методы экономико-математических моделирования, необходимые для решения профессиональных задач при обосновании решения задач обеспечения экономической безопасности - методы экономической науки для построения эконометрических моделей на основе статистико-математического инструментария при обосновании принятия решений в области обеспечения экономической безопасности; - основные понятия, категории и инструменты статистики; - методы расчета социально-экономических показателей, используемых при решении профессиональных задач. <p style="text-align: center;">Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оперировать понятиями и категориями теории экономической безопасности; 		
--	--	--	---	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> - осуществлять сбор, анализ и интерпретацию данных необходимых для решения профессиональных задач в области обеспечения экономической безопасности - анализировать и критически оценивать современные процессы в денежно-кредитной системе; предвидеть их влияние на экономическую деятельность организаций и их экономическую безопасность - организовать сопровождение кредитной сделки в коммерческом банке, обеспечивая снижение и нейтрализацию угроз экономической безопасности - применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории для анализа состояния, особенностей и перспектив развития международных связей и мировой экономики - на основе типового статистическо-математический инструментария вести оценку финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; решать стандартные экономические задачи с применением методов высшей математики - строить и адаптировать на основе описания управленческих ситуаций эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты в соответствии со знаниями методов статистики и математики и их практического применения; - анализировать и содержательно интерпретировать результаты моделирования с помощью применения методов статистики и математики; - анализировать и содержательно интерпретировать финансовую политику организаций и государства и используемые финансовые инструменты на основе результатов, полученных в ходе применения методов статистики и математики - применять экономико-математические методы и модели - применять эконометрические модели в целях выявления 		
--	--	--	---	--	--

			<p>количественных и качественных взаимосвязей между показателями;</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять статистический инструментарий при решении профессиональных задач; – анализировать и интерпретировать полученные результаты при решении профессиональных задач; – выявлять статистические взаимосвязи и закономерности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знаниями экономической науки и методами анализа различных объектов и видов профессиональной деятельности специалиста в области обеспечения экономической безопасности <ul style="list-style-type: none"> – навыками анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации организаций для принятия решений в сфере ведения расчетных и кредитных операций с учетом угроз экономической безопасности – инструментальными средствами извлечения необходимой информации из отечественных и зарубежных источников по мировой экономике и МЭО в целях обеспечения экономической безопасности <ul style="list-style-type: none"> – типовым статистическо-математическим инструментарием оценки финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; <ul style="list-style-type: none"> – математическими, статистическими и количественными методами, применяемыми при решении экономических и управленческих задач – навыками анализа и интерпретации полученных результатов, полученных в ходе применения методов статистики – навыками применения современного статистико-математического инструментария и экономико-математического моделирования для обоснования принятия решений в сфере обеспечения экономической безопасности – навыками выявления количественных и качественных взаимосвязей с помощью 		
--	--	--	--	--	--

			<p>статистико-математическим инструментария для решения профессиональных задач в сфере обеспечения экономической безопасности;</p> <p>– специальной экономической терминологией и лексикой дисциплины «Статистика»;</p> <p>– методами выявления статистических взаимосвязей и закономерностей;</p> <p>навыками расчета социально-экономических показателей</p>		
5	Тема 5. Экономическая безопасность предприятия	ОПК-1 (ИОПК-1.1 ИОПК-1.2 ИОПК-1.3 ИОПК-1.4 ИОПК-1.5)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные категории экономической науки в области обеспечения экономической безопасности; - объекты и виды профессиональной деятельности специалиста в области обеспечения экономической безопасности. - место и роль центральных и коммерческих банков в современной рыночной экономике, структуру и закономерности функционирования денежной и кредитно-банковской систем - методы денежно-кредитного регулирования, основные принципы и формы организации безналичных денежных расчетов - сущность, функции, формы кредита, особенности технологии банковского кредитования и методы оценки кредитоспособности заемщика – теоретические основы функционирования мировой экономики и МЭО и их влияние на экономическую безопасность – содержание основных категорий и сущность финансов, и их влияние на принятие решений в области обеспечения экономической безопасности - типовой статистико-математический инструментарий ведения финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; - основы высшей математики для решения экономических и управленческих задач – методы экономической науки для построения эконометрических моделей на основе статистико-математического инструментария при обосновании принятия решений в области 	устный опрос, тестирование, доклад	«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»

			<p>обеспечения экономической безопасности</p> <p>– методы экономико-математических моделирования, необходимые для решения профессиональных задач при обосновании решения задач обеспечения экономической безопасности</p> <p>- методы экономической науки для построения эконометрических моделей на основе статистико-математического инструментария при обосновании принятия решений в области обеспечения экономической безопасности;</p> <p>- основные понятия, категории и инструменты статистики;</p> <p>- методы расчета социально-экономических показателей, используемых при решении профессиональных задач.</p> <p>Уметь:</p> <p>- оперировать понятиями и категориями теории экономической безопасности;</p> <p>- осуществлять сбор, анализ и интерпретацию данных необходимых для решения профессиональных задач в области обеспечения экономической безопасности</p> <p>- анализировать и критически оценивать современные процессы в денежно-кредитной системе; предвидеть их влияние на экономическую деятельность организаций и их экономическую безопасность</p> <p>- организовать сопровождение кредитной сделки в коммерческом банке, обеспечивая снижение и нейтрализацию угроз экономической безопасности</p> <p>– применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории для анализа состояния, особенностей и перспектив развития международных связей и мировой экономики</p> <p>– на основе типового статистическо-математический инструментария вести оценку финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности;</p> <p>решать стандартные экономические задачи с применением методов высшей</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>математики</p> <ul style="list-style-type: none"> – строить и адаптировать на основе описания управленческих ситуаций эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты в соответствии со знаниями методов статистики и математики и их практического применения; – анализировать и содержательно интерпретировать результаты моделирования с помощью применения методов статистики и математики; – анализировать и содержательно интерпретировать финансовую политику организаций и государства и используемые финансовые инструменты на основе результатов, полученных в ходе применения методов статистики и математики <ul style="list-style-type: none"> – применять экономико-математические методы и модели – применять эконометрические модели в целях выявления количественных и качественных взаимосвязей между показателями; – применять статистический инструментарий при решении профессиональных задач; <ul style="list-style-type: none"> – анализировать и интерпретировать полученные результаты при решении профессиональных задач; – выявлять статистические взаимосвязи и закономерности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знаниями экономической науки и методами анализа различных объектов и видов профессиональной деятельности специалиста в области обеспечения экономической безопасности <ul style="list-style-type: none"> – навыками анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации организаций для принятия решений в сфере ведения расчетных и кредитных операций с учетом угроз экономической безопасности – инструментальными средствами извлечения необходимой информации из отечественных и зарубежных источников по мировой экономике и МЭО в целях обеспечения экономической безопасности <ul style="list-style-type: none"> – типовым статистическо- 		
--	--	--	---	--	--

			<p>математический инструментарием оценки финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> – математическими, статистическими и количественными методами, применяемыми при решении экономических и управленческих задач – навыками анализа и интерпретации полученных результатов, полученных в ходе применения методов статистики – навыками применения современного статистико-математического инструментария и экономико-математического моделирования для обоснования принятия решений в сфере обеспечения экономической безопасности – навыками выявления количественных и качественных взаимосвязей с помощью статистико-математическим инструментария для решения профессиональных задач в сфере обеспечения экономической безопасности; – специальной экономической терминологией и лексикой дисциплины «Статистика»; – методами выявления статистических взаимосвязей и закономерностей; <p>навыками расчета социально-экономических показателей</p>		
6	Тема 6. Обучение как начальный этап формирования профессиональных знаний	ОПК-1 (ИОПК-1.1 ИОПК-1.2 ИОПК-1.3 ИОПК-1.4 ИОПК-1.5)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные категории экономической науки в области обеспечения экономической безопасности; - объекты и виды профессиональной деятельности специалиста в области обеспечения экономической безопасности. - место и роль центральных и коммерческих банков в современной рыночной экономике, структуру и закономерности функционирования денежной и кредитно-банковской систем - методы денежно-кредитного регулирования, основные принципы и формы организации безналичных денежных расчетов - сущность, функции, формы кредита, особенности технологии банковского кредитования и 	устный опрос, доклад типовые задания	«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»

			<p>методы оценки кредитоспособности заемщика</p> <ul style="list-style-type: none"> – теоретические основы функционирования мировой экономики и МЭО и их влияние на экономическую безопасность – содержание основных категорий и сущность финансов, и их влияние на принятие решений в области обеспечения экономической безопасности - типовой статистическо-математический инструментарий ведения финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; - основы высшей математики для решения экономических и управленческих задач – методы экономической науки для построения эконометрических моделей на основе статистико-математического инструментария при обосновании принятия решений в области обеспечения экономической безопасности – методы экономико-математических моделирования, необходимые для решения профессиональных задач при обосновании решения задач обеспечения экономической безопасности - методы экономической науки для построения эконометрических моделей на основе статистико-математического инструментария при обосновании принятия решений в области обеспечения экономической безопасности; - основные понятия, категории и инструменты статистики; - методы расчета социально-экономических показателей, используемых при решении профессиональных задач. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оперировать понятиями и категориями теории экономической безопасности; - осуществлять сбор, анализ и интерпретацию данных необходимых для решения профессиональных задач в области обеспечения экономической безопасности - анализировать и критически оценивать современные процессы в денежно-кредитной системе; 		
--	--	--	---	--	--

			<p>предвидеть их влияние на экономическую деятельность организаций и их экономическую безопасность</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовать сопровождение кредитной сделки в коммерческом банке, обеспечивая снижение и нейтрализацию угроз экономической безопасности – применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории для анализа состояния, особенностей и перспектив развития международных связей и мировой экономики – на основе типового статистическо-математический инструментария вести оценку финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; решать стандартные экономические задачи с применением методов высшей математики – строить и адаптировать на основе описания управленческих ситуаций эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты в соответствии со знаниями методов статистики и математики и их практического применения; – анализировать и содержательно интерпретировать результаты моделирования с помощью применения методов статистики и математики; – анализировать и содержательно интерпретировать финансовую политику организаций и государства и используемые финансовые инструменты на основе результатов, полученных в ходе применения методов статистики и математики – применять экономико-математические методы и модели – применять эконометрические модели в целях выявления количественных и качественных взаимосвязей между показателями; – применять статистический инструментарий при решении профессиональных задач; – анализировать и интерпретировать полученные результаты при решении профессиональных задач; 		
--	--	--	---	--	--

