

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

« ____ »

Г.Ю. Нагорная



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экономика инноваций (угрозы, риски, безопасность)

Уровень образовательной программы _____ Специалитет _____

Специальность _____ 38.05.01 Экономическая безопасность _____

Специализация Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности _____

Форма обучения _____ заочная _____

Срок освоения ОП _____ 5 лет 9 мес. _____

Институт _____ Экономики и управления _____

Кафедра разработчик РПД _____ Экономика и управление + _____

Выпускающая кафедра _____ Экономика и управление _____

Начальник
учебно-методического управления

Семенова Л.У.

Директор института

Канцеров Р.А.

Заведующий выпускающей кафедрой

Бежанов М.К.

г. Черкесск, 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели освоения дисциплины.....	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	5
3.	Планируемые результаты обучения по дисциплине.....	6
4.	Структура и содержание дисциплины.....	7
4.1	Объем дисциплины и виды учебной работы.....	7
4.2.	Содержание дисциплины.....	8
4.2.1.	Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	8
4.2.2.	Лекционный курс.....	9
4.2.3.	Лабораторный практикум.....	14
4.2.4.	Практические занятия.....	14
4.3.	Самостоятельная работа обучающегося.....	21
5.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	26
6.	Образовательные технологии.....	26
7.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	27
7.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы.....	27
7.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	28
7.3.	Информационные технологии.....	28
8.	Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	29
8.1.	Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий.....	29
8.2.	Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся.....	29
8.3.	Требования к специализированному оборудованию.....	29
9.	Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	30
	Приложение 1. Фонд оценочных средств.....	31
	Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины.....	
	Рецензия на рабочую программу дисциплины.....	
	Лист переутверждения рабочей программы дисциплины.....	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Экономика инноваций (угрозы, риски, безопасность)» является изучение развития инновационного развития экономики региона.

Основная задача – рассмотреть теоретические подходы к факторам и силам инновационного развития экономики региона и его инновационного потенциала (регион как основа инновационного развития; факторы, влияющие на инновационное развитие региона; механизмы стимулирования инновационного развития экономики региона).

Задачами дисциплины являются:

- сформировать понятие инновационного потенциала;
- рассмотреть факторы, влияющие на инновационное развитие региона экономики региона;
- сформировать представление о механизмах стимулирования инновационного развития экономики региона;
- изучить методы оценки инновационного потенциала

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебная дисциплина «Экономика инноваций (угрозы, риски, безопасность)» относится к дисциплинам Блока1. Дисциплины (модули) и имеет тесную связь с другими дисциплинами.

2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	1.Мировая экономика и международные экономические отношения 2.Управление организацией (предприятием) 3.Экономическая безопасность 4.Оценка рисков	Преддипломная практика Государственная итоговая аттестация

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по специальности и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

№ п/п	Номер/ индекс компетенции	Наименование компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:
1	2	3	4
1	ОК-3	способностью ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах	<p>Знать: -сущность политических, социальных и экономических процессов; - виды инноваций; -основные процедуры сбора и требования к информации, необходимой для оценки эффективности инновационной деятельности предприятия Шифр: 3 (ОК-3)-6</p> <p>Уметь: ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах для повышения эффективности инновационной деятельности Шифр: У(ОК-3)-6</p> <p>Владеть: способностью ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах, в том числе и развитии инновационных процессов Шифр: В ОК-3)-6</p>
2	ПК-40	способностью осуществлять экспертную оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивать возможные экономические потери в случае нарушения экономической и финансовой безопасности, определять необходимые компенсационные резервы	<p>Знать: - виды инноваций, присущие им жизненные циклы; -основные процедуры сбора и требования к информации, необходимой для оценки эффективности инновационной деятельности предприятия Шифр: 3 (ПК-40) - 4</p> <p>Уметь: - классифицировать конкурентные преимущества, как основу инновационной деятельности. -произвести сбор, проверку на достоверность и необходимые работы по корректировке финансовой и иной информации, необходимой для выбора перспективных направлений исследований; Шифр: У (ПК-40) – 4</p> <p>Владеть: -методикой определения рыночной стоимости инноваций; -программными продуктами, используемыми для автоматизации расчетов и планирования инновационной деятельности; инновационных проектов. Шифр: В(ПК-40) – 4</p>

3	ПК-46	<p>способность проводить специальные исследования в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации</p>	<p>Знать: -структуру и содержание инновационного проекта, отчета о проведении работ, связанных с научными исследованиями и разработками; - основные способы защиты интеллектуальной собственности в РФ; -основные виды рисков, связанных с проведением инновационной деятельности; Шифр: З (ПК-46) -1</p> <p>Уметь: - использовать методы технического и фундаментального анализа с целью оценки текущей и справедливой рыночной стоимости бизнеса; Шифр: У (ПК-46) – 1</p> <p>Владеть: - навыками использования результатов оценки текущей и перспективной стоимости инновационного бизнеса; -алгоритмами расчета рисковых премий для различных типов, Шифр: В (ПК-46) - 1</p>
4	ПК-47	<p>способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования</p>	<p>Знать: - основные виды рисков, связанных с проведением инновационной деятельности; -структуру и содержание инновационного проекта, отчета о проведении работ, связанных с научными исследованиями и разработками; Шифр: З (ПК-47) -3</p> <p>Уметь: - провести экспертизу и подготовить заключение (отчет) об эффективности разработки или использования инноваций Шифр: У (ПК-47) – 3</p> <p>Владеть: -алгоритмами расчета рисковых премий для различных типов инновационных проектов , - возможностями использования результатов оценки текущей и перспективной стоимости инновационного бизнеса, способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования Шифр: В (ПК-47) -3</p>

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		№ 9
		часов
1	2	3
Аудиторная контактная работа (всего)	12	12
В том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Внеаудиторная контактная работа	3,5	3,5
в том числе индивидуальные и групповые консультации	3,5	3,5
Самостоятельная работа студента (СРС)** (всего)	119	119
<i>Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы и работа с электронными источниками</i>	45	45
<i>Подготовка к практическим занятиям (ПЗ)</i>	32	32
<i>Подготовка к текущему тестовому контролю (ПТТК)</i>	12	12
<i>Подготовка курсовой работы</i>	20	20
<i>Подготовка к защите курсовой работы</i>	10	10
	Курсовая работа	0,5
Промежуточная аттестация	Экзамен (Э)	Э(9)
	в том числе:	
	консультация, час.	-
	прием экзамена, час.	0,5
	СРО, час.	8,5
ИТОГО:	часов	144
	зач. ед.	4
Общая трудоемкость		

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)					Формы текущей и промежуточной аттестации
				Л	ЛР	ПЗ	СРО	всего	
1	2	3		4	5	6	7	8	9
1.	9	Раздел 1. Проблемы реализации государственных инновационных программ развития регионов России		4	-	8	119	131	Текущий тестовый контроль, курсовая работа
		Промежуточная аттестация	Прием курсовой работы					0,5	Курсовая работа
2	9			-	-	-	-	9	Экзамен
3	9								
4		ИТОГО:		4	-	8	119	140,5	
5.		Внеаудиторная контактная работа		-	-	-	-	3,5	
6.		ВСЕГО		4	-	8	119	144	

4.2.2. Лекционный курс

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование темы лекции	Содержание лекции	Всего часов
1	2	3	4	5
Семестр 9				
1	Раздел 1. Проблемы реализации государственных инновационных программ развития регионов России	Тема 1. Проблемы государственного финансирования инновационных программ	Теоретические основы развития инновационных программ в России. Инновационные программы: исторический аспект, правовое обеспечение и проблемы их формирования на современном этапе. Анализ финансирования инновационных программ: и возможные пути их решения. Анализ финансирования государственных инновационных	1

