МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»

		ЖДАК			_		
Про	рек	тор по	учебноі	й ра	боте		
-					С.Т. К	ЕRН	ев
		>>			20		Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Перечень сведений о рабочей программе дисциплины	Учетные данные
Образовательная программа	Код ОП 38.05.01_01.02
Экономическая безопасность	
Направление подготовки (Специализация)	Код направления и уровня под-
Экономическая безопасность	готовки 38.05.01
Уровень подготовки	
Специалитет	
ΦΓΟС ΒΟ	Реквизиты приказа Минобрнау- ки РФ об утверждении ФГОС ВО: от 16.01.2017 г. № 20

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Должность	Кафедра	Подпись
1	Акбердина В.В.	д.э.н., проф.	профессор	Регио-	
				нальной	
				экономи-	
				ки, инно-	
				вационно-	
				го пред-	
				принима-	
				тельства и	
				безопасно-	
				сти	

Рекомендовано учебно-методическим советом института государственного управления и инноваций

Председатель учебно-методического совета Протокол № 7 от 29 марта 2017 г.

А.А. Яшин

Согласовано:

Дирекция образовательных программ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ

1.1.Аннотация содержания дисциплины

Дисциплина «Введение в специальность» дает представление и знания о системе экономической безопасности в социально-экономических отношениях государства, предприятия и личности. Основная задача преподавания дисциплины — способствовать формированию современного мировоззрения развития и безопасности страны для выработки активной креативной позиции, гражданского чувства ответственности за настоящую и будущую социально-экономическую и политико-экономическую ситуацию в стране.

Данная дисциплина реализуется в первом семестре в объеме 144 часов.

Изучение дисциплины позволит студенту в дальнейшем усвоить дисциплины учебного плана, формирующим общекультурные и профессиональные компетенции данного направления. В процессе освоения курса «Введение в специальность» закладывается фундамент для успешного изучения практически всех дисциплин образовательной программы и учебного плана данного направления.

В процессе освоения дисциплины «Введение в специальность» используются следующие образовательные технологии: лекции; практические занятия; письменные домашние задания: консультации преподавателя. Методы обучения с применением интерактивных форм образовательных технологий: ситуационный анализ; проектная деятельность; командная работа; анализ конкретных практических ситуаций (case-study); семинарские занятия – конференции; круглый стол; учебные групповые дискуссии.

1.2. Язык реализации программы – русский

1.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Результатом освоения дисциплины является формирование у студента следующих компетенций:

способность выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета, (ОК-4);

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

способность осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач (ПК-28);

способность реализовывать мероприятия по получению юридически значимой информации, проверять, анализировать оценивать и использовать в интересах выявления рисков и угроз экономической безопасности, предупреждения, пресечения, раскрытия и расследования преступлений и иных правонарушений в сфере экономики (ПК-11);

способностью соблюдать в профессиональной деятельности требования правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности (ПК-20);

способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, культурные, конфессиональные и иные различия, предупреждать и конструктивно разрешать конфликтные ситуации в процессе профессиональной деятельности, (ОК-5);

способностью осуществлять письменную и устную коммуникацию на русском языке (ОК-10); способностью осуществлять документационное обеспечение управленческой деятельности (ПК-44);

Знать:

- ✓ иметь системное представление о роли и системе высшего образования в РФ,
- ✓ содержание подготовки специалиста по направлению «Экономическая безопасность»
- ✓ знать порядок обучения, аттестации специалиста, формы и способы обучения

Уметь:

✓ использовать электронную образовательную среду ВУЗа с особенностями подготовки по специальности «Экономическая безопасность»

Владеть (демонстрировать навыки и опыт деятельности):

- ✓ терминологией, используемой в ВУЗе и специальности;
- ✓ инструментарием электронной образовательной среды;

1.4.Объем дисциплины

Форма обучения – очная

№	Decree von Such and Such	Объем дис	циплины	Распределение объема дисци- плины по се- местрам (час.)
п/	Виды учебной работы	Всего часов	В т.ч. контакт- ная работа (час.)*	1
1.	Аудиторные занятия	34	34	34
2.	Лекции			
3.	Практические занятия	34	34	34
4.	Лабораторные работы			
5.	Самостоятельная работа студентов, включая все виды текущей аттестации	106	5,10	106
6.	Промежуточная аттестация	3 (4)	0,25	3 (4)
7.	Общий объем по учебному плану, час.	144	39,35	144
8.	Общий объем по учебному плану, з.е.	4		4

^{*}Контактная работа составляет:

Форма обучения – заочная

№ п/ п	Виды учебной работы	Объем ди	сциплины	Распреде- ление объе- ма дисци- плины по семестрам (час.)
		Всего часов	В т.ч. кон- тактная ра- бота (час.)*	1

в п/п 2,3,4 - количество часов, равное объему соответствующего вида занятий;

в п.5 – количество часов, равное сумме объема времени, выделенного преподавателю на консультации в группе (15% от объема аудиторных занятий) и объема времени, выделенного преподавателю на руководство курсовой работой/проектом одного студента, если она предусмотрена.