			<p>– выявлять статистические взаимосвязи и закономерности.</p> <p>Владеть:</p> <p>- знаниями экономической науки и методами анализа различных объектов и видов профессиональной деятельности специалиста в области обеспечения экономической безопасности</p> <p>– навыками анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации организаций для принятия решений в сфере ведения расчетных и кредитных операций с учетом угроз экономической безопасности</p> <p>– инструментальными средствами извлечения необходимой информации из отечественных и зарубежных источников по мировой экономике и МЭО в целях обеспечения экономической безопасности</p> <p>– типовым статистическо-математическим инструментарием оценки финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности;</p> <p>– математическими, статистическими и количественными методами, применяемыми при решении экономических и управленческих задач</p> <p>– навыками анализа и интерпретации полученных результатов, полученных в ходе применения методов статистики</p> <p>– навыками применения современного статистико-математического инструментария и экономико-математического моделирования для обоснования принятия решений в сфере обеспечения экономической безопасности</p> <p>– навыками выявления количественных и качественных взаимосвязей с помощью статистико-математическим инструментария для решения профессиональных задач в сфере обеспечения экономической безопасности;</p> <p>– специальной экономической терминологией и лексикой дисциплины «Статистика»;</p> <p>– методами выявления</p>		
--	--	--	--	--	--

			статистических взаимосвязей и закономерностей; навыками расчета социально-экономических показателей		
7	Тема 7. Особенности Российской экономики и проблемы ее безопасности	ОПК-1 (ИОПК-1.1 ИОПК-1.2 ИОПК-1.3 ИОПК-1.4 ИОПК-1.5)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные категории экономической науки в области обеспечения экономической безопасности; - объекты и виды профессиональной деятельности специалиста в области обеспечения экономической безопасности. - место и роль центральных и коммерческих банков в современной рыночной экономике, структуру и закономерности функционирования денежной и кредитно-банковской систем - методы денежно-кредитного регулирования, основные принципы и формы организации безналичных денежных расчетов - сущность, функции, формы кредита, особенности технологии банковского кредитования и методы оценки кредитоспособности заемщика – теоретические основы функционирования мировой экономики и МЭО и их влияние на экономическую безопасность – содержание основных категорий и сущность финансов, и их влияние на принятие решений в области обеспечения экономической безопасности - типовой статистико-математический инструментарий ведения финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; - основы высшей математики для решения экономических и управленческих задач – методы экономической науки для построения эконометрических моделей на основе статистико-математического инструментария при обосновании принятия решений в области обеспечения экономической безопасности – методы экономико-математических моделирования, необходимые для решения профессиональных задач при обосновании решения задач обеспечения экономической безопасности 	устный опрос, доклад	«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»

			<p>- методы экономической науки для построения эконометрических моделей на основе статистико-математического инструментария при обосновании принятия решений в области обеспечения экономической безопасности;</p> <p>- основные понятия, категории и инструменты статистики;</p> <p>- методы расчета социально-экономических показателей, используемых при решении профессиональных задач.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оперировать понятиями и категориями теории экономической безопасности; - осуществлять сбор, анализ и интерпретацию данных необходимых для решения профессиональных задач в области обеспечения экономической безопасности - анализировать и критически оценивать современные процессы в денежно-кредитной системе; предвидеть их влияние на экономическую деятельность организаций и их экономическую безопасность - организовать сопровождение кредитной сделки в коммерческом банке, обеспечивая снижение и нейтрализацию угроз экономической безопасности - применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории для анализа состояния, особенностей и перспектив развития международных связей и мировой экономики - на основе типового статистическо-математический инструментария вести оценку финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; - решать стандартные экономические задачи с применением методов высшей математики - строить и адаптировать на основе описания управленческих ситуаций эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты в соответствии со знаниями методов статистики и математики и их 		
--	--	--	--	--	--

			<p>практического применения;</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать и содержательно интерпретировать результаты моделирования с помощью применения методов стати- стики и математики; – анализировать и содержательно интерпретировать финансовую политику организаций и государства и используемые финансовые инструменты на основе результатов, полученных в ходе применения методов статистики и математики <ul style="list-style-type: none"> – применять экономико-математические методы и модели – применять эконометрические модели в целях выявления количественных и качественных взаимосвязей между показателями; – применять статистический инструментарий при решении профессиональных задач; <ul style="list-style-type: none"> – анализировать и интерпретировать полученные результаты при решении профессиональных задач; – выявлять статистические взаимосвязи и закономерности. <p style="text-align: center;">Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знаниями экономической науки и методами анализа различных объектов и видов профессиональной деятельности специалиста в области обеспечения экономической безопасности <ul style="list-style-type: none"> – навыками анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации организаций для принятия решений в сфере ведения расчетных и кредитных операций с учетом угроз экономической безопасности – инструментальными средствами извлечения необходимой информации из отечественных и зарубежных источников по мировой экономике и МЭО в целях обеспечения экономической безопасности <ul style="list-style-type: none"> – типовым статистическо-математический инструментарием оценки финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; – математическими, статистическими и количественными методами, 		
--	--	--	---	--	--

			<p>применяемыми при решении экономических и управленческих задач</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками анализа и интерпретации полученных результатов, полученных в ходе применения методов статистики – навыками применения современного статистико-математического инструментария и экономико-математического моделирования для обоснования принятия решений в сфере обеспечения экономической безопасности – навыками выявления количественных и качественных взаимосвязей с помощью статистико-математическим инструментария для решения профессиональных задач в сфере обеспечения экономической безопасности; – специальной экономической терминологией и лексикой дисциплины «Статистика»; – методами выявления статистических взаимосвязей и закономерностей; – навыками расчета социально-экономических показателей 		
8	<p>Тема 8. Индикаторы экономической безопасности на различных уровнях хозяйствования</p>	<p>ОПК-1 (ИОПК-1.1 ИОПК-1.2 ИОПК-1.3 ИОПК-1.4 ИОПК-1.5)</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные категории экономической науки в области обеспечения экономической безопасности; - объекты и виды профессиональной деятельности специалиста в области обеспечения экономической безопасности. - место и роль центральных и коммерческих банков в современной рыночной экономике, структуру и закономерности функционирования денежной и кредитно-банковской систем - методы денежно-кредитного регулирования, основные принципы и формы организации безналичных денежных расчетов - сущность, функции, формы кредита, особенности технологии банковского кредитования и методы оценки кредитоспособности заемщика – теоретические основы функционирования мировой экономики и МЭО и их влияние на экономическую безопасность – содержание основных категорий и сущность финансов, и их влияние на принятие решений в 	<p>устный опрос, тестирование, доклад типовые задания</p>	<p>«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»</p>

			<p>области обеспечения экономической безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> - типовой статистическо-математический инструментарий ведения финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; - основы высшей математики для решения экономических и управленческих задач <ul style="list-style-type: none"> – методы экономической науки для построения эконометрических моделей на основе статистико-математического инструментария при обосновании принятия решений в области обеспечения экономической безопасности <ul style="list-style-type: none"> – методы экономико-математических моделирования, необходимые для решения профессиональных задач при обосновании решения задач обеспечения экономической безопасности - методы экономической науки для построения эконометрических моделей на основе статистико-математического инструментария при обосновании принятия решений в области обеспечения экономической безопасности; - основные понятия, категории и инструменты статистики; - методы расчета социально-экономических показателей, используемых при решении профессиональных задач. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оперировать понятиями и категориями теории экономической безопасности; - осуществлять сбор, анализ и интерпретацию данных необходимых для решения профессиональных задач в области обеспечения экономической безопасности - анализировать и критически оценивать современные процессы в денежно-кредитной системе; предвидеть их влияние на экономическую деятельность организаций и их экономическую безопасность - организовать сопровождение кредитной сделки в коммерческом банке, обеспечивая снижение и нейтрализацию угроз экономической безопасности 		
--	--	--	---	--	--

			<p>– применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории для анализа состояния, особенностей и перспектив развития международных связей и мировой экономики</p> <p>– на основе типового статистическо-математический инструментария вести оценку финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности;</p> <p>решать стандартные экономические задачи с применением методов высшей математики</p> <p>– строить и адаптировать на основе описания управленческих ситуаций эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты в соответствии со знаниями методов статистики и математики и их практического применения;</p> <p>– анализировать и содержательно интерпретировать результаты моделирования с помощью применения методов статистики и математики;</p> <p>– анализировать и содержательно интерпретировать финансовую политику организаций и государства и используемые финансовые инструменты на основе результатов, полученных в ходе применения методов статистики и математики</p> <p>– применять экономико-математические методы и модели</p> <p>– применять эконометрические модели в целях выявления количественных и качественных взаимосвязей между показателями;</p> <p>– применять статистический инструментарий при решении профессиональных задач;</p> <p>– анализировать и интерпретировать полученные результаты при решении профессиональных задач;</p> <p>– выявлять статистические взаимосвязи и закономерности.</p> <p>Владеть:</p> <p>- знаниями экономической науки и методами анализа различных объектов и видов профессиональной деятельности специалиста в области</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>обеспечения экономической безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации организаций для принятия решений в сфере ведения расчетных и кредитных операций с учетом угроз экономической безопасности – инструментальными средствами извлечения необходимой информации из отечественных и зарубежных источников по мировой экономике и МЭО в целях обеспечения экономической безопасности – типовым статистическо-математическим инструментарием оценки финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; – математическими, статистическими и количественными методами, применяемыми при решении экономических и управленческих задач – навыками анализа и интерпретации полученных результатов, полученных в ходе применения методов статистики – навыками применения современного статистико-математического инструментария и экономико-математического моделирования для обоснования принятия решений в сфере обеспечения экономической безопасности – навыками выявления количественных и качественных взаимосвязей с помощью статистико-математическим инструментария для решения профессиональных задач в сфере обеспечения экономической безопасности; – специальной экономической терминологией и лексикой дисциплины «Статистика»; – методами выявления статистических взаимосвязей и закономерностей; – навыками расчета социально-экономических показателей 		
9	Тема 9. Правовое обеспечение экономической безопасности РФ	ОПК-1 (ИОПК-1.1 ИОПК-1.2 ИОПК-1.3 ИОПК-1.4	Знать: - основные категории экономической науки в области обеспечения экономической безопасности;	устный опрос, тестирование, доклад типовые	«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетв

		ИОПК-1.5)	<ul style="list-style-type: none"> - объекты и виды профессиональной деятельности специалиста в области обеспечения экономической безопасности. - место и роль центральных и коммерческих банков в современной рыночной экономике, структуру и закономерности функционирования денежной и кредитно-банковской систем - методы денежно-кредитного регулирования, основные принципы и формы организации безналичных денежных расчетов - сущность, функции, формы кредита, особенности технологии банковского кредитования и методы оценки кредитоспособности заемщика – теоретические основы функционирования мировой экономики и МЭО и их влияние на экономическую безопасность – содержание основных категорий и сущность финансов, и их влияние на принятие решений в области обеспечения экономической безопасности - типовой статистическо-математический инструментарий ведения финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; - основы высшей математики для решения экономических и управленческих задач – методы экономической науки для построения эконометрических моделей на основе статистико-математического инструментария при обосновании принятия решений в области обеспечения экономической безопасности – методы экономико-математических моделирования, необходимые для решения профессиональных задач при обосновании решения задач обеспечения экономической безопасности - методы экономической науки для построения эконометрических моделей на основе статистико-математического инструментария при обосновании принятия решений в области обеспечения экономической безопасности; - основные понятия, категории и инструменты статистики; 	задания	орительно»
--	--	-----------	--	---------	------------

			<p>- методы расчета социально-экономических показателей, используемых при решении профессиональных задач.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оперировать понятиями и категориями теории экономической безопасности; - осуществлять сбор, анализ и интерпретацию данных необходимых для решения профессиональных задач в области обеспечения экономической безопасности - анализировать и критически оценивать современные процессы в денежно-кредитной системе; предвидеть их влияние на экономическую деятельность организаций и их экономическую безопасность - организовать сопровождение кредитной сделки в коммерческом банке, обеспечивая снижение и нейтрализацию угроз экономической безопасности - применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории для анализа состояния, особенностей и перспектив развития международных связей и мировой экономики <ul style="list-style-type: none"> - на основе типового статистическо-математический инструментария вести оценку финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; решать стандартные экономические задачи с применением методов высшей математики - строить и адаптировать на основе описания управленческих ситуаций эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты в соответствии со знаниями методов статистики и математики и их практического применения; - анализировать и содержательно интерпретировать результаты моделирования с помощью применения методов статистики и математики; - анализировать и содержательно интерпретировать финансовую политику организаций и 		
--	--	--	---	--	--

			<p>государства и используемые финансовые инструменты на основе результатов, полученных в ходе применения методов статистики и математики</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять экономико-математические методы и модели – применять эконометрические модели в целях выявления количественных и качественных взаимосвязей между показателями; – применять статистический инструментарий при решении профессиональных задач; – анализировать и интерпретировать полученные результаты при решении профессиональных задач; – выявлять статистические взаимосвязи и закономерности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знаниями экономической науки и методами анализа различных объектов и видов профессиональной деятельности специалиста в области обеспечения экономической безопасности – навыками анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации организаций для принятия решений в сфере ведения расчетных и кредитных операций с учетом угроз экономической безопасности – инструментальными средствами извлечения необходимой информации из отечественных и зарубежных источников по мировой экономике и МЭО в целях обеспечения экономической безопасности – типовым статистическо-математическим инструментарием оценки финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; – математическими, статистическими и количественными методами, применяемыми при решении экономических и управленческих задач – навыками анализа и интерпретации полученных результатов, полученных в ходе применения методов статистики – навыками применения современного статистико- 		
--	--	--	--	--	--

			<p>математического инструментария и экономико-математического моделирования для обоснования принятия решений в сфере обеспечения экономической безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками выявления количественных и качественных взаимосвязей с помощью статистико-математическим инструментария для решения профессиональных задач в сфере обеспечения экономической безопасности; – специальной экономической терминологией и лексикой дисциплины «Статистика»; – методами выявления статистических взаимосвязей и закономерностей; <p>навыками расчета социально-экономических показателей</p>		
10	Тема 10. Угрозы экономической и национальной безопасности РФ	ОПК-1 (ИОПК-1.1 ИОПК-1.2 ИОПК-1.3 ИОПК-1.4 ИОПК-1.5)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные категории экономической науки в области обеспечения экономической безопасности; - объекты и виды профессиональной деятельности специалиста в области обеспечения экономической безопасности. - место и роль центральных и коммерческих банков в современной рыночной экономике, структуру и закономерности функционирования денежной и кредитно-банковской систем - методы денежно-кредитного регулирования, основные принципы и формы организации безналичных денежных расчетов - сущность, функции, формы кредита, особенности технологии банковского кредитования и методы оценки кредитоспособности заемщика – теоретические основы функционирования мировой экономики и МЭО и их влияние на экономическую безопасность – содержание основных категорий и сущность финансов, и их влияние на принятие решений в области обеспечения экономической безопасности - типовой статистико-математический инструментарий ведения финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; 	устный опрос, тестирование, доклад типовые задания	«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»

			<p>- основы высшей математики для решения экономических и управленческих задач</p> <p>– методы экономической науки для построения эконометрических моделей на основе статистико-математического инструментария при обосновании принятия решений в области обеспечения экономической безопасности</p> <p>– методы экономико-математических моделирования, необходимые для решения профессиональных задач при обосновании решения задач обеспечения экономической безопасности</p> <p>- методы экономической науки для построения эконометрических моделей на основе статистико-математического инструментария при обосновании принятия решений в области обеспечения экономической безопасности;</p> <p>- основные понятия, категории и инструменты статистики;</p> <p>- методы расчета социально-экономических показателей, используемых при решении профессиональных задач.</p> <p>Уметь:</p> <p>- оперировать понятиями и категориями теории экономической безопасности;</p> <p>- осуществлять сбор, анализ и интерпретацию данных необходимых для решения профессиональных задач в области обеспечения экономической безопасности</p> <p>- анализировать и критически оценивать современные процессы в денежно-кредитной системе; предвидеть их влияние на экономическую деятельность организаций и их экономическую безопасность</p> <p>- организовать сопровождение кредитной сделки в коммерческом банке, обеспечивая снижение и нейтрализацию угроз экономической безопасности</p> <p>– применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории для анализа состояния, особенностей и перспектив развития международных связей и мировой экономики</p> <p>– на основе типового статистическо-математический</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>инструментария вести оценку финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности;</p> <p>решать стандартные экономические задачи с применением методов высшей математики</p> <ul style="list-style-type: none"> – строить и адаптировать на основе описания управленческих ситуаций эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты в соответствии со знаниями методов статистики и математики и их практического применения; – анализировать и содержательно интерпретировать результаты моделирования с помощью применения методов статистики и математики; – анализировать и содержательно интерпретировать финансовую политику организаций и государства и используемые финансовые инструменты на основе результатов, полученных в ходе применения методов статистики и математики <ul style="list-style-type: none"> – применять экономико-математические методы и модели – применять эконометрические модели в целях выявления количественных и качественных взаимосвязей между показателями; – применять статистический инструментарий при решении профессиональных задач; – анализировать и интерпретировать полученные результаты при решении профессиональных задач; – выявлять статистические взаимосвязи и закономерности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знаниями экономической науки и методами анализа различных объектов и видов профессиональной деятельности специалиста в области обеспечения экономической безопасности <ul style="list-style-type: none"> – навыками анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации организаций для принятия решений в сфере ведения расчетных и кредитных операций с учетом угроз экономической 		
--	--	--	--	--	--

			<p>безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> – инструментальными средствами извлечения необходимой информации из отечественных и зарубежных источников по мировой экономике и МЭО в целях обеспечения экономической безопасности – типовым статистическо-математический инструментарием оценки финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; – математическими, статистическими и количественными методами, применяемыми при решении экономических и управленческих задач – навыками анализа и интерпретации полученных результатов, полученных в ходе применения методов статистики – навыками применения современного статистико-математического инструментария и экономико-математического моделирования для обоснования принятия решений в сфере обеспечения экономической безопасности – навыками выявления количественных и качественных взаимосвязей с помощью статистико-математическим инструментария для решения профессиональных задач в сфере обеспечения экономикой безопасности; – специальной экономической терминологией и лексикой дисциплины «Статистика»; – методами выявления статистических взаимосвязей и закономерностей; – навыками расчета социально-экономических показателей 		
11	Тема 11. Цифровая экономика и цифровизация	ОПК-1 (ИОПК-1.1 ИОПК-1.2 ИОПК-1.3 ИОПК-1.4 ИОПК-1.5)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные категории экономической науки в области обеспечения экономической безопасности; - объекты и виды профессиональной деятельности специалиста в области обеспечения экономической безопасности. - место и роль центральных и коммерческих банков в современной рыночной экономике, структуру и закономерности 	устный опрос, тестирование, доклад типовые задания	«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»

