Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гриб Владислав Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.03.2025 12:17:21

Уникальный программный ключ:

637517d24e103c3db032acf37e839d98ec1c5bb2f5eb89c29abfcd7f43985447

Образовательное частное учреждение высшего образования

«МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ГРИБОЕДОВА»

(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)

ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭКОНОМИКИ, ЛИДЕРСТВА И МЕНЕДЖМЕНТА

У	тверждено:
Директор института	международной
экономики, лидерства	а и менеджмента
	_/А.А. Панарин/
(04)	» октября 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ

Направление подготовки

38.03.01 Экономика (уровень бакалавриат)

Направленность/профиль: «Международные экономические отношения»

Формы обучения: очная

Рабочая программа дисциплины «Инновационный менеджмент». Направление подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль): «Международные экономические отношения» / Т.В. Новикова – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова – 28 с.

Рабочая программа бакалавриата составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.2020 г. №1016, Профессионального стандарта «Специалист в сфере управления проектами государственночастного партнерства», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 июля 2020 № 431н (зарегистрировано в Минюсте РФ 17 августа 2020 г. Регистрационный № 59295)

	кандидат экономических наук, доцент, 1.В. новикова
Разработчики:	
Ответственный рецензент:	М. К. Чистякова, кандидат экономических наук, доцент, декан экономического факультета ОАНО ВО «Московский
	психолого-социального университета»
	(Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность)
Рабочая программа дисциплины р кредита 04.10.2024г., протокол Ј	рассмотрена и одобрена на заседании кафедры аудита, финансов и №2
Заведующий кафедрой	/ Т.В. Новикова, к. э. н., доцент
Согласовано от Библиотеки	/О.Е. Стёпкина/

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование знаний об основах инновационной деятельности и практических навыков по применению имеющейся методологии и методических приемов к процедурам принятия и реализации инновационных решений на различных этапах инновационных процессов.

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- овладение основами инновационной теории и практики; изучение теории цикличности инновационных процессов;
- изучение функций и методов инновационного менеджмента, организации и приемов инновационного менеджмента на микроуровне;
- изучение законодательных и нормативно-правовых основ регулирования инновационной деятельности хозяйствующих субъектов на реальных и финансовых рынках;
- исследование особенностей инновационных процессов в России, проблем функционирования сектора исследований и разработки коммерциализации их результатов;
- овладение приемами стратегического и тактического маркетинга инноваций, продвижения инновационных продуктов на рынок, современными методами привлечения государственного и частного капитала в инновационную сферу;
- анализ научно-технического и инновационного комплекса страны, конъюнктуры инновационного рынка, динамики спроса и предложения на инновационные продукты и технологии;
- исследование процессов венчурного предпринимательства, механизмов функционирования венчурного бизнеса, венчурных фондов;
- овладение приемами стратегического управления инновационным развитием, формирования инновационных стратегий и организации инновационной деятельности хозяйствующих субъектов;
- изучение способов разработки и реализации инновационных программ и проектов, методов оценки их эффективности, специфики инновационных рисков в инновационной деятельности фирм;
- выявление роли и места государства в регулировании инновационной сферы, формировании национальной инновационной системы, государственной поддержки инновационно- активных предприятий, выработке государственной научно-технической и инновационной политики;
- исследование многообразия и специфики деятельности институтов инновационной инфраструктуры, их роли в формировании инновационного климата страны и ее регионов.

Раздел 2. Планирование результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетен ции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	
------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	--

ПК-9.	Способен определять экономическую эффективность организации труда и производства, внедрение инновационных технологий	ИПК-9.1 Знать: Методы экономического анализа и учета показателей деятельности организации и ее подразделений Требования охраны труда Порядок ведения договорной работы ИПК-9.2 Уметь: Рассчитывать экономические и финансово-экономические показатели, характеризующие деятельность организации Выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами Применять методики определения экономической эффективности производства ИПК-9.3 Владеть: Навыками определения экономической эффективности организации труда и производства, внедрение инновационных технологий
-------	---	---

Раздел 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Инновационный менеджмент» изучается в 7 семестре, относится к Блоку Б.1 «Дисциплины (модули)», «Часть, формируемая участниками образовательных отношений».

Раздел 4. Объем (трудоемкость) дисциплины (общая, по видам учебной работы, видам промежуточной аттестации)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной нагрузки

на очной форме обучения

	Семестр 8									
3.e.	Ито го	Ле кц ии	Лабо рато рные занят ия	Практ ически е заняти я	Сем инар ы	Курсов ое проекти рование	Самосто ятельная работа под руковод ством препода вателя	Самосто ятельная работа	Теку щий контр оль	Контроль, промежуто чная аттестация
6	216	48		48				84		Экзамен 36

на заочной форме обучения

	Семестр 8									
3.e.	Ито го	Ле кц ии	Лабо рато рные занят ия	Практ ически е заняти я	Сем инар ы	Курсов ое проекти рование	Самосто ятельная работа под руковод ством препода вателя	Самосто ятельная работа	Теку щий контр оль	Контроль, промежуто чная аттестация
6	216	8		10				162		Экзамен

36

Очная форма обучения

Разделы /	Лек	Лаборато	Практич	Семин	Самостоят	Теку	Контроль,	Bce
Темы	ции	рные	еские	ары	ельная	щий	промежут	ГО
	,	занятия	занятия	1	работа	контр	очная	час
					1	оль	аттестаци	ОВ
							Я	
	I		8 ce	местр		L		ı
Тема 1. Ос-	5		5	•	10			18
новные поня-								
тия инноваци-								
онной теории								
Тема 2. Тео-	5		5		10			18
рии циклич-								
ности иннова-								
ционных про-								
цессов								
Тема 3. Науч-	5		5		8			18
ные основы								
инновацион-								
ного менедж-								
мента								
Тема 4.	5		5		8			18
Управление								
инновацион-								
ными процес-								
сами								
Тема 5. Инно-	5		5		8			18
вационное								
предпринима-								
тельство, ин-								
новационная								
среда								
Тема 6. Циф-	5		5		8			18
ровизация ор-								
ганизации и								
функциониро-								
вания венчур-								
ного бизнеса								
Тема 7. Стра-	5		5		8			18
тегическое								
управление								
инновацион-								
ным развити-								
ем фирмы								
Тема 8. Инно-	5		5		8			18
вационная по-								
литика фир-								
мы, иннова-								
ционные про-								