			программ.	
		Тема 2. Методы реализации инновационных государственных программ	<p>Экономико-правовые методы, основанные на положениях Конституции, соответствующих законов, внутриведомственных, административных распоряжений. Государственное финансирование научной сферы. контрактная система отношений между субъектами инновационной деятельности и государством. Налоговая система.</p>	1
		Тема 3. Порядок разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ	<p>Требования к содержанию государственных программ. Основания и этапы разработки государственных программ. Финансовое обеспечение реализации государственных программ. Управление и контроль реализации государственных программ. Цели и задачи государственных программ. Целевые индикаторы и показатели государственных программ. Этапы и сроки реализации государственных программ. Объемы государственных бюджетных ассигнований. Ожидаемые результаты</p>	1

			реализации государственных программ.	
		Тема 4. Проблемы становления и развития инновационной экономики региона	Экономические и технологические факторы: недостаток средств для финансирования инновационных проектов, слабость материальной и научно-технической базы, отсутствие резервных мощностей, доминирование интересов текущего производства. Политические и правовые: ограничения со стороны антимонопольного, налогового, амортизационного, патентно-лицензионного законодательства.	1
Всего часов в семестре:				4
ИТОГО часов:				4

4.2.3. Лабораторный практикум (не предполагается)

4.2.4. Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование практического занятия	Содержание практического занятия	Всего часов
1	2	3	4	5
Семестр 9				
1	Раздел 1. Проблемы реализации государственных инновационных программ развития регионов России	Тема 1. Проблемы государственного финансирования инновационных программ	Теоретические основы развития инновационных программ в России. Инновационные программы: исторический аспект, правовое обеспечение и проблемы их формирования на современном этапе.	2

			Анализ финансирования инновационных программ: и возможные пути их решения. Анализ финансирования государственных инновационных программ.	
		Тема 2. Методы реализации инновационных государственных программ	Экономико-правовые методы, основанные на положениях Конституции, соответствующих законов, внутриведомственных, административных распоряжений. Государственное финансирование научной сферы. контрактная система отношений между субъектами инновационной деятельности и государством. Налоговая система.	2
		Тема 3. Порядок разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ	Требования к содержанию государственных программ. Основания и этапы разработки государственных программ. Финансовое обеспечение реализации государственных программ. Управление и контроль реализации государственных программ. Цели и задачи государственных программ. Целевые индикаторы и показатели государственных программ. Этапы и	2

			сроки реализации государственных программ. Объемы государственных бюджетных ассигнований. Ожидаемые результаты реализации государственных программ.	
		Тема 4. Проблемы становления и развития инновационной экономики региона	Экономические и технологические факторы: недостаток средств для финансирования инновационных проектов, слабость материальной и научно-технической базы, отсутствие резервных мощностей, доминирование интересов текущего производства. Политические и правовые: ограничения со стороны антимонопольного, налогового, амортизационного, патентно-лицензионного законодательства.	2
	Всего часов в семестре:			8
	ИТОГО часов:			8

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ п/п	Виды СРО	Всего часов
1	3	4	5	6
Семестр 9				
1	Раздел 1. Проблемы реализации государственных инновационных программ развития регионов России	1.1	Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы и работа с электронными источниками	45
		1.2	Подготовка к практическим занятиям (ПЗ)	32
		1.3	Подготовка к текущему тестовому контролю (ПТТК)	12
		1.4	Подготовка курсовой работы	20
		1.5	Подготовка к защите курсовой работы	10
Всего часов в семестре:				119

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Важнейшей и наиболее эффективной формой приобретения знаний обучающимися, стимулирующей их к самостоятельной работе, являются лекции, которые составляют основу теоретического обучения и дают систематизированные основы научных знаний по дисциплине, раскрывают состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрируют внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулируют их активную познавательную деятельность и способствуют формированию творческого мышления.

Главное в период подготовки к лекционным занятиям – научиться методам самостоятельного умственного труда, сознательно развивать свои творческие способности и овладевать навыками творческой работы. Четкое планирование своего рабочего времени и отдыха является необходимым условием для успешной самостоятельной работы.

В основу его нужно положить рабочие программы изучаемых в семестре дисциплин. Ежедневной учебной работе обучающемуся следует уделять 9–10 часов своего времени, т.е. при шести часах аудиторных занятий самостоятельной работе необходимо отводить 3–4 часа.

Каждому обучающемуся следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло.

Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана. Запись лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы. Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность обучающегося. Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить учебный материал. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное.

Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать пункты плана лекции, предложенные преподавателям. Принципиальные места, определения, формулы и другое следует сопровождать замечаниями «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек.

Целесообразно разработать собственную «маркографию» (значки, символы), сокращения слов. Не лишним будет и изучение основ стенографии. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть знаниями.

Каждую тему занятия важно связывать с предыдущим учебным материалом, спецификой будущей профессиональной деятельности экономиста. Обучающийся должен быть готов к контрольным опросам на каждом учебном занятии.

5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям (лабораторные занятия не предусмотрены)

5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям

В ходе подготовки к семинарам обучающийся должен изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах и других источниках с учетом рекомендаций преподавателя. Затем подготовить тезисы для выступлений по всем вопросам, выносимым на практическое занятие. Составив план своего выступления, продумать примеры, которые продемонстрируют связь изучаемой темы с реальностью. Своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Обучающийся может дополнить список использованных источников другими источниками, которых нет в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать его при написании выпускной квалификационной работы.

Планы семинарских занятий, их тематика, рекомендуемая литература, цель и задачи ее изучения формулируются преподавателем на занятиях или в методических указаниях по данной дисциплине.

Прежде чем приступить к изучению вопросов темы, преподаватель может пояснить основные вопросы плана семинара, что поможет обучающимся быстро найти нужный материал к каждому из вопросов.

При подготовке к семинарскому занятию можно выделить два этапа:

– организационный, при котором магистрант уясняет задание на самостоятельную работу, занимается подбором рекомендованной литературы, составляет план работы.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку обучающихся к занятию. -

Необходимо изучить рекомендованную литературу, с учетом того, что на лекциях рассматривается только часть материала. Остальная его часть изучается в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. В процессе работы обучающийся должен понять и запомнить основные положения рассматриваемых материалов, изучить примеры, а также разобраться в иллюстративном материале.

В конце следует составить план по изучаемым вопросам. Желательно обсуждение материала с другими обучающимися, что позволит закрепить знания, полученные в ходе самостоятельной работы.

На практических занятиях обучающиеся под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения, обсуждая и дискутируя по теме, вырабатывая умения и навыки, чтобы в дальнейшем использовать приобретенные знания для различного рода деятельности.

Конспектирование изучаемого материала имеет важное значение в самостоятельной работе обучающихся, помогая выделить основные положения, проследить логику автора литературного источника, сформулировать собственное суждение по вопросу. При этом активизируется и зрительная память.

Важным моментом является умение сопоставлять изучаемые источники, сравнивать суждения различных ученых по данному вопросу, составляя при этом собственное мнение. Хорошо, если конспектируя мнения авторов, обучающийся на полях записывает собственное мнение по данному пункту. Затем внимательно прочитав записи, обучающийся должен подготовиться к устному опросу на практическом занятии.

На практическом занятии каждый выступающий должен быть готов отстаивать свою точку зрения по всем вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении, аргументировано отстаивая свою точку зрения. Важно выработать умение сформулировать выводы по изученным вопросам, приводить примеры.

Если выступления вызвали споры, дискуссии, преподаватель должен внимательно слушая, улавливать недостатки и ошибки, корректировать знания обучающихся, если необходимо поддержать и развить интересную мысль, высказанную выступающим обучающимся.

В конце обсуждения преподаватель подводит итоги занятия и оценивает участие каждого обучающегося в дискуссии.

5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся должна оказывать важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется обучающимся самостоятельно. Каждый обучающийся самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине. Он выполняет внеаудиторную работу в зависимости от его подготовки, времени и других условий.

