

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра культурологии и управления социальными процессами

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института социальных наук,

профессор В.А. Решетников

социальных начк

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.17 Инновационный менеджмент

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Профиль подготовки: «Менеджмент»

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения: очная (при необходимости программа может реализовываться с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в полном объеме или частично)

Согласовано с УМК Института социальных наук, протокол № 9 от «16 » инския 2021г.

Председатель УМК, профессор

Т.И. Грабельных

Рекомендовано кафедрой культурологии и

управления социальными процессами,

протокол № 10 от «26 » *шал* 2021 г.

Зав. кафедрой Осремско Н.В. Деренко

Иркутск 2021 г.

Содержание

1. Цели и задачи дисциплины	3
2. Место дисциплины в структуре ОПОП	3
3. Требования к результатам освоения дисциплин	3
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	4
5. Содержание дисциплины	4
5.1. Содержание разделов и тем дисциплины	4
5.2. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми	
(последующими) дисциплинами	6
5.3. Разделы и темы дисциплин и виды занятий	6
6. Перечень семинарских, практических занятий, лабораторных работ, план	
самостоятельной работы студентов, методические указания по организации	
самостоятельной работы студентов	8
6.1. План самостоятельной работы студентов	10
6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	13
7. Примерная тематика курсовых работ	14
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	14
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	18
10. Образовательные технологии	18
11. Оценочные средства (ОС)	19

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины — формирование у студентов представлений о закономерностях инновационной деятельности и технологиях управления инновационным процессом, об институциональной среде инновационной деятельности в РФ и Иркутской области.

Задачи дисциплины:

- сформировать представления о сущности инноваций, их классификации и роли инноваций в управлении конкурентоспособности;
- сформировать представления о сущностных характеристиках инновационного процесса;
 - приобрести навыки управления инновационным процессом;
- сформировать представления об инфраструктуре инновационной деятельности, об институциональной среде инновационной деятельности;
- -с формировать навыки оценки эффективности и рисков инновационной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.17 Инновационный менеджмент входит в вариативную часть первого блока дисциплин образовательной программы прикладного бакалавриата по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) «Менеджмент» и преподается в 7-м семестре. Входные знания, умения и компетенции студента, необходимые для ее изучения: обладать базовыми навыками публичного выступления на общие темы; владеть базовыми навыками применения современных программных средств обработки и редактирования информации. Предшествующие дисциплины, на которые данная дисциплина опирается: «Менеджмент», «Экономика (микроэкономика и макроэкономика»», «Управление проектами». Дисциплина является предшествующей для дисциплины «Исследование систем управления» и Преддипломной практики.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций (элементов следующих компетенций) в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, профиль «Менеджмент».

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
Тип задач профо	ессиональной деятельности: Орг	анизационно-управленческий
ПК-4	ИДК _{ПК 4.1}	Знать: виды инноваций; совре-
Применяет исследователь-	Использует исследова-	менные исследовательские и про-
ские и проектные методы	тельские и проектные	ектные методы;
при внедрении инноваций,	методы в ходе внедре-	Уметь: проектировать внедрение
организационных измене-	ния инноваций, изме-	инноваций в предприниматель-
ний, выработке стратегии	нения организационной	скую деятельность;
	культуры	Владеть: навыками организацион-
		ных изменений при внедрении
		инновационных проектов в целях
		повышения эффективности дея-
		тельности организаций

Тип задач і	Тип задач профессиональной деятельности: Предпринимательский									
ПК-15.	ИДК _{ПК 15.2}	Знать: современное законодатель-								
Владеет навыками бизнес-	Проводит расчеты	ство, нормативные документы и								
планирования, создания и	по внедрению новых	методические материалы, регули-								
развития новых предпри-	технологий, новых	рующие предпринимательскую								
нимательских структур	направлений развития	деятельность;								
	организации	Уметь: оценивать экономические								
		и социальные условия осуществ-								
		ления предпринимательской дея-								
		тельности, выявлять новые ры-								
		ночные возможности и формиро-								
		вать новые бизнес-модели;								
		Владеть: навыками выбора источ-								
		ников финансирования проекта;								
		оценки рисков проекта; навыками								
		анализа результатов бизнес-идеи.								

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов /	Семестр
	зачетных единиц	7
Аудиторные занятия (всего)	72/2,0	72
В том числе:	-	-
Лекции	36	36
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Самостоятельная работа (всего)	90/2,5	90
Контроль самостоятельной работы (КСР)	8/0,2	8
Консультация	2	2
КО	8	8
Вид промежуточной аттестации (3аО)	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой
Контактная работа (всего)	90	90
Общая трудоемкость часы	180	180
зачетные единицы	5	5

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов и тем дисциплины

Раздел 1. Инновации и инновационный процесс. Характеристики, классификация. Структура.

Тема 1. Инновации. Понятие инновации. Роль инноваций в экономике. Взаимосвязь инноваций и рынка. Классификация инноваций.

Тема 2. Инновационный процесс. Понятие инновационного процесса. Структура инновационного процесса. Характеристики инновационного процесса. Факторы эффективности инновационного процесса. Субъекты и объекты инновационной деятельности.

Тема 3. Инновационный потенциал организации. Элементы инновационного потенциала. Показатели инновационного потенциала.

Тема 4. Инновационные стратегии фирмы. Определение инновационной стратегии фирмы. Типы инновационных стратегий предприятий. Классификация Раменского. Классификация Фризевинкеля.

Раздел 2. Управление инновационным процессом.