			<p>функционирования денежной и кредитно-банковской систем</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы денежно-кредитного регулирования, основные принципы и формы организации безналичных денежных расчетов - сущность, функции, формы кредита, особенности технологии банковского кредитования и методы оценки кредитоспособности заемщика <ul style="list-style-type: none"> – теоретические основы функционирования мировой экономики и МЭО и их влияние на экономическую безопасность – содержание основных категорий и сущность финансов, и их влияние на принятие решений в области обеспечения экономической безопасности <ul style="list-style-type: none"> - типовой статистическо-математический инструментарий ведения финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; - основы высшей математики для решения экономических и управленческих задач <ul style="list-style-type: none"> – методы экономической науки для построения эконометрических моделей на основе статистико-математического инструментария при обосновании принятия решений в области обеспечения экономической безопасности <ul style="list-style-type: none"> – методы экономико-математических моделирования, необходимые для решения профессиональных задач при обосновании решения задач обеспечения экономической безопасности - методы экономической науки для построения эконометрических моделей на основе статистико-математического инструментария при обосновании принятия решений в области обеспечения экономической безопасности; - основные понятия, категории и инструменты статистики; - методы расчета социально-экономических показателей, используемых при решении профессиональных задач. <p style="text-align: center;">Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оперировать понятиями и категориями теории экономической безопасности; 		
--	--	--	---	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> - осуществлять сбор, анализ и интерпретацию данных необходимых для решения профессиональных задач в области обеспечения экономической безопасности - анализировать и критически оценивать современные процессы в денежно-кредитной системе; предвидеть их влияние на экономическую деятельность организаций и их экономическую безопасность - организовать сопровождение кредитной сделки в коммерческом банке, обеспечивая снижение и нейтрализацию угроз экономической безопасности - применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории для анализа состояния, особенностей и перспектив развития международных связей и мировой экономики - на основе типового статистическо-математический инструментария вести оценку финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; решать стандартные экономические задачи с применением методов высшей математики - строить и адаптировать на основе описания управленческих ситуаций эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты в соответствии со знаниями методов статистики и математики и их практического применения; - анализировать и содержательно интерпретировать результаты моделирования с помощью применения методов статистики и математики; - анализировать и содержательно интерпретировать финансовую политику организаций и государства и используемые финансовые инструменты на основе результатов, полученных в ходе применения методов статистики и математики - применять экономико-математические методы и модели - применять эконометрические модели в целях выявления 		
--	--	--	---	--	--

			<p>количественных и качественных взаимосвязей между показателями;</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять статистический инструментарий при решении профессиональных задач; – анализировать и интерпретировать полученные результаты при решении профессиональных задач; – выявлять статистические взаимосвязи и закономерности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знаниями экономической науки и методами анализа различных объектов и видов профессиональной деятельности специалиста в области обеспечения экономической безопасности <ul style="list-style-type: none"> – навыками анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации организаций для принятия решений в сфере ведения расчетных и кредитных операций с учетом угроз экономической безопасности – инструментальными средствами извлечения необходимой информации из отечественных и зарубежных источников по мировой экономике и МЭО в целях обеспечения экономической безопасности <ul style="list-style-type: none"> – типовым статистическо-математическим инструментарием оценки финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; <ul style="list-style-type: none"> – математическими, статистическими и количественными методами, применяемыми при решении экономических и управленческих задач – навыками анализа и интерпретации полученных результатов, полученных в ходе применения методов статистики – навыками применения современного статистико-математического инструментария и экономико-математического моделирования для обоснования принятия решений в сфере обеспечения экономической безопасности – навыками выявления количественных и качественных взаимосвязей с помощью 		
--	--	--	--	--	--

			<p>статистико-математическим инструментария для решения профессиональных задач в сфере обеспечения экономической безопасности;</p> <p>– специальной экономической терминологией и лексикой дисциплины «Статистика»;</p> <p>– методами выявления статистических взаимосвязей и закономерностей;</p> <p>навыками расчета социально-экономических показателей</p>		
12	<p>Тема 12. Экономическая безопасность в условиях VUCA-BANI-SHIVA-и TACI-миров</p>	<p>ОПК-1 (ИОПК-1.1 ИОПК-1.2 ИОПК-1.3 ИОПК-1.4 ИОПК-1.5)</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные категории экономической науки в области обеспечения экономической безопасности; - объекты и виды профессиональной деятельности специалиста в области обеспечения экономической безопасности. - место и роль центральных и коммерческих банков в современной рыночной экономике, структуру и закономерности функционирования денежной и кредитно-банковской систем - методы денежно-кредитного регулирования, основные принципы и формы организации безналичных денежных расчетов - сущность, функции, формы кредита, особенности технологии банковского кредитования и методы оценки кредитоспособности заемщика – теоретические основы функционирования мировой экономики и МЭО и их влияние на экономическую безопасность – содержание основных категорий и сущность финансов, и их влияние на принятие решений в области обеспечения экономической безопасности - типовой статистико-математический инструментарий ведения финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности; - основы высшей математики для решения экономических и управленческих задач – методы экономической науки для построения эконометрических моделей на основе статистико-математического инструментария при обосновании принятия решений в области 	<p>устный опрос, тестирование, доклад типовые задания</p>	<p>«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»</p>

			<p>обеспечения экономической безопасности</p> <p>– методы экономико-математических моделирования, необходимые для решения профессиональных задач при обосновании решения задач обеспечения экономической безопасности</p> <p>- методы экономической науки для построения эконометрических моделей на основе статистико-математического инструментария при обосновании принятия решений в области обеспечения экономической безопасности;</p> <p>- основные понятия, категории и инструменты статистики;</p> <p>- методы расчета социально-экономических показателей, используемых при решении профессиональных задач.</p> <p>Уметь:</p> <p>- оперировать понятиями и категориями теории экономической безопасности;</p> <p>- осуществлять сбор, анализ и интерпретацию данных необходимых для решения профессиональных задач в области обеспечения экономической безопасности</p> <p>- анализировать и критически оценивать современные процессы в денежно-кредитной системе; предвидеть их влияние на экономическую деятельность организаций и их экономическую безопасность</p> <p>- организовать сопровождение кредитной сделки в коммерческом банке, обеспечивая снижение и нейтрализацию угроз экономической безопасности</p> <p>– применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории для анализа состояния, особенностей и перспектив развития международных связей и мировой экономики</p> <p>– на основе типового статистическо-математический инструментария вести оценку финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности;</p> <p>решать стандартные экономические задачи с применением методов высшей</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>математики</p> <ul style="list-style-type: none"> – строить и адаптировать на основе описания управленческих ситуаций эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты в соответствии со знаниями методов статистики и математики и их практического применения; – анализировать и содержательно интерпретировать результаты моделирования с помощью применения методов статистики и математики; – анализировать и содержательно интерпретировать финансовую политику организаций и государства и используемые финансовые инструменты на основе результатов, полученных в ходе применения методов статистики и математики <ul style="list-style-type: none"> – применять экономико-математические методы и модели – применять эконометрические модели в целях выявления количественных и качественных взаимосвязей между показателями; – применять статистический инструментарий при решении профессиональных задач; <ul style="list-style-type: none"> – анализировать и интерпретировать полученные результаты при решении профессиональных задач; – выявлять статистические взаимосвязи и закономерности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знаниями экономической науки и методами анализа различных объектов и видов профессиональной деятельности специалиста в области обеспечения экономической безопасности <ul style="list-style-type: none"> – навыками анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации организаций для принятия решений в сфере ведения расчетных и кредитных операций с учетом угроз экономической безопасности – инструментальными средствами извлечения необходимой информации из отечественных и зарубежных источников по мировой экономике и МЭО в целях обеспечения экономической безопасности <ul style="list-style-type: none"> – типовым статистическо- 		
--	--	--	---	--	--

			<p>математический инструментарием оценки финансовых расчетов и финансовых операций при принятии решений в области обеспечения экономической безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> – математическими, статистическими и количественными методами, применяемыми при решении экономических и управленческих задач – навыками анализа и интерпретации полученных результатов, полученных в ходе применения методов статистики – навыками применения современного статистико-математического инструментария и экономико-математического моделирования для обоснования принятия решений в сфере обеспечения экономической безопасности – навыками выявления количественных и качественных взаимосвязей с помощью статистико-математическим инструментария для решения профессиональных задач в сфере обеспечения экономической безопасности; – специальной экономической терминологией и лексикой дисциплины «Статистика»; – методами выявления статистических взаимосвязей и закономерностей; <p>навыками расчета социально-экономических показателей</p>		
ИТОГО			Форма контроля	Оценочные средства промежуточной аттестации	Шкала оценивания
			Экзамен	Ответ на билет	«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»

Критерии оценивания результатов обучения для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

1. Критерий оценивания устного ответа:

Зачтено – хорошее знание основных терминов и понятий курса, последовательное изложение материала курса, умение формулировать некоторые обобщения по теме вопросов, достаточно полные ответы на вопросы, умение использовать фундаментальные понятия из базовых дисциплин при ответе.

Не зачтено – не выполнены требования, соответствующие оценке «зачтено».

2. Критерии оценивания реферата, доклада:

Зачтено – содержание основано на глубоком и всестороннем знании темы, изученной литературы, изложено логично, аргументировано и в полном объеме, основные понятия, выводы и обобщения сформулированы убедительно и доказательно, возможны недостатки в систематизации или в обобщении материала, неточности в выводах, основные категории применяются для изложения материала.

Не зачтено – не выполнены требования, соответствующие оценке «зачтено».

3. Критерии оценивания тестирования:

Оценка «отлично» – 86 % – 100 % правильных ответов.

Оценка «хорошо» – 70 % – 85 % правильных ответов.

Оценка «удовлетворительно» – 51 % – 69 % правильных ответов.

Оценка «неудовлетворительно» – 50 % и менее правильных ответов.

4. Критерии оценивания решения задач:

Зачтено – ответ на вопрос задачи дан правильный, объяснение хода её решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями или решение подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании, или ответ на вопрос задачи дан правильный, объяснение хода её решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием.

Не зачтено – не выполнены требования, соответствующие оценке «зачтено».