в п.6 – количество часов, равное сумме объема времени, выделенного преподавателю на проведение соответствующего вида промежуточной аттестации одного студента и объема времени, выделенного в рамках дисциплины на руководство проектом по модулю (если он предусмотрен) одного студента.

№ п/ п	Виды учебной работы	Объем ди	сциплины	Распределение объема дисциплины по семестрам (час.)
		Всего часов	В т.ч. кон- тактная ра- бота (час.)*	1
1.	Аудиторные занятия	8	8	8
2.	Лекции	4	4	4
3.	Практические занятия	4	4	4
4.	Лабораторные работы			
5.	Самостоятельная работа студентов, включая все виды текущей аттестации	132	1,20	132
6.	Промежуточная аттестация	3 (4)	0,25	3 (4)
7.	Общий объем по учебному плану, час.	144	9,45	144
8.	Общий объем по учебному плану, з.е.	4		4

Форма обучения – ускоренная заочная

№ п/ п	Виды учебной работы	Объем ди	сциплины	Распреде- ление объе- ма дисци- плины по семестрам (час.)
		Всего часов	В т.ч. кон- тактная ра- бота (час.)*	1
1.	Аудиторные занятия	8	8	8
2.	Лекции	4	4	4
3.	Практические занятия	4	4	4
4.	Лабораторные работы			
5.	Самостоятельная работа студентов, включая все виды текущей аттестации	60	1,20	60
6.	Промежуточная аттестация	3 (4)	0,25	3 (4)
7	Переаттестация, час. (з.е.)	72 (2)		72 (2)
8.	Общий объем по учебному плану, час.	144	9,45	144
9.	Общий объем по учебному плану, з.е.	4		4

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код раздел темы	Раздел, тема дисциплины	Содержание
P1	Требования к про- фессиональной	Роль вузов в образовательной политике РФ. Основные задачи вуза.

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины	Содержание
	подготовке специалиста по направлению 38.05.01. «Экономическая безопасность»	Итоговая аттестация студентов Критерии экзаменационных оценок. Профессиональные качества, необходимые специалисту по направлению «Экономическая безопасность». Требования к качеству подготовки специалистов по направлению подготовки 38.05.01 «Экономическая безопасность». Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС). Структура и содержание ФГОС по направлению 38.05.01 «Экономическая безопасность».
P2	Структура и тематика подготовки	1. ВВЕДЕНИЕ В ТЕОРИЮ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНО-СТИ (Экономическая безопасность государства, предприятия, личности. Понятие, формы, задачи, субъекты и объекты экономической безопасности. Сущность, эволюция и принципы обеспечения экономической безопасности. Сущность, эволюция и принципы обеспечения экономической безопасности. 2. СИСТЕМА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (Национально-государственные интересы в системе отношений экономической безопасности. Становление и развитие теории экономической безопасности. Модель системы экономической безопасности и ее основные элементы. Типология систем экономической безопасности, модель системы экономической безопасности, модель рисков в системе экономической безопасности. Оценка риска. Методы управления риском). 4. СОЦИАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ГОСУДАРСТВА (Теоретические основы социальной безопасности. Сущность и структура социальной безопасности). 5. ОЦЕНКА УРОВНЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (Теоретические основы и методологические принципы оценки уровня экономической и социальной безопасности. Показатели и индикаторы экономической и социальной безопасности. 6. МЕХАНИЗМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (Условия и факторы обеспечения экономической безопасности). 7. ОСОБЕННОСТИ РОССИЙСКОЙ МОДЕЛИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (Современное состояние экономической и социальной безопасности). 8. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ (Экономической и социальной безопасности. Развиней безопасности. Повышение качества жизни – цель и средство достижения социального партнерства в системе факторов экономической и социального партнерства в системе факторов экономической и социального партнерства в системе факторов экономической осциального партнерства в системе факторов экономической и социального партнерства в системе факторов экономической осциального партнерства в системе факторов экономической осциального партнерства в системе факторов экономической осциального партнерства в системе факторов экономи
Р3	Самостоятельная и научно- исследовательская работа студентов в	Понятие самостоятельной работы студентов Роль и значение самостоятельной работы студентов в современном высшем образовании. Формы и уровни самостоятельной работы студентов. Система

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины	Содержание
	вузе	НИРС и ее элементы.
		Рекомендации студентам по ведению самостоятельной работы.

