Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухом ИНТИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Директор Ветреральное федерального университета Сучения высшето образовательное учиверситета Сучения высшето образования

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 18.09.2023 12:05:43
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

VT	BEI	M	$\Pi \Lambda$	Ю
y I	$\mathbf{D}\mathbf{E}\mathbf{I}$	$\mathbf{\Lambda}$	$_{\perp}$	J

	Пятигорского	института
(филиал) С		
	Т.А. Ш	ебзухова
« »	20 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Организация НИР в менеджменте

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент Профиль Управление бизнесом

Квалификация выпускника бакалавр

Очно-заочная Форма обучения

Год начала обучения 2021

Изучается во 2 семестре

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины Организация НИР в менеджменте является формирование у студентов системных представлений и компетенции в области проведения научно-исследовательской работы, предусмотренной Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие основные задачи:

- раскрыть природу и сущность системного подхода к организации научных исследований;
- обсудить концептуальные и методологические вопросы теории и практики научно-исследовательской работы;
- рассмотреть примеры применения методов научного исследования в системе менеджмента.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП

Дисциплина Организация НИР в менеджменте входит обязательную часть дисциплины по выбору ОП ВО подготовки бакалавра направления 38.03.02 Менеджмент Направленность (профиль): Управление бизнесом и реализуется во 2 семестре.

3. СВЯЗЬ С ПРЕДШЕСТВУЮЩИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ

Дисциплина Организация НИР в менеджменте осваивается на основе знаний, умений, навыков, полученных в результате изучения таких дисциплин как: Введение в специальность, История бизнеса.

4. СВЯЗЬ С ПОСЛЕДУЮЩИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ

Дисциплина Организация НИР в менеджменте осваивается на основе знаний, умений, навыков, полученных в результате изучения таких дисциплин как: Методы исследования рынка, Исследование систем управления.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЁННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Наименование компетенций

Индекс	Формулировка:
ОПК-2	Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем.

5.2. Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать: принципы научной методологии и специфику научного	
исследования; специфику методов сбора теоретических и эмпирических	ОПК-2
данных и их обработки; общую методологию, методику, логику и	OHK-2
планирование научных исследований.	

Уметь: применять методы и средства познания для интеллектуального развития; применять методы сбора теоретических и эмпирических данных и их обработки на практике.	ОПК-2
Владеть : навыками целостного подхода к анализу проблем общества; методами работы с научной литературой; навыками по оформлению результатов учебного исследования в соответствии с требованиями	ОПК-2

6. Объем учебной дисциплины/модуля

	Астр.		
	часов		
Объем занятий: Итого	135 ч.		5 з.е.
В том числе аудиторных	10,12 ч.		
Из них:			
Лекций	3,37 ч.		
Лабораторных работ	0 ч.		
Практических занятий	6,75 ч.		
Самостоятельной работы	100,88 ч.		
Реферат	0 ч.	3 семестр	
Экзамен	15 ч.	3 семестр	

7. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества астрономических часов и видов занятий

7.1. Тематический план дисциплины № Раздел (тема) дисциплины

№	Раздел (тема) дисциплины	Реализу емые			ая рабо		
		компете		преподавателем,			ra,
		нции		•	астр.)	,	601
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа, часов
	2 ce.	местр		= ,			- '
1	Тема 1. Общие сведения о научных исследованиях в менеджменте	ОПК-2	1,5	1,5	-	-	
2	Тема 2. Элементы теории и методологии научно-технического творчества в менеджменте	ОПК-2	1,5	1,5	-	-	
3	Тема 3. Информационная база научных исследований	ОПК-2	-	-	-	-	100,88
4	Тема 4. Написание и публикация статей	ОПК-2	-	-	-	-	
	3 семест	p	I	I	I		