- **Тема 5.** Управление инновационным потенциалом. Внешние и внутренние источники инновационных идей. Методы генерирования инновационных идей.
- **Тема 6.** Управление инновационным процессом. Финансирование инновационного процесса. Источники финансирования инновационной деятельности. Преимущества и недостатки.
- **Тема 7.** Венчурное инвестирование. Формализованный сектор венчурного инвестирования. Характеристики, особенности организации и управления.
- **Тема 8.** Венчурное инвестирование. Неформализованный сектор венчурного инвестирования. Классификация «бизнес-ангелов». Характеристики, особенности организации и управления.
- **Тема 9.** Трансфер технологий. Защита инноваций. Патентование. Определение. Цели патентования. Субъекты патентования. Объекты патентной защиты. Исключения. Право преждепользования. Системы патентования. Преимущества патентообладателя.
- **Тема 10.** Трансфер технологий. Некоммерческий канал. Коммерческий канал: лицензирование. Субъекты и объекты лицензирования. Виды лицензий и объем прав. Методы расчета по лицензионным договорам.
- **Тема 11.** Управление инновационным процессом. Оценка и минимизация рисков. Классификация рисков. Риски отдельных стадий инновационного процесса. Оценка рисков. Способы минимизации рисков.
- **Тема 12.** Особенности инновационного проектирования. Структура инновационного бизнес-плана. Меморандум конфиденциальности. Инвестиционный план. Расчет и минимизация рисков.
- **Тема 13.** Инновационная инфраструктура. Определение. Цели и задачи. Элементы инфраструктуры инновационной деятельности.
- **Тема 14.** Институциональная среда и инновационная инфраструктура в РФ. Политика РФ в области инновационной деятельности. Законодательное сопровождение инновационной деятельности на федеральном уровне. Инновационная инфраструктура РФ.
- **Тема 15.** Институциональная среда и инновационная инфраструктура в Иркутской области. Политика в области инновационной деятельности на региональном уровне. Законодательное сопровождение инновационной деятельности на региональном уровне. Инновационная инфраструктура Иркутской области. Программы поддержки инновационной деятельности.
- **Тема 16.** Проблемы и перспективы инновационного развития в РФ. Инновационный потенциал РФ и ИО. Особенности инновационного развития и венчурного инвестирования в РФ и ИО. Перспективы инновационного развития РФ и ИО.

5.2. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обес- печиваемых (после- дующих) дисциплин		№ № разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин							
1.	Исследование систем управления	1	2	3	5	6	7			

5.3. Разделы и темы дисциплин и виды занятий

No	TT		Виды занятий в ча		Виды занятий в ча		часах
п/	Наимено- вание раз- дела	Наименование темы	Лек ц.	Практ. зан.	СРС	Всего	
1.	Раздел 1. Инновации и инновационный про-	Тема 1. Инновации. Понятие инновации. Роль инноваций в экономике. Взаимосвязь инноваций и рынка. Классификация инноваций.	4	4	6	14	
2.	цесс. Характеристики, классификация. Структура.	Тема 2. Инновационный процесс. Понятие инновационного процесса. Структура инновационного процесса. Характеристики инновационного процесса. Факторы эффективности инновационного процесса. Субъекты и объекты инновационной деятельности.	4	4	6	14	
3.		Тема 3. Инновационный потенциал организации. Элементы инновационного потенциала. Показатели инновационного потенциала.	2	2	6	10	
4		Тема 4. Инновационные стратегии фирмы. Определение инновационной стратегии фирмы. Типы инновационных стратегий предприятий. Классификация Раменского. Классификация Фризевинкеля.	2	2	6	10	
5	Раздел 2. Управление инноваци- онным про- цессом.	Тема 5. Управление инновационным потенциалом. Внешние и внутренние источники инновационных идей. Методы генерирования инновационных идей.		2	6	10	
6		Тема 6. Управление инновационным процессом. Финансирование инновационного процесса. Источники финансирования инновационной деятельности. Преимущества и недостатки.	2	2	6	10	
7		Тема 7. Венчурное инвестирование. Формализованный сектор венчурного инвестирования. Характеристики,	2	2	6	10	

	особанности оптонилонии и управла				
	особенности организации и управления.				
8	Тема 8. Венчурное инвестирование.				
	Неформализованный сектор венчур-				
	ного инвестирования. Классификация	_			
	«бизнес-ангелов». Характеристики,	2	2	6	10
	особенности организации и управле-				
	ния.				
9	Тема 9. Трансфер технологий. Защи-				
	та инноваций. Патентование. Опре-				
	деление. Цели патентования. Субъек-				
	ты патентования. Объекты патентной	2	2	6	10
	защиты. Исключения. Право прежде-				
	пользования. Системы патентования.				
	Преимущества патентообладателя.				
10	Тема 10. Трансфер технологий. Не-				
	коммерческий канал. Коммерческий				
	канал: лицензирование. Субъекты и		2		10
	объекты лицензирования. Виды ли-	2	2	6	10
	цензий и объем прав. Методы расче-				
	та по лицензионным договорам.				
11	Тема 11. Управление инновацион-				
	ным процессом. Оценка и минимиза-				
	ция рисков. Классификация рисков.	2	2	5	9
	Риски отдельных стадий инноваци-		2	3	9
	онного процесса. Оценка рисков.				
	Способы минимизации рисков.				
12	Тема 12. Особенности инновацион-				
	ного проектирования. Структура ин-				
	новационного бизнес-плана. Мемо-	2	2	5	9
	рандум конфиденциальности. Инве-		2		
	стиционный план. Расчет и миними-				
	зация рисков.				
13	Тема 13. Инновационная инфра-				
	структура. Определение. Цели и за-	_	_	_	_
	дачи. Элементы инфраструктуры ин-	2	2	5	9
	новационной деятельности.				
1.4	T 14 II				
14	Тема 14. Институциональная среда и				
	инновационная инфраструктура в				
	РФ. Политика РФ в области иннова-				
	ционной деятельности. Законода-	2	2	5	9
	тельное сопровождение инновацион-				
	ной деятельности на федеральном уровне. Инновационная инфраструк-				
	уровне. Инновационная инфраструктура РФ.				
15	Тема 15. Институциональная среда и	1			
13	инновационная инфраструктура в				
	Иркутской области. Политика в обла-				
	сти инновационной деятельности на	2	2	5	9
	региональном уровне. Законодатель-				
	ное сопровождение инновационной				
	пос сопровождение инповиционной	<u> </u>	<u> </u>	j	

		деятельности на региональном уровне. Инновационная инфраструктура Иркутской области. Программы поддержки инновационной деятельности.				
16		Тема 16. Проблемы и перспективы инновационного развития в РФ. Инновационный потенциал РФ и ИО. Особенности инновационного развития и венчурного инвестирования в РФ и ИО. Перспективы инновационного развития РФ и ИО.	2	2	5	9
	Итого		36	36	90	152

6. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ п/п	№ раздела и темы дисци- плины Раздел 1.	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ Тема 1. Инновации. Понятие инновации. Роль инноваций в экономи-	Тру- доем- ем- кость (ча- сы)	Оценочные средства Устный опрос, эссе	Фор- мируе- мые компе- тенции ПК-4.1, ПК-
		ке. Взаимосвязь инноваций и рынка. Классификация инноваций.	4	onpoe, seec	15.2
2.	Раздел 1.	Тема 2. Инновационный процесс. Понятие инновационного процесса. Структура инновационного процесса. Характеристики инновационного процесса. Факторы эффективности инновационного процесса. Субъекты и объекты инновационной деятельности.	4	Устный опрос, доклад	ПК-4.1, ПК- 15.2
3.	Раздел 1.	Тема 3. Инновационный потенциал организации. Элементы инновационного потенциала. Показатели инновационного потенциала.	2	Устный опрос, эссе	ПК-4.1, ПК- 15.2
4	Раздел 1.	Тема 4. Инновационные стратегии фирмы. Определение инновационной стратегии фирмы. Типы инновационных стратегий предприятий. Классификация Раменского. Классификация Фризевинкеля.	2	Устный опрос, эссе	ПК-4.1, ПК- 15.2
5	Раздел 2.	Тема 5. Управление инновационным потенциалом. Внешние и внутренние источники инновационных идей. Методы генерирования инновационных идей.	2	Устный опрос, до- клад	ПК-4.1, ПК- 15.2

6	Раздел 2.	Taxa 6 Vinanjianija ujujanajija		Устный	ПК-4.1,
0	газдел 2.	Тема 6. Управление инновацион-			ПК-4.1, ПК-
		ным процессом. Финансирование		опрос, эссе	
		инновационного процесса. Источ-	2		15.2
		ники финансирования инновацион-			
		ной деятельности. Преимущества и			
	D 2	недостатки.		1 77 0	THE 4.1
7	Раздел 2.	Тема 7. Венчурное инвестирование.		Устный	ПК-4.1,
		Формализованный сектор венчур-	2	опрос, эссе	ПК-
		ного инвестирования. Характери-	2		15.2
		стики, особенности организации и			
0	D2	управления.		V	TH/ 4 1
8	Раздел 2.	Тема 8. Венчурное инвестирование.		Устный	ПК-4.1,
		Неформализованный сектор вен-		опрос, до-	ПК-
		чурного инвестирования. Класси-	2	клад	15.2
		фикация «бизнес-ангелов». Харак-			
		теристики, особенности организа-			
	D 2	ции и управления.			TIC 4 1
9	Раздел 2.	Тема 9. Трансфер технологий. За-		Устный	ПК-4.1,
		щита инноваций. Патентование.		опрос, эссе	ПК-
		Определение. Цели патентования.			15.2
		Субъекты патентования. Объекты	2		
		патентной защиты. Исключения.			
		Право преждепользования. Системы			
		патентования. Преимущества па-			
10	D 2	тентообладателя.		1 77 0	THC 4.1
10	Раздел 2.	Тема 10. Трансфер технологий. Не-		Устный	ПК-4.1,
		коммерческий канал. Коммерческий		опрос, эссе	ПК-
		канал: лицензирование. Субъекты и	2		15.2
		объекты лицензирования. Виды ли-			
		цензий и объем прав. Методы рас-			
	Dan = 2	чета по лицензионным договорам.		Vomera	ПИ 4 1
	Раздел 2	Тема 11. Управление инновацион-		Устный	ПК-4.1,
11		ным процессом. Оценка и миними-		опрос, до-	ПК-
		зация рисков. Классификация рис-	2	клад	15.2
		ков. Риски отдельных стадий инно-			
		вационного процесса. Оценка рисков. Способы минимизации рисков.			
12	Раздел 2.	Тема 12. Особенности инновацион-		Устный	ПК-4.1,
12	т аздел 2.	ного проектирования. Структура		опрос, эссе	ПК-4.1, ПК-
		инновационного бизнес-плана. Ме-		onpoc, sece	15.2
		морандум конфиденциальности.	2		13.2
		Инвестиционный план. Расчет и			
		минимизация рисков.			
13	Раздел 2.	Тема 13. Инновационная инфра-		Устный	ПК-4.1,
13	1 аздел 2.	структура. Определение. Цели и за-		опрос, до-	ПК-4.1, ПК-
		дачи. Элементы инфраструктуры	2	клад	15.2
		инновационной деятельности.		Млад	13.2
14	Раздел 2.	Тема 14. Институциональная среда		Устный	ПК-4.1,
14	1 аздел 2.	и инновационная инфраструктура в		опрос, эссе	ПК-4.1, ПК-
		РФ. Политика РФ в области инно-	2	onpoc, secc	15.2
		вационной деятельности. Законода-			10.4
		вациоппои деятельности. Законода-			

		тельное сопровождение инновационной деятельности на федеральном уровне. Инновационная инфраструктура РФ.			
15	Раздел 2.	Тема 15. Институциональная среда и инновационная инфраструктура в Иркутской области. Политика в области инновационной деятельности на региональном уровне. Законодательное сопровождение инновационной деятельности на региональном уровне. Инновационная инфраструктура Иркутской области. Программы поддержки инновационной деятельности.	2	Устный опрос, доклад	ПК-4.1, ПК- 15.2
16	Раздел 2.	Тема 16. Проблемы и перспективы инновационного развития в РФ. Инновационный потенциал РФ и ИО. Особенности инновационного развития и венчурного инвестирования в РФ и ИО. Перспективы инновационного развития РФ и ИО.	2	Устный опрос, эссе	ПК-4.1, ПК- 15.2
	Итого	<u> </u>	36		

6.1. План самостоятельной работы студентов

№ нед.	Тема 1. Инновации. Понятие инновации. Роль инноваций в экономике. Взаимосвязь инноваций и рынка. Классификация инноватий	Вид самостоя- тельной работы Работа над учебным мате- риалом, включая выполнение до- машних заданий	Задание Работа с литературой и источниками	Рекомендуемая литература Основная [1-4]; дополнительная [5-10]	Ко- личе- ство часов
2	ций. Тема 2. Инновационный процесс. Понятие инновационного процесса. Структура инновационного процесса. Характеристики инновационного процесса. Факторы эффективности инновационного процесса.	Работа над учебным материалом, включая выполнение домашних заданий	Работа с литературой и источниками	Основная [1-4]; до- полни- тельная [5-10]	6
3	Тема 3. Инновационный потенциал организации. Элементы инновационного потенциала. Показатели инновационного потенциала.	Работа над учебным материалом, включая выполнение домашних заданий	Работа с ли- тературой и источниками	Основная [1-4]; до- полни- тельная [5-10]	6