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ

3.1. Распределение аудиторной нагрузки и мероприятий самостоятельной работы по разделам дисциплины

Форма обучения –очная

Объем модуля (зач.ед.): Объем дисциплины (зач.ед.): 4

			I																	00	PCIVI	дис	ципли	іны (з	ач.ед.). 4				1
	Раздел дисциплины		Ауди ⁻	торны (ча		ятия							Ca	мостс	ятел	ьная	рабо	та: ви	1ДЫ, І	олич	несті	во и	объег	иы ме	еропрі	иятий				
		ac.)	(час.)				ы студен-		отовка заняті			рным	Выпс	лнен	ие са			льных олич.)		аудит	торн	ых	прияти аттес	ным м	еро- кущей	пром ат	цготов межуто тестац исципл (час.)	чной ии	Подготовка дисциплины точной атте модулк	і к промежу- естации по
Код раздела, темы		Всего по разделу, теме (час.)	Всего аудиторной работы	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Всего самостоятельной работы тов (час.)	Всего (час.)	Лекция	Практ., семинар. занятие	Лабораторное занятие	Н/и семинар, семинар- конференция, коллоквиум	Всего (час.)	Домашняя работа*	Графическая работа*	Реферат, эссе, творч. работа*	Инд. или групповой проект*		Расчетная работа, разработка программного пролукта*	Расчетно-графическая работа*	Курсовая работа*	Курсовой проект*	Всего (час.)	Контрольная работа*	Коллоквиум*	наличии экзамена	отсутствии экзамена	Экзамен	Интегрированный экзамен по модулю	г по модулю
P1	Требования к профессиональной подготовке специалиста по направлению 38.05.01. «Экономическая безопасность»	36	10		10		26	20		20			6	1												Зачет при	Зачет при о		рированн	Проект
P2	Структура и тематика подготовки	46	12		12		34	24		24			10	1												က	38		Интег	
P3	Самостоятельная и научно- исследовательская работа сту- дентов в вузе	58	12		12		46	24		24			22	1			1													
	Всего (час), без учета промежу- точной аттестации:	140	34		34		106	68		68		_	38	26			12													
	Всего по дисциплине (час.):	144	34				106																			0	4	0	0	0

*Суммарный объем в часах на мероприятие указывается в строке «Всего (час.)» без учета промежуточной аттестации

Форма обучения – заочная

Объем модуля (зач.ед.): Объем дисциплины (зач.ед.): 4

																			Obr	ьем д	цисці	ипли	іны (за	ач.ед	.): 4					
	Раздел дисциплины		Ауди	торны (ча		ятия						,	Само	стоят	ельн	ая ра	абота	а: виді	ы, ко	личє	ество	оио	бъемі	ы мер	опри	ІЯТИЙ				
		ac.)	(час.)				ы студен-	Подго [.]	товка аняти			ΙЫΜ	Выпо.	лнені	ие са			льных олич.)		ауди	торн		контр мерог гекуще		ым іям еста-	пром	цготові вежуто тестац исципі (час.)	чной µи	Подготовка дисциплины точной атте модулю	к промежу- естации по
Код раздела, темы	Наименование раздела, темы	Всего по разделу, теме (час.)	Всего аудиторной работы	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Всего самостоятельной работы тов (час.)	Всего (час.)	Лекция	Практ., семинар. занятие	Лабораторное занятие	н/и семинар, семинар- конференция коппоквиум	_	Домашняя работа*	Графическая работа*	Реферат, эссе, творч. работа*	Инд. или групповой проект*	Перевод инояз. литературы*	гасчетная расота, разрасотка программного пролукта*	Расчетно-графическая работа*	Курсовая работа*	Курсовой проект*	Всего (час.)	Контрольная работа*	Коллоквиум*	наличии экзамена	отсутствии экзамена	Экзамен	ый экзамен по модулю	г по модулю
P1	Требования к профессиональной подготовке специалиста по направлению 38.05.01. «Экономическая безопасность»	46	2	1	1		44	32	16	16			12	1												Зачет при	Зачет при о		Интегрированный	Проект
P2	Структура и тематика подготовки	47	3	2	1		44	32	16	16			12	1												m	38		Лнте	
P3	Самостоятельная и научно- исследовательская работа студен- тов в вузе	47	3	1	2		44	32	16	16			12				1													
	Всего (час), без учета промежуточной аттестации:	140	8	4	4		132	96	48	48			36	24			12													
	Всего по дисциплине (час.):	144	8				132																			0	4	0	0	0

^{*}Суммарный объем в часах на мероприятие указывается в строке «Всего (час.)» без учета промежуточной аттестации