Следует взять за правило: *заниматься ежедневно, начиная с первого дня семестра*. Время, которым располагает обучающийся для выполнения учебного плана, складывается из двух составляющих: одна из них - это аудиторная работа в вузе по расписанию занятий, другая - внеаудиторная самостоятельная работа. Задания и материалы для самостоятельной работы выдаются во время учебных занятий по расписанию, на этих же занятиях преподаватель осуществляет контроль за самостоятельной работой, а также оказывает помощь обучающимся.

Чтобы выполнить весь объем самостоятельной работы, необходимо заниматься не менее 3 часов ежедневно. Начинать самостоятельные внеаудиторные занятия следует с первых же дней семестра, пропущенные дни будут потеряны безвозвратно, компенсировать их позднее усиленными занятиями без снижения качества работы и ее производительности невозможно.

Выделяются следующие формы самостоятельной работы обучающихся:

- работа с учебной литературой и электронными источниками;
- подготовка к устному опросу и входному контролю;
- подготовка к текущему тестовому контролю.

5.4.1 Методические указания по самостоятельному изучению основной и дополнительной литературы и работе с электронными источниками

Невозможно полное и углубленное изучение дисциплины без изучения учебной литературы и электронных источников. Обучающимся необходимо изучить некоторые нормативно-правовые акты. Неоценимую помощь в изучении курса окажут комментарии к ним. Наиболее доступным пособием для изучения курса является учебные издания, указанные в списке основной литературы. Желательно в качестве дополнительной литературы использование учебников и учебных пособий, изданных за последние 5 лет. Информация в электронном виде размещается на библиотечных серверах Интернета. Поиск необходимой информации ведется по ключевым словам, названиям произведений, фамилии авторов и другим параметрам, которые заложены в программе. Электронные каталоги, которые представляют собой машиночитаемые каталоги, работающие в реальном режиме времени, раскрывают состав и содержание библиотечных фондов печатных, электронных документов. Для успешного поиска необходимой информации следует пользоваться сайтами специальных образовательных программ или официальными сайтами органов государственной власти и местного самоуправления.

5.4.2 Методические указания по подготовке к текущему тестовому контролю

Тест – это объективное стандартизированное измерение, поддающееся количественной оценке, статистической обработке и сравнительному анализу. Тест состоит из конечного множества тестовых заданий, которые предъявляются в течение установленного промежутка времени в последовательности, определяемой алгоритмом тестирующей программы.

В базе тестовых заданий используются следующие формы тестовых заданий: задания открытой формы, задания закрытой формы, задания на установление соответствия, задания на установление правильной последовательности.

К заданиям *закрытой формы* относятся задания следующих типов:

- один из многих (предлагается выбрать один вариант ответа из предложенных);
- многие из многих (предлагается выбрать несколько вариантов ответа из предложенных) и др.

В тестовых заданиях данной формы необходимо выбрать ответ (ответы) из предложенных вариантов. Ответы должны быть однородными, т.е. принадлежать к одному классу, виду и роду.

Задания *открытой формы* служат для определения степени усвоения фактологических событий. Соответственно дидактическими единицами являются: понятия, определения, правила, принципы и т.д.

К заданиям открытой формы относятся:

- поле ввода (предлагается поле ввода, в которое следует ввести ответ);
- несколько пропущенных слов (предлагается заполнить пропуски);
- несколько полей ввода (предлагается ввести несколько значений).

Задание открытой формы имеет вид неполного утверждения, в котором отсутствует один (или несколько элементов), который (которые) необходимо вписать или ввести с клавиатуры компьютера. Требование к данному тестовому заданию – четкая формулировка, требующая однозначного ответа.

Задания *на установление соответствия* служат для определения степени знания о взаимосвязях и зависимостях между компонентами учебной дисциплины.

Задание имеет вид двух групп элементов (столбцов) и формулировки критерия выбора соответствия. Соответствие устанавливается по принципу 1:1. Т.е. одному элементу 1-ой группы (левого столбца) соответствует только один элемент 2-ой группы (правого столбца).

В тестовом задании *на упорядочение* предлагается установить правильную последовательность предложенных объектов (слова, словосочетания, предложения, формулы, рисунки и т.д.).

5.4.3 Методические указания к выполнению и подготовке к защите курсовой работы

Работа над курсовой работой позволит выработать у обучающихся умение самостоятельно изучить выбранную тему, выявить проблемы и определить пути ее решения, овладеть практическими навыками в сфере налогообложения организаций. Обучающиеся должны внимательно ознакомиться с инструктивным и законодательным материалом в сфере налогообложения организаций, следить за научными исследованиями, появляющимися в периодической печати по вопросам налогообложения. Для оформления курсовой работы рекомендуется изучить методические рекомендации по подготовке курсовых работ по дисциплине «Экономика инноваций (угрозы, риски, безопасность)».

Критериями оценок результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающегося являются уровень освоения им учебного материала, умения использовать теоретические знания при выполнении практических задач, обоснованность и четкость изложения ответа.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	№ семестра	Виды учебной работы	Образовательные технологии	Всего часов
1	2	3	4	
1	9	Лекция «Проблемы государственного финансирования инновационных программ»	Лекция-визуализация	1
2	9	Лекция «Проблемы становления и развития инновационной экономики региона»	Проблемная лекция	1
3	9	Практическое занятие «Проблемы государственного финансирования инновационных программ»	Круглый стол	2
4	9	Практическое занятие «Проблемы становления и развития инновационной экономики региона»	Диспут	2

В целях реализации компетентностного подхода при осуществлении образовательной деятельности по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (диспутов, круглых столов, проблемных лекций и т.д.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

Основная литература	<p>1. Матвеева Л.Г. Экономика инноваций: макро- и мезоуровень : учебник / Матвеева Л.Г., Чернова О.А.. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2021. — 198 с. — ISBN 978-5-9275-3579-8. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115538.html</p> <p>2. Ласкова Т.С. Экономика и управление инновациями: микроуровень : учебник / Ласкова Т.С., Никитаева А.Ю.. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2021. — 172 с. — ISBN 978-5-9275-3744-0. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/117173.html</p> <p>3. Ляхович Д.Г. Научно-исследовательская работа студента магистратуры направления подготовки «Наукоемкие технологии и экономика инноваций» : учебно-методическое пособие / Ляхович Д.Г.. — Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2019. — 32 с. — ISBN 978-5-7038-5364-1. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/118896.html</p>
Дополнительная литература	<p>1. Экономика России: потенциал, стратегия развития : монография / И.К. Ларионов [и др.]. — Москва : Дашков и К, 2022. — 306 с. — ISBN 978-5-394-04815-9. — Текст: электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/120800.html</p> <p>2. Поротькин Е.С. Инновационная экономика и цифровизация бизнеса : учебное пособие / Поротькин Е.С.. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. — 132 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/122202.html</p> <p>3. Жириновский В.В. Избранное. В 3 томах. Т.2: экономика / Жириновский В.В.. — Москва : Институт мировых цивилизаций, 2021. — 358 с. — ISBN 978-5-907445-54-3 (Т.2), 978-5-907445-51-2. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/111145.html</p> <p>4. Ляхович Д.Г. Практики студента магистратуры направления подготовки «Наукоемкие технологии и экономика инноваций» : учебно-методическое пособие / Ляхович Д.Г.. — Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2020. — 64 с. — ISBN 978-5-7038-5574-4. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/111265.html</p> <p>5. Экономика отраслевых рынков: формирование, практика и развитие : сборник материалов V Всероссийской научно-практической конференции (Москва, УОК «Лесное озеро», 22 января 2021 г.) / А.И. Авдеева [и др.]. — Москва : Дашков и К, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-394-04445-8. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/120797.html</p> <p>6. Экономика отраслевых рынков: формирование, практика и</p>

	<p>развитие. Бизнес-модели реализации концепции Smart City: европейский опыт : сборник материалов III межвузовской научной конференции (Москва, УОК «Лесное озеро», 01 февраля 2019 г.) и круглого стола (Москва, УОК «Лесное озеро», 02 февраля 2019 г.) / С.Г. Абрамов [и др.].. — Москва : Дашков и К, 2021. — 374 с. — ISBN 978-5-394-04271-3. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/120798.html</p> <p>7. Елисеев А.С. Экономика : учебник для бакалавров / Елисеев А.С.. — Москва : Дашков и К, 2020. — 528 с. — ISBN 978-5-394-03464-0. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/111011.html</p>
--	--

Методические материалы

1. Каракаева Е.У. Методические рекомендации по подготовке курсовых работ по дисциплине «Экономика инноваций (угрозы, риски, безопасность)» для обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность , г. Черкесск, 2018.
2. Каракаева Е.У. Методические рекомендации по изучению дисциплины «Проблемы инновационного развития региона для обучающихся по направлению 38.04.01 Экономика магистерская программа – «Налоговый менеджмент», Черкесск 2016.