	T	I	I		-
4	Тема 4. Инновационные стратегии фирмы. Определение инновационной стратегии фирмы. Типы инновационных стратегий предприятий. Классификация Раменского. Классификация Фризевинкеля.	Работа над учебным материалом, включая выполнение домашних заданий	Работа с литературой и источниками	Основная [1-4]; до- полни- тельная [5-10]	6
5	Тема 5. Управление инновационным потенциалом. Внешние и внутренние источники инновационных идей. Методы генерирования инновационных идей.	Работа над учебным материалом, включая выполнение домашних заданий	Работа с ли- тературой и источниками	Основная [1-4]; до- полни- тельная [5-10]	6
6	Тема 6. Управление инновационным процессом. Финансирование инновационного процесса. Источники финансирования инновационной деятельности. Преимущества и недостатки.	Работа над учебным материалом, включая выполнение домашних заданий	Работа с ли- тературой и источниками	Основная [1-4]; до- полни- тельная [5-10]	6
7	Тема 7. Венчурное инвестирование. Формализованный сектор венчурного инвестирования. Характеристики, особенности организации и управления.	Работа над учебным материалом, включая выполнение домашних заданий	Работа с ли- тературой и источниками	Основная [1-4]; до- полни- тельная [5-10]	6
8	Тема 8. Венчурное инвестирование. Неформализованный сектор венчурного инвестирования. Классификация «бизнес-ангелов». Характеристики, особенности организации и управления.	Работа над учебным материалом, включая выполнение домашних заданий	Работа с ли- тературой и источниками	Основная [1-4]; до- полни- тельная [5-10]	6
9	Тема 9. Трансфер технологий. Защита инноваций. Патентование. Определение. Цели патентования. Субъекты патентования. Объекты патентной защиты. Исключения. Право преждепользования. Системы патентования. Преимущества патентообладателя.	Работа над учебным материалом, включая выполнение домашних заданий	Работа с ли- тературой и источниками	Основная [1-4]; до- полни- тельная [5-10]	6
10	Тема 10. Трансфер технологий. Некоммерческий канал: коммерческий канал: лицензирование. Субъекты и объекты лицензий и объем прав. Методы расчета по	Работа над учебным материалом, включая выполнение домашних заданий	Работа с ли- тературой и источниками	Основная [1-4]; до- полни- тельная [5-10]	6

	HILIONOMON IN HODODODON				
11	лицензионным договорам. Тема 11. Управление инновационным процессом. Оценка и минимизация рисков. Классификация рисков. Риски отдельных стадий инновационного процесса. Оценка рисков. Способы минимизации рисков.	Работа над учебным материалом, включая выполнение домашних заданий	Работа с литературой и источниками	Основная [1-4]; до- полни- тельная [5-10]	5
12	Тема 12. Особенности инновационного проектирования. Структура инновационного бизнес-плана. Меморандум конфиденциальности. Инвестиционный план. Расчет и минимизация рисков.	Работа над учебным материалом, включая выполнение домашних заданий	Работа с литературой и источниками	Основная [1-4]; до- полни- тельная [5-10]	5
13	Тема 13. Инновационная инфраструктура. Определение. Цели и задачи. Элементы инфраструктуры инновационной деятельности.	Работа над учебным мате- риалом, включая выполнение до- машних заданий	Работа с ли- тературой и источниками	Основная [1-4]; до- полни- тельная [5-10]	5
14	Тема 14. Институциональная среда и инновационная инфраструктура в РФ. Политика РФ в области инновационной деятельности.	Работа над учебным мате- риалом, включая выполнение до- машних заданий	Работа с ли- тературой и источниками	Основная [1-4]; до- полни- тельная [5-10]	5
15	Тема 15. Институциональная среда и инновационная инфраструктура в Иркутской области. Политика в области инновационной деятельности на региональное сопровождение инновационной деятельности на региональном уровне. Инновационная инфраструктура Иркутской области.	Работа над учебным материалом, включая выполнение домашних заданий	Работа с ли- тературой и источниками	Основная [1-4]; до- полни- тельная [5-10]	5
16	Тема 16. Проблемы и перспективы инновационного развития в РФ. Инновационный потенциал РФ и ИО. Особенности инновационного развития и венчурного инвестирования в РФ и ИО. Перспективы инновационного развития РФ и ИО.	Работа над учебным материалом, включая выполнение домашних заданий	Работа с ли- тературой и источниками	Основная [1-4]; до- полни- тельная [5-10]	5
	Итого				90

6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Согласно новой образовательной парадигме независимо от профиля подготовки и характера работы любой начинающий специалист должен обладать такими общекультурными профессиональными компетенциями, включаюшими фундаментальные знания, профессиональные умения и навыки деятельности своего профиля, опыта творческой и исследовательской деятельности по решению новых проблем, опытом социально-оценочной деятельности. Две последние составляющие образования формируются именно в процессе самостоятельной работы студентов. Никакие знания, не подкрепленные самостоятельной деятельностью, не могут стать Кроме того, самостоятельная работа имеет подлинным достоянием человека. воспитательное значение: она формирует самостоятельность не только как совокупность компетенций, но и как черту характера, играющую существенную роль в структуре личности современного специалиста высшей квалификации.

Самостоятельная работа — это вид учебной деятельности, одна из организационных форм обучения, протекающая вне непосредственного контакта с преподавателем (дома, в лаборатории TCO) или управляемая преподавателем опосредованно через предназначенные для этой цели учебные материалы.

Самостоятельная работа представляет собой овладение компетенциями, включающими научные знания, практические умения и навыки во всех формах организации обучения, как под руководством преподавателя, так и без него. При этом необходимо целенаправленное управление самостоятельной деятельностью учеников посредством формулировки темы-проблемы, ее расшифровки через план или схему, указания основных и дополнительных источников, вопросов и заданий для самоконтроля осваиваемых знаний, заданий для развития необходимых компетенций, сроков консультации и форм контроля. В настоящих методических рекомендациях мы попытались обозначить основные вопросы, касающиеся организации СРС в вузах как для преподавателей, так и для студентов.

Самостоятельная работа студентов заключается:

- в подготовке к практическим занятиям по конспектам лекций, основным и дополнительным источникам литературы;
 - в подготовке эссе;
 - в подготовке рефератов;
 - в подготовке докладов.