Форма обучения – ускоренная заочная

Объем модуля (зач.ед.): Объем дисциплины (зач.ед.): 4

			1															00	ьем	дис	цип	ІИНЫ	(зач.е	Д.). 4					
	Раздел дисциплины		Ауди	торны (ча		ятия		Самостоятельная работа: виды, количество и объемы мероприятий																					
		ac.)	(час.)				ы студен-		товка аняти		иторным ас.)	Выг	полн				ятелы т (кол		неау	/дито	•	трол прият	отовка ьным м иям те ации (і	иеро- кущей	пром	дготов иежутс тестац исцип (час.)	чной ции лине	дисциплинь точной атт	ка в рамках ы к промежу- тестации по ю (час.)
Код раздела, темы	Наименование раздела, темы	Всего по разделу, теме (час.)	Всего аудиторной работы	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Всего самостоятельной работы тов (час.)	Всего (час.)	Лекция	Практ., семинар. занятие	Лабораторное занятие	Всего (час.)	Домашняя работа*	Графическая работа*	Реферат, эссе, творч. работа*	Инд. или групповой проект*	Перевод инояз. литературы*	Расчетная работа, разработка программного продукта*	Расчетно-графическая работа*	Курсовая работа*	Курсовой проект*	Всего (час.)	Контрольная работа*	Коллоквиум*	наличии экзамена	отсутствии экзамена	Экзамен	Интегрированный экзамен по модулю	по модулю
P1	Требования к профессиональной подготовке специалиста по направлению 38.05.01. «Экономическая безопасность»	22	2	1	1		20	8	4	4		12	1												ифп	ифп	9K8	1рованный	Проект
P2	Структура и тематика подготовки	23	3	2	1		20	8	4	4		12	1												Зачет	Зачет		тегри	
Р3	Самостоятельная и научно- исследовательская работа студен- тов в вузе	23	3	1	2		20	8	4	4		12				1												Ż	
	Всего (час), без учета промежу- точной аттестации:	68	8	4	4		60	24	12	12		36	24			12													
	Переаттестация	72																											
	Всего по дисциплине (час.):	144																							0	4	0	0	0

^{*}Суммарный объем в часах на мероприятие указывается в строке «Всего (час.)» без учета промежуточной аттестации

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ, САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1. Лабораторные работы

Не предусмотрено.

4.2. Практические занятия

Очная форма

Код раздела, темы	Номер занятия	Тема занятия	Время на проведение занятия (час.)
P1	1	Требования к профессиональной подготовке специалиста по направлению 38.05.01. «Экономическая безопасность»	10
P2	2	Структура и тематика подготовки	12
Р3	3	Самостоятельная и научно-исследовательская работа студентов в вузе	12
		Всего:	34

Заочная форма

Код раздела, темы	Номер занятия	Тема занятия	Время на проведение занятия (час.)
P1	1	Требования к профессиональной подготовке специалиста по направлению 38.05.01. «Экономическая безопасность»	1
P2	2	Структура и тематика подготовки	1
Р3	3	Самостоятельная и научно-исследовательская работа студентов в вузе	2
		Всего:	4

Заочная (ускоренная) форма

Код раздела, темы	Номер занятия	Тема занятия	Время на проведение занятия (час.)
P1	1	Требования к профессиональной подготовке специалиста по направлению 38.05.01. «Экономическая безопасность»	1
P2	2	Структура и тематика подготовки	1
Р3	3	Самостоятельная и научно-исследовательская работа студентов в вузе	2
		Всего:	4

4.3.Примерная тематика самостоятельной работы

4.3.1. Примерный перечень тем домашних работ

- 1. Национальная экономическая безопасность как объект регулирования.
- 2. Экономическая безопасность национального хозяйства.
- 3. Экономическая безопасность России. Основные направления ее обеспечения.
- 4. Угрозы экономической безопасности России.
- 5. Экономическая безопасность России: внутренние проблемы.
- 6. Экономическая безопасность России: состояние и прогнозы.
- 7. Экономическая безопасность и механизм её обеспечения.
- 8. Сущность и основные показатели экономической безопасности.
- 9. Угрозы экономической безопасности России.
- 10. Механизм обеспечения экономической безопасности страны.

4.3.2. Примерный перечень тем графических работ

Не предусмотрено.

4.3.3. Примерный перечень тем рефератов (эссе, творческих работ)

Не предусмотрено.

4.3.4 Примерная тематика индивидуальных или групповых проектов

- 1. Национальная экономическая безопасность как объект регулирования.
- 2. Экономическая безопасность национального хозяйства.
- 3. Экономическая безопасность России. Основные направления ее обеспечения.
- 4. Угрозы экономической безопасности России.
- 5. Экономическая безопасность России: внутренние проблемы.
- 6. Экономическая безопасность России: состояние и прогнозы.
- 7. Экономическая безопасность и механизм её обеспечения.
- 8. Сущность и основные показатели экономической безопасности.
- 9. Угрозы экономической безопасности России.
- 10. Механизм обеспечения экономической безопасности страны.

Рекомендации по подготовке проекта. Работа оформляется в печатном (и электронном) виде на листах А4, шрифт 14, одинарный интервал поля, см.: левое 2,5, правое 1, верхнее и нижнее. Работа состоит из введения, основной части, заключения, списка использованных источников, приложений (если есть). Объем основной части не должен превышать 15 листов и не должен быть меньше 10 листов. При написании работы ссылки на используемые источники обязательны, ссылки указываются в квадратных скобках в соответствии с номером источника. Источники, используемые при написании работы, должны быть изданы не более 5-ти летнего срока давности, за исключением действующих Указов Президента РФ, Постановлений Правительства РФ и других законодательных и правовых актов, а также монографий и учебных пособий для ВУЗов. В работе приветствуются авторские схемы, сравнительные таблицы. При написании работы использовать современную нормативно-правовую базу. В работе должны быть рассмотрены:

- 1. Экономическая сущность явлений, механизмы их функционирования;
- 2. Сравнительная характеристика, классификация;
- 3.Отличительные особенности;
- 4. Преимущества и недостатки (исходя из целевых установок);
- 5. Нормативная база (относительно рассматриваемого направления).