екты					
Тема 9. Роль	4	4	8		18
государства в					
инновацион-					
ном и цифро-					
вом развитии					
экономики					
Тема 10. Ин-	4	4	8		18
новационный					
климат и ин-					
новационная					
инфраструк-					
тура					
Экзамен				36	36
Итого	48	48	84	36	216

Заочная форма обучения

Разделы /	Лек	Лаборато	Практич	Семин	Самостоят	Теку	Контроль,	Bce
Темы	ции	рные	еские	ары	ельная	щий	промежут	го
		занятия	занятия	_	работа	контр	очная	час
					_	оль	аттестаци	ов
							Я	
			9 ce	местр				
Тема 1. Ос-	1		1		17			18
новные поня-								
тия инноваци-								
онной теории								
Тема 2. Тео-	1		1		17			18
рии циклич-								
ности иннова-								
ционных про-								
цессов								
Тема 3. Науч-	1		1		16			18
ные основы								
инновацион-								
ного менедж-								
мента								
Тема 4.	1		1		16			18
Управление								
инновацион-								
ными процес-								
сами								
Тема 5. Инно-	1		1		16			18
вационное								
предпринима-								
тельство, ин-								
новационная								
среда								
Тема 6. Циф-	1		1		16			18
ровизация ор-								
ганизации и								
функциониро-								

вания венчур-					
ного бизнеса					
Тема 7. Стра-	1	1	16		18
тегическое					
управление					
инновацион-					
ным развити-					
ем фирмы					
Тема 8. Инно-	1	1	16		18
вационная по-					
литика фир-					
мы, иннова-					
ционные про-					
екты					
Тема 9. Роль		1	16		18
государства в					
инновацион-					
ном и цифро-					
вом развитии					
экономики					
Тема 10. Ин-		1	16		18
новационный					
климат и ин-					
новационная					
инфраструк-					
тура					
Экзамен				36	36
Итого	8	10	162	36	216

Структура и содержание дисциплины

/п	Наименовани е разделов и тем	Содержание темы
/ n	Основные понятия инновационной теории	Понятия новшеств и нововведений, их основные признаки. Функции инноваций в социально-экономическом развитии. Классификация инноваций по различным признакам. Продуктовые и процессные инновации, радикальные и улучшающие инновации. Технологические, организационноуправленческие инновации, социальные и экологические. Стратегические инновации. Сущность и структура инновационного процесса. Формы инновационного процесса. Модели инновационных процессов. Закрытые и открытые модели инновационных процессов. Инновационная деятельность и ее роль в хозяйственной практике. Цели инновационной деятельности. Понятие инновационного цикла и его основные фазы. Распространение и диффузия инноваций. Факторы, определяющие эффективность диффузии инноваций. Этапы восприятия инноваций потребителями. Трансфер технологий и его организационные формы. Коммерческий и некоммерческий трансфер. Организационные формы трансфера технологий, применяемые на современном
		этапе.

Теории цик- личности инноваци-	Основные понятия инноватики. Инновационная теория Й. Шумпетера. Взаимосвязь экономических циклов и иннова-
онных процессов	ционного развития. Цикличность инновационного развития. Теория боль-
	ших, средних и малых циклов Н.Д. Кондратьева, развитие этой теории последователями.
	Теория технологических укладов, характеристика укладов в экономике. (Ю.В. Яковец, С.Ю. Глазьев). Понятие «но-
	вой экономики».
	Возникновение и становление инновационного менеджмента. Современные исследователи неравномерности иннова-
	ционной активности.
	Международная методология исследований процессов и результатов инновационной деятельности (Руководство Фрас-
	кати, Руководство Осло).
	Современные изменения в инновационной сфере.
Научные ос-	Понятие инновационного менеджмента. Функции и ме-
новы инновационно-	тоды инновационного менеджмента. Развитие и современное
го менеджмента	состояние инновационного менеджмента, его этапы. Предмет и
	задачи инновационного менеджмента. Объект и субъект управления.
	Влияние факторов внешней и внутренней среды на
	управление инновационной деятельностью. Организация инно-
	вационного менеджмента на макро-, мезо- и микроуровнях.
	Стратегический и оперативный менеджмент в управлении инновациями.
	Методы поиска инновационных идей. Приемы иннова-
	ционного менеджмента.
	Инновации как фактор конкурентоспособности. Взаи-
	мосвязь инновационной активности и конкурентоспособности
	организаций.
Управление	Исследования и разработки (фундаментальные и при-
инновационными	кладные). Коммерциализация результатов НИОКР, основные
процессами	проблемы. Производство и реализация инновационной продукции. Понятие интеллектуальной собственности. Инновации
	как объекты интеллектуальной собственности. Объекты автор-
	ского права и промышленной собственности. Патентование и
	лицензирование. Международная и российская патентные си-
	стемы. Особенности защиты прав на объекты интеллектуаль-
	ной собственности в России.
	Маркетинг инноваций. Задачи, цели и механизмы стра-
	тегического и тактического маркетинга в инновационной сфе-
	ре. Выбор маркетинговой стратегии освоения инноваций. Способы включения потребителя в инновационный процесс.
	Место инвестиций в инновационном процессе. Факторы
	инвестиционной привлекательности инновационных проектов.
	Формы и методы финансирования инновационной деятельно-
	сти. Бюджетные источники финансирования, привлеченные
	источники, смешанные источники (на основе государственно-
	частного партнёрства). Привлечение иностранного капитала.
	Современные методы привлечения капитала (краудфан-
	динг, В2В и др.).