Периодические издания

1. Электронный научно-практический журнал «Современные научные исследования и инновации» // <http://web.snauka.ru/>
2. Журнал « Менеджмент инноваций» // <https://grebennikon.ru/journal-34.html>
3. Журнал «Молодой ученый» // <https://moluch.ru/archive/56/7733/>
4. Международный научно-исследовательский журнал «Инновации в науке» // <https://sibac.info/journal/innovation>
5. Журнал «Инновации и бизнес» // http://www.fointec.ru/index.php?Itemid=64&id=99&option=com_content&view=article

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Официальный сайт Министерства финансов РФ- <http://www.minfin.ru/>.
2. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития) - <http://www.economy.gov.ru/>.
3. Официальный сайт Федерального казначейства (Казначейство) - <http://www.roskazna.ru/>.

7.3 Информационные технологии

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching 1. Windows 7, 8, 8.1, 10	Идентификатор подписчика: 1203743421 Срок действия: 30.06.2022 (продление подписки)
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487, 63321452, 64026734, 6416302, 64344172, 64394739, 64468661, 64489816, 64537893, 64563149, 64990070, 65615073

	Лицензия бессрочная
Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат Серийный № 8DVG-V96F-H8S7-NRBC Срок действия: с 20.10.2022 до 22.10.2023
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-23-01 от 20.12.2022 г.
ЭБС IPRbooks	Лицензионный договор № 9368/22П от 11.06.2021 г. Срок действия: с 01.07.2022 до 01.07.2023
Sumatra PDF	Бесплатное ПО
7-Zip	Бесплатное ПО

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.

Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: настенный экран, ноутбук, проектор.

Специализированная мебель: доска ученическая, кафедра, стол преподавательский, столы, стулья от комплекта школьной мебели.

2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории: мониторы, системные блоки, процессоры, персональные компьютеры.

Специализированная мебель: доска ученическая, кафедра, шкаф книжный, стол преподавательский, столы компьютерные, столы, стулья от комплекта школьной мебели

3. Помещение для самостоятельной работы

Комплект проекционный, мультимедийный, оборудование: экран настенный, проектор, ноутбук, рабочие столы на 1 место, стулья, интерактивная система, монитор, сетевой терминал, персональный компьютер, МФУ, принтер, рабочие столы на 1 место, стулья, персональный компьютер, сканер, МФУ, рабочие столы на 1 место, стулья.

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером.

Рабочее место обучающихся - столы, стулья.

8.3. Требования к специализированному оборудованию

Специализированное оборудование не требуется.

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

УТВЕРЖДЕНО
на заседании кафедры
«__» _____ 20__ г.,
протокол № ____

Зав. кафедрой _____

Бежанов М.К.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

«Экономика инноваций (угрозы, риски, безопасность)»

Уровень образовательной программы _____ специалитет _____

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность _____

Специализация Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности _____

Форма обучения _____ очная _____

Институт (факультет) _____ Экономики и управления _____

Кафедра _____ Экономики и управления _____

Разработчик(и):

к.э.н., доцент _____ - _____

г. Черкесск, 2019 г.

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Экономика инноваций (угрозы, риски, безопасность)»

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
ОК-3	Способность ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах
ПК-40	Способность осуществлять экспертную оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивать возможные экономические потери в случае нарушения экономической и финансовой безопасности, определять необходимые
ПК-46	Способность исследовать условия функционирования экономических систем и объектов, формулировать проблемы, обосновывать актуальность и практическую значимость разрабатываемых мероприятий по обеспечению экономической безопасности, методов и средств анализа экономической
ПК-47	способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение студентами необходимыми компетенциями. Результат аттестации студентов на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы) дисциплины	Формируемые компетенции (коды)			
	ОК-3	ПК-40	ПК-46	ПК-47
Раздел 1. Проблемы реализации государственных инновационных программ развития регионов России	+	+	+	+

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

ОК-3- Способность ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				Средства оценивания результатов обучения	
	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
<p>Знать: -сущность политических, социальных и экономических процессов; - виды инноваций; -основные процедуры сбора и требования к информации, необходимой для оценки эффективности инновационной деятельности предприятия Шифр: З (ОК-3)-6</p>	<p>Не знает сущность политических, социальных и экономических процессов; - виды инноваций; -основные процедуры сбора и требования к информации, необходимой для оценки эффективности инновационной деятельности предприятия</p>	<p>Имеет фрагментарные знания о сущности политических, социальных и экономических процессов; видах инноваций; основных процедурах сбора и требованиях к информации, необходимой для оценки эффективности инновационной деятельности предприятия</p>	<p>Демонстрирует с небольшими неточностями знания о сущности политических, социальных и экономических процессов; видах инноваций; основных процедурах сбора и требованиях к информации, необходимой для оценки эффективности инновационной деятельности предприятия</p>	<p>Полностью знает сущность политических, социальных и экономических процессов; - виды инноваций; -основные процедуры сбора и требования к информации, необходимой для оценки эффективности инновационной деятельности предприятия</p>	<p>Текущий тестовый контроль</p>	<p>Зачет</p>
<p>Уметь: ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах для повышения эффективности инновационной деятельности Шифр: У(ОК-3)-6</p>	<p>Не умеет ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах для повышения эффективности инновационной деятельности</p>	<p>Частично умеет ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах для повышения эффективности инновационной деятельности</p>	<p>Умеет с небольшими затруднениями ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах для повышения эффективности инновационной деятельности</p>	<p>Полностью умеет ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах для повышения эффективности инновационной деятельности</p>		
<p>Владеть: способностью ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах, в том числе и развитии инновационных процессов Шифр: В ОК-3)-6</p>	<p>Не владеет способностью ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах, в том числе и развитии инновационных процессов</p>	<p>Владеет частичной способностью ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах, в том числе и развитии инновационных процессов</p>	<p>Обладает с небольшими затруднениями способностью ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах, в том числе и развитии инновационных процессов</p>	<p>Полностью владеет способностью ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах, в том числе и развитии инновационных процессов</p>		

ПК-40 Способность осуществлять экспертную оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивать возможные экономические потери в случае нарушения экономической и финансовой безопасности, определять необходимые компенсационные резервы