4.3.5. Примерный перечень тем расчетных работ (программных продуктов)

Не предусмотрено.

4.3.6. Примерный перечень тем расчетно-графических работ

Не предусмотрено.

4.3.7. Примерный перечень тем курсовых проектов (курсовых работ)

Не предусмотрено.

4.3.8. Примерная тематика контрольных работ

Не предусмотрено.

4.3.9. Примерная тематика коллоквиумов

Не предусмотрено.

5. СООТНОШЕНИЕ РАЗДЕЛОВ, ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ПРИМЕНЯЕМЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБУЧЕНИЯ [отметить звездочкой или другим символом применяемые технологии обучения по разделам и темам дисциплины]

	Акт	ивны	іе мет	годы (обуче	ния		ьные	ционн техно нное	ологи	ииэ.	
Код раздела, темы дис- циплины	Проектная работа	Кейс-анализ	Деловые игры	Проблемное обучение	Командная работа	Другие (указать, какие)	Сетевые учебные курсы	Виртуальные практикумы и тренажеры	Вебинары и видеоконфе-	Асинхронные web- конференции и семинары	Совместная работа и раз-	Другие (указать, какие)
Р1. Требования к профессиональной подготовке специалиста по направлению 38.05.01. «Экономическая безопасность»	*	*		*	*							
P2. Структура и тематика подготовки		*		*								
Р3. Самостоятельная и научно-исследовательская работа студентов в вузе	*	*		*	*							

- 6. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ (Приложение 1)
- 7. ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ НЕЗАВИ-СИМОГО ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ (Приложение 2)
- 8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУ-ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (Приложение 3)
- 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 9.1.Рекомендуемая литература
- 9.1.1.Основная литература

- 1. Об информации, информационных технологиях и о защите информации. Федеральный закон № 149-ФЗ от 27.07.2006 (с изменениями и дополнениями) Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 61798/
- 2. О государственной тайне. Закон РФ № 5485-1 от 21.07.1993 (с изменениями и дополнениями) Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 2481/
- 3. О коммерческой тайне. Федеральный закон № 98-ФЗ от 29.07.2004 (с изменениями и дополнениями). Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_48699/
- 4. О персональных данных. Федеральный закон № 152-ФЗ от 27.07.2006 (с изменениями и дополнениями). Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61801/
- 5. Гражданский Кодекс РФ (текущее состояние). Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142/
- 6. Богомолов, В.А. Введение в специальность «Экономическая безопасность» : учебное пособие / В.А. Богомолов. Москва : Юнити-Дана, 2015. 280 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-02308-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118569

9.1.2.Дополнительная литература

- 1. Федеральный закон от 25 декабря 2008 г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_82959/
- 2. Мелтон К. Офисный шпионаж / Кит Мелтон, Крейг Пилиджан, Дуэйн Сверчински: Пер. с англ. М.: Альпина нон-фикшн, 2016. 182 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=279473
- 3. Кришталюк А.Н. Конфиденциальное делопроизводство и защита коммерческой тайны: курс лекций [электронный ресурс] Орел: МАБИВ, 2014 электр. опт.диск (CD-ROM) Гос. регистрация 0321103092. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=428611
- 4. Ахрамеева О.В. и др. Правовое регулирование информационных отношений в области государственной и коммерческой тайны, персональных данных: уч. пособие Ставрополь, 2015 59 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=438603
- 5. Загинайлов Ю.Н. Теория информационной безопасности и методология защиты информации: уч. пособие. М._Берлин: Директ-Медиа, 2015-253 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=276557
- 6. Наумов Ю.Г., Латов Ю.В. Экономическая безопасность и теневая экономика. Учебник. М.: Академия управления МВД России, 2016. 246 с. Режим доступа: https://мвд.рф/книги/наумов-латов-учебник
- 7. Предупреждение конфликта интересов на государственной службе средствами прокурорского надзора: пособие / А.Д. Ильяков, Е.В. Семенова, Е.А. Орлова; Ген. прокуратура Рос. Федерации; Акад. Ген. прокуратуры Рос. Федерации. –М., 2016. 68 с. Режим доступа: https://gossluzhba.gov.ru/page/index/metod3
- 8. Румянцева Е. Е. Нравственные законы экономики/ Е.Е. Румянцева. М., Берлин: Директ-Медиа, 2015. 97 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=375330
- 9. Лелюхин, С.Е. Экономическая безопасность в предпринимательской деятельности: учебник / С.Е. Лелюхин, А.М. Коротченков, У.В. Данилова. Москва: Проспект, 2016. 336 с.: табл., граф., схем., ил. Библиогр.: с. 318-321. ISBN 978-5-392-19542-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443809
- 10. Криворотов, В.В. Экономическая безопасность государства и регионов : учебное пособие / В.В. Криворотов, А.В. Калина, Н.Д. Эриашвили. Москва : Юнити-Дана, 2015. 350 с. ISBN 978-5-238-01947-5 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118280

9.2. Методические разработки

Не используется.