Инновационное предпринимательство, инновационная среда.	Инновационное предпринимательство и его формы. Компании, специализирующиеся на генерации и коммерциализации инноваций. Инновационное поведение фирм. Инновационная среда предпринимательства и ее факторы. Инновационные цели организации. Характеристика микро, мезо- и макроокружения фирм. Инновационный потенциал компании и его составляющие. Инновационная восприимчивость. Показатели рыночного и научного потенциала компании. Инновации и конкурентоспособность бизнеса. Понятие
	инновационной активности компании. Индикаторы инновационной активности.
IIv.ha anymayyya	
Цифровизация	Понятие венчурного капитала. Венчурные инвесторы
организации и функ- ционирования вен-	как финансовые посредники. Процессы венчурного инвестирования. Механизм со-
чурного бизнеса	здания венчурных компаний и поиска финансовых источников.
чурного оизнеса	здания венчурных компании и поиска финансовых источников. Жизненный цикл венчура.
	Неформальный венчурный капитал: бизнес-ангельское
	инвестирование. Ассоциации бизнес-ангелов. Бизнес-ангелы и
	корпоративные инвесторы. Посевные фонды.
	Стартапы и инновационные компании. Взаимодействие
	венчурного инвестора и компании. Проблемы входа и выхода из
	венчура. Привлечение капитала на фондовых рынках.
	Устройство и функционирование венчурных фондов.
	Прямые и венчурные инвестиции. Процесс отбора проектов
	для инвестирования. Функционирование венчурных фондов и
	фондов прямых инвестиций.
	Инфраструктура поддержки венчурного бизнеса. Роль
	Российской венчурной компании (РВК).
	Развитие системы венчурного инвестирования обновле-
	ния экономических систем в условиях цифровизации.
Стратегиче-	Стратегическое управление инновационным развитием,
ское управление ин-	основные принципы. Понятие инновационной стратегии. Спо-
новационным разви-	собы выбора инновационных стратегий.
тием фирмы	Формирование инновационной стратегии компании. Це-
	леполагание и построение дерева нововведений. Разработка
	целевых ориентиров. Виды инновационных стратегий.
	Организация инновационной деятельности. Традицион-
	ные и современные подходы менеджмента к организационному
	проектированию бизнес-структур.
	Риски инновационного развития. Система управления
	инновационными рисками. Организация управления инновационными рисками и реализация функции риск-менеджмента.
	ционными рисками и реализация функции риск-менеджмента. Методы оценки рисков в инновационном бизнесе.
Инновацион-	Планирование инновационных процессов на фирме. Со-
ная политика фирмы,	держание основных этапов разработки долгосрочных и кратко-
инновационные про-	срочных планов инновационной деятельности компании. Фи-
екты	нансовое планирование инноваций.
	Разработка инновационной политики компании, ее цели
	и задачи. Методы выбора инновационной политики. Иннова-
	ционная политика как основа разработки программ и проектов
	нововведений.
	Содержание инновационного проекта и его фазы. Типо-
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

логия инновационных проектов. Выбор инновационных проектов для инвестирования. Основные этапы создания и реализации инновационных проектов. Бизнес-план инновационного проекта. Методы финансирования инновационных проектов. Инвесторы и механизм выбора инвесторов. Источники финансирования инновационных проектов. Простые и сложные методы оценки эффективности проектов. Статические и динамические показатели эффективности проектов. Учет рисков и неопределенности. Механизм управления инновационным проектом. Контроль за реализацией проекта. Место и функции государства, его институтов в регули-Роль государровании научно-технической и инновационной деятельности. ства в инновационном и цифровом раз-Правовые основы регулирования научно-технической деятельвитии экономики ности и инновационных процессов. Концепция национальных инновационных систем. НИСподход, кластерный подход, региональные инновационные системы. Государственная политика в области развития национальной инновационной системы, ее основные элементы. Использование программно-целевого подхода. Критические технологии. Государственная политика в области развития науки и техники. Приоритетные направления развития научнотехнологического комплекса России. Государственные целевые программы. Государственное финансирование высокотехнологичных проектов и программ. Стратегия инновационного развития России на период до 2020 года: основные положения, ожидаемые результаты. Государственное регулирование инновационной деятельности. Формы и методы государственной поддержки инновационной деятельности. Препятствия по формированию единого инновационного пространства. Формирование инновационных кластеров: характеристика и основные направления, организация и управление. Основное назначение технологических платформ: проблемы создания и функционирования. Современный этап развития информационных технологий, цифровых систем, инноваций и науки обусловлена интенсивной стратегией цифровой трансформацией деятельности экономических субъектов, финансовых институтов, коммерческих банков и государственных учреждений, что, безусловно, невозможно без тщательной поддержки государства в виде реализации государственной программы «Цифровая экономика». Инновацион-Основные предпосылки создания благоприятных усло-0 ный климат и инновий нововведений. Понятие инновационного климата. Основвационная инфраные факторы и взаимосвязи с региональным инвестиционным структура климатом. Условия формирования инновационного климата в регионах России. Регулирование инновационно-инвестиционного климата региональными и местными властями: законодательство, региональные инструменты стимулирования инновационной активности.

Понятие инновационной инфраструктуры. Назначение
институтов инфраструктуры и методы их государственной
поддержки. Институты инновационной инфраструктуры:
наукограды, технопарки, индустриальные парки, научные и
научно-технические центры, центры трансфера технологий,
бизнес-инкубаторы, инжиниринговые центры и пр.
Финансовые институты инновационной инфраструкту-
ры Венцурные фонды и фонды прямых инвестиций (тема 6)

ры. Венчурные фонды и фонды прямых инвестиций (тема 6). Государственные и региональные фонды поддержки научнотехнической деятельности.

Занятия семинарского типа (Практические занятия, Семинарские занятия, Лабораторные занятия)

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

Тема 1. Основные понятия инновационной теории

- 1. Понятие инноваций и их признаки. Схожесть и отличия новшеств и нововведений
 - 2. Классификация различных видов инноваций
 - 3. Инновационный процесс, его структура и формы
 - 4. Основные модели инновационных процессов
 - 5. Инновационный цикл, характеристика его основных фаз
 - 6. Диффузия инноваций и факторы, ее определяющие
 - 7. Понятие трансфера технологий, его организационные формы
- 8. Организационные формы трансфера технологий, применяемые на современном этапе

Тема 2. Теории цикличности инновационных процессов

- 1. Понятие инноватики. Содержание инновационной теории Й. Шумпетера
- 2. Теория больших циклов Н.Д. Кондратьева.
- 3. Теория технологических укладов. Понятие «новой экономики».
- 4. Международная методология исследований процессов и результатов инновационной деятельности

Тема 3. Научные основы инновационного менеджмента

- 1. Возникновение и становление инновационного менеджмента
- 2. Предмет и задачи инновационного менеджмента
- 3. Функции и методы инновационного менеджмента
- 4. Организация инновационного менеджмента на макро-, мезо- и микроуровнях
- 5. Стратегический и оперативный менеджмент в управлении инновациями
- 6. Инновационная деятельность фирмы как фактор конкурентоспособности