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				Средства оценивания результатов обучения	
	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
<p>Знать: виды инноваций, присущие им жизненные циклы; основные процедуры сбора и требования к информации, необходимой для оценки эффективности инновационной деятельности</p> <p>Шифр: 3 (ПК-40) - 4</p>	<p>обучающийся не знает виды инноваций, присущие им жизненные циклы; -основные процедуры сбора и требования к информации, необходимой для оценки эффективности инновационной деятельности -основные виды рисков, связанных с проведением инновационной деятельности</p>	<p>Обучающийся частично знает виды инноваций, присущие им жизненные циклы; -основные процедуры сбора и требования к информации, необходимой для оценки эффективности инновационной деятельности -основные виды рисков, связанных с проведением инновационной деятельности; -структуру и содержание инновационного проекта, отчета о проведении работ, связанных с научными исследованиями и разработками; -организационно правовые формы, наиболее подходящие для инновационной деятельности</p>	<p>Обучающийся хорошо знает виды инноваций, присущие им жизненные циклы; -основные процедуры сбора и требования к информации, необходимой для оценки эффективности инновационной деятельности -основные виды рисков, связанных с проведением инновационной деятельности; -структуру и содержание инновационного проекта, отчета о проведении работ, связанных с научными исследованиями и разработками; -организационно правовые формы, наиболее подходящие для инновационной деятельности</p>	<p>Обучающийся прекрасно знает виды инноваций, присущие им жизненные циклы; -основные процедуры сбора и требования к информации, необходимой для оценки эффективности инновационной деятельности предприятия, -основные виды рисков, связанных с проведением инновационной деятельности; -структуру и содержание инновационного проекта, отчета о проведении работ, связанных с научными исследованиями и разработками; -организационно правовые формы, наиболее подходящие для инновационной деятельности</p>	Текущий тестовый контроль	Зачет

<p>Уметь: - классифицировать конкурентные преимущества, как основу инновационной деятельности. -произвести сбор, проверку на достоверность и необходимые работы по корректировке финансовой и иной информации, необходимой для выбора перспективных направлений исследований;</p> <p>Шифр: У (ПК-40) – 4</p>	<p>Обучающийся не умеет классифицировать конкурентные преимущества, как основу инновационной деятельности. -произвести сбор, проверку на достоверность и необходимые работы по корректировке финансовой и иной информации, необходимой для выбора перспективных направлений исследований; -использовать методы технического и фундаментального анализа с целью оценки текущей и справедливой рыночной стоимости бизнеса; -провести экспертизу и подготовить заключение (отчет) об эффективности разработки или использования инноваций</p>	<p>Обучающийся частично умеет классифицировать конкурентные преимущества, как основу инновационной деятельности. -произвести сбор, проверку на достоверность и необходимые работы по корректировке финансовой и иной информации, необходимой для выбора перспективных направлений исследований; -использовать методы технического и фундаментального анализа с целью оценки текущей и справедливой рыночной стоимости бизнеса; -провести экспертизу и подготовить заключение (отчет) об эффективности разработки или использования инноваций</p>	<p>Обучающийся с небольшими неточностями умеет классифицировать конкурентные преимущества, как основу инновационной деятельности. -произвести сбор, проверку на достоверность и необходимые работы по корректировке финансовой и иной информации, необходимой для выбора перспективных направлений исследований; -использовать методы технического и фундаментального анализа с целью оценки текущей и справедливой рыночной стоимости бизнеса; -провести экспертизу и подготовить заключение (отчет) об эффективности разработки или использования инноваций</p>	<p>Обучающийся полностью умеет классифицировать конкурентные преимущества, как основу инновационной деятельности. -произвести сбор, проверку на достоверность и необходимые работы по корректировке финансовой и иной информации, необходимой для выбора перспективных направлений исследований; -использовать методы технического и фундаментального анализа с целью оценки текущей и справедливой рыночной стоимости бизнеса; -провести экспертизу и подготовить заключение (отчет) об эффективности разработки или использования инноваций</p>	<p>Текущий тестовый контроль</p>	<p>Зачет</p>
--	--	--	---	---	----------------------------------	--------------

<p>Владеть: -методикой определения рыночной стоимости инноваций; -программными продуктами, используемыми для автоматизации расчетов и планирования инновационной деятельности; инновационных проектов.</p> <p>Шифр: В(ПК-40) - 4</p>	<p>Обучающийся не владеет методикой определения рыночной стоимости инноваций; -программными продуктами, используемыми для автоматизации расчетов и планирования инновационной деятельности; -использованием результатов оценки текущей и перспективной стоимости инновационного бизнеса; -алгоритмами расчета рисков премий для различных типов инновационных проектов. не обладает способностью осуществлять экспертную оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивать возможные экономические потери в случае нарушения экономической и финансовой безопасности, определять необходимые компенсационные резервы</p>	<p>Обучающийся частично владеет методикой определения рыночной стоимости инноваций; -программными продуктами, используемыми для автоматизации расчетов и планирования инновационной деятельности; -использованием результатов оценки текущей и перспективной стоимости инновационного бизнеса; -алгоритмами расчета рисков премий для различных типов инновационных проектов. частично обладает способностью осуществлять экспертную оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивать возможные экономические потери в случае нарушения экономической и финансовой безопасности, определять необходимые компенсационные резервы</p>	<p>Обучающийся хорошо владеет методикой определения рыночной стоимости инноваций; -программными продуктами, используемыми для автоматизации расчетов и планирования инновационной деятельности; -использованием результатов оценки текущей и перспективной стоимости инновационного бизнеса; -алгоритмами расчета рисков премий для различных типов инновационных практически обладает способностью осуществлять экспертную оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивать возможные экономические потери в случае нарушения экономической и финансовой безопасности, определять необходимые компенсационные резервы</p>	<p>обучающийся демонстрирует полное владение навыками определения рыночной стоимости инноваций; -программными продуктами, используемыми для автоматизации расчетов и планирования инновационной деятельности; -использованием результатов оценки текущей и перспективной стоимости инновационного бизнеса; -алгоритмами расчета рисков премий для различных типов инновационных проектов. не обладает способностью осуществлять экспертную оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивать возможные экономические потери в случае нарушения экономической и финансовой безопасности, определять необходимые компенсационные резервы</p>	<p>Текущий тестовый контроль</p>	<p>Зачет</p>
--	--	--	---	--	----------------------------------	--------------

ПК-46 Способностью исследовать условия функционирования экономических систем и объектов, формулировать проблемы, обосновывать актуальность и практическую значимость разрабатываемых мероприятий по обеспечению экономической безопасности, методов и средств анализа экономической безопасности организаций, оценивать их эффективность

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				Средства оценивания результатов обучения	
	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
<p>Знать: -структуру и содержание инновационного проекта, отчета о проведении работ, связанных с научными исследованиями и разработками; - основные способы защиты интеллектуальной собственности в РФ; -основные виды рисков, связанных с проведением инновационной деятельности;</p> <p>Шифр: 3 (ПК-46) -1</p>	<p>Обучающийся не знает структуру и содержание инновационного проекта, отчета о проведении работ, связанных с научными исследованиями и разработками, основные способы защиты интеллектуальной собственности в РФ, основные виды рисков, связанных с проведением инновационной деятельности</p>	<p>Обучающийся частично знает структуру и содержание инновационного проекта, отчета о проведении работ, связанных с научными исследованиями и разработками, основные способы защиты интеллектуальной собственности в РФ, основные виды рисков, связанных с проведением инновационной деятельности</p>	<p>Обучающийся хорошо знает структуру и содержание инновационного проекта, отчета о проведении работ, связанных с научными исследованиями и разработками, основные способы защиты интеллектуальной собственности в РФ, основные виды рисков, связанных с проведением инновационной деятельности</p>	<p>Обучающийся полностью знает структуру и содержание инновационного проекта, отчета о проведении работ, связанных с научными исследованиями и разработками, основные способы защиты интеллектуальной собственности в РФ, основные виды рисков, связанных с проведением инновационной деятельности</p>	<p>Текущий тестовый контроль</p>	<p>Зачет</p>