5. Критерии оценивания ответа на экзамене.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он продемонстрировал знание основного теоретического содержания дисциплин учебного плана образовательной программы высшего образование, умение показать уровень сформированности практических профессиональных умений и навыков, способность четко и аргументировано отвечать на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он продемонстрировал недостаточно полное знание основного теоретического содержания дисциплин учебного плана образовательной программы высшего образование, проявил неявное умение продемонстрировать уровень сформированности практических профессиональных умений и навыков, давал не всегда четкие и логичные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он продемонстрировал неглубокие знания основного теоретического содержания дисциплин учебного плана образовательной программы высшего образование, 34 а также испытывал существенные затруднения при ответе на дополнительные вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он продемонстрировал отсутствие знаний основного теоретического содержания дисциплин учебного плана образовательной программы высшего образование при ответе на вопросы билета.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

3.1. Вопросы для проведения опроса:

1. Принципы обеспечения экономической безопасности.
2. Особенности обучения студентов по специальности «Экономическая безопасность».
3. Аспекты выделения экономиста как профессии.
4. Взаимосвязь экономики и правового обеспечения экономической безопасности.
5. Факторы влияния на экономическую безопасность предприятия.
6. Обучение как начальный этап формирования профессиональных знаний.
7. Проблемы, существующие в российской экономике, угрожающие безопасности страны.
8. Показатели, которые используются для оценки уровня экономической безопасности на разных уровнях управления.
9. Значение правового обеспечения экономической безопасности в РФ.
10. Угрозы национальной безопасности России.
11. Влияние цифровой экономики на обеспечение экономической безопасности страны.
12. Обеспечение экономической безопасности в мире, где присутствуют VUCA-BANI-SHIVA и TACI-миры.
13. Ключевые особенности обучения по направлению «Экономическая безопасность».
14. Роль государства в обеспечении экономической безопасности на уровне предприятий.
15. Перспективы развития цифровой экономики и цифровизации для обеспечения безопасности.
16. Вызовы и угрозы, которые принесла цифровизация для обеспечения экономической безопасности.
17. Перспективы экономической безопасности предприятий в условиях быстрого развития цифровых технологий.
18. Возможные сдвиги в обеспечении безопасности в условиях VUCA-мира.
19. Обеспечение безопасности российской экономики в быстро меняющихся условиях.
20. Взаимосвязь угрозы экономической и национальной безопасности в современном мире.
21. Изменения в политике безопасности, требуемые для адаптации к цифровой экономике.
22. Прогнозирование развития индикаторов экономической безопасности в условиях цифровизации.
23. Влияние цифровых технологий на индикаторы экономической безопасности на разных уровнях хозяйствования.

24. Варианты снижения рисков, связанных с цифровыми технологиями, для экономической безопасности России.
25. Связь угроз экономической безопасности с развитием цифровой экономики.
26. Меры сокращения уязвимостей в экономической безопасности в условиях цифровой трансформации.
27. Влияние перехода к цифровой экономике на требования к индикаторам экономической безопасности.
28. Влияние контекста кризиса на индикаторы экономической безопасности.
29. Решения и стратегии снижения напряжения в экономической безопасности в условиях цифровой эры.
30. Инновации и технологии укрепления экономической безопасности в период цифровой трансформации.

3.2. Примерный перечень тем докладов и сообщений:

1. Важность изучения теории экономической безопасности для будущих специалистов
2. Особенности программы обучения специальности "Экономическая безопасность"
3. Профиль и компетенции экономиста в контексте современных требований общества
4. Взаимосвязь экономики и права в обеспечении экономической безопасности
5. Методы обеспечения экономической безопасности предприятия на практике
6. Роль образования в формировании профессиональных навыков и знаний экономистов
7. Проблемы безопасности в Российской экономике: вызовы и перспективы
8. Важность правильного использования индикаторов экономической безопасности на различных уровнях управления
9. Роль законодательства в обеспечении экономической безопасности Российской Федерации
10. Различные угрозы, стоящие перед экономической и национальной безопасностью РФ
11. Влияние цифровой экономики и процессов цифровизации на современное общество
12. Подготовка к обеспечению экономической безопасности в условиях нестабильности и риска
13. Развитие стратегий обучения для улучшения знаний и навыков в области экономической безопасности
14. Исследование взаимосвязи правовых норм и экономической безопасности организации
15. Определение ключевых аспектов экономической безопасности предприятия в условиях современных вызовов

16. Инновации в методах обучения как основа для успешного формирования профессиональных навыков студентов
17. Подробный анализ проблем безопасности в российской экономике и выработка стратегий их решения
18. Развитие и адаптация индикаторов экономической безопасности под современные реалии
19. Обеспечение правового стабильности как ключевой компонент экономической безопасности
20. Прогнозирование и предотвращение угроз национальной и экономической безопасности в современном мире
21. Цифровизация экономики: польза и вызовы для обеспечения безопасности
22. Адаптация стратегий обучения для подготовки к изменениям в экономической сфере в условиях VUCA-BANI-SHIVA и TACI-миров
23. Взаимосвязь между индикаторами экономической безопасности и экономическим развитием страны
24. Правовые аспекты обеспечения экономической безопасности в контексте мировых изменений
25. Актуальные угрозы и вызовы цифровой экономики для безопасности государства и бизнеса
26. Стратегии преодоления сложностей и вызовов в обеспечении экономической безопасности в новых условиях.

3.3. Вопросы для проведения экзамена:

1. Значение правового обеспечения экономической безопасности в РФ.
2. Проблемы, угрожающие безопасности страны, существующие в российской экономике.
3. Роль государства в обеспечении экономической безопасности на уровне предприятий.
4. Влияние цифровой экономики на обеспечение экономической безопасности страны.
5. Угрозы национальной безопасности России.
6. Перспективы экономической безопасности предприятий в условиях быстрого развития цифровых технологий.
7. Взаимосвязь экономики и правового обеспечения экономической безопасности.
8. Принципы обеспечения экономической безопасности.
9. Показатели для оценки уровня экономической безопасности на разных уровнях управления.
10. Факторы влияния на экономическую безопасность предприятия.
11. Взаимосвязь угрозы экономической и национальной безопасности в современном мире.
12. Влияние цифровых технологий на индикаторы экономической безопасности на разных уровнях хозяйствования.

13. Меры сокращения рисков для экономической безопасности в условиях цифровой трансформации.
14. Изменения в политике безопасности для адаптации к цифровой экономике.
15. Влияние контекста кризиса на индикаторы экономической безопасности.
16. Связь угроз экономической безопасности с развитием цифровой экономики.
17. Прогнозирование развития индикаторов экономической безопасности в условиях цифровизации.
18. Резервы снижения уязвимостей в экономической безопасности в условиях цифровой трансформации.
19. Решения и стратегии снижения напряжения в экономической безопасности в условиях цифровой эры.
20. Обеспечение экономической безопасности в мире, где присутствуют VUCA-миры и TACI-миры.
21. Вызовы и угрозы, которые принесла цифровизация для обеспечения экономической безопасности.
22. Обеспечение безопасности российской экономики в быстро меняющихся условиях.
23. Инновации и технологии укрепления экономической безопасности в период цифровой трансформации.
24. Особенности обучения студентов по специальности «Экономическая безопасность».
25. Обучение как начальный этап формирования профессиональных знаний.
26. Аспекты выделения экономиста как профессии.
27. Перспективы развития цифровой экономики и цифровизации для обеспечения безопасности.
28. Возможные сдвиги в обеспечении безопасности в условиях VUCA-мира.
29. Ключевые особенности обучения по направлению «Экономическая безопасность».
30. Влияние перехода к цифровой экономике на требования к индикаторам экономической безопасности.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Зачет с оценкой, экзамен является заключительным этапом процесса формирования компетенций обучающегося при изучении дисциплины и имеет целью проверку и оценку знаний обучающегося по теории и применению полученных знаний, умений и навыков при решении практических задач.

Зачет с оценкой, экзамен проводится по расписанию, сформированному учебно-методическим управлением, в сроки, предусмотренные календарным учебным графиком.

Зачет с оценкой, экзамен принимается преподавателем, ведущим лекционные занятия.

Зачет с оценкой, экзамен проводится только при предъявлении обучающимся зачетной книжки и при условии выполнения всех контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины.

Обучающимся на зачете с оценкой, экзамене представляется право выбрать один из билетов. Время подготовки к ответу составляет 30 минут. По истечении установленного времени обучающийся должен ответить на вопросы билета.

Результаты зачета с оценкой, экзамена оцениваются по четырехбалльной системе и заносятся в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку. В зачетную книжку заносятся только положительные оценки. Подписанный преподавателем экземпляр ведомости сдаётся не позднее следующего дня в деканат.

В случае неявки обучающегося на зачет с оценкой, экзамен в зачетно-экзаменационную ведомость делается отметка «неявка».

Обучающиеся, не прошедшие промежуточную аттестацию по дисциплине, должны ликвидировать академическую задолженность в установленном локальными нормативными актами Института порядке.

5. Материалы для компьютерного тестирования обучающихся в рамках проведения контроля наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по дисциплине

Общие критерии оценивания

№ п/п	Процент правильных ответов	Оценка
1	86 % – 100 %	5 («отлично»)
2	70 % – 85 %	4 («хорошо»)
3	51 % – 69 %	3 («удовлетворительно»)
4	50 % и менее	2 («неудовлетворительно»)

Вариант 1

Номер вопроса и проверка сформированной компетенции

№ вопроса	Код компетенции	№ вопроса	Код компетенции
1	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	11	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
2	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	12	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
3	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	13	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)

4	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	14	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
5	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	15	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
6	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	16	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
7	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	17	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
8	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	18	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
9	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	19	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
10	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	20	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)

Ключ ответов

№ вопроса	Верный ответ	№ вопроса	Верный ответ
1	1	11	1
2	1	12	2
3	3	13	3
4	2	14	2
5	3	15	4
6	4	16	3
7	1	17	4
8	2	18	1
9	3	19	4
10	2	20	1

Задание № 1.

Что такое экономическая устойчивость?

Ответ:

1. Способность экономики выдерживать экономические кризисы
2. Способность экономики обеспечивать стабильный рост ВВП
3. Способность экономики контролировать инфляцию
4. Способность экономики создавать равномерное распределение доходов

Задание № 2.

Государственная стратегия экономической безопасности является:

Ответ:

1. составной частью стратегии национальной безопасности;
2. приоритетным направлением экономической политики государства;
3. доминирующей над государственной стратегией национальной безопасности.
4. основным документом регулирования финансовой системы

Задание № 3.

Какое законодательство является основным источником правового регулирования экономической безопасности в России?

Ответ:

1. Гражданский кодекс РФ
2. Налоговый кодекс РФ
3. Уголовный кодекс РФ
4. Федеральный закон "О государственной тайне"

Задание № 4.