Тема 4. Управление инновационными процессами

- 1. Особенности развития сектора исследований и разработок в России
- 2. Проблемы коммерциализации результатов исследований и разработок
- 3. Понятие интеллектуальной собственности и методы ее защиты
- 4. Многообразие источников финансирования инновационной деятельности фирмы
 - 5. Современные методы привлечения капитала в инновационный бизнес

Тема 5. Инновационное предпринимательство, инновационная среда

- 1. Характеристика инновационного предпринимательства в России и его формы
- 2. Основные факторы формирования инновационной среды
- 3. Характеристика инновационного потенциала фирмы
- 4. Индикаторы инновационной активности.
- 5. Проблемы повышения инновационной активности российских предприятий

Тема 6. Цифровизация организации и функционирования венчурного бизнеса

- 1. Понятие венчурного капитала. Механизм создания и функционирования венчурных компаний
 - 2. Жизненный цикл венчура, интересы его участников
 - 3. Бизнес-ангельское инвестирование. Посевные фонды
 - 4. Характеристика венчурных фондов и фондов прямых инвестиций
- 5. Современные проблемы организации и функционирования венчурного бизнеса в России

Тема 7. Стратегическое управление инновационным развитием фирмы

- 1. Виды инновационных стратегий фирмы: принципы, способы выбора, виды
- 2. Адаптация организационных структур к инновационному развитию компании
- 3. Инновационные риски: характеристика и способы управления
- 4. Назначение риск-менеджмента в инновационно активной компании

Тема 8. Инновационная политика фирмы, инновационные проекты

- 1. Цели и задачи инновационной политики компании
- 2. Понятие инновационного проекта, содержание его фаз, типология проектов
- 3. Бизнес-план инновационного проекта: содержание и структура
- 4. Показатели оценки эффективности инновационных проектов
- 5. Методы оценки рисков и неопределенности в инновационных проектах
- 6. Управление инновационным проектом на фирме

Тема 9. Роль государства в инновационном и цифровом развитии экономики

- 1. Функции государства в регулировании научно-технического и инновационного развития экономики
 - 2. Нормативно-правовые основы инновационной деятельности
 - 3. Основные концепции национальных инновационных систем
- 4. Государственная политика и приоритеты в области научно-технической деятельности
 - 5. Основные положения Стратегии инновационного развития РФ до 2020 года
 - 6. Формы и методы государственной поддержки инновационной деятельности
 - 7. Сущность инновационных кластеров: проблемы организации и управления

Тема 10. Инновационный климат и инновационная инфраструктура

- 1. Технологические платформы, их место в инновационном развитии страны
- 2. Понятие инновационного климата страны и ее регионов: схожесть и отличия
- 3. Особенности регионального инновационного климата

- 4. Инновационная инфраструктура: понятие, функции, институты
- 5. Особенности функционирования инновационных институтов
- Финансовые институты инновационной инфраструктуры 6.

Раздел 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Наряду с чтением лекций и проведением семинарских занятий неотъемлемым элементом учебного процесса является самостоятельная работа. При самостоятельной работе достигается конкретное усвоение учебного материала, развиваются теоретические способности, столь важные для успешной подготовки и защиты выпускной работы бакалавра. Формы самостоятельной работы обучаемых могут быть разнообразными. Самостоятельная работа включает: изучение литературы, веб-ресурсов, оценку, обсуждение и рецензирование публикуемых статей; ответы на контрольные вопросы; решение задач; самотестирование. Выполнение всех видов самостоятельной работы увязывается с изучением конкретных тем.

Самостоятельная работа				
Наиме нование разделов/тем	Виды занятий для самостоятельной работы			
1. Ос- новные поня- тия иннова- ционной тео- рии Из таблицы	 усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно- методической и научной литературе и/или по конспекту лекции; выполнение устных упражнений; выполнение письменных упражнений и практических работ; выполнение творческих работ 			
2. Теории цикличности инновационных процессов Из	 усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно- методической и научной литературе и/или по конспекту лекции; выполнение устных упражнений; выполнение письменных упражнений и практических работ; выполнение творческих работ 			
3. Научные основы инновационного менеджмента Из	 усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно- методической и научной литературе и/или по конспекту лекции; выполнение устных упражнений; выполнение письменных упражнений и практических работ; выполнение творческих работ 			
4. Управление инновацион- ными процессами Из таблицы	 усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно- методической и научной литературе и/или по конспекту лекции; выполнение устных упражнений; выполнение письменных упражнений и практических работ; выполнение творческих работ 			

Наиме нование разделов/тем	Виды занятий для самостоятельной работы
5. Ин- новационное предпринима- тельство, ин- новационная среда Из таблицы	- усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно- методической и научной литературе и/или по конспекту лекции; - выполнение устных упражнений; - выполнение письменных упражнений и практических работ; - выполнение творческих работ
6.Цифр овизация организации и функциониро вания венчурного бизнеса Из таблицы	 усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно- методической и научной литературе и/или по конспекту лекции; выполнение устных упражнений; выполнение письменных упражнений и практических работ; выполнение творческих работ
7. Стратегиче- ское управле- ние иннова- ционным раз- витием фир- мы Из таблицы	 усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно- методической и научной литературе и/или по конспекту лекции; выполнение устных упражнений; выполнение письменных упражнений и практических работ; выполнение творческих работ
8. Ин- новационная политика фирмы, инно- вационные проекты Из таблицы	 усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно- методической и научной литературе и/или по конспекту лекции; выполнение устных упражнений; выполнение письменных упражнений и практических работ; выполнение творческих работ
9. Роль государства в инновационном и цифровом развитии экономики Из таблицы	 усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно- методической и научной литературе и/или по конспекту лекции; выполнение устных упражнений; выполнение письменных упражнений и практических работ; выполнение творческих работ усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной,

Наиме нование разделов/тем	Виды занятий для самостоятельной работы
ный климат и инновацион- ная инфра- структура	 выполнение устных упражнений; выполнение письменных упражнений и практических работ; выполнение творческих работ
Из таблицы	