Методические указания по подготовке эссе, рефератов, докладов

Эссе - самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем. Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием современных концепций, результатов исследований, материалов актуальных научных статей, аналитического инструментария дисциплины, а также содержать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Эссе могут значительно дифференцироваться. Это может быть анализ собранных студентом конкретных данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации, подробный разбор предложенной преподавателем проблемы с развернутыми пояснениями и анализом примеров, иллюстрирующих изучаемую проблему и проч. Цель эссе - развитие навыков самостоятельного творческого мышления и письменного изложения собственных умозаключений.

Реферат - самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем. Реферат должен содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием современных концепций, результатов исследований, материалов актуальных научных статей, аналити-

ческого инструментария дисциплины, а также содержать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Реферат должен обладать стандартной структурой произведения научно-исследовательского жанра. Реферат должен содержать максимально полный обзор точек зрения и теорий по исследуемой проблеме или тематике; реферат, тем не менее, является самостоятельной авторской работой и должен содержать самостоятельные выводы, сделанные в результате изучения существующих позиций. Цель реферата - развитие навыков работы с научной литературой, анализа в т.ч. компаративного; самостоятельного творческого мышления и письменного изложения собственных умозаключений.

Доклад - самостоятельная работа на тему, предложенную преподавателем. Доклад должен содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием современных концепций, результатов исследований, материалов актуальных научных статей, аналитического инструментария дисциплины, а также содержать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Доклад должен обладать стандартной структурой произведения научно-исследовательского жанра. Доклад должен содержать максимально полный обзор точек зрения и теорий по исследуемой проблеме или тематике; анализ фактического материала. Цель доклада - развитие навыков работы с научной литературой, анализа в т.ч. компаративного; самостоятельного творческого мышления и публичного изложения собственных умозаключений.

7. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы и проекты по данной дисциплине отсутствуют.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) перечень литературы

Основная литература

- 1. Алексеев, А. А. Инновационный менеджмент: учебник и практикум для вузов / А. А. Алексеев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 259 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03166-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468908 (дата обращения: 27.05.2021).
- 2. Инновационный менеджмент: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. А. Антонец [и др.]; под редакцией В. А. Антонца, Б. И. Бедного. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 303 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-00934-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433773 (дата обращения: 27.05.2021).
- 3. Кожухар, Владимир Макарович. Инновационный менеджмент [Текст]: учебное пособие / В. М. Кожухар. М.: Дашков и К', 2012. 291 с.; (25 экз)
- 4. Сапрыкин, Игорь Георгиевич. Теория менеджмента [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. Г. Сапрыкин. ЭВК. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2010. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-9624-0449-3.

Дополнительная литература

- 5. Вишняков, Яков Дмитриевич. Инновационный менеджмент. Практикум [Текст]: учебное пособие / Я. Д. Вишняков, К. А. Кирсанов, С. П. Киселева. М.: КноРус, 2011. 326 с. . (1 экз.).
- 6. Гершман, Михаил Анатольевич. Инновационный менеджмент [Текст]: учеб. пособие / М. А. Гершман. М.: Маркет ДС, 2010. 199 с. . (1 экз.).
- 7. Грибов, Владимир Дмитриевич. Инновационный менеджмент [Текст]: учеб. пособие для студ. вузов / В. Д. Грибов, Л. П. Никитина. М. : Инфра-М, 2012. 310 с. . (1 экз.).

- 8. Инновационный менеджмент в управлении человеческими ресурсами : учебник для вузов / А. П. Панфилова [и др.]; под общей редакцией А. П. Панфиловой, Л. С. Киселевой. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 313 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14222-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468079 (дата обращения: 27.05.2021).
- 9. Инновационный менеджмент: учебник для вузов / под общей редакцией Л. П. Гончаренко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 487 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7709-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469006 (дата обращения: 27.05.2021).
- 10. Хотяшева, О. М. Инновационный менеджмент: учебник и практикум для вузов / О. М. Хотяшева, М. А. Слесарев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 326 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00347-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468791 (дата обращения: 27.05.2021).

б) программное обеспечение

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (подробные сведения приведены на сайте ИГУ https://isu.ru/export/sites/isu/ru/employee/license/.galleries/docs/absorbed/__2019.pdf).

Персональные компьютеры используемого на практических занятиях и для самостоятельной работы студентов компьютерного класса полностью оснащены необходимым системным и прикладным программным обеспечением:

- OC Windows-10;
- офисный пакет MS Office 2013, включающий в свой состав MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access, MS Publisher;
 - браузер Google Chrome.

В ИСН ИГУ установлены программы:

- 1. Adobe Acrobat XI Лицензия AE для акад. организаций Русская версия Multiple License RU (65195558) Platforms (11447921 Государственный контракт № 03-019-13, 19.06.2013, бессрочно).
- 2. Microsoft Office Enterprise 2007 Russian Academic OPEN No Level (Номер Лицензии Microsoft 43364238, 17.01.2008, бессрочно).
- 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License (Форус Контракт № 04-114-16 от 14 ноября 2016 г. KES Счет №РСЦЗ-000147 и АКТ от 23 ноября 2016 г. Лиц. № 1В08161103 014721370444), продлена до 22.01.2020.
- 4. Mozilia Firefox 50.0 Условия правообладателя (Условия использования по ссылке: https://www.mozilla.org/ru/about/legal/terms/firefox), бессрочно.
 - 5. 7zip 16.04 Условия правообладателя (Условия использования по ссылке: http://7-zip.org/license.txt) бессрочно.
 - 6. WinRAR Государственный контракт № 04-175-12 от 26.11.2012, бессрочно.
- 7. Программа для статистической обработки данных SPSS Statistics 17.0 (SPSS Base Statistics; кол-во 16; сублицензионный договор №2008/12-ИГУ-1 от 11.12.2008 г. бессрочно; IBM SPSS Custom Tables; кол-во 7; лицензионный договор №20091028-1 от 28.10.2009 г.; бессрочно; IBM SPSS Custom Tables; кол-во 7; сублицензионный договор №АЛ120503-1 от 03.05.2012 г.; бессрочно); IBM SPSS Statistics 22 (IBM SPSS Statistics Base Campus Edition, IBM SPSS Custom Tables; кол-во 15; лицензионный договор №20161219-2 от 26.12.2016 г.; бессрочно).