5	Тема 5. Участие в научных мероприятиях	ОПК-2	1,5	0,75	-	-	
6	Тема 6. Участие в конкурсах целевых программ и фондов поддержки	ОПК-2	1,5	-	-	-	
7	Тема 7. Написание и оформление выпускных и научных квалификационных работ, диссертаций	ОПК-2	0,37	-	-	-	
8	Тема 8. Написание и оформление выпускных и научных квалификационных работ, диссертаций	ОПК-2	-	-	-	-	
9	Тема 9. Приоритетные направления развития науки и техники	ОПК-2	-	-	1	-	
	Итого за 3 семестр	ОПК-2	3,37	6,75	-	-	100,88
	Экзамен	ОПК-2	-	-	-	-	15,0
	Итого	ОПК-2	6,37	6,75			115,88

7.2. НАИМЕНОВАНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКЦИЙ

7,2, 117	чименование и содегжание лекции		
No॒		Обьем	Интерактивная
темы	Наименование тем практических занятий	часов	форма
TOMBI		(астр.)	проведения
	2 семестр		
	РАЗДЕЛ 1. Сущность научно-исследовательской	ой работь	I.
1	Тема 1. Общие сведения о научных исследованиях в	1,5	_
	менеджменте.		_
2	Тема 2. Элементы теории и методологии научно-	1,5	
	технического творчества в менеджменте.		-
3	Тема 3. Информационная база научных исследований.	-	-
	РАЗДЕЛ 2. Научная методология.		
4	Тема 4. Написание и публикация статей.	-	-
	Итого за 2 семестр	3	-
	3 семестр		
5	Тема 5. Участие в научных мероприятиях.	1,5	-
6	Тема 6. Участие в конкурсах целевых программ и	1,5	
	фондов поддержки.		-
	РАЗДЕЛ 3. Написание и оформление научной работ:	ы, ее внед	рение.
7	Тема 7. Написание и оформление выпускных и	0,37	
	научных квалификационных работ, диссертаций.		-
8	Тема 8. Написание и оформление выпускных и	-	-
	научных квалификационных работ, диссертаций.		
9	Тема 9. Приоритетные направления развития науки и	-	-
	техники.		
	Итого за 3 семестр	3,37	-
	Итого	6,37	-

7.3. Наименование лабораторных работ Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

7.4. НАИМЕНОВАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

		Обьем	Интерактивная			
$N_{\underline{o}}$	Наименование тем практических занятий	часов	форма			
темы	Transferobatine test inputtin teeting saintini	(астр.)	проведения			
	2 семестр	(ue 1p.)	проводения			
	РАЗДЕЛ 1. Сущность научно-исследователься	сой пабот	гы.			
1	Практическое занятие 1-2. Общие сведения о	1,5	Выполнение			
_	научных исследованиях в менеджменте.	1,0	презентационн			
	may man neorogodamina a menegamente.		ых проектов			
2	Практическое занятие 3-4. Элементы теории и	1,5	Выполнение			
	методологии научно-технического творчества в		презентационн			
	менеджменте.		ых проектов			
3	Практическое занятие 5-6. Информационная база	1,5	1			
	научных исследований.		-			
	РАЗДЕЛ 2. Научная методология.					
4	Практическое занятие 7-8. Написание и	1,5				
	публикация статей.		-			
	И	6				
	Итого за 2 семестр	U	1,5			
			1,0			
	3 семестр					
5	Практическое занятие 9-10. Участие в научных	1,5				
	мероприятиях.		-			
6	Практическое занятие 11-12. Участие в конкурсах	1,5				
	целевых программ и фондов поддержки.		-			
	РАЗДЕЛ 3. Написание и оформление научной работы, ее внедрение.					
7	Практическое занятие 13-14. Написание и	1,5				
	оформление выпускных и научных		_			
	квалификационных работ, диссертаций.					
8	Практическое занятие 15. Написание и оформление	1,5				
0	практическое занятие 13. паписание и оформление выпускных и научных квалификационных работ,	1,5	-			
	выпускных и научных квалификационных расот, диссертаций.					
9	Практическое занятие 16. Приоритетные	0,75				
)	практическое занятие то. приоритетные направления развития науки и техники.	0,73	-			
		6,75				
	Итого за 3 семестр					
	Итого	12,75	1,5			