9.3.Программное обеспечение

Не используется.

9.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» www.consultant.ru
- 2. Справочно-правовая система «Гарант» www.garant.ru

9.5.Электронные образовательные ресурсы

Не используется.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием

Аудитории, оборудованное мультимедийным проектором. На семинарские занятия по подготовке проектов - компьютерный класс.

6. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 6.1. Весовой коэффициент значимости дисциплины 1
- 6.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лекционным занятиям— 0 Промежуточная аттестация по лекциям — нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям—2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимости совокупных результатов практических/семинарских занятий—1 Сроки— семакси— местр, учебная недемальная учебная недемальная учебная недемальная оценка в баллах Активность на практических занятиях 1,1-17 10 Индивидуальный проект 1 1,1-17 30 Домашняя работа 2 1,1-17 30 Домашняя работа 2 1,1-17 30	Текущая аттестация на лекциях	Сроки – се-	Макси-							
дя баллах Не предусмотрено Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лекционным занатиям— 0 Промежуточная аттестация по лекциям — нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям—2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимости совокупных результатов практических/семинарских занятий — 1 Сроки — семестр, учебная недемальная оценка в баллах Текущая аттестация на практических/семинарских занящях Сроки — семальная оценка в баллах Активность на практических занятиях 1,1-17 10 Индивидуальный проект 1 1,1-17 30 Домашняя работа 1 1,1-17 30 Домашняя работа 2 1,1-17 30		местр,	мальная							
Не предусмотрено Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лекционным занатиям— 0 Промежуточная аттестация по лекциям — нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям—2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимости совокупных результатов практических/семинарских занятий—1 Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях Сроки — семальная оценка в баллах иновность на практических занятиях 1,1-17 10 Индивидуальный проект 1 1,1-17 30 Домашняя работа 2 1,1-17 30 Домашняя работа 2 1,1-17 30		учебная неде-	оценка в							
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лекционным занатиям— 0 Промежуточная аттестация по лекциям — нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям — 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимости совокупных результатов практических/семинарских занятий — 1 Текущая аттестация на практических/семинарских занятий — Кроки — семальная учебная неделя и мальная оценка в баллах оценка в оценка в баллах оценка в		ЛЯ	баллах							
Тиям— 0 Промежуточная аттестация по лекциям – нем Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям – 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимости совокупных результатов практических/семинарских занятий – 1 Текущая аттестация на практических/семинарских заняместр, учебная недемальная оценка в баллах Активность на практических занятиях 1,1-17 10 Индивидуальный проект 1 1,1-17 30 Домашняя работа 1 1,1-17 30 Домашняя работа 2 1,1-17 30	Не предусмотрено									
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям - 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимости совокупных результатов практических/семинарских занятий – 1 Сроки – семестр, учебная недемальная оценка в баллах Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях Сроки – семестр, учебная недемальная оценка в баллах Активность на практических занятиях 1,1-17 10 Индивидуальный проект I 1,1-17 30 Домашняя работа I 1,1-17 30 Домашняя работа 2 1,1-17 30	Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лекционным занятиям— 0									
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимости совокупных результатов практических/семинарских занятий — 1 Текущая аттестация на практических/семинарских занятий — 1 Сроки — семестр, мальная учебная недемальная оценка в баллах Активность на практических занятиях 1,1-17 10 Индивидуальный проект 1 1,1-17 30 Домашняя работа 1 1,1-17 30 Домашняя работа 2 1,1-17 30										
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимости совокупных тов практических/семинарских занятий — 1 Сроки — семинарских занятий — 1 Максимальная местр, учебная недемальная оценка в баллах Активность на практических занятиях 1,1-17 10 Индивидуальный проект 1 1,1-17 30 Домашняя работа 1 1,1-17 30 Домашняя работа 2 1,1-17 30		ı v								
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях Сроки – семестр, учебная недебаллах Максимальная учебная недебаллах Активность на практических занятиях 1,1-17 10 Индивидуальный проект 1 1,1-17 30 Домашняя работа 1 1,1-17 30 Домашняя работа 2 1,1-17 30	ı v	чной аттестации по	о лекциям –							
ТИЯХместр, учебная неденая неденая в баллахАктивность на практических занятиях1,1-1710Индивидуальный проект I1,1-1730Домашняя работа I1,1-1730Домашняя работа 21,1-1730	Весовой коэффициент значимости результатов промежуто									
учебная неде- ляоценка в баллахАктивность на практических занятиях1,1-1710Индивидуальный проект I1,1-1730Домашняя работа I1,1-1730Домашняя работа 21,1-1730	Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значи									
Активность на практических занятиях1,1-1710Индивидуальный проект I1,1-1730Домашняя работа I1,1-1730Домашняя работа 21,1-1730	Весовой коэффициент значимости результатов промежутом 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значитов практических/семинарских занятий — 1	имости совокупны	х результа-							
Активность на практических занятиях 1,1-17 10 Индивидуальный проект I 1,1-17 30 Домашняя работа I 1,1-17 30 Домашняя работа 2 1,1-17 30	Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значитов практических/семинарских занятий — 1 Текущая аттестация на практических/семинарских заня-	сроки – семестр,	х результа- Макси-							
Индивидуальный проект 1 1,1-17 30 Домашняя работа 1 1,1-17 30 Домашняя работа 2 1,1-17 30	Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значитов практических/семинарских занятий — 1 Текущая аттестация на практических/семинарских заня-	сроки – семестр,	х результа- Макси- мальная							
Домашняя работа 1 1,1-17 30 Домашняя работа 2 1,1-17 30	Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значитов практических/семинарских занятий — 1 Текущая аттестация на практических/семинарских заня-	Сроки – се- местр, учебная неде-	х результа- Макси- мальная оценка в							
Домашняя работа 2 1,1-17 30	Весовой коэффициент значимости результатов промежутом 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значитов практических/семинарских занятий — 1 Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	имости совокупных Сроки – се- местр, учебная неде- ля	х результа- Макси- мальная оценка в баллах							
	Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значитов практических/семинарских занятий — 1 Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях Активность на практических занятиях	Сроки – се- местр, учебная неде- ля 1,1-17	макси- мальная оценка в баллах							
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практиче-	Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значитов практических/семинарских занятий — 1 Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях Активность на практических занятиях Индивидуальный проект 1	Сроки – се- местр, учебная неде- ля 1,1-17	Макси- мальная оценка в баллах 10 30							
	Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значитов практических/семинарских занятий — 1 Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях Активность на практических занятиях Индивидуальный проект 1 Домашняя работа 1	Сроки – се- местр, учебная неде- ля 1,1-17 1,1-17	Макси- мальная оценка в баллах 10 30							