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Перечень электронных ресурсов (ЭБС) по состоянию на 01.01.2021 г.:

ЭБС «Издательство Лань» (адрес доступа: http://e.lanbook.com/): ООО «Издательство Лань». Контракт № 100 от 13.11.2020; Срок действия по 13.11.2021. Цена контракта: 349 893 руб. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу пользователей из любой точки сети Интернет.

ЭБС ЭЧЗ «Библиотех» (адрес доступа: https://isu.bibliotech.ru): ООО «Библиотех». Государственный контракт № 019 от 22.02.2011. Срок действия: бессрочный. Лицензионное соглашение № 31 от 22.02.2011. Цена контракта: 390 000 руб. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу пользователей из любой точки сети Интернет.

ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Руконт» (Адрес доступа: http://rucont.ru/): ЦКБ «Бибком». Контракт № 98 от 13.11.2020; Акт № бК-5415 от 14.11.2020. Срок действия по 13.11.2021. Цена контракта: 300 316 руб. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу пользователей из любой точки сети Интернет.

ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru» (адрес доступа: http://ibooks.ru): ООО «Айбукс». Гарантийное письмо № б/н ООО «Айбукс». Срок действия с 01.12.2020 по 30.11.2021. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу пользователей из любой точки сети Интернет.

Электронно-библиотечная система «ЭБС Юрайт» (адрес доступа: https://urait.ru): ООО «Электронное издательство Юрайт». Контракт № 60 от 23.09.2020; Срок действия по 17.10.2021. Акт приема-передачи № 3263 от 18.10.2020. Цена контракта: 701 575 руб. Количество пользователей: круглосуточный доступ из любой точки сети Интернет, количество единовременных доступов согласно приложения к Контракту. Электронные версии печатных изданий по различным отраслям знаний, свыше 8.5 тыс. назв.

Электронная библиотека ИД Гребенников (адрес доступа: http://grebennikon.ru): ООО «ИД «Гребенников», контракт № 147 от 23. 11.2020; Акт от 25.12.2020. Срок действия с 01.01.2021 по 31.12.2021. Цена контракта: 94 759 руб. Количество пользователей: круглосуточный доступ из любой точки сети Интернет. Полные тексты статей из журналов по подписке -28 назв., альманахов -49 назв., видеоматериалы -232 назв.

Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU» (адрес доступа: http://elibrary.ru/): ООО «НЭБ», Контракт № 148 от 23.12.2020; Акт от 24.12.2020. Срок действия по 31.12.2021. Цена контракта: 719 209 руб. Количество пользователей неограниченное, доступ в локальной сети вуза. Полные тексты статей из журналов по подписке — 55 наим.; доступ к архивам в течение 9 лет, следующих после окончания срока обслуживания; полные тексты статей из журналов свободного доступа.

Web of Science (WOS) (Адрес доступа: http://apps.webofknowledge.com): Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственная публичная научнотехническая библиотека России». Централизованная подписка 2020 года. Окончание доступа 31.01.2021. Цена контракта: на безвозмездной основе. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. Реферативная база научных статей из 34 000 отобранных научных журналов с индексом научного цитирования и инструмента для поиска и анализа.

Scopus (Адрес доступа: http://www.scopus.com): Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственная публичная научно-техническая библиотека России». Сублицензионный договор № Scopus / 102 от 09.10.2019. Цена контракта: на безвозмездной основе. Окончание доступа 31.01.2021. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. Реферативная база данных, которая индексирует более

21 тыс. наименований научно-технических и медицинских журналов примерно 5 тыс. международных издательств по всем областям наук.

Электронные издания Wiley (адрес доступа: http://onlinelibrary.wiley.com/): Исполнитель: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) — оператор национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы. Централизованная подписка 2020 г. Окончание доступа 31.01.2021. Цена контракта: на безвозмездной основе. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. Полнотекстовая коллекция журналов, включающая 1498 наименований. Содержание базы обеспечивает обширный охват по дисциплинам, включая химию, физику, инженерные науки, сельское хозяйство, ветеринарию, науки о продовольствии, медицину, сестринское дело, стоматологию, науки о жизни, психологию, бизнес, экономику, социальные науки, искусство, гуманитарные науки. Глубина доступа: 2016 — 2020 гг.

ЭКБСОН (адрес доступа: http://www.vlibrary.ru): Соглашение № 84 ЭКБСОН от 15.10.2015 о сотрудничестве в области развития Информационной системы доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки в рамках единого Интернет-ресурса. Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственная публичная научно-техническая библиотека России». Цена контракта: на безвозмездной основе. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. Единая информационная система доступа к электронным каталогам библиотечной системы образования и науки в рамках единого Интернет-ресурса на основе унифицированного каталога библиотечных ресурсов

Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) (Адрес доступа: http://нэб.рф): Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека». Договор № 101/НЭБ/0760 от 14.09.2015 о предоставлении доступа к Национальной электронной библиотеке. Цена контракта: на безвозмездной основе. Количество пользователей: без ограничений, с компьютеров сети ИГУ. Доступ к совокупности распределенных фондов полнотекстовых электронных версий печатных, электронных и мультимедийных ресурсов НЭБ, а также к единому сводному каталогу фонда НЭБ.

Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (адрес доступа: в локальной сети НБ ИГУ): ООО «Информационный Центр ЮНОНА». Договор о сотрудничестве от 15.10.2018. Срок действия — до расторжения сторонами. Цена контракта: на безвозмездной основе. Количество пользователей: без ограничений. Характеристика: правовая БД — законодательство РФ, международное право, юридическая литература.

Научная библиотека Иркутского государственного университета [Офиц. сайт]. URL: http://library.isu.ru/ru (дата обращения: 02.04.2021).

Образовательный портал Иркутского государственного университета [Офиц. caйт]. URL: http://educa.isu.ru (дата обращения: 02.04.2021).

Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент» [Офиц. сайт]. URL: http://ecsocman.hse.ru (дата обращения: 02.04.2021).

Справочно-правовая система «ГАРАНТ» (адрес доступа: в локальной сети НБ ИГУ): Договор № Б/12 об информационно-правовом сотрудничестве между ООО «Гарант-Сервис-Иркутск» и Федеральное государственное бюджетное управление высшего профессионального образования «Иркутский государственный университет» (ФГБОУ ВПО «ИГУ») от 16.11.2012; Регистрационный лист № 38-70035-003593 от 21.11.2012. Срок действия — до расторжения сторонами. Цена контракта: на безвозмездной основе. Количество пользователей: без ограничений. Правовая БД — законодательство РФ, международное право, юридическая литература.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и практического типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы на 40 рабочих мест, оборудованная специализированной (учебной) мебелью (столы, скамьи, меловая доска, переносная доска); оборудованием для презентации учебного материала по дисциплине: Проектор Epson EB-X72, экран настенный ScreenMedia Economy-P 200*200см M000008393, ноутбук 15.6» Lenova B590, колонки; наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.