5.1. Примерная тематика эссе¹

- 1. Концептуальные подходы к инновационному менеджменту в условиях становления и развития рыночных отношений в экономике.
- 2. Роль инновационного менеджмента в социально-экономической стабилизации и развитии России.
- 3. Использование в инновационном менеджменте системного анализа и математических методов
- 4. Процессный подход и его значение в современном инновационном менеджменте
- 5. Системный подход в инновационном менеджменте. Основные концепции системного подхода
- 6. Ситуационный подход в инновационном менеджменте и его использование в процессе управления
 - 7. Современные управленческие теории
 - 8. Особенности российского инновационного менеджмента
 - 9. Проблемы формирования российской модели инновационного менеджмента
- 10. Факторы, определяющие национальные особенности инновационного менеджмента
- 11. Демократизация инновационного менеджмента в условиях становления и развития рыночных отношений в экономике.
 - 12. Проблемы информационного обеспечения процесса инновационного менеджмента
- 13. Каналы коммуникации и современные информационно-коммуникационные технологии
- 14.Основные направления совершенствования коммуникационного процесса в организации.
 - 15. Проблемы современного российского инновационного менеджмента
- 16.Организация будущего, ее основные черты и организационные структуры инновашионного менеджмента
 - 17. Личность в системе инновационного менеджмента
 - 18. Роль руководителя в системе инновационного менеджмента
 - 19. Управленческая команда
 - 20. Организационные формы частно-государственного партнерства.
 - 21. Организационные формы управления знаниями в компании.
 - 22. Организация управления внешними связями компании
 - 23. «Время» как фактор конкурентоспособности современной компании.
 - 24. Роль обратной связи в коммуникационном процессе
 - 25. Организация команды и роли в команде
 - 26. Личность в системе инновационного менеджмента

¹ Перечень тем не является исчерпывающим. Обучающийся может выбрать иную тему по согласованию с преподавателем.

- 27. Выбор приоритетных направлений исследований и разработок
- 28. Управление инновационными ресурсами
- 29. Основы управления инновационным проектом
- 30. Риски инновационных проектов
- 31. Управление созданием, освоением и качеством новой техники
- 32. Прогрессивные производственные технологии
- 33. Роль нанотехнологий в инновационном процессе
- 34. Технологические инновации в социальной сфере
- 35. Эффективность инновационной деятельности
- 36. Цифровизация в организации бизнеса

Раздел 6. Оценочные и методические материалы по образовательной программе (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

6.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по учебной дисциплине

В процессе освоения учебной дисциплины для оценивания сформированности требуемых компетенций используются оценочные материалы (фонды оценочных средств), представленные в таблице

Индикаторы компетенций в	Типовые вопросы и задания			Примеры тестовых заданий	
соответствии с					
основной					
образовательной					
программой					
<i>ОПК-4</i> . Способ	ен выявляті	ь и оц	енивать новы	е рыночны	е возможности, разрабатывать
бизнес-планы создани	я и развития	новн	ых направлени	ий деятелы	ности организаций.
ИОПК-4.1.	Π.	6.2	настоящей	рабочей	П. 6.3 настоящей рабочей
	программы	программы дисциплины			программы дисциплины
ИОПК-4.2.	П.	6.2	настоящей	рабочей	П. 6.3 настоящей рабочей
	программы дисциплины			программы дисциплины	
ИОПК-4.3.	П.	6.2	настоящей	рабочей	П. 6.3 настоящей рабочей
	программы	ы дисі	циплины		программы дисциплины

6.2. Типовые вопросы и задания

Перечень вопросов

- 1. Понятие инноваций и их признаки. Схожесть и отличия новшеств и нововведений.
- 2. Классификация различных видов инноваций.
- 3. Инновационный процесс, его структура и формы.
- 4. Основные модели инновационных процессов.
- 5. Инновационный цикл, характеристика его основных фаз.
- 6. Диффузия инноваций и факторы, ее определяющие.
- 7. Понятие трансфера технологий, его организационные формы.
- 8. Организационные формы трансфера технологий, применяемые на современном этапе.
 - 9. Содержание инновационной теории Й. Шумпетера. Понятие инноватики.
 - 10. Теория больших циклов Н.Д. Кондратьева.
 - 11. Понятие технологических укладов в экономике, их периодизация.
 - 12. Понятие инновационного менеджмента.

- 13. Функции и методы инновационного менеджмента.
- 14. Предмет и задачи инновационного менеджмента.
- 15. Инновационная деятельность фирмы как фактор конкурентоспособности
- 16. Особенности развития сектора исследований и разработок в России.
- 17. Проблемы коммерциализации результатов исследований и разработок.
- 18. Понятие интеллектуальной собственности и методы ее защиты.
- 19. Цели и механизмы маркетинга в инновационной сфере.
- 20. Многообразие источников финансирования инновационной деятельности фирмы.
- 21. Современные методы привлечения капитала в инновационный бизнес.
- 22. Характеристика инновационного предпринимательства в России.
- 23. Основные факторы формирования инновационной среды.
- 24. Характеристика инновационного потенциала фирмы.
- 25. Проблемы повышения инновационной активности российских предприятий.
- 26. Понятие венчурного капитала. Механизм создания и функционирования венчурных компаний.
 - 27. Бизнес-ангельское инвестирование. Посевные фонды.
 - 28. Жизненный цикл венчура, интересы его участников.
 - 29. Характеристика венчурных фондов и фондов прямых инвестиций.
- 30. Современные проблемы организации и функционирования венчурного бизнеса в России.
 - 31. Виды инновационных стратегий фирмы: принципы, способы выбора, виды.
 - 32. Адаптация организационных структур к инновационному развитию компании.
 - 33. Инновационные риски: характеристика и способы управления.
 - 34. Назначение риск-менеджмента в инновационно активной компании.
 - 35. Цели и задачи инновационной политики компании.
 - 36. Содержание фаз инновационного проекта, типология проектов.
 - 37. Бизнес-план инновационного проекта: содержание и структура.
 - 38. Показатели оценки эффективности инновационных проектов.
 - 39. Методы оценки рисков и неопределенности в инновационных проектах.
 - 40. Управление инновационным проектом на фирме.
- 41. Функции государства в регулировании научно-технического и инновационного развития экономики.
 - 42. Нормативно-правовые основы инновационной деятельности.
 - 43. Основные концепции национальных инновационных систем.
- 44. Государственная политика и приоритеты в области научно-технической деятельности.
 - 45. Основные положения Стратегии инновационного развития РФ до 2020 года.
 - 46. Формы и методы государственной поддержки инновационной деятельности.
 - 47. Сущность инновационных кластеров: проблемы организации и управления.
 - 48. Технологические платформы, их место в инновационном развитии страны.
 - 49. Понятие инновационного климата страны и ее регионов: схожесть и отличия.
 - 50. Особенности регионального инновационного климата.
 - 51. Инновационная инфраструктура: понятие, функции, институты.
 - 52. Особенности функционирования инновационных институтов.
 - 53. Финансовые институты инновационной инфраструктуры.