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практиче-

ским/семинарским занятиям— 0,5

- 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокупных результатов лабораторных занятий-0 (не предусмотрены)
- 6.3. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы не предусмотрены.
- 6.4. Коэффициент значимости семестровых результатов освоения дисциплины 1

Порядковый номер семестра по учебному пла-	Коэффициент значимости результатов
ну, в котором осваивается дисциплина	освоения дисциплины в семестре
1	1

^{*}В случае проведения промежуточной аттестации по дисциплине (экзамена, зачета) методом тестирования используются официально утвержденные ресурсы: АПИМ УрФУ, СКУД УрФУ, имеющие статус ЭОР УрФУ; ФЭПО (www.фэпо.рф); Интернет-тренажеры (www.i-exam.ru).

7. ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ НЕЗАВИ-СИМОГО ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ

Дисциплина и ее аналоги, по которым возможно тестирование, отсутствуют на сайте Φ ЭПО http://fepo.i-exam.ru.

Дисциплина и ее аналоги, по которым возможно тестирование, отсутствуют на сайте Интернет-тренажеры http://training.i-exam.ru.

Дисциплина и ее аналоги, по которым возможно тестирование, отсутствуют на портале СМУДС $\mathsf{Ур}\Phi\mathsf{У}.$

В связи с отсутствием Дисциплины и ее аналогов, по которым возможно тестирование, на сайтах Φ ЭПО, Интернет-тренажеры и портале СМУДС Ур Φ У, тестирование в рамках НТК не проводится.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУ-ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

8.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕ-РОПРИЯТИЙ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ В РАМКАХ БРС

В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре критерии оценивания достижений студентов по каждому контрольно-оценочному мероприятию. Система критериев оценивания, как и при проведении промежуточной аттестации по модулю, опирается на три уровня освоения компонентов компетенций: пороговый, повышенный, высокий.

	омпонентов компетенций: пороговый, повышенный, высокий. Томпоненты Признаки уровня освоения компонентов компетенций									
компетенций	пороговый	повышенный	высокий							
Знания	Студент демонстрирует	Студент демонстрирует	Студент может само-							
	знание-знакомство, зна-	аналитические знания:	стоятельно извлекать							
	ние-копию: узнает объек-	уверенно воспроизводит	новые знания из окру-							
	ты, явления и понятия,	и понимает полученные	жающего мира, творче-							
	находит в них различия,	знания, относит их к той	ски их использовать							
	проявляет знание источ-	или иной классифика-	для принятия решений							
	ников получения инфор-	ционной группе, само-	в новых и нестандарт-							
	мации, может осуществ-	стоятельно системати-	ных ситуациях.							
	лять самостоятельно ре-	зирует их, устанавлива-								
	продуктивные действия	ет взаимосвязи между								
	над знаниями путем само-	ними, продуктивно								
	стоятельного воспроизве-	применяет в знакомых								
	дения и применения ин-	ситуациях.								
	формации.									
Умения	Студент умеет корректно	Студент умеет самосто-	Студент умеет само-							
	выполнять предписанные	ятельно выполнять дей-	стоятельно выполнять							
	действия по инструкции,	ствия (приемы, опера-	действия, связанные с							
	алгоритму в известной	ции) по решению не-	решением исследова-							
	ситуации, самостоятельно	стандартных задач, тре-	тельских задач, демон-							
	выполняет действия по	бующих выбора на ос-	стрирует творческое							
	решению типовых задач,	нове комбинации из-	использование умений							
	требующих выбора из	вестных методов, в не-	(технологий)							
	числа известных методов,	предсказуемо изменяю-								
	в предсказуемо изменяю-	щейся ситуации								
	щейся ситуации									
Личностные	Студент имеет низкую	Студент имеет выра-	Студент имеет разви-							
качества	мотивацию учебной дея-	женную мотивацию	тую мотивацию учеб-							
	тельности, проявляет без-	учебной деятельности,	ной и трудовой дея-							
	различное, безответствен-	демонстрирует позитив-	тельности, проявляет							
	ное отношение к учебе,	ное отношение к обуче-	настойчивость и увле-							
	порученному делу	нию и будущей трудо-	ченность, трудолюбие,							
		вой деятельности, про-	самостоятельность,							
		являет активность.	творческий подход.							