Компьютерный класс (учебная аудитория) для организации самостоятельной работы, курсового проектирования на 16 рабочих мест, оборудованная специализированной (учебной) мебелью (компьютерные столы, стулья, переносная доска); компьютерами (Системный блок Intel Original LGA775 Celeron E3300 (7 шт.), Системный блок Intel Core i3-2120 (10 шт.), Монитор 17»Samsyng 743N silver 5ms (2 шт.), Монитор LG Flatron W1942S (1 шт.), Монитор LG FLATRON E2242 (10 шт.), Монитор TFT 17 Samsung 710N (4 шт.) с неограниченным доступом к сети Интернет; набором демонстрационного оборудования для презентации учебного материала по дисциплине: мобильный мультимедиа проектор Aser X1160PZ, ноутбук 15.6» Lenova B590, переносной экран, колонки; наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины, с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации.

10. Образовательные технологии:

В соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебного курса предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

Преподавание дисциплины предполагает использование следующих образовательных технологий:

- проведение аудиторных занятий с использованием мультимедийных технологий, аудио- и видеоматериалов;
- проведение лекционных занятий в форме проблемной лекции, лекции- дискуссии;
- использование проблемно-ориентированного подхода посредством проведения самостоятельных работ;
 - тестовые технологии;
- применение интерактивных обучающих технологий, таких как групповая дискуссия, работа в малых группах;
- проведение мастер-классов со специалистами по постановке голоса и технике речи с целью формирования и развития речевых навыков студентов;
 - выполнение студентами контрольных и самостоятельных работ.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется глав-

ной целью (миссией) программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин (определяется требованиями ФГОС с учетом специфики ОПОП). Занятия лекционного типа для соответствующих групп студентов определяется соответствующим рабочим учебным планом в соответствии с требованиями ФГОС.

Дистанционные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы:

- WEB-консультации по подготовке, выполнению и защите курсовых и выпускных работ;
 - индивидуальное общение со студентами через электронную почту;
- дистанционные лекции с использованием информационных платформ для проведения вебинаров онлайн ClickMeeting, Zoom;
- использование специализированного образовательного портала ИГУ https://educa.isu.ru/ для организации текущего контроля за успеваемостью и посещаемостью.

Дистанционные технологии при освоении дисциплин применяются с использованием Образовательного портала Иркутского государственного университета (Адрес доступа: http://educa.isu.ru). Текст лекций, задания к практическим занятиям размещаются по дисциплинам в соответствующих разделах указанного информационного портала ИГУ. Интерактивное общение со студентами осуществляется на информационных платформах ClickMeeting и Zoom. Сроки и план видеоконференции задает преподаватель. Кроме того, преподаватель использует дистанционное чтение лекций и проведение практических занятий в Skype. При необходимости прием экзамена осуществляется в дистанционной форме с использованием информационных платформ. Индивидуальное общение со студентами проходит также через электронную почту преподавателя.

11. Оценочные средства (ОС):

11.1. Оценочные средства для входного контроля

В качестве оценочных средств для входного контроля знаний студентов могут использоваться тесты с открытыми вопросами.

Примерные вопросы теста для входного контроля знаний студентов:

- 1. Натуральное и товарное производство. Характерные черты рыночной экономики.
- 2. Кругооборот товаров и денег. Виды рынков.
- 3. Деньги: сущность, функции и виды.
- 4. Теории потребительского поведения. Полезность. Количественная теория потребительского поведения.
- 5. Теории потребительского поведения. Полезность. Порядковая теория потребительского поведения.
- 6. Спрос и предложение. Закон спроса. Эластичность спроса.
- 7. Спрос и предложение. Закон предложения. Эластичность предложения.
- 8. Рыночное равновесие. Рыночная цена. Нарушения равновесия. Равновесие и эффективность производства.
- 9. Конкуренция: сущность, функции и методы.
- 10. Монополии: сущность, происхождение и типы.

11.2. Оценочные средства текущего контроля

Предусмотрены следующие формы текущего контроля знаний студентов по дисциплине:

- посещаемость практических занятий;
- учет активности работы студентов на практических занятиях (активная работа, полноценное участие в обсуждениях);
 - эссе;
 - устный опрос по пройденному материалу;
 - реферат;
 - доклад.

Примеры тем эссе:

- 1. Эссе на тему: «Инновационная инфраструктура Иркутской области».
- 2. Эссе на тему: «Рынок венчурных инвестиций в РФ».

Критерии оценки эссе:

- самостоятельность выполнения;
- способность аргументировать положения и выводы;
- обоснованность, четкость, лаконичность, оригинальность постановки проблемы;
- уровень освоения темы и изложения материала (обоснованность отбора материала, использование первичных источников, способность самостоятельно осмыслять факты, структура и логика изложения).

Примеры тем рефератов\докладов:

- 1. Реферат на тему: «Инновационная инфраструктура Иркутской области».
- 2. Реферат на тему: «Рынок венчурных инвестиций в РФ».
 - 1. Критерии оценки реферата/доклада:
- самостоятельность выполнения;
- умение выявить актуальную проблему, определить область исследования;
- умение структурировать информацию;
- способность аргументировать положения и выводы;
- владение научной терминологией;
- умение использовать теоретические инструменты для объяснения социальноэкономических процессов;
- обоснованность, четкость, лаконичность, оригинальность постановки проблемы;
- уровень освоения темы и изложения материала (обоснованность отбора материала, использование первичных источников, способность самостоятельно осмыслять факты, структура и логика изложения).

При оценке достигнутых уровней компетенций в ходе текущего контроля на практических занятиях по результатам выполнения заданий применяются следующие критерии:

Уровни	Показатели
Базовый	Задание в целом выполнено, возможны отдельные затруднения и
(60-85 баллов)	ошибки в выполнении задания. Ответ на вопрос по результатам вы-
	полнения задания обнаруживает хорошее знание и понимание мате-
	риала, умение излагать свои мысли последовательно и грамотно.
	Могут встречаться неточности в формулировке отдельных понятий.
Повышенный	Задание выполнено точно в соответствии с необходимыми требовани-
(86-100 баллов)	ями, без каких-либо затруднений и ошибок. Проявлено умение поль-
	зоваться методами обработки и анализа данных, свободное владение
	соответствующей терминологией. Ответ на вопрос по результатам
	выполнения задания исчерпывающий, точный, проявлено умение из-

лагать свои мысли последовательно с необходимыми обобщениями и
выводами, используя термины.