6.3. Примерные тестовые задания

Полный банк тестовых заданий для проведения компьютерного тестирование находятся в электронной информационной образовательной среде и включает более 60 заданий из которых в случайном порядке формируется тест, состоящий из 20 заданий.

Компетенции	Типовые вопросы и задания		
ОПК-4	1. Внедрение инноваций связано с получением различных		
	видов полезного эффекта, в том числе:		
	А) научно-техническим, экономическим, социальным и эко-		
	логическим;		
	В) процесс-инновациями, продукт-инновациями, организа-		
	ционными инновациями;		
	С) социальным, рыночным и организационным;		
	D) биржевой и внебиржевой		
	Е) виалентного, патиентного, эксплерентного		
	2. Когда был принят Закон «Об инновационной деятельности		
	PK»		
	А) 2001 год;		
	В) 2002 год;		
	С) 1999 год;		
	D) 2003 год.		
	Е) 2006 год		
	3. Инновация это –		
	А) это конечный результат интеллектуального творческого		
	труда получивший реализацию в виде нового или усовершенство-		
	ванного товара, либо нового или усовершенствованного технологи-		
	ческого процесса, используемого в экономическом обороте.		
	В) это деятельность, направленная на внедрение новых идей,		
	научных знаний, технологий и видов продукции в различные обла-		
	сти производства и сферы управления обществом		
	С) это совокупность различных видов ресурсов, включая фи-		
	нансовые, трудовые, сырьевые и интеллектуальные и иные, мера		
	готовности осуществить инновационный проект;		
	D) стратегия интенсивного роста, стратегия равномерного		
	развития, стратегия диверсификации, стратегия сокращения		
	Е) это метод комплексного инновационного исследования		
	объекта с целью развития его полезных функций при оптимальном соотношении между значимостью для потребителя и минимальными		
	затратами на их осуществление		
	загратами на их осуществление		

6.4. Оценочные шкалы

6.4.1. Оценивание текущего контроля

Целью проведения текущего контроля является достижение уровня результатов обучения в соответствии с индикаторами компетенций.

Текущий контроль может представлять собой письменные индивидуальные задания состоящие из 5/3 вопросов или в форме тестовых заданий по изученным темам до проведения промежуточной аттестации. Рекомендованный планируемый период проведения текущего контроля за 6/3 недели до промежуточной аттестации.

Шкала оценивания при тестировании

Оценка	Критерии выставления оценки
Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 71-100%

Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-70%

Шкала оценивания при письменной работе

Оценка	Критерии выставления оценки			
Зачтено	Обучающийся должен:			
Не зачтено	Обучающийся демонстрирует:			

6.4.2. Оценивание самостоятельной письменной работы (контрольной работы, эссе)

При оценке учитывается:

- 1. Правильность оформления
- 2. Уровень сформированности компетенций.
- 3. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 4. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 5. Логика, структура и грамотность изложения письменной работы.
 - 6. Полнота изложения материала (раскрытие всех вопросов)
 - 7. Использование необходимых источников.
 - 8. Умение связать теорию с практикой.
 - 9. Умение делать обобщения, выводы.

Шкала оценивания контрольной работы и эссе

Оценка	Критерии выставления оценки	
Зачтено	Обучающийся должен:	
Не зачтено	литературу. Обучающийся демонстрирует: - незнание значительной части программного материала; - не владение понятийным аппаратом дисциплины; - существенные ошибки при изложении учебного материала; - неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - неумение делать выводы по излагаемому материалу	

6.4.3. Оценивание ответов на вопросы и выполнения заданий промежуточной аттестации

При оценке знаний учитывается уровень сформированности компетенций:

- 1. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 2. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 3. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 4. Умение связать теорию с практикой.
 - 5. Умение делать обобщения, выводы.

Шкала оценивания на экзамене, зачете с оценкой

Оцен		Критерии выставления оценки
Отлично		Обучающийся должен:
		- продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний
	про	граммного материала;
		- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически
	стро	ойно изложить теоретический материал;
	1	- правильно формулировать определения;
		- продемонстрировать умения самостоятельной работы с
	лите	ературой;
		- уметь сделать выводы по излагаемому материалу.
Хорошо		Обучающийся должен:
		- продемонстрировать достаточно полное знание
	про	граммного материала;
		- продемонстрировать знание основных теоретических
	пон	ятий;
		- достаточно последовательно, грамотно и логически
	стро	ойно излагать материал;
		- продемонстрировать умение ориентироваться в
	лите	ературе;
		- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по
		агаемому материалу.
Удовлетво	ритель	Обучающийся должен:
НО		- продемонстрировать общее знание изучаемого
	мат	ериала;
		- показать общее владение понятийным аппаратом
	дис	циплины;
		- уметь строить ответ в соответствии со структурой
	ИЗЛ	агаемого вопроса;
		- знать основную рекомендуемую программой учебную
Поуморжая		ературу.
Неудовлет	ворите	Обучающийся демонстрирует:
ЛЬНО		 незнание значительной части программного материала; не владение понятийным аппаратом дисциплины;
		- существенные ошибки при изложении учебного
	мат	- существенные ошиоки при изложении учеоного ериала;
	Mar	- неумение строить ответ в соответствии со структурой
	изпя	агаемого вопроса;
	l HS.R	- неумение делать выводы по излагаемому материалу.
		negation dentity bibliogist no assuratementy materially.

Шкала оценивания на зачете

Оценка	Критерии выставления оценки
	I 1

	Обучающийся должен: уметь строить ответ в соответствии
«Зачтено»	со структурой излагаемого вопроса; продемонстрировать
	прочное, достаточно полное усвоение знаний программного
	материала; продемонстрировать знание основных теоретических
	понятий; правильно формулировать определения;
	последовательно, грамотно и логически стройно изложить
	теоретический материал; продемонстрировать умения
	самостоятельной работы с литературой; уметь сделать достаточно
	обоснованные выводы по излагаемому материалу.
	Обучающийся демонстрирует: незнание значительной
«Не зачтено»	части программного материала; не владение понятийным
	аппаратом дисциплины; существенные ошибки при изложении
	учебного материала; неумение строить ответ в соответствии со
	структурой излагаемого вопроса; неумение делать выводы по
	излагаемому материалу.

