

*Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Северо-Осетинский государственный университет
имени Коста Левановича Хетагурова»*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАМА ДИСЦИПЛИНЫ
«Инновационный менеджмент»**

**Направление 38.03.02 Менеджмент
Профиль «Менеджмент»**

Квалификация (степень) выпускника –бакалавр

Форма обучения – очная

Утверждена в составе ОПОП.

Составители: к.э.н., доцент кафедры менеджмента, маркетинга и туризма Хосроева Н.И.

Владикавказ 2023

1. Структура и общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы. (108 час.).

	Очная Форма обучения
Курс	3
Семестр	5
Лекции	36
Практические занятия	18
Лабораторные занятия	-
Консультации	
Итого аудиторных занятий	54
Самостоятельная работа	54
Курсовая работа	-
Зачет	+
Экзамен	-
Общее количество часов	108 час.

2. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Инновационный менеджмент» является формирование у обучающихся целостного представления о реализации стратегии управления инновациями. В дисциплине раскрываются важнейшие вопросы управления процессами создания и внедрения инновационных технологий.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Инновационный менеджмент» относится к дисциплинам Блок 1. Дисциплины (модули) . Часть, формируемая участниками образовательных отношений . Б1.В.05.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями (результатами освоения образовательной программы):

Владеет навыками подготовки и реализации инвестиционного проекта (бизнес-плана) создания и развития новых продуктов (услуг), направлений деятельности (организаций) (ПК-10).

Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине с формируемыми компетенциями ОПОП:

Компетенции		Планируемые результаты обучения, соответствующие формируемым компетенциям ОПОП		
Код	Формулировка	Знать:	Уметь	Владеть:
ПК-10	Владеет навыками подготовки и реализации инвестиционного	Подходы и методы подготовки и реализации инвестиционного	Использовать навыки подготовки и реализации инвестиционного	Навыками подготовки и реализации инвестиционного проекта (бизнес-

	проекта (бизнес-плана) создания и развития новых продуктов (услуг), направлений деятельности (организаций)	проекта (бизнес-плана) создания и развития новых продуктов (услуг), направлений деятельности (организаций)	проекта (бизнес-плана) создания и развития новых продуктов (услуг), направлений деятельности (организаций)	плана) создания и развития новых продуктов (услуг), направлений деятельности (организаций)
--	--	--	--	--

При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

5. Содержание и учебно-методическая карта дисциплины

Таблица 5.1

Номер недели	Наименование тем (вопросов), изучаемых по данной дисциплине	Занятия		Самостоятельная работа студентов		Формы контроля	Литература
		л	пр	Содержание	Часы		
1-2	Инновационная деятельность как объект управления. Основные принципы и особенности управления инновационными процессами.	4		Комплекс общенаучных и специфических методов, используемых в инновационном менеджменте.	5	Устный опрос, сообщения, реферат презентация	9 р. 10 р.
3-4	Инновационное предпринимательство и мотивация инновационной деятельности	4	2	Необходимость и методология классификация инноваций; основные группы инноваций, их характеристики и особенности.	5	Устный опрос, сообщения, реферат презентация	9 р. 10 р.
5-6	Управление инновационными технологиями организация инновационных процессов на уровне предприятия	4	2	Классификация объектов техники. Формы взаимодействия науки и техники. Научно-технический прогресс (НТП) Научно-	5	Устный опрос, сообщения, реферат презентация	9 р. 10 р.

				техническая революция (НТР).			
7-8	Влияние инноваций на развитие социально-экономических систем»	4	2	Содержание развития; неотъемлемые свойства категории развития – необратимость, направленность, закономерность, время. Отличие развития от роста и движения. Формы развития и их содержание..	5	Устный опрос, сообщения, реферат презентация	9 р. 10 р.
9-10	Жизненные циклы развития инноваций	4	2	Влияние инноваций на жизненный цикл развития экономических систем и процессов. Особенности управления инновациями на этапах кривой развития.	5	Устный опрос, сообщения, реферат презентация	9 р. 10 р.
11-12	Системный подход в инновационном управлении	4	2	Системный подход как направление методологии научного познания и социальной практики. Системное качество. Особенности системного подхода в инновационном менеджменте. Система управления инновациями.	5	Устный опрос, сообщения, реферат презентация	9 р. 10 р.
13-14	Стратегия инновационной деятельности	4	2	Типы развития социально-экономических систем. Режимы состояния системы с учетом влияния инноваций. Поведение системы под	5	Устный опрос, сообщения, реферат презентация	9 р. 10 р.