7.5. Технологическая карта самостоятельной работы обучающегося

				Обьем часов, в том числе (астр)			
Коды реализу емых компете нций	Вид деятельности студентов	Итоговый продукт самостоятельно й работы	Средства и технологии оценки	CPC	Контак тная работа с препод авателе	Всего	
		2 cen	тестр		•		
ОПК-2	Самостоятельное изучение литературы	Конспект	Собеседование	80,1	8,9	89	
OHK-2	Выполнение презентационных проектов	Презентационн ый проект	Защита презентационного проекта	9	1,0	10	
			Итого за 2 семестр	89,1	9,9	99	
		3 cen	тестр				
OHII A	Выполнение реферата	Текст реферата	Реферат	0,9	0,1	1	
ОПК-2	Подготовка к тестированию	Тест	Тестирование	0,792	0,088	0,88	
			Итого за 3 семестр	1,612	0,188	1,88	
	Итого			90,792	10,088	100,88	
ОПК-2	Подготовка к экзамену	Экзамен	Вопросы к экзамену			15	

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОП ВО. Паспорт фонда оценочных средств

Код оцениваемой компетенции	Этап формирования компетенции (№ темы)	Средства и технологии оценки	Вид контроля, аттестация	Тип контроля	Наименование оценочного средства
ОПК-2	1-9	собеседование	текущий	устный	Вопросы для собеседования

1,2	Защита презентационного проекта	текущий	устный, с помощью технических средств	Темы презентационных проектов
1-9	Реферат	текущий	письменный /устный	Темы реферата
1-9	Тестирование	текущий	письменный	Паспорт фонда тестовых заданий
1-9	экзамен	промежуто чный (экзамен)	устный	Вопросы к экзамену

8.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных

этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни	Индикаторы	Дескрипторы						
сформированнос		2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов			
ти компетенций								
ОПК-2								
Базовый	Знать: основы,	Демонстрирует	Демонстрирует	Знает				
	принципы	уровень знаний,	средний уровень	принципы				
	научной	недостаточный	понимания	научной				
	методологии и	для понимания	основ,	методологии и				
	специфику	основ,	принципов	специфику				
	научного	принципов	научной	научного				
	исследования;	научной	методологии и	исследования;				
	специфики	методологии и	специфику	специфики				
	методов сбора	специфику	научного	методов сбора				
	теоретических и	научного	исследования;	теоретических				
	эмпирических	исследования;	специфики	И				
	данных и их	специфики	методов сбора	эмпирических				
	обработки	методов сбора	теоретических и	данных и их				
		теоретических и	эмпирических	обработки				
		эмпирических	данных и их					
		данных и их	обработки					
		обработки						
	Уметь: применять	Демонстрирует	Демонстрирует	Умеет				
	знания об	уровень,	средний уровень	применять				
	основах,	недостаточный	умения	знания об				
	принципах	для умения	применять	основах,				
	научной	применять	знания об	принципах				
	методологии и	знания об	основах,	научной				
	специфики	основах,	принципах	методологии и				
	научного	принципах	научной	специфики				
	исследования;	научной	методологии и	научного				
	специфики	методологии и	специфики	исследования;				
	методов сбора	специфики	научного	специфики				
	теоретических и	научного	исследования;	методов сбора				
	эмпирических	исследования;	специфики	теоретических				
	данных и их	специфики	методов сбора	И				
	обработки	методов сбора	теоретических и	эмпирических				
		теоретических и	эмпирических	данных и их				
		эмпирических	данных и их	обработки				
		данных и их	обработки					