<p>Уметь: - использовать методы технического и фундаментального анализа с целью оценки текущей и справедливой рыночной стоимости бизнеса</p> <p>Шифр: У (ПК-46) - 1</p>	<p>Обучающийся не умеет использовать методы технического и фундаментального анализа с целью оценки текущей и справедливой рыночной стоимости бизнеса; проводить экспертизу и подготовить заключение (отчет) об эффективности разработки или использования инноваций</p>	<p>Обучающийся умеет частично использовать методы технического и фундаментального анализа с целью оценки текущей и справедливой рыночной стоимости бизнеса; проводить экспертизу и подготовить заключение (отчет) об эффективности разработки или использования инноваций</p>	<p>Обучающийся с небольшими недочетами умеет использовать методы технического и фундаментального анализа с целью оценки текущей и справедливой рыночной стоимости бизнеса; проводить экспертизу и подготовить заключение (отчет) об эффективности разработки или использования инноваций</p>	<p>Обучающийся полностью умеет использовать методы технического и фундаментального анализа с целью оценки текущей и справедливой рыночной стоимости бизнеса; проводить экспертизу и подготовить заключение (отчет) об эффективности разработки или использования инноваций</p>	<p>Текущий тестовый контроль</p>	<p>Зачет</p>
<p>Владеть: - навыками использования результатов оценки текущей и перспективной стоимости инновационного бизнеса; -алгоритмами расчета рискованных премий для различных типов, способностью исследовать условия функционирования экономических систем и объектов, формулировать проблемы, обосновывать актуальность и практическую значимость разрабатываемых мероприятий по обеспечению</p>	<p>не владеет навыками использования результатов оценки текущей и перспективной стоимости инновационного бизнеса; -алгоритмами расчета рискованных премий для различных типов, не владеет способностью исследовать условия функционирования экономических систем и объектов, формулировать проблемы, обосновывать актуальность и практическую значимость разрабатываемых мероприятий по экономической безопасности, методов и</p>	<p>частично владеет навыками использования результатов оценки текущей и перспективной стоимости инновационного бизнеса; -алгоритмами расчета рискованных премий для различных типов, частично владеет способностью исследовать условия функционирования экономических систем и объектов, формулировать проблемы, обосновывать актуальность и практическую значимость разрабатываемых мероприятий по обеспечению экономической безопасности, методов и средств анализа организаций, оценивать их эффективность</p>	<p>хорошо владеет навыками использования результатов оценки текущей и перспективной стоимости инновационного бизнеса; -алгоритмами расчета рискованных премий для различных типов, способностью исследовать условия функционирования экономических систем и объектов, формулировать проблемы, обосновывать актуальность и практическую значимость разрабатываемых мероприятий по обеспечению экономической безопасности, методов и средств анализа организаций, оценивать их эффективность</p>	<p>полностью владеет навыками использования результатов оценки текущей и перспективной стоимости инновационного бизнеса; -алгоритмами расчета рискованных премий для различных типов, способностью исследовать условия функционирования экономических систем и объектов, формулировать проблемы, обосновывать актуальность и практическую значимость разрабатываемых мероприятий по обеспечению экономической безопасности, методов и средств анализа организаций, оценивать их эффективность</p>	<p>Текущий тестовый контроль</p>	<p>Зачет</p>

<p>экономической безопасности, методов и средств анализа экономической безопасности организаций, оценивать их эффективность</p> <p>Шифр: В (ПК-46) - 1</p>	<p>средств анализа экономической безопасности организаций, оценивать их эффективность</p>					
--	---	--	--	--	--	--

ПК-47 Способность применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				Средства оценивания результатов обучения	
	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные виды рисков, связанных с проведением инновационной деятельности; -структуру и содержание инновационного проекта, отчета о проведении работ, связанных с научными исследованиями и разработками; <p>Шифр: З (ПК-47) -3</p>	<p>не знает основные виды рисков, связанных с проведением инновационной деятельности; структуру и содержание инновационного проекта, отчета о проведении работ, связанных с научными исследованиями и разработками; не обладает способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования</p>	<p>частично знает основные виды рисков, связанных с проведением инновационной деятельности; структуру и содержание инновационного проекта, отчета о проведении работ, связанных с научными исследованиями и разработками; частично обладает способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования</p>	<p>хорошо знает основные виды рисков, связанных с проведением инновационной деятельности; структуру и содержание инновационного проекта, отчета о проведении работ, связанных с научными исследованиями и разработками; обладает с небольшими недочетами способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования</p>	<p>полностью знает основные виды рисков, связанных с проведением инновационной деятельности; структуру и содержание инновационного проекта, отчета о проведении работ, связанных с научными исследованиями и разработками; обладает способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования</p>	Текущий тестовый контроль	Зачет
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - провести экспертизу и подготовить заключение (отчет) об эффективности разработки или использования инноваций <p>Шифр: У (ПК-47) - 3</p>	<p>не умеет провести экспертизу и подготовить заключение (отчет) об эффективности разработки или использования инноваций не обладает способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования</p>	<p>частично умеет провести экспертизу и подготовить заключение (отчет) об эффективности разработки или использования инноваций, частично обладает способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования</p>	<p>умеет с небольшими недочетами провести экспертизу и подготовить заключение (отчет) об эффективности разработки или использования инноваций, обладает способностью с небольшими ошибками применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования</p>	<p>умеет провести экспертизу и подготовить заключение (отчет) об эффективности разработки или использования инноваций, обладает способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования</p>	Текущий тестовый контроль	Зачет

<p>Владеть: -алгоритмами расчета рисков премий для различных типов инновационных проектов, -возможностями использования результатов оценки текущей и перспективной стоимости инновационного бизнеса, способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования</p> <p>Шифр: В (ПК-47) -3</p>	<p>не владеет алгоритмами расчета рисков премий для различных типов инновационных проектов, возможностями использования результатов оценки текущей и перспективной стоимости инновационного бизнеса, не обладает способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования</p>	<p>частично владеет алгоритмами расчета рисков премий для различных типов инновационных проектов, возможностями использования результатов оценки текущей и перспективной стоимости инновационного бизнеса, частично обладает способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования</p>	<p>хорошо владеет алгоритмами расчета рисков премий для различных типов инновационных проектов, возможностями использования результатов оценки текущей и перспективной стоимости инновационного бизнеса, обладает способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования</p>	<p>полностью владеет алгоритмами расчета рисков премий для различных типов инновационных проектов, возможностями использования результатов оценки текущей и перспективной стоимости инновационного бизнеса, обладает способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования</p>	<p>Текущий тестовый контроль</p>	<p>Зачет</p>
---	---	---	--	---	----------------------------------	--------------

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра Экономики и управления

Вопросы к экзамену

по дисциплине «Экономика инноваций (угрозы, риски, безопасность)»

1. Сущность инновационного процесса
2. Основные понятия инновационного процесса
3. Виды инновационного процесса
4. Инновационный процесс как основа экономического развития
5. Инновационная деятельность
6. Субъекты инновационной деятельности
7. Классификация инноваций
8. Методы научных исследований
9. Общая технология творческого процесса
10. Управление творческими процессами
11. Классификация методов творческого мышления
12. Приемы и методы мышления
13. Источники инновационных идей
14. Оценка инновационного потенциала организации
15. Оценка целесообразности проведения инновации
16. Обзор методов исследования и анализа источников инноваций
17. Разработка инновационных стратегий
18. Разработка программ и проектов нововведений
19. Виды инновационных проектов и их особенности
20. Управление инновационными программами
21. Программно-целевой менеджмент инновационной деятельности
22. Порядок разработки инновационного проекта
23. Финансовый профиль инновационного проекта
24. Бизнес-план, его содержание
25. Экономическая информация по инновационному проекту
26. Экспертиза инновационных проектов
27. Механизм реализации инновационного проекта
28. Контроль над реализацией инновационного проекта
29. Организация инновационной деятельности
30. Специальные организационные структуры в инновационной деятельности
31. Коммуникации и их роль в инновационном менеджменте
32. Координация инновационной деятельности
33. Контроль в инновационной деятельности
34. Формы и системы оплаты труда работников инновационной организации

Образец экзаменационного билета для промежуточной аттестации

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра Экономики и управления

201__ - 201__ учебный год

Экзаменационный билет № ____

по дисциплине: «Экономика инноваций (угрозы, риски, безопасность)»
для обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность

1. Сущность инновационного процесса

2. Расскажите, как проводится экспертиза инновационных проектов

3. Тест

Деятельность, состоящая в выборе цели инновации, постановке задачи, выполняемой инновацией, поиске идей инновации, ее технико-экономическом обосновании и в материализации идеи

- a) продвижение инновации;
- b) диффузия инновации;
- c) инициация инновации.