Какие факторы влияют на эффективность механизмов контроля и управления на предприятии?

Ответ:

1. Предоставление высоких бонусов руководителям.
2. Прозрачность бизнес-процессов и доступность информации.
3. Падение курса национальной валюты
4. Увеличение продолжительности рабочей недели.

Задание № 5.

Что обеспечивает развитие системы внутреннего контроля на предприятии?

Ответ:

1. Уменьшение числа сотрудников.
2. Повышение зарплаты руководителям.
3. Своевременное обнаружение и предотвращение финансовых нарушений.
4. Увеличение амортизации оборудования.

Задание № 6.

Какой из перечисленных факторов не является основной проблемой экономической безопасности в России?

Ответ:

1. Инфляция и обесценение национальной валюты.
2. Недостаточное развитие инновационной сферы.
3. Коррупция и неэффективность государственного управления.
4. Экономическая самоизоляция и отказ от международных отношений.

Задание № 7.

Что такое индикатор экономической безопасности?

Ответ:

1. показатель, характеризующий уровень безопасности экономики
2. средства обеспечения безопасности на предприятии
3. законодательные акты, регулирующие экономическую безопасность
4. оценка кадрового состава предприятия

Задание № 8.

Какие ограничения предусмотрены для иностранных компаний в сфере экономической безопасности Российской Федерации?

Ответ:

1. Ограничения только на торговлю товарами военного назначения
2. Запрет на участие в стратегически важных отраслях экономики Российской Федерации
3. Только обязательные налоговые платежи
4. Ограничения только для иностранных юридических лиц

Задание № 9.

Какие из нижеперечисленных факторов способствуют укреплению экономической безопасности России?

Ответ:

1. Наличие большого количества государственных монополий.
2. Государственное регулирование цен на продукцию.
3. Развитие региональной экономики и снижение зависимости от нефтяного сектора.
4. Уменьшение финансирования науки и образования.

Задание № 10.

Раскрытие сущности понятия "экономическая безопасность" связано:

Ответ:

1. с пониманием угрозы безопасности;
2. с пониманием угрозы безопасности, исходящей от источников опасности;
3. с пониманием источников опасности.

Задание № 11.

Для чего используется показатель "Удельный вес импорта в общем объеме товаров"?

Ответ:

1. для оценки внешнеэкономических рисков
2. для определения тенденций в мировой торговле
3. для анализа внутреннего рынка
4. для оценки стабильности национальной валюты

Задание № 12.

Какой элемент цифровизации позволяет компаниям оперативно реагировать на изменения рыночной конъюнктуры?

Ответ:

1. Электронные книги и онлайн-журналы.
2. Аналитика данных и системы бизнес-интеллекта.

3. Виртуальные ассистенты и персональные помощники.
4. Облачные технологии и хранение данных в удаленных центрах.

Задание № 13.

Что представляет собой концепция "Индустрия 4.0" в контексте цифровой экономики?

Ответ:

1. Массовое использование дронов для доставки товаров.
2. Разработка экологически чистых технологий производства.
3. Интеграция цифровых технологий во все процессы производства.
4. Внедрение образовательных интернет-платформ для повышения квалификации работников.

Задание № 14.

Какова роль концепции BANI в стратегическом управлении экономической безопасностью?

Ответ:

1. Поддержание стабильности и неизменности
2. Анализ ключевых рисков и уязвимостей организации
3. Использование алгоритмов искусственного интеллекта для прогнозирования рыночных изменений
4. Приверженность к консервативным методам управления

Задание № 15.

Пер Как отличается подход к стратегическому планированию в условиях VUCA от более стабильной окружающей среды?

Ответ:

1. Нет необходимости в изменениях в стратегии
2. Ориентация на сохранение статус-кво
3. Использование исторических данных для планирования
4. Требуется большая гибкость, адаптивность и умение принимать быстрые решения

Задание № 16.

Каковы основные вызовы, стоящие перед цифровой экономикой и цифровизацией?

Ответ:

1. Сокращение использования облачных технологий из-за ограничений в интернет-соединении.
2. Разработка новых стратегий безопасности в условиях роста киберугроз.
3. Необходимость постоянного обновления технологий и поддержания цифровой грамотности среди работников и населения в целом.

4. Уменьшение спроса на цифровые сервисы из-за роста популярности аналоговых технологий.

Задание № 17.

Возможность осуществления государственного контроля над национальными ресурсами, способность использовать национальные конкурентные преимущества для обеспечения равноправного участия государства в международной торговле и кооперационных связях – это...

Ответ:

1. Экономическая эффективность
2. Социальная эффективность
3. Экономическая безопасность
4. Экономическая независимость

Задание № 18.

В состав пороговых значений индикаторов экономической безопасности страны в социальной сфере не входит:

Ответ:

1. продолжительность жизни населения;
2. уровень безработицы по методологии МОТ;
3. доля населения с уровнем доходов ниже прожиточного минимума;
4. соотношение доходов 10 % наиболее обеспеченного и 10 % наименее обеспеченного населения.

Задание № 19.

В Концепции национальной безопасности в качестве основных объектов национальной безопасности рассматриваются:

Ответ:

1. Государство и регионы
2. Общество и личность
3. Личность
4. Государство, общество, личность

Задание № 20.

В ближайшие годы предполагается снижение влияния такой угрозы экономической безопасности Российской Федерации, как:

Ответ:

1. нестабильная инвестиционная активность;
2. износ основных фондов и нарастание техногенных катастроф;
3. нарастание корпоративного долга;
4. увеличение внутреннего долга из-за выпуска новых видов ГЦБ.

Вариант 2**Номер вопроса и проверка сформированной компетенции**

№ вопроса	Код компетенции	№ вопроса	Код компетенции
1	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	11	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
2	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	12	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
3	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	13	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
4	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	14	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
5	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	15	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
6	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	16	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
7	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	17	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
8	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	18	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
9	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	19	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
10	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	20	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)

Ключ ответов

№ вопроса	Верный ответ	№ вопроса	Верный ответ
1	1	11	4
2	3	12	2
3	3	13	3
4	4	14	2
5	1	15	3
6	4	16	1
7	2	17	3
8	3	18	1
9	3	19	2
10	3	20	2

Задание №1.

Какие методы обеспечения экономической безопасности широко используются в современном мире?

Ответ:

1. Законодательные меры
2. Экономические санкции

3. Пропаганда и манипуляция
4. Все вышеперечисленное

Задание №2.

Как влияет экономическая безопасность на инвестиционную привлекательность страны?

Ответ:

1. Снижает инвестиционный климат
2. Увеличивает риски для инвесторов
3. Повышает уровень доверия и привлекательность для инвестиций
4. Ограничивает иностранные инвестиции

Задание №3.

Какие меры безопасности могут быть применены в рамках экономической деятельности организации?

Ответ:

1. Антикоррупционная политика
2. Контроль за доступом к конфиденциальной информации
3. Создание системы внутреннего контроля
4. Рекламная кампания

Задание №4.

Почему важно для предприятия иметь разветвленные каналы сбыта продукции?

Ответ:

1. Снижение налоговых ставок.
2. Оптимизация производственных процессов.
3. Увеличение стоимости акций компании.
4. Расширение клиентской базы и снижение зависимости от одного рынка.

Задание № 5.

Какие меры могут обеспечить предприятию защиту от корпоративных конфликтов?

Ответ:

- A) Разработка эффективной корпоративной культуры и этики.
- B) Интенсивное расширение ассортимента продукции.
- C) Отказ от маркетинговых исследований.
- D) Использование дешевой рабочей силы.

Задание № 6.

Какое из нижеперечисленных качеств является ключевым для повышения экономической безопасности России?

Ответ:

1. Постоянное уменьшение финансирования образования и науки.
2. Увеличение зависимости от импорта товаров.
3. Ограничение гражданских свобод и прав.
4. Развитие инфраструктуры и обеспечение доступности финансовых ресурсов.

Задание № 7.

Какие существуют основные уровни хозяйствования, на которых анализируются индикаторы экономической безопасности?

Ответ:

1. государственный, муниципальный, частный
2. макро-, мезо-, микро-
3. центральный, региональный, локальный
4. розничный, оптовый, производственный

Задание № 8.

Какие органы находятся в ведении Президента Российской Федерации в сфере обеспечения экономической безопасности?

Ответ:

1. Федеральная налоговая служба
2. Министерство экономического развития Российской Федерации
3. Служба Федеральной Безопасности (ФСБ), правоохранительные органы
4. Министерство финансов Российской Федерации

Задание № 9.

Какие последствия для экономической безопасности возможны в случае длительного сохранения территориальных конфликтов?

Ответ:

1. Увеличение объемов инвестиций в регионы с конфликтами.
2. Повышение уровня экспорта и восстановление инфраструктуры.
3. Снижение инвестиционной привлекательности страны и ослабление стабильности финансовой системы.
4. Расширение географии внешней торговли и увеличение объема производства.

Задание № 10.

Функции должностного лица службы экономической безопасности устанавливаются:

Ответ:

1. на первом этапе организации деятельности по штатному обеспечению службы безопасности;

2. на заключительном этапе организации деятельности по штатному обеспечению службы безопасности;
3. в любой момент по решению руководителя службы экономической безопасности.

Задание № 11.

Какие являются основные виды финансовых угроз экономической безопасности РФ?

Ответ:

1. Финансовый монополизм
2. Финансовые пирамиды
3. Низкая инвестиционная активность
4. Легализация доходов, полученных преступным путем

Задание № 12.

Какой аспект цифровой экономики связан с применением алгоритмов машинного обучения и искусственного интеллекта?

Ответ:

1. Интеграция виртуальной реальности в производственные процессы.
2. Развитие систем автоматизации и управления на основе данных.**
3. Оптимизация технологий роботизации рабочих мест.
4. Внедрение гибких производственных систем и управления запасами.

Задание №13.

Какое значение имеет технология блокчейн в контексте цифровой экономики?

Ответ:

1. Организация операций с криптовалютами.
2. Создание интерактивных виртуальных миров.
3. Обеспечение безопасности и прозрачности цифровых транзакций.
4. Разработка суперкомпьютеров для научных расчётов.

Задание №14.

Чем характеризуется окружающая среда в условиях VUCA для экономической безопасности?

Ответ:

1. Статичностью и предсказуемостью
2. Изменчивостью, уязвимостью, сложностью и неопределенностью
3. Абсолютной стабильностью
4. Постоянным ростом прибыли

Задание №15.

Что означает концепция SHIVA в контексте экономической безопасности на мировом уровне?

Ответ:

1. Постоянное развитие и стабильность
2. Спокойствие, гармония, интеграция, взаимодействие
3. Этапы кризисов, новые возможности, преобразования, адаптации
4. Безоговорочное доверие к историческим методам управления

Задание №16.

Как цифровая экономика влияет на трудовой рынок и занятость?

Ответ:

1. Автоматизация рабочих процессов и создание спроса на специалистов по обработке данных и кибербезопасности.
2. Развитие ручного труда за счёт создания новых мастерских.
3. Снижение потребности в профессионалах в области информационных технологий.
4. Увеличение необходимости работы в сфере традиционного ручного труда.

Задание №17.

Конкретная и непосредственная форма опасности или совокупность негативных факторов или условий – это...

Ответ:

1. опасность
2. безопасность
3. угроза
4. риск

Задание №18.

Судебные органы в рамках обеспечения экономической безопасности:

Ответ:

1. осуществляют правосудие по делам о преступлениях, посягающих на безопасность личности, общества и государства;
2. разрабатывают планы применения Вооруженных Сил, мобилизационные планы, планы оперативного оборудования территории, предложения по военной доктрине и строительству Вооруженных Сил;
3. реализуют политику в области строительства Вооруженных сил в соответствии с решениями высших органов государственной власти;
4. осуществляют правосудие по делам о преступлениях

Задание №19.

Правовые факторы, влияющие на экономическую безопасность государства – это факторы,

Ответ:

1. наличие которых обусловлено сложившимися в государстве социальными и социально-экономическими условиями функционирования национального хозяйства;
2. наличие которых обусловлено сложившимися в государстве нормативно-правовыми рамками ведения и управления национальным хозяйством;
3. наличие которых обусловлено сложившимися в государстве социально-экономическими условиями функционирования национального хозяйства;
4. наличие которых обусловлено сложившимися в мире условиями взаимодействия национальных хозяйств различных государств в рамках валютно-финансовых отношений.

Задание №20.

По степени реализации национальные экономические интересы бывают:

Ответ:

1. краткосрочные
2. нереализованные
3. параллельные
4. финансовые

Вариант 3

Номер вопроса и проверка сформированной компетенции

№ вопроса	Код компетенции	№ вопроса	Код компетенции
1	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	11	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
2	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	12	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
3	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	13	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
4	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	14	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
5	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	15	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
6	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	16	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
7	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	17	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
8	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	18	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
9	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	19	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
10	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	20	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)

Ключ ответов

№ вопроса	Верный ответ	№ вопроса	Верный ответ
1	2	11	1
2	3	12	2
3	1	13	3
4	3	14	4
5	3	15	3
6	4	16	2
7	1	17	3
8	2	18	1
9	1	19	1
10	3	20	2

Задание № 1.

Что включает в себя основной объект защиты в рамках экономической безопасности государства?:

Ответ:

1. Техническую безопасность
2. Экономическую инфраструктуру
3. Экономическую безопасность
4. Государственную тайну

Задание № 2.

Что является основным результатом успешного обеспечения экономической безопасности?

Ответ:

1. Увеличение бюджетного дефицита
2. Уменьшение конкуренции на рынке
3. Обеспечение устойчивого развития экономики и благополучия граждан
4. Ограничение внешнеторговых сделок

Задание № 3.

Какой законодательный акт устанавливает порядок противодействия легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем?

Ответ:

1. Федеральный закон "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем"
2. Гражданский кодекс РФ
3. Налоговый кодекс РФ
4. Уголовный кодекс РФ

Задание № 4.

Какое из следующих мероприятий способствует обеспечению финансовой устойчивости предприятия?

Ответ:

1. Увеличение долгосрочных кредитов.
2. Перемещение производства за границу.
3. Рациональное бюджетирование расходов.
4. Увеличение доли краткосрочной задолженности.

Задание № 5.

Как внутренняя публикация информации влияет на экономическую безопасность предприятия?

Ответ:

1. Увеличение конфиденциальности данных.
2. Обсуждение внутренних проблем с конкурентами.
3. Повышение прозрачности на предприятии и улучшение коммуникации между сотрудниками.
4. Сокращение числа переговоров на заседаниях.

Задание № 6.

Что означает термин "теневая экономика" и как она влияет на экономическую безопасность России?

Ответ:

1. Сокращение бюджетных расходов для социальных программ.
2. Поддержка предпринимательской инициативы и развитие малого бизнеса.
3. Увеличение объемов экспорта и расширение сферы внешней торговли.
4. Нелегальные операции и уклонение от налогообложения, что ведет к потере доходов бюджета и ухудшению экономической ситуации.

Задание № 7.

Какой индикатор отражает уровень стабильности экономики и возможность ее восстановления после кризиса?

Ответ:

1. индекс безопасности инвестиций
2. рентабельность инвестиций
3. индекс экономической инфляции
4. индекс чистой потраченной продукции

Задание № 8.

Какой документ регулирует вопросы создания и функционирования финансовых органов независимых контрольно-аналитических подразделений в организациях Российской Федерации?

Ответ:

1. Конституция Российской Федерации
2. Постановление Правительства Российской Федерации
3. Указ Президента Российской Федерации
4. Федеральный закон Российской Федерации

Задание № 9.

Какие подходы используются для оценки индикаторов экономической безопасности на макроуровне?

Ответ:

1. структурный, динамический, функциональный
2. сравнительный, контекстуальный, территориальный
3. анатомический, биологический, географический
4. маркетинговый, финансовый, юридический

Задание № 10.

Какой орган отвечает за контроль за соблюдением внешнеторговых операций и перевозок через таможенную границу Российской Федерации?

Ответ:

- а) Федеральная таможенная служба
- б) Министерство транспорта Российской Федерации
- в) Федеральная служба безопасности (ФСБ)
- г) Министерство внутренних дел Российской Федерации

Задание № 11.

Какие меры могут быть предприняты для снижения угроз национальной безопасности РФ в экономической сфере?

Ответ:

1. Реформирование налоговой системы
2. Разработка новых торговых соглашений
3. Увеличение сроков кредитования
4. Повышение уровня инфляции

Задание № 12.

Какие меры могут быть предприняты для снижения рисков национальной безопасности РФ в сфере информационных технологий?

Ответ:

1. Ужесточение цензуры в интернете
2. Повышение квалификации специалистов в области кибербезопасности
3. Запрет на использование социальных сетей
4. Увеличение доступности персональных данных

Задание № 13.

В чем заключается концепция "Интернета вещей" (IoT) в сфере цифровой экономики?

Ответ:

1. Создание виртуальных ассистентов для выполнения повседневных задач.
2. Использование технологий дополненной реальности в маркетинге.
3. Связывание физических объектов с сетью для обмена данными и автоматизации процессов.
4. Разработка трёхмерных сканеров для воссоздания объектов в виртуальной среде.

Задание № 14.

Какие основные компоненты включает в себя концепция TАСI в контексте экономической безопасности?

Ответ:

1. Трансформация, Адаптация, Содействие, Инновации
2. Технологии, Активы, Коммуникация, Инновации
3. Транспорт, Анализ, Конкретика, Исследования
4. Тренинги, Автоматизация, Контроль, Инновации

Задание № 15.

К объектам обеспечения экономической безопасности экономического субъекта относятся:

Ответ:

1. природные богатства, все виды ресурсов;
2. достигнутый уровень имущественного потенциала и финансового положения, производственные, финансовые и инвестиционные процессы;
3. природные богатства, все виды ресурсов, достигнутый уровень имущественного потенциала и финансового положения, производственные, финансовые и инвестиционные процессы.

Задание № 16.

Какова роль цифровой экономики в формировании новых бизнес-моделей?

Ответ:

1. Укрепление традиционных отношений с клиентами через цифровые каналы.
2. Создание новых способов взаимодействия с потребителями и пересмотра структуры предложений.
3. Увеличение закрытости рынка из-за конкуренции в сфере онлайн-продаж.
4. Повышение стоимости продукции за счёт внедрения цифровых технологий.

Задание № 17.

...— это защищенность жизненно важных интересов гражданина, общества и государства, при которой обеспечиваются стабильное развитие общества, своевременное выявление, предотвращение и нейтрализация реальных и потенциальных угроз национальным интересам:

Ответ:

1. Экономическая безопасность страны
2. Социальная безопасность страны
3. Социально экономическая безопасность страны
4. Финансовая безопасность страны

Задание № 18.

Способ экономического противоборства, при котором противостоящие стороны стремятся достичь своих экономических целей в условиях несогласия, противостояния, осложнения отношений - это::

Ответ:

1. Экономический конфликт
2. Экономический патронат
3. Экономическая кооперация
4. Экономическая конфронтация

Задание № 19.

В чем заключается Государственная стратегия экономической безопасности РФ?

Ответ:

1. Надлежащие меры и механизмы экономической безопасности;
2. Политические соглашения РФ;
3. Необходимое благоденствие народа;
4. Механизмы экономической безопасности.

Задание № 20.

По степени важности национальные экономические интересы бывают:

Ответ:

1. долгосрочные
2. тактические
3. параллельные
4. всеобщие

Вариант 4

Номер вопроса и проверка сформированной компетенции

№ вопроса	Код компетенции	№ вопроса	Код компетенции

1	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	11	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
2	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	12	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
3	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	13	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
4	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	14	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
5	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	15	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
6	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	16	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
7	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	17	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
8	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	18	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
9	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	19	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)
10	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)	20	ОПК-1 (ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3, ИОПК-1.4, ИОПК-1.5)

Ключ ответов

№ вопроса	Верный ответ	№ вопроса	Верный ответ
1	3	11	3
2	3	12	2
3	2	13	4
4	3	14	4
5	4	15	3
6	1	16	1
7	3	17	4
8	2	18	4
9	1	19	2
10	2	20	2

Задание № 1.

Каким образом экономическая безопасность влияет на экономическую политику государства?

Ответ:

1. Обеспечивает возможность работать без разрешений
2. Ограничивает импорт товаров
3. Стимулирует стабильное развитие экономики
4. Увеличивает бюджетные расходы

Задание № 2.

Какие инструменты могут быть использованы для обеспечения экономической безопасности?

Ответ:

1. Дипломатические переговоры
2. Военные санкции
3. Антикризисное управление и регулирование
4. Экономический бойкот

Задание № 3.

С какими проблемами может столкнуться предприятие, если нарушается законодательство в области экономической безопасности?

Ответ:

1. Потери рыночной доли
2. Судебные и экономические штрафы
3. Ухудшение деловой репутации
4. Недопуск к участию в государственных закупках

Задание № 4.

В чем состоит роль собственных ресурсов предприятия для обеспечения его экономической безопасности?

Ответ:

1. Резкий рост объема производства.
2. Обеспечение стабильности финансов.
3. Разнообразие и надежность источников собственных ресурсов.
4. Привлечение крупных инвесторов.

Задание № 5.

Какие меры позволяют предотвратить финансовые махинации и манипуляции на предприятии?

Ответ:

1. Завышение цен на конечную продукцию.
2. Минимизация использования финансовых отчетов.
3. Уменьшение числа инновационных проектов.
4. Внедрение систем финансового контроля и аудита с требованиями к прозрачности и точности данных.

Задание № 6.

Какие факторы являются наиболее проблематичными для обеспечения энергетической безопасности России?

Ответ:

1. Зависимость экономики от экспорта энергоносителей и монополизация рынка энергоресурсов.
2. Ограниченные возможности по развитию альтернативных источников энергии.

3. Высокий уровень самообеспечения энергией.
4. Рост инвестиций в секторы альтернативной энергетики.

Задание № 7.

Что включает в себя индикатор "Число инноваций в процессе производства"?

Ответ:

1. количество заводов в городе
2. количество новых идей
3. уровень технологической развитости предприятия
4. процент сырья, используемого в производстве

Задание № 8.

Какое из нижеперечисленных нормативно-правовых актов Российской Федерации является основным в обеспечении экономической безопасности?

Ответ:

1. Федеральный закон "О конституционной безопасности Российской Федерации"
2. Федеральный закон "О национальной безопасности Российской Федерации"
3. Федеральный закон "О защите экономики Российской Федерации"
4. Федеральный закон "О запрещении коррупции в экономике"

Задание № 9.

Какой показатель является одним из ключевых индикаторов экономической безопасности на уровне микрохозяйства?

Ответ:

1. доля прибыли в общей выручке
2. количество сотрудников на предприятии
3. курс акций на фондовом рынке
4. объем производства товаров

Задание № 10.

Какой орган отражает основные принципы государственной политики в области обеспечения экономической безопасности Российской Федерации?

Ответ:

1. Центральный банк Российской Федерации
2. Межведомственный оперативный штаб по борьбе с коррупцией
3. Счетная палата Российской Федерации
4. Федеральная налоговая служба

Задание № 11.

Какие могут быть последствия для экономической безопасности РФ от нарушения антимонопольного законодательства?

Ответ:

1. Рост экономического развития
2. Увеличение уровня конкуренции
3. Ущемление интересов потребителей
4. Стимулирование инвестиций

Задание № 12.

Что такое "экономическая шпионаж" и как это может повлиять на экономическую и национальную безопасность России?

Ответ:

1. Не конфиденциальное разглашение информации
2. Получение конфиденциальной информации о деятельности компании
3. Фальсификация документов
4. Финансовые махинации

Задание №13.

Какой эффект оказывает цифровая трансформация на традиционные отрасли экономики?

Ответ:

1. Снижение спроса на образовательные услуги из-за доступности онлайн-курсов.
2. Расширение использования аналоговых технологий в области производства.
3. Увеличение затрат на маркетинг из-за разнообразия цифровых каналов коммуникации.
4. Оптимизация бизнес-процессов и повышение производительности за счёт цифровых инструментов.

Задание №14.

Какие основные аспекты охватывает концепция VANI в контексте экономической безопасности?

Ответ:

1. Безопасность, Анализ, Налоги, Инновации
2. Безнадежность, Анархия, Нищета, Изоляция
3. Ломкость, Трансформация, Нестабильность, Уравнение
4. Ломкость, Ускоренность, Нестабильность, Изменчивость

Задание №15.

К полномочиям Государственной Думы РФ в области экономической безопасности относятся:

Ответ:

- A) утверждение указа Президента Российской Федерации о введении чрезвычайного

положения;

Б) формирование федеральных целевых программ в области обеспечения безопасности и

обеспечение их реализации;

В) принятие федеральных законов в области обеспечения безопасности.

Задание №16.

Какие технологии считаются основополагающими для развития цифровой экономики?

Ответ:

1. Разработка и применение искусственного интеллекта и облачных технологий.
2. Создание биоинформационных систем для анализа генома человека.
3. Использование параллельных вычислений и квантовых компьютеров.
4. Использование геоинформационных систем в сельском хозяйстве.

Задание №17.

Деятельность субъекта экономической безопасности носит характер:

Ответ:

1. Созидательный;
2. Конструктивный;
3. Деструктивный;
4. Созидательный, конструктивный или деструктивный.

Задание №18.

Административно-правовая регламентация экономики – это...

Ответ:

1. социально-экономическая безопасность
2. экономические интересы
3. экономическая эффективность
4. государственное регулирование

Задание №19.

Какие основные задачи в области обеспечения экономической безопасности поставлены перед органами федеральной службы безопасности РФ?

Ответ:

1. Передавать информацию другим правоохранительным органам;
2. Участвовать в разработке и реализации государственных программ обеспечения безопасности РФ;
3. Экономическая безопасность предприятия;
4. Экономическая безопасность регионов.

Задание №20.

К числу коренных, основополагающих национальных интересов не относятся:

Ответ:

1. территориальная целостность страны;
2. принятие энергичных мер, препятствующих неэффективному использованию ресурсов России;
3. достойное место в мировом сообществе;
4. государственное самоопределение и политическое самоуправление народа

6. Практические задачи.

Задача 1.

В предприятии коэффициент технико-технологической составляющей (Кт) равен 0,7; коэффициент кадровой составляющей (Кк) равен 0,875; коэффициент производственно-сбытовой составляющей (Кп) равен 0,7; коэффициент финансовой составляющей (Кф) равен 0,625.

Требуется: определить сводный коэффициент экономической безопасности предприятия (Кэпб) и соответствующий ему уровень..

Задача 2.

В предприятии за период коэффициент рентабельности продаж (Крп) изменяется от 0,027 до 0,149; коэффициент рентабельности активов (Кра) изменяется от 0,022 до 0,009; коэффициент уровня рентабельности основной деятельности (Кур) изменяется от 0,67 до 0,74; коэффициент соотношения дебиторской и кредиторской задолженности (Ксдк) изменяется от 1,57 до 2,42; коэффициент оборачиваемости оборотных активов (Кооб) изменяется от 1,51 до 1,83.

Требуется: оценить каждый коэффициент в зависимости от степени соответствия нормативу и определить коэффициент производственно-сбытовой составляющей (Кп) и соответствующий ему уровень.

Задача 3.

Вставьте в текст пропущенные слова: защищенность, угрозы, интересы, общество, внешний, государство.

Безопасность можно определить как состояние _____ важных _____ личности, _____ и _____ от _____ и внутренних _____.

Задача 4.

В результате трудовой экспертизы, проведенной подразделением форензик, установлено, что в 2021 г. бухгалтер производственной организации не начислил компенсацию за неиспользованный отпуск при увольнении рабочего в сумме 13200 руб. Ставка сбора на страхование от несчастных случаев в организации 1,2%.

На основании приведенных данных следует:

1. Произвести расчет ущерба и установить, кому он нанесен.
2. Указать законодательные и нормативные акты, которым противоречат выявленные нарушения.
3. Рассчитать возможные финансовые санкции.

Задача 5.

Организация рассматривает возможность приобретения акций двух предприятий «А» и «В». Экспертные оценки предполагаемых значений доходности по акциям и их вероятности представлены в таблице:

Прогноз	Вероятность	Доходность акций, %	
		Предприятие «А»	Предприятие «В»
Пессимистический	0,3	10	20
Вероятный	0,4	30	30
Оптимистический	0,3	50	40

Определите уровень риска вложений по каждому предприятию с использованием статистических характеристик (среднее ожидаемое (математическое) значение, дисперсия, стандартное (среднее квадратическое) отклонение).

Задача 6.

Используя информацию, приведенную в Конституции Российской Федерации провести анализ нормативно – правовой базы в контексте механизмов обеспечения национальной и экономической безопасности:

Классификатор контент-анализа

Документ	Обозначенные механизмы

Задача 7.

Рассчитайте коэффициент риска и выберете наименее рискованный вариант вложения капитала. Данные для расчета. Собственные средства инвестора – 30000 тыс. руб. Максимальная возможная сумма убытка – 12000 тыс. руб.

Задача 8.

Дано предприятие, регион и страна. Необходимо проанализировать следующие показатели экономической деятельности на каждом уровне и оценить их влияние на экономическую безопасность:

1. Предприятие:

- Рентабельность предприятия за последний год составила 15%. Размер задолженности предприятия - 1 миллион единиц валюты, при этом покрытие процентов на долг за год составило 2,5. Рассчитать коэффициент текущей ликвидности, если оборотные активы – 2 миллиона, а краткосрочные обязательства - 1,2 миллиона.

2. Регион:

- Средняя заработная плата в регионе - 40 000 единиц валюты, уровень безработицы - 5%. Рассчитать коэффициент роста ВВП региона за последний год, если начальное значение составляло 120 миллионов, а конечное 126 миллионов.

3. Страна:

- Инфляция в стране за год - 3%, уровень инвестиций - 25% от ВВП, баланс платежей - положительный, составляет 5% от ВВП. Рассчитать общий экономический рост страны за год, если рост ВВП составил 4%.