	T	Ι	T	T	
		обработки			
	Владеть:	Демонстрирует	Демонстрирует	Владеет	
	принципами	недостаточный	средний уровень	основными	
	научной	уровень	владения	принципами	
	методологии и	владения	принципами	научной	
	спецификой	принципами	научной	методологии и	
	научного	научной	методологии и	спецификой	
	исследования;	методологии и	спецификой	научного	
	спецификой	спецификой	научного	исследования;	
	методов сбора	научного	исследования;	спецификой	
	теоретических и	исследования;	спецификой	методов сбора	
	эмпирических	спецификой	методов сбора	теоретических	
	данных и их	методов сбора	теоретических и	И	
	обработки	теоретических и	эмпирических	эмпирических	
	оориоотки	эмпирических	данных и их	данных и их	
		данных и их	обработки	обработки	
		обработки	оораоотки	обработки	
Повышенный	Знать: основ,	оораоотки			Знает
Повышенный	принципов				
					основы,
	научной				принципы
	методологии и				научной
	специфику				методологи
	научного				ии
	исследования;				специфику
	специфики				научного
	методов сбора				исследован
	теоретических и				ия;
	эмпирических				специфику
	данных и их				методов
	обработки; общую				сбора
	методологию,				теоретическ
	методику, логику				их и
	и планирование				эмпирическ
	научных				их данных и
	исследований.				их
					обработки;
					общую
					методологи
					Ю,
					методику,
					логику и
					планирован
					ие научных
					исследован
	W				ий.
	Уметь: применять				Умеет
	знания о				применять
	принципах				знания о
	научной				принципах
	методологии и				научной
	специфику				методологи
	научного				ии
	исследования;				специфику
	специфики				научного
	методов сбора				исследован
	теоретических и				ия;
	эмпирических				специфики
	данных и их				методов
	обработки; общую				сбора
	методологию,				теоретическ
	методику, логику				их и
	и планирование				эмпирическ
	научных				их данных и

	l⊻		
	исследований.		их
			обработки;
			общую
			методологи
			ю,
			методику,
			логику и
			планирован
			ие научных
			исследован
			ий.
	Владеть:		Владеет
	принципами		принципам
	научной		и научной
	методологии и		методологи
	специфику		ии
	научного		специфику
	исследования;		научного
	спецификой		исследован
	методов сбора		ия;
	теоретических и		спецификой
	эмпирических		методов
	данных и их		сбора
	обработки; общей		теоретическ
	методологией,		их и
	методикой,		эмпирическ
	логикой и		их данных и
	планирования		их
	научных		обработки;
	исследований.		общей
			методологи
			ей,
			методикой,
			логикой и
			планирован
			ия научных
			исследован
			ий.
L	l		1111.

Описание шкалы оценивания

Рейтинговая система оценки знаний для ОЗФО не предусмотрена.

8.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Вопросы к экзамену (3 семестр)

Вопросы для проверки уровня обученности

Знать:

- 1. Предпосылки возникновения и этапы развития.
- 2. Понятие науки и ее характерные черты.
- 3. Объект и предмет науки.
- 4. Наука и философия.
- 5. Современная наука. Основные концепции.
- 6. Роль науки в современном обществе.
- 7. Функции науки.
- 8. Науки и их классификации.
- 9. Характеристика понятия «исследовательская деятельность студентов».

- 10. Цели и задачи исследовательской деятельности студентов.
- 11. Виды и формы исследовательской деятельности студентов.
- 12. Законодательная основа управления наукой и ее организационная структура. Научно-технический потенциал и его составляющие.
- 13. Подготовка научных и научно-педагогических работников.
- 14. Сущность познания и его характеристика.
- 15. Гносеология наука о познании.
- 16. Основные виды познания.
- 17. Чувственное познание и его формы.
- 18. Рациональное познание и его формы.
- 19. Научное познание.
- 20. Понятие метода, методики и методологии научного исследования.
- 21. Классификация методов исследования.
- 22. Всеобщие и