Зав. кафедрой

М.К. Бежанов

Критерии оценки по результатам экзамена:

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося при устном ответе во время промежуточной аттестации определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» по следующим критериям:

Оценка «отлично» ставится, если:

- полностью раскрыто содержание материала;
- материал изложен грамотно;
- продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала;
- точно используется терминология;
- показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;
- продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;
- ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов;
- продемонстрирована способность применять знание теории к решению профессиональных задач;
- продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы;
- допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию.

Оценка «хорошо» ставится, если:

- вопросы излагаются систематизировано и последовательно;
- продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер;
- продемонстрирована способность применять знание теории к решению профессиональных задач;
- продемонстрировано усвоение основной литературы.
- из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один –два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
- усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов;
- при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию при решении профессиональных задач;
- продемонстрировано усвоение основной литературы.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание большей, или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов;
- не сформированы компетенции, умения и навыки.

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра Экономики и управления

Примерная тематика курсовых работ

по дисциплине «Экономика инноваций (угрозы, риски, безопасность)»

1. Региональное стратегическое планирование: подходы, методы, участники.
2. Стратегии инновационного развития региона.
3. Государственное стратегическое планирование: модели участия заинтересованных сторон.
4. Влияние современного мирового кризиса на состояние российской экономики.
5. Рынок ипотечных облигаций и его роль в экономике.
6. Саморегулируемые организации как институты рынка ценных бумаг.
7. Институты коллективного инвестирования.
8. Инфраструктура фондового рынка.
9. Формирование портфеля ценных бумаг.
10. Механизмы поддержки инновационных «стартапов».
11. Управление рисками инвестиционного (инновационного) проекта.
12. Формирование инновационной инфраструктуры.
13. Инновационная организация как объект управления.
14. Управление инновациями как объектами интеллектуальной собственности.
15. Механизмы государственной поддержки инновационной деятельности.
16. Инновационный потенциал реального сектора российской экономики.
17. Методы стимулирования научно-технической и инновационной деятельности.
18. Лизинг как механизм финансирования инновационного процесса.
19. Современные финансовые инструменты поддержки инновационной деятельности.
20. Формирование инновационной инфраструктуры.
21. Управление инновационными проектами в компании.
22. Государственное регулирование инновационных процессов в экономике.
23. Инновации бюджетного процесса.

Критерии оценки курсовой работы:

Оценка «отлично» выставляется обучающимися, если:

- сформулирована актуальность темы работы,
- четко поставлены задачи, которые решены в ходе исследования;
- иллюстрации соответствуют содержанию, дополняют информацию о теме исследования;
- работа целостна, логична и оригинальна по своему содержанию;
- оформление работы аккуратное и соответствует требованиям.

Оценка «хорошо» выставляется, если:

- сформулирована актуальность темы работы,
- в основном работа соответствует целям и задачам, тема исследования раскрыта;
- логика изложения имеет некоторые несущественные недостатки;
- имеются некоторые недостатки в оформлении работы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если:

- в основном работа соответствует целям и задачам исследования;
- тема исследования раскрыта не полностью;
- иллюстраций и рисунков недостаточно;
- не полностью решены некоторые задачи исследования,
- в работе обучающийся не сформулировал и не отразил свое отношение к теме исследования.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если:

- тема не раскрыта;
- не решены задачи исследования;
- не соблюдена логика написания курсовой работы;
- не соблюдены требования к оформлению курсовой работы.
- обучающийся не готов и не может отразить сущность выбранного исследования.

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра Экономики и управления

Комплект заданий для текущего тестового контроля

по дисциплине «Экономика инноваций (угрозы, риски, безопасность)»

1. Выработка стратегий инновационной концепции; определение тематических направлений деятельности, формирование инновационных программ и проектов; построение организационной структуры и структуры управления инновациями – это задачи (ПК-46, ПК-47, ОК-3)

- a) экзогенной гармонизации;
- b) эндогенной гармонизации;
- c) совокупной гармонизации.

2. Управленческие решения и коммуникации – это функции _____: (ОК-3)

3. Деятельность, состоящая в выборе цели инновации, постановке задачи, выполняемой инновацией, поиске идей инновации, ее технико-экономическом обосновании и в материализации идеи: (ПК-46, ПК-47, ПК-40)

- d) продвижение инновации;
- e) диффузия инновации;
- f) инициация инновации.

4. Эффективное и согласованное функционирование всех внешних и внутренних элементов инновационного предприятия – это: (ПК-46, ПК-47) ПК-40

- a) идеализация;
- b) гармонизация;
- c) глобализация.

5. Взаимосвязанное поступательное движение развития науки и техники, проявляющееся с одной стороны, в постоянном воздействии науки, открытий и изобретений на уровень техники и технологий, с другой – в применении новейших приборов и оборудования в научных исследованиях, – это _____: (ПК-46, ПК-47)

6. К целям управления инновациями относятся: (ПК-46, ПК-47)

- a) нахождение нового технического решения задачи – создание изобретения;
- b) проведение НИОКР;
- c) налаживание серийного производства продукции;
- d) внедрение нового товара на рынок.

7. Процесс последовательного перехода от идеи возможного нововведения до создания, продажи и диффузии этого нововведения называется _____ (ПК-46, ПК-47)

8. Исследования, ориентированные на изучение спроса по новому продукту или операции, определение количества или объема выпуска продукта, определение потребительских свойств и товарных характеристик товара: (ПК-40, ПК-46, ПК-47)

- a) маркетинговые;
- b) стратегические;
- c) оперативные.

9. Австрийский ученый, который впервые ввел понятие «инновация» _____: (ОК-3)

10. В данном подходе к определению понятия «инновация», в качестве инновации выступает объект - результат научно-технического прогресса: новая техника, технология: (ОК-3)

- a) объектный;
- b) объектно-утилитарный;
- c) процессно-утилитарный.

11. Процесс, посредством которого нововведение передается по коммуникационным каналам между членами социальной системы во времени, – это: _____ (ПК-46, ПК-47)

12. Теория классификации и систематизации сложно организованных областей действительности, имеющих иерархическое строение: (ПК-47)

- a) таксономия;
- b) таксология;
- c) таксометрия.

13. По сфере применения инноваций, выделяют следующие подвиды инноваций: _____ (ПК-46, ПК-47)

14. Задачей данных исследований является открытие новых принципов создания изделий и технологий; не известных ранее свойств материалов и их соединений; методов анализа и синтеза: (ОК-3)

- a) теоретические;
- b) поисковые;
- c) прикладные.

15. Предприниматели, первыми освоившие новшество, стремящиеся получить дополнительную прибыль путем скорейшего продвижения новшества на рынок: _____ (ПК-40, ПК-46)

16. Исследования, направленные на поиск путей практического применения открытых ранее явлений и процессов: (ОК-3)

- a) прикладные;
- b) фундаментальные;
- c) информационные.

17. Совокупность вещественных факторов производства (средств и предметов труда), в которых материализованы новые знания и умения человека, - это: _____ (ПК-40)

18. Оформленный результат фундаментальных, прикладных исследований, разработок или экспериментальных работ в какой-либо сфере деятельности по повышению ее эффективности: (ОК-3)

- a) инновация;
- b) нововведение;
- c) новшество.

20. Процесс, направленный на разработку инновации, реализацию результатов

законченных научных исследований и разработок, либо научно-технических достижений в новый или усовершенствованный продукт, реализуемый на рынке, новый или усовершенствованный технологический процесс – это: (ПК-46, ПК-47)

- a) инновационная деятельность;
- b) инновационный процесс;
- c) инновационная программа.