6.4.4. Тестирование

Шкала оценивания

Оценка	Критерии выставления оценки		
Отлично	Количество верных ответов в интервале: 71-100%		
Хорошо	Количество верных ответов в интервале: 56-70%		
Удовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 41-55%		
Неудовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 0-40%		
Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 41-100%		
Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-40%		

6.5. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания сформированных компетенций в соответствии с ООП

Качество знаний характеризуется способностью обучающегося точно, структурированно и уместно воспроизводить информацию, полученную в процессе освоения дисциплины, в том виде, в котором она была изложена в учебном издании или преподавателем.

Умения, как правило, формируются на занятиях семинарского типа. Задания, направленные на оценку умений, в значительной степени требуют от обучающегося проявления стереотипности мышления, т.е. способности выполнить работу по образцам, с которыми он работал в процессе обучения. Преподаватель же оценивает своевременность и правильность выполнения задания.

Навыки можно трактовать как автоматизированные умения, развитые и закрепленные осознанным самостоятельным трудом. Навыки формируются при самостоятельном выполнении обучающимися практико-ориентированных заданий, моделирующих решение им производственных и социокультурных задач в соответствующей области профессиональной деятельности, как правило, при выполнении домашних заданий, курсовых проектов (работ), научно-исследовательских работ, прохождении практик, при работе индивидуально или в составе группы и т.д.

Устный опрос – это процедура, организованная как специальная беседа преподавателя с группой обучающихся (фронтальный опрос) или с отдельными обучающимися (индивидуальный опрос) с целью оценки сформированности у них основных понятий и усвоения учебного материала. Устный опрос может использоваться как вид контроля и метод оценивания формируемых компетенций (как и качества их формирования) в рамках самых разных форм контроля, таких как: собеседование, коллоквиум, зачет, экзамен по дисциплине. Устный опрос (УО) позволяет оценить знания и кругозор обучающегося,

умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. УО обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Воспитательная функция УО имеет ряд важных аспектов: профессионально-этический и нравственный аспекты, дидактический (систематизация материала при ответе, лучшее запоминание материала при интеллектуальной концентрации), эмоциональный (радость от успешного прохождения собеседования) и др. Обучающая функция УО состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к зачёту или экзамену. УО обладает также мотивирующей функцией: правильно организованные собеседование, коллоквиум, зачёт и экзамен могут стимулировать учебную деятельность студента, его участие в научной работе.

Тесты являются простейшей формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин. Тест может предоставлять возможность выбора из перечня ответов (один или несколько правильных ответов).

Семинарские занятия. Основное назначение семинарских занятий по дисциплине – обеспечить глубокое усвоение обучающимися материалов лекций, прививать навыки самостоятельной работы с литературой, воспитывать умение находить оптимальные решения в условиях изменяющихся отношений, формировать современное профессиональное мышление обучающихся. На семинарских занятиях преподаватель проверяет выполнение самостоятельных заданий и качество усвоения знаний, умений, определяет уровень сформированности компетенций.

Коллоквиум может служить формой не только проверки, но и повышения производительности труда студентов. На коллоквиумах обсуждаются отдельные части, разделы, темы, вопросы изучаемого курса, обычно не включаемые в тематику семинарских и других практических учебных занятий, а также рефераты, проекты и иные работы обучающихся.

Доклад, сообщение – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Контрольная работа — средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Профессионально-ориентированное эссе — это средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной профессионально-ориентированной проблеме.

Реферат – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Ситуационный анализ (кейс) — это комплексный анализ ситуации, имевший место в реальной практике профессиональной деятельности специалистов. Комплексный анализ включает в себя следующие составляющие: причинно-следственный анализ (установление причин, которые привели к возникновению данной ситуации, и следствий ее развертывания), системный анализ (определение сущностных предметно-содержательных характеристик, структуры ситуации, ее функций и др.), ценностно-мотивационный анализ (построение системы оценок ситуации, ее составляющих, выявление мотивов, установок, позиций действующих лиц); прогностический анализ (разработка перспектив развития событий по позитивному и негативному сценарию), рекомендательный анализ (выработка рекомендаций

относительно поведения действующих лиц ситуации), программно-целевой анализ (разработка программ деятельности для разрешения данной ситуации).

Творческое задание — это частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения интегрировать знания различных научных областей, аргументировать собственную точку зрения, доказывать правильность своей позиции. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Деловая и/или ролевая игра — совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

«Круглый стол», дискуссия — интерактивные оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Занятие может проводить по традиционной (контактной) технологии, либо с использованием телекоммуникационных технологий.

Проект — конечный профессионально-ориентированный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Раздел 7. Методические указания для обучающихся по основанию дисциплины

Освоение обучающимся учебной дисциплины предполагает изучение материалов дисциплины на аудиторных занятиях и в ходе самостоятельной работы. Аудиторные занятия проходят в форме лекций, семинаров и практических занятий. Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения учебной дисциплины и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с настоящей рабочей программы учебной дисциплины. Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, которая имеется в электронной библиотечной системе Университета. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

При подготовке к аудиторным занятиям необходимо помнить особенности каждой формы его проведения.

Подготовка к учебному занятию лекционного типа. С целью обеспечения успешного обучения обучающийся должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку: знакомит с новым учебным материалом; разъясняет учебные элементы, трудные для понимания; систематизирует учебный материал; ориентирует в учебном процессе.

С этой целью: внимательно прочитайте материал предыдущей лекции; ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям с темой прочитанной лекции; внесите дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради; запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции по материалу изученной лекции; постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей подготовке; узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора) и запишите информацию, которой вы владеете по данному вопросу

Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия.

Самостоятельная работа. Для более углубленного изучения темы задания для самостоятельной работы рекомендуется выполнять параллельно с изучением данной темы. При выполнении заданий по возможности используйте наглядное представление материала.

Подготовка к зачету, экзамену. К зачету, экзамену необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить учебную дисциплину в период зачетно-экзаменационной сессии, как правило, приносят не слишком удовлетворительные результаты. При подготовке к зачету обратите внимание на защиту практических заданий на основе теоретического материала. При подготовке к экзамену по теоретической части выделите в вопросе главное, существенное (понятия, признаки, классификации и пр.), приведите примеры, иллюстрирующие теоретические положения.

7.1. Методические рекомендации по написанию эссе

Эссе (от французского essai – опыт, набросок) – жанр научно-публицистической литературы, сочетающей подчеркнуто-индивидуальную позицию автора по конкретной проблеме.

Главными особенностями, которые характеризуют эссе, являются следующие положения:

- собственная позиция обязательно должна быть аргументирована и подкреплена ссылками на источники, авторитетные точки зрениями и базироваться на фундаментальной науке. Небольшой объем (4—6 страниц), с оформленным списком литературы и сносками на ее использование;
- стиль изложения научно-исследовательский, требующий четкой, последовательной и логичной системы доказательств; может отличаться образностью, оригинальностью, афористичностью, свободным лексическим составом языка;
- исследование ограничивается четкой, лаконичной проблемой с выявлением противоречий и разрешением этих противоречий в данной работе.

7.2. Методические рекомендации по использованию кейсов

Кейс-метод (Case study) — метод анализа реальной ситуации, описание которой одновременно отражает не только какую-либо практическую проблему, но и актуализирует определенный комплекс знаний, который необходимо усвоить при разрешении данной проблемы. При этом сама проблема не имеет однозначных решений.

Кейс как метод оценки компетенций должен удовлетворять следующим требованиям:

- соответствовать четко поставленной цели создания;
- иметь междисциплинарный характер;
- иметь достаточный объем первичных и статистических данных;
- иметь соответствующий уровень сложности, иллюстрировать типичные ситуации, иметь актуальную проблему, позволяющую применить разнообразные методы анализа при поиске решения, иметь несколько решений.

Кейс-метод оказывает содействие развитию умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации. Он развивает такие квалификационные характеристики, как способность к проведению анализа и диагностики проблем, умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение общаться, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, которая поступает в вербальной и невербальной форме.

7.3. Требования к компетентностно-ориентированным заданиям для демонстрации выполнения профессиональных задач

Компетентностно-ориентированное задание – это всегда практическое задание,

выполнение которого нацелено на демонстрирование доказательств наличия у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, знаний, умений, необходимых для будущей профессиональной деятельности.

Компетентностно-ориентированные задания бывают разных видов:

- направленные на подготовку конкретного практико-ориентированного продукта (анализ документов, текстов, критика, разработка схем и др.);
- аналитического и диагностического характера, направленные на анализ различных аспектов и проблем;
- связанные с выполнением основных профессиональных функций (выполнение конкретных действий в рамках вида профессиональной деятельности, например, формулирование целей миссии, и т. п.).

РАЗДЕЛ 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература²

Короткий С.В. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Короткий. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 241 с.— ЭБС «Іргsmart». — 978-5-4487-0137-5. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/72356.html

Безуглая Н.С. Инновационный менеджмент в схемах и таблицах [Электронный ресурс]: учебное наглядное пособие для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата «Менеджмент» / Н.С. Безуглая, В.А. Дианова. — Электрон.текстовые данные. — Краснодар, Саратов: Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 69 с.— ЭБС «Іргsmart».— 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/78030.html

Сабетова Т.В. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Сабетова, Л.В. Брянцева, А.Г. Волкова. — Электрон.текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017. — 204 с.— ЭБС «Іргsmart».— 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/72671.html

Дополнительная литература³

Ермолаев Е.Е. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / Е.Е. Ермолаев, М.Ф. Хайруллин. — Электрон.текстовые данные. — Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. — 148 с.— ЭБС «Іргsmart».— 978-5-9585-0681-1. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/62897.html

Колношенко, В. И. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс] : практикум / В. И. Колношенко, О. В. Колношенко, Ю. Н. Царегородцев ; под ред. Ю. Н. Царегородцев. — Электрон.текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный университет, 2016. — 292 с. — 978-5-906822-87-1. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/74721.html

Нормативные правовые акты

Гражданский кодекс РФ, Бюджетный кодекс РФ, Налоговый кодекс РФ.

Федеральный закон «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» № 39-ФЗ от 25.02.99 (в ред. от 12.12.11).

_

² Из ЭБС

³ Из ЭБС

Федеральный закон «О рынке ценных бумаг» № 39-ФЗ от 22.04.96 (в ред. от 28.07.12).

Федеральный закон «Об акционерных обществах» № 208-Ф3 от 26.12.95 (в ред. от 28.07.12).

Федеральный закон «Об инвестиционных фондах» № 156-Ф3 от 29.11.01 (в ред. от 28.07.12).

Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике» № 127-Ф3 от 23.08.96 (в ред. от 28.07.12).

Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года – www.economy.gov.ru

Комплект лицензионного программного обеспечения

Microsoft Open Value Subscription для решений Education Solutions № Tr000544893 от 21.10.2020 г. MDE Windows, Microsoft Office и Office Web Apps. (срок действия до 01.11.2023 г.)

Антивирусное программное обеспечение ESET NOD32 Antivirus Business Edition договор № ИС00-006348 от 14.10.2022 г. (срок действия до 13.10.2025 г.)

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный договор от 06.11.2015 г. №009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2022 г. №9489/22С (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

Свободно распространяемое программное обеспечение

Комплект онлайн сервисов GNU ImageManipulationProgram, свободно распространяемое программное обеспечение

Программное обеспечение отечественного производства:

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный договор от 06.11.2015 г. №009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. N_2 Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2022 г. №9489/22С (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

РАЗДЕЛ 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Оборудование: специализированная мебель (мебель аудиторная (11 столов, 22 стульев, доска аудиторная, навесная), стол преподавателя, стул преподавателя. Технические средства обучения: персональный компьютер; мультимедийное оборудование (проектор, экран).	111396, г. Москва, просп. Зелёный, д.66А Этаж 2 Помещение VIII Комната 11 (кабинет №218) (19,0 кв. м.)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся Специализированная мебель (9 столов, 9 стульев), персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета	111396, г. Москва, просп. Зелёный, д.66А Этаж 3 Помещение XII Комната 9 (кабинет №317) (25,5 кв. м.)