При оценке эссе, реферата/доклада применяются следующие критерии достижения уровней компетенций:

Уровни	Показатели	
Базовый	Основные требования к работе и ее защите выполнены, но при	
(60-85 баллов)	этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в из-	
	ложении материала; отсутствует логическая последовательность в	
	суждениях; не выдержан объём работы; имеются упущения в	
	оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны непол-	
	ные ответы.	
Повышенный	Выполнены все требования к написанию и защите работы. Обо-	
(86-100 баллов)	значена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий	
	анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и ло-	
	гично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, те-	
	ма раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к	
	внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнитель-	
	ные вопросы.	

Таким образом, итоговая оценка сформированности компетенций в рамках учебной дисциплины определяется по стобалльной итоговой оценке.

Если все темы дисциплины относятся к оцениваемой компетенции:

60-85 баллов – базовый (пороговый) уровень;

86-100 баллов – повышенный (продвинутый) уровень.

Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов

№ п/п	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых контролируются
1.	Посещаемость лекций и практических занятий	Все темы дисциплины	ПК-4.1, ПК-15.2
2.	Устный опрос по пройденному материалу	Все темы дисциплины	ПК-4.1, ПК-15.2
3.	Эссе	Тема 1, 3, 4, 6, 7, 9, 11, 13	ПК-4.1, ПК-15.2
4.	Доклады	Темы 2, 5, 8, 10, 14, 16	ПК-4.1, ПК-15.2

11.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации (в форме зачета с оценкой)

Вопросы к зачету:

- 1. Понятие инновации. Инноватика. Взаимосвязь инноваций и рынка.
- 2. Понятие инновационный менеджмент. Структура инновационного процесса. Факторы эффективности инновационной деятельности.
- 3. Объекты инновационной деятельности. Классификация и характеристики.
- 4. Субъекты инновационной деятельности. Классификация и характеристики.
- 5. Классификация инноваций. Примеры инноваций.
- 6. Инновационный потенциал организаций. Показатели.
- 7. Инновационные стратегии фирмы.

- 8. Инновационная инфраструктура. Определение, элементы, задачи.
- 9. Инновационная инфраструктура Иркутской области. Элементы и задачи.
- 10. Институциональная среда инновационной деятельности в РФ. Определение и характеристики.
- 11. Институциональная среда инновационной деятельности в Иркутской области. Определение и характеристики.
- 12. Управление инновационным процессом. Мотивы инновационной деятельности: внутренние мотивы, преференции.
- 13. Внешние и внутренние источники идей. Методы генерирования инновационных идей.
- 14. Источники финансирования инновационной деятельности.
- 15. Формализованный сектор венчурного инвестирования. Характеристики, особенности организации и управления.
- 16. Неформальный сектор венчурного инвестирования. Классификация «бизнесангелов». Характеристики, задачи, особенности инвестирования.
- 17. Проблемы и перспективы венчурного инвестирования в РФ
- 18. Защита инноваций: механизмы коммерческого и некоммерческого трансфера технологий.
- 19. Патентование. Субъекты и объекты. Определение, задачи, преимущества, системы патентования.
- 20. Лицензирование. Субъекты и объекты. Виды лицензий. Методы расчетов по лицензионным договорам.
- 21. Управление рисками инноваций. Экспертиза инновационных проектов.

11.4. Оценка сформированности компетенций

При оценке достигнутых уровней компетенций в ходе текущего контроля на семинарских и практических занятиях применяются следующие критерии

Уровни	Показатели
Базовый	Ответ обнаруживает хорошее знание и понимание материа-
(60-85 баллов)	ла, умение излагать свои мысли последовательно и грамот-
	но. В ответе может быть недостаточно полно развернута
	аргументация, возможны отдельные затруднения в форму-
	лировке выводов, иллюстративный материал может быть
	представлен недостаточно, приводимые примеры не точ-
	ные, отдельные ошибки в формулировке понятий.
Повышенный	Ответ исчерпывающий, точный, проявлено умение пользо-
(86-100 баллов)	ваться материалом текстов по предмету для аргументации и
	самостоятельных выводов, свободное владение соответ-
	ствующей терминологией, навыками анализа, умение изла-
	гать свои мысли последовательно с необходимыми обоб-
	щениями и выводами, используя термины.

Из данной рабочей программы следует, что достижение и измерение уровней сформированности заявленных компетенций обеспечивается:

ПК-4.1, ПК-15.2 –все темы, доклад, эссе, устный опрос.

Для определения достигнутого уровня сформированности указанных компетенций достаточно выделить из итоговой стобалльной оценки по дисциплине баллы, набранные по результатам изучения соответствующих компетенциям тем, выполнения соответствующих практический заданий, подготовке доклада, и оценить в процентах их долю в возможных по компетенциям баллах. Получившаяся стобалльная оценка зафиксирует уровень сформированности каждой компетенции.

Критерии оценки:

Отлично	Полное владение материалом
Хорошо	Владение материалом с незначительными ошибками
Удовлетворительно	Владение материалом с ошибками
Не удовлетвори-	Невладение материалом
тельно	

Шкала соответствия балло-рейтинговой системы оценок и академической оценки, утвержденная Ученым советом ИСН

Итоговый семестровый рей-	еместровый рей- Академическая оценка	
ТИНГ		
60 – 70 баллов		«удовлетворительно»
71 – 85 баллов	«зачтено»	«хорошо»
86 – 100 баллов		«онгилто»

Разработчики:

Доцент кафедры культурологии и управления социальными процессами, канд. филос. наук

Т.Ю. Фальковская

Доцент кафедры культурологии и управления социальными процессами, канд. экон. наук

Л.Н. Сарапулова

Программа дисциплины «Инновационный менеджмент» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, профиль «Менеджмент».

Je Roh

Рекомендовано кафедрой культурологии и управления социальными процессами, протокол № 10 от 26 мая 2021 г. Depeners H

Заведующий кафедрой

Н.В. Деренко

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.