21. Внедрение нового продукта, возможная область применения которого, а также функциональные характеристики, свойства, конструктивные или используемые материалы и компоненты существенно отличаются от ранее выпускающихся продуктов: _____ (ПК-46, ПК-47)

22. По частоте применения инноваций, выделяют следующие подвиды инноваций: _____ (ОК-3)

23. В данном подходе к определению понятия «инновация», инновация рассматривается как процесс вложения средств в разработку новой техники, технологии, научные исследования: (ПК-46, ПК-47)

- a) процессный;
- b) процессно-утилитарный;
- c) процессно-финансовый.

24. Инновационный процесс, предполагающий создание и использование новшества внутри одной и той же организации: (ПК-40)

- a) простой внутриорганизационный;
- b) простой межорганизационный;
- c) расширенный.

25. Применение результатов прикладных исследований для создания образцов новой техники, материалов, технологии: (ПК-46, ПК-47)

- a) промышленное производство;
- b) проектирование;
- c) опытно-конструкторские работы.

26. Параллельно-последовательное осуществление научно-исследовательской, инновационной, производственной деятельности и маркетинга это: (ПК-46, ПК-47)

- a) инновационная деятельность;
- b) инновационный процесс;
- c) инновационная программа.

27. Субъект инновационного процесса, сталкивающийся с ситуацией, когда запаздывание с нововведениями приводит к выпуску новых изделий, которые уже морально устарели: (ПК-40)

- a) новаторы-генераторы;
- b) ранние реципиенты;
- c) отстающие организации.

28. Один из этапов инновационного процесса, включающий проведение испытаний новой (усовершенствованной) продукции, а также техническую и технологическую подготовку производства: (ОК-3)

- a) фундаментальные исследования;
- b) прикладные исследования;

- c) освоение;
- d) промышленное производство.

29. Целостный комплекс взаимосвязанных компонентов, имеющих особое единство с внешней средой, – это: (ПК-46, ПК-47)

- a) система;
- b) жизненный цикл изделия;
- c) план.

31. Подход, предусматривающий ориентацию управляющей подсистемы на потребителя, при решении любых задач, это: (ПК-40)

- a) системный;
- b) интеграционный;
- c) маркетинговый.

32. Совокупность значений факторов, влияющих на функционирование инновационного предприятия или развития отдельного определенного объекта в конкретный период времени: (ПК-46, ПК-47)

- a) управленческое решение;
- b) ситуация;
- c) норма.

33. Процесс анализа использования оборотных средств, разработки, согласования и утверждения нормативов и норм расхода элементов оборотных средств или других объектов: (ПК-46, ПК-47)

- a) нормирование;
- b) системный анализ;
- c) текущий контроль.

Критерии оценки решения тестовых заданий :

- «отлично» выставляется обучающемуся, если 81-100% правильных ответов;
- оценка «хорошо», если 70-80% правильных ответов;
- оценка «удовлетворительно», если - 50-69% правильных ответов;
- оценка «неудовлетворительно» - менее 50% правильных ответов.

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра Экономики и управления

Перечень дискуссионных тем для круглого стола и диспута

по дисциплине «Экономика инноваций (угрозы, риски, безопасность)»

1. Оценка и выбор наиболее эффективной инновационной идеи.
2. Выбор приоритетных направлений исследований и разработок.
3. Основные показатели эффективности инновационного проекта.
4. Существующие методы оценки эффективности инновационного проекта.
5. Проблемы государственного финансирования инновационных программ
6. Развитие инновационного развития региона
7. Проблемы становления инновационной экономики региона
8. Понятие инновационного потенциала региона
9. Виды инновационной деятельности в регионе

Критерии оценки дискуссии :

- **оценка «отлично»** выставляется обучающемуся:

если тема полностью раскрыта, обучающийся владеет материалом, отвечает на все заданные по теме вопросы, список литературы оформлен по требованиям, материал изложен четко и взаимосвязан.

- **оценка «хорошо»** выставляется обучающемуся:

если тема полностью раскрыта, обучающийся владеет материалом, отвечает на все заданные по теме вопросы, список литературы оформлен с некоторыми недочетами, в изложении материала есть незначительные погрешности.

- **оценка «удовлетворительно»** выставляется обучающемуся:

если тема раскрыта не полностью, обучающийся не полностью владеет материалом, отвечает не на все заданные по теме вопросы, список литературы оформлен с недочетами, в изложении материала есть погрешности.

- **оценка «неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся:

если тема не раскрыта, обучающийся не владеет материалом, не отвечает на все заданные по теме вопросы, список литературы оформлен с значительными недочетами, в изложении материала есть серьезные погрешности.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

1. Критерии оценки по результатам экзамена:

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося при устном ответе во время промежуточной аттестации определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» по следующим критериям:

Оценка «отлично» ставится, если:

- полностью раскрыто содержание материала;
- материал изложен грамотно;
- продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала;
- точно используется терминология;
- показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;
- продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;
- ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов;
- продемонстрирована способность применять знание теории к решению профессиональных задач;
- продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы;
- допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию.

Оценка «хорошо» ставится, если:

- вопросы излагаются систематизировано и последовательно;
- продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер;
- продемонстрирована способность применять знание теории к решению профессиональных задач;
- продемонстрировано усвоение основной литературы.
- из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не искажившие содержание ответа; допущены один –два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
- усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов;
- при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию при решении профессиональных задач;
- продемонстрировано усвоение основной литературы.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если:

- не раскрыто основное содержание учебного материала; -обнаружено незнание или непонимание большей, или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов;
- не сформированы компетенции, умения и навыки.

2. Критерии оценки курсовой работы:

Оценка «отлично» выставляется обучающимся, если:

- сформулирована актуальность темы работы,
- четко поставлены задачи, которые решены в ходе исследования;
- иллюстрации соответствуют содержанию, дополняют информацию о теме исследования;
- работа целостна, логична и оригинальна по своему содержанию;
- оформление работы аккуратное и соответствует требованиям.

Оценка «хорошо» выставляется, если:

- сформулирована актуальность темы работы,
- в основном работа соответствует целям и задачам, тема исследования раскрыта;
- логика изложения имеет некоторые несущественные недостатки;
- имеются некоторые недостатки в оформлении работы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если:

- в основном работа соответствует целям и задачам исследования;
- тема исследования раскрыта не полностью;
- иллюстраций и рисунков недостаточно;
- не полностью решены некоторые задачи исследования,
- в работе обучающийся не сформулировал и не отразил свое отношение к теме исследования.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если:

- тема не раскрыта;
- не решены задачи исследования;
- не соблюдена логика написания курсовой работы;
- не соблюдены требования к оформлению курсовой работы.
- обучающийся не готов и не может отразить сущность выбранного исследования.

3.Критерии оценки решения тестовых заданий :

- «отлично» выставляется обучающемуся, если 81-100% правильных ответов;
- оценка «хорошо», если 70-80% правильных ответов;
- оценка «удовлетворительно», если - 50-69% правильных ответов;
- оценка «неудовлетворительно» - менее 50% правильных ответов.

4.Критерии оценки дискуссии :

- **оценка «отлично»** выставляется обучающемуся:

если тема полностью раскрыта, обучающийся владеет материалом, отвечает на все заданные по теме вопросы, список литературы оформлен по требованиям, материал изложен четко и взаимосвязан.

- **оценка «хорошо»** выставляется обучающемуся:

если тема полностью раскрыта, обучающийся владеет материалом, отвечает на все заданные по теме вопросы, список литературы оформлен с некоторыми недочетами, в изложении материала есть незначительные погрешности.

- **оценка «удовлетворительно»** выставляется обучающемуся:

если тема раскрыта не полностью, обучающийся не полностью владеет материалом,

отвечает не на все заданные по теме вопросы, список литературы оформлен с недочетами, в изложении материала есть погрешности.

- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся:

если тема не раскрыта, обучающийся не владеет материалом, не отвечает на все заданные по теме вопросы, список литературы оформлен с значительными недочетами, в изложении материала есть серьезные погрешности.