				влиянием инноваций. Устойчивость и изменчивость как необходимые условия функционирования системы.			
15-16	Эффективность внедрения инновационных технологий Понятие эффекта и эффективности. Измерители эффективности. Методы расчета эффективности инноваций	4	2	Характеристика видов эффективности. Цель определения эффективности. Показатели экономической эффективности инноваций. Основные, стоимостные и частные показатели..	5	Устный опрос, сообщения, реферат презентация	9 р. 10 р.
17-18	Социальные и иные последствия технологических изменений		2	Структура источников финансирования инноваций. Новые капиталовложения. Дополнительные капиталовложения. Общие капиталовложения		Устный опрос, сообщения, реферат презентация	9 р. 10 р.
	ИТОГО	36	18		54		

Примечания:

– Все виды учебной работы могут проводиться дистанционно на основании локальных нормативных актов.

– В целях реализации индивидуального подхода к обучению студентов, осуществляющих учебный процесс по индивидуальной траектории в рамках индивидуального рабочего плана, изучение данной дисциплины может осуществляться через индивидуальные консультации преподавателя очно, в часы консультаций, по электронной почте и с использованием платформ дистанционного обучения.

6. Образовательные технологии

В соответствии с государственными образовательными стандартами высшего образования реализация учебного процесса должна предусматривать проведение занятий в интерактивных и активных формах. Внедрение этих форм обучения – одно из важнейших направлений совершенствования подготовки студентов в современном вузе. Цель – повышение эффективности образовательного процесса, достижение всеми обучающимися высоких результатов обучения.

Интерактивные формы проведения занятий предполагают обучение в сотрудничестве. Все участники образовательного процесса (преподаватель и студенты) взаимодействуют друг с другом, обмениваются информацией, совместно решают проблемы, моделируют ситуации. Суть использования активных и интерактивных форм проведения состоит в погружении студентов в реальную атмосферу делового сотрудничества по разрешению проблем, оптимальную для выработки навыков и качеств будущего специалиста.

Для решения воспитательных и учебных задач преподавателем могут быть использованы следующие интерактивные формы обучения.

Традиционные лекции и практические (семинарские) занятия с использованием современных интерактивных технологий.

Лекция-диалог – содержание подается через серию вопросов, на которые студент должен отвечать непосредственно в ходе лекции.

Онлайн-семинар – разновидность веб-конференции, проведение онлайн-встреч или презентаций через Интернет в режиме реального времени. Каждый из участников находится у своего компьютера (средства связи), а связь между ними поддерживается через Интернет посредством загружаемого приложения, установленного на компьютере каждого участника.

Видеоконференция – сеанс видеоконференцсвязи (ВКС) – это технология интерактивного взаимодействия двух и более участников образовательного процесса для обмена информацией в реальном режиме времени.

Видео-лекция – снятая на камеру сокращенная лекция, дополненная фотографиями и схемами, иллюстрирующая подаваемый в лекции материал.

Технология электронного обучения (реализуется при помощи электронной образовательной среды СОГУ при использовании ресурсов ЭБС, при проведении автоматизированного тестирования и т. д.).

Творческое задание составляет содержание (основу) любой интерактивной формы проведения занятия. Выполнение творческих заданий требует от студента воспроизведения полученной ранее информации в форме, определяемой преподавателем и требующей творческого подхода: 1) подборка примеров из практики; 2) подборка материала по определенной проблеме;

Публичная презентация проекта - самый эффективный способ донесения важной информации при публичных выступлениях. Слайд-презентации позволяют эффектно и наглядно представить содержание, выделить и проиллюстрировать сообщение.

Интерактивная лекция представляет собой выступление преподавателя перед аудиторией студентов с применением следующих интерактивных форм обучения: 1. управляемая дискуссия или беседа; 2. демонстрация слайдов или учебных фильмов; 3. мозговой штурм; 4. мотивационная речь и др.

Разработка проекта позволяет участникам мысленно выйти за пределы аудитории и составить проект своих действий по обсуждаемому вопросу. Участники могут обратиться за консультацией, дополнительной литературой в специализированные учреждения, библиотеки и т.д.

Проблемное обучение - поиск ответов на вопросы по теме.

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является одним из видов учебных занятий. Самостоятельная работа проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся студентов;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развития исследовательских умений.

К видам самостоятельной работы при изучении данной дисциплины относятся: написание докладов, эссе, подготовка презентаций, самостоятельное изучение литературы по теме и составление по ней конспектов, работа со справочными материалами (терминологическими и иными словарями, энциклопедиями) и т.д.

Темы и формы внеаудиторной самостоятельной работы, ее трудоёмкость содержатся в разделе 5, табл. 5.1.

Методические рекомендации по дисциплине прилагаются.

8. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, рубежной аттестации и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Рабочая программа предусматривает проведение лекционных и практических занятий, а также следующие виды работ: самостоятельную работу студентов по подготовке устных сообщений, написанию докладов, подготовку презентаций и обсуждений по темам дисциплины - работу в активной и интерактивной формах.

Рабочая программа предполагает текущий и промежуточный контроль знаний.

Текущий контроль – это непрерывно осуществляемый мониторинг уровня усвоения знаний и формирования умений и навыков в течение семестра или учебного года. Текущий контроль знаний, умений и навыков студентов осуществляется в ходе учебных (аудиторных) занятий, проводимых по расписанию. Формами текущего контроля выступают опросы на занятиях с целью проверки наличия знаний, необходимых для усвоения нового материала или для выяснения степени усвоения изложенного материала.

Рубежный контроль осуществляется по окончании изучения материала модуля в заранее установленное время. Рубежный контроль проводится с целью определения качества усвоения материала учебного модуля в целом. В течение семестра такие контрольные мероприятия проводятся по графику.

Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Критерии оценивания представлены в таблице 8.1.

Примеры тестовых заданий по дисциплине (ПК-10):

В каком году австрийский ученый И. Шумпетер выделил пять типичных изменений:

1. 1911
2. 1924
3. 1980
4. 1999

Ответ: 1

Что является основным свойством инновации:

1. научная новизна
2. техническая новизна
3. научно-техническая новизна

Ответ: 3

Инновационная деятельность в сфере прикладных НИР технологического профиля направлена на:

1. создание интеллектуального продукта
2. создание и развитие нововведений – процессов
3. обобщение потенциала научных знаний

Ответ: 2

Диффузия инноваций предполагает:

1. распространение совершенно новой инновации
2. распространение уже однажды освоенной и использованной инновации
3. распространение любых инноваций

Ответ: 2

Эта стратегия состоит в том, что, располагая дешевой рабочей силой и используя часть из утрачиваемого собственного научно-технического потенциала, осваивают производство продукции, производившейся ранее в развитых странах с последующим наращиванием собственного инженерно-технического сопровождения производства:

1. стратегия переноса
2. стратегия заимствования
3. стратегии наращивания

Ответ: 2

Комплекс работ, выполняемых при создании и моделировании продукции:

1. опытно-технологические работы (ОТР)
2. опытно-конструкторские работы (ОКР)

Ответ: 2

Технологическая инновация это:

1. инновация, связанная с разработкой освоением новых или усовершенствованных технологических процессов
2. инновация, связанная с непосредственным взаимодействием субъектов инновационной деятельности по удовлетворению нужд в процессе этой деятельности

Ответ: 1

Какой из этапов жизненного цикла характеризуется периодом быстрого восприятия товара рынком и ростом прибыли:

1. этап выведения товара на рынок
2. этап роста
3. этап зрелости и замедления рынка
4. этап упадка

Ответ: 2

Инновация, связанная с разработкой и внедрением новой или усовершенствованной продукции:

1. инновация- продукт
2. инновация -процесс
3. инновация услуг

Ответ: 1

Инновация, связанная с разработкой и внедрением новых или значительно улучшенных производственных процессов, предполагаемых применение нового производственного оборудования, новых методов организации производственного процесса или их совокупности:

1. продукт инновация
2. процесс инновация
3. инновация услуг

Ответ: 2

Инновация услуга это:

1. инновация, связанная с разработкой и внедрением новой или усовершенствованной продукции или уже реализованных в производственной практике других предприятий и распространяемых через технологический обмен (бесплатные лицензии, консультации)
2. инновация, связанная с непосредственным взаимодействием субъектов инновационной деятельности по удовлетворению нужд в процессе этой деятельности

Ответ: 2

Относительно внутренней среды инновационная стратегия может быть:

1. оборонительной
2. наступательной
3. функциональной

Ответ: 3

Генеральная линия, система стратегических мер, проводимая руководством организации в какой - либо области деятельности:

1. стратегия организации
2. политика организации
3. тактика организации

Ответ: 2

Целевая деятельность по внедрению кадровых новшеств:

1. финансовая инновация
2. организационная инновация
3. кадровая инновация

Ответ: 3

Повышение качества применяемых ресурсов и увеличение степени их использования:

1. экстенсивные факторы
2. интенсивные факторы

Ответ: 2

В каком случае новшество можно считать инновацией:

1. воплотившись в изделия, которые восприняты потребителями
2. когда предприниматель принимает решение о проведении в жизнь (впервые) новой идеи

Ответ: 1

Диффузия инноваций предполагает:

1. распространение совершенно новой инновации
2. распространение уже однажды освоенной и использованной инновации
3. распространение любых инноваций

Ответ: 2

Кто впервые использовал понятия «инновация»:

1. Кондратьев
2. Шумпетер
3. Янсон
4. Тоффлер

Ответ: 2

Конечный результат инновационной деятельности:

1. инновационный проект
2. инновационный продукт

Ответ: 2

Общий вид инновационного процесса можно представить в развернутом виде так

ФИ → ИИ → ИР → ОС → ПП → М → Сб: →

1. верно
2. неверно

Ответ: 1

Что может быть формой завершения фундаментальных исследований:

1. научная публикация
2. разработка чертежа
3. разработка опытного образца

Ответ: 1

Фирмы-коммутанты занимаются:

1. крупным бизнесом

2. удовлетворением потребностей на узком сегменте рынка
3. средним и мелким, учитывающим местно-национальные потребности

Ответ: 3

Фирмы, специализирующиеся на создании новых или радикальных преобразований старых сегментов рынка, относятся к:

1. венчурным
2. коммутантам
3. эксплерентам

Ответ: 3

Совершенствование структуры предприятия путем объединения или ликвидации отдельных звеньев:

1. стратегия сокращения
2. стратегия интеграционного развития
3. стратегия диверсификационного развития

Ответ: 1

Методика формирования результирующей оценки

Таблица 8.1

Этап	Форма контроля	Критерии оценивания			
1. Текущий контроль (max 20 баллов за 1 модуль)					
		4 балла	3 балла	2 балла	0–1 баллов
	Посещение занятий (max 4 б.)	Студент посетил более 85% занятий	Студент посетил 71–85% занятий	Студент посетил 56–70% занятий	Студент посетил менее 56% занятий
		11–13 баллов	8–10 баллов	6–7 баллов	0–5 баллов
	Текущая работа в течение модуля (max 13б.)	Студент активно работает на занятиях, превосходно выполняет все задания преподавателя.	Студент активно работает на занятиях, хорошо выполняет задания преподавателя.	Студент недостаточно активно работает на занятиях, удовлетворительно выполняет задания преподавателя.	Студент недостаточно активно работает на занятиях, неудовлетворительно выполняет задания преподавателя.
		3 балла	2 балла	1 балл	0 баллов
	Доклад, презентация (max 3б.) / опорный конспект (max 3б.)	Тема полностью раскрыта. Превосходное владение материалом. Высокий уровень самостоятельности, логичности, аргументированности. Превосходный стиль изложения.	Тема в основном раскрыта. Хорошее владение материалом. Средний уровень самостоятельности, логичности, аргументированности. Хороший стиль изложения.	Тема частично раскрыта. Удовлетворительное владение материалом. Низкий уровень самостоятельности, логичности, аргументированности. Удовлетворительный стиль изложения.	Тема не раскрыта. Неудовлетворительное владение материалом. Недостаточный уровень самостоятельности, логичности, аргументированности. Неудовлетворительный стиль изложения.

2. Рубежный контроль (15б. за 1 модуль)					
		13–15 баллов	10–12 балл	8–9 баллов	0–7 баллов
	Контрольная работа	Правильно выполнены все задания. Продemonстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продemonстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьезные ошибки. Продemonстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продemonстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.
3. Итоговый контроль по дисциплине					
		26–30 баллов	20–25 балла	15–19 баллов	0–14 баллов
	Экзамен / зачет	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.	Дан полный ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Но допущены незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.	Дан недостаточно полный ответ. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины или дан неполный ответ и допущены грубые ошибки. Речь неграмотная. Уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

"Студенты, получившие в ходе текущего и рубежного контроля 50-70 баллов, автоматически получают «Зачет» или оценку «удовлетворительно». Для получения более высокого балла («хорошо» или «отлично») студент обязан явиться на экзамен и сдавать экзамен по шкале от 0-30 баллов в дополнение к накопленным за семестр баллам."

Вопросы для подготовки к зачету (ПК-10):

- 1 Понятие инновации, их экономическая сущность.
- 2 Классификация инноваций.
- 3 Понятие инновационного процесса, его инфраструктура.
- 4 Понятие инновационного проекта.

- 5 Классификация инновационных проектов.
- 6 Этапы разработки и реализации инвестиционного проекта.
- 7 Организационно-экономический механизм реализации инвестиционного проекта.
- 8 Назначение и принципы оценки эффективности инвестиционных проектов.
- 9 Классификация методов оценки эффективности инвестиционных проектов.
- 10 Статические методы оценки эффективности инноваций.
- 11 Дисконтирование денежных потоков.
- 12 Индивидуальная процентная ставка по проекту.
- 13 Динамические показатели оценки эффективности инноваций.
- 14 Общественная экономическая эффективность инновационных проектов.
- 15 Бюджетная эффективность инновационных проектов.
- 16 Коммерческая эффективность инновационных проектов.
- 17 Сущность и измерители инфляции.
- 18 Методы учета влияния инфляции на оценку эффективности инновационных проектов.
- 19 Понятие и сущность неопределенности и риска.
- 20 Виды рисков инвестирования.
- 21 Оценка рисков: качественная и количественная.
- 22 Методы учета факторов неопределенности и риска при оценке эффективности инновационных проектов.
- 23 Способы снижения степени рисков.
- 24 Понятие об инвестиционном портфеле.
- 25 Принципы и процедуры формирования инвестиционного портфеля.
- 26 Финансирование инвестиционных проектов портфеля: сущность, источники, методы финансирования.
- 27 Формирование инвестиционного портфеля в условиях рационального капитала.
- 28 Взаимосвязь эффектов инвестиционной деятельности.

Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровень сформированности компетенций			
«Минимальный уровень не достигнут» (менее 50 баллов)	«Минимальный уровень» (50-70 баллов)	«Средний уровень» (71-85 баллов)	«Высокий уровень» (86-100 баллов)
<u>Компетенции не сформированы.</u> Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы.	<u>Компетенции сформированы.</u> Сформированы базовые структуры знаний. Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер.	<u>Компетенции сформированы.</u> Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер, применяются к	<u>Компетенции сформированы.</u> Знания твердые, аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых,

	Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.	решению типовых заданий. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.	так и нестандартных творческих заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка
Описание критериев оценивания			
Обучающийся демонстрирует: - существенные пробелы в знаниях учебного материала; - допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; - непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий; - отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины; - отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкую степень контактности.	Обучающийся демонстрирует: - знания теоретического материала; - неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; - неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; - недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины; - умение без грубых ошибок решать практические задания, которые следует выполнить.	Обучающийся демонстрирует: - знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - твердые знания теоретического материала. - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; - правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы; - умение решать практические задания, которые следует выполнить; - владение основной литературой, рекомендованной программой дисциплины; - наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам. Возможны незначительные оговорки и неточности в раскрытии отдельных положений вопросов,	Обучающийся демонстрирует: - глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; - полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий; - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории; - логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания, а также дополнительные вопросы экзаменатора; - умение решать практические задания; - свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной литературы.

		присутствует неуверенность ответах.	в	
Оценка «не зачтено»	Оценка «зачтено»	Оценка «зачтено»		Оценка «зачтено»

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Беляев, Ю. М. Инновационный менеджмент : учебник / Ю. М. Беляев. – 4-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 219 с. : ил., табл. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621843> (дата обращения: 27.10.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-04782-4. – Текст : электронный.
2. Инновационный менеджмент : учебник / В. Я. Горфинкель, А. И. Базилевич, В. В. Бондаренко [и др.] ; под ред. В. Я. Горфинкеля, Т. Г. Попадюк. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 392 с. : ил., табл., схем. – (Magister). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685426> (дата обращения: 27.10.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-02359-5. – Текст : электронный.
3. Аверченков, В. И. Инновационный менеджмент : учебное пособие : [16+] / В. И. Аверченков. – 4-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 293 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93262> (дата обращения: 27.10.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9765-1255-9. – Текст : электронный.
4. Дармилова, Ж. Д. Инновационный менеджмент : учебное пособие / Ж. Д. Дармилова. – 3-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 168 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621855> (дата обращения: 27.10.2022). – Библиогр.: с. 152-153. – ISBN 978-5-394-04586-8. – Текст : электронный.
5. Кожухар, В. М. Инновационный менеджмент : учебное пособие : [16+] / В. М. Кожухар. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 292 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496070> (дата обращения: 27.10.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-01047-7. – Текст : электронный.
6. Джуха, В. М. Инновационный менеджмент: курс в схемах и таблицах : учебное пособие : [16+] / В. М. Джуха, Т. А. Салтанова ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2020. – 68 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693150> (дата обращения: 27.10.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7972-2768-7. – Текст : электронный.

б) дополнительная литература:

1. Управление инновационной деятельностью : учебник / Т.А. Искандерова, Н.А. Каменских, Д.В. Кузнецов и др. ; под ред. Т.А. Искандеровой ; Финансовый университет при Правительстве РФ. – Москва : Прометей, 2018. – 354 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494876>
2. The basics modern economics (The basics of national economy) : учебник : в 3 частях : [16+] / В.В. Кочетов, М.А. Трянина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – Ч.
3. Экономика инновационной деятельности. – 266 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577433> (дата обращения: 29.11.2020). – ISBN 978-5-4499-1197-1. – DOI 10.23681/577433. – Текст : электронный.
4. Инвестиционное проектирование : учебник / Р.С. Голов, К.В. Балдин, И.И. Передеряев, А.В. Рукосуев. – 4-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2016. – 366 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453905> (дата обращения: 29.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02372-9. – Текст : электронный.
5. Инвестиции в АПК : учебник / Ю.М. СклЯрова, И.Ю. СклЯров, Т.Г. Гурнович и др. ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Агрус, 2015. – 352 с. : схем., граф. – (Высшее образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438703> (дата обращения: 29.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9596-1149-1. – Текст : электронный.
6. Управление инновационной деятельностью : учебник / Т.А. Искандерова, Н.А. Каменских, Д.В. Кузнецов и др. ; под ред. Т.А. Искандеровой ; Финансовый университет при Правительстве РФ. – Москва : Прометей, 2018. – 354 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494876> (дата обращения: 29.11.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-907003-35-4. – Текст : электронный.

в) электронные библиотечные системы, с которыми у СОГУ имеется действующий договор, современные профессиональные базы, информационные справочные системы:

- eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. – URL: <http://www.elibrary.ru>.
- База данных «ЭБС elibrary»: <http://elibrary.ru>
- Издательство «Юрайт» [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – URL: <http://biblio-online.ru>.
- Университетская библиотека online [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.biblioclub.ru>.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Занятия по дисциплине проводятся в аудиториях, обеспеченных компьютерами, имеющими доступ к сети Интернет, интерактивными досками и мультимедийным оборудованием.

Лицензионное программное обеспечение:

1. Windows 10 Pro for Workstations, (№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г);

2. Office Standard 2016 (№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г);
3. Система поиска текстовых заимствований «Антиплагиат ВУЗ»;

Перечень ПО в свободном доступе:

1. Kaspersky Free;
2. WinRar;
3. Google Chrome;
4. Yandex Browser;
5. OperaBrowser.