8.2. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НЕЗАВИСИМОГО ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ

При проведении независимого тестового контроля как формы промежуточной аттестации применяется методика оценивания результатов, предлагаемая разработчиками тестов. Процентные показатели результатов независимого тестового контроля переводятся в баллы промежуточной аттестации по 100-балльной шкале в БРС:

- в случае балльной оценки по тесту (блокам, частям теста) переводится процент набранных баллов от общего числа возможных баллов по тесту;
- при отсутствии балльной оценки по тесту переводится процент верно выполненных заданий теста, от общего числа заданий.

8.3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.3.1. Примерные задания для проведения мини-контрольных в рамках учебных занятий Не предусмотрено

8.3.2. Примерные контрольные задачи в рамках учебных занятий

Не предусмотрено.

8.3.3. Примерные контрольные кейсы

Не предусмотрено.

8.3.4. Перечень примерных вопросов для зачета

- 1. Роль вузов в образовательной политике РФ. Основные задачи вуза.
- 2. Нормативная база деятельности вуза.
- 3. Место УрФУ в системе профессионального образования РФ.
- 4. Права и обязанности студентов высших учебных заведений.
- 5. Федеральные государственные образовательные стандарты.
- 6. Организация текущего и промежуточного контроля освоения студентом каждой дисциплины на основе бально-рейтинговой системы (БРС).
- 7. Положение об экзаменах и зачетах. Личный кабинет студента.
- 8. Профессиональные качества, необходимые специалисту по направлению «Экономическая безопасность».
- 9. Структура и содержание ФГОС специалитета 08.01.01 «Экономическая безопасность».
- 10. Концепция экономической безопасности государства, предприятия, личности.
- 11. Понятие, формы, задачи, субъекты и объекты экономической безопасности.
- 12. Сущность, эволюция и принципы обеспечения экономической безопасности.
- 13. Национально-государственные интересы в системе отношений экономической безопасности.
- 14. Становление и развитие теории экономической безопасности.
- 15. Модель системы экономической безопасности и ее основные элементы.
- 16. Типология систем экономической безопасности.
- 17. Сущность, виды и роль рисков в системе экономической безопасности.
- 18. Оценка риска.
- 19. Методы управления риском.
- 20. Теоретические основы социальной безопасности.
- 21. Сущность и структура социальной безопасности.
- 22. Теоретические основы и методологические принципы оценки уровня экономической и социальной безопасности.
- 23. Показатели и индикаторы экономической и социальной безопасности.
- 24. Условия и факторы обеспечения экономической безопасности.
- 25. Механизм государственного регулирования экономической безопасности.
- 26. Современное состояние экономической и социальной безопасности России.
- 27. Основные угрозы социальной и экономической безопасности России.

- 28. Экономический рост основа экономической и социальной безопасности.
- 29. Повышение качества жизни цель и средство достижения социально-экономической безопасности.
- 30. Развитие института социального партнерства в системе факторов экономической и социальной безопасности.
- 31. Понятие, роль и значение самостоятельной работы студентов в современном высшем образовании.
- 32. Формы и уровни самостоятельной работы студентов. Система НИРС и ее элементы.

8.3.5. Перечень примерных вопросов для экзамена

Не предусмотрено.

8.3.6. Ресурсы АПИМ УрФУ, СКУД УрФУ для проведения тестового контроля в рамках текущей и промежуточной аттестации

Не предусмотрено.

8.3.7. Ресурсы ФЭПО для проведения независимого тестового контроля

Не предусмотрено.

8.3.8. Интернет-тренажеры

Не предусмотрено.

8.3.9. Примерные требования к домашним работам

Студентам предлагается подготовить и сделать доклад (в виде презентации) по выбранной теме. Рекомендуемое количество слайдов - 10-15. Объем работы задается временем, отводимым на презентацию - 3-5 минут. Тематика докладов приведена в π .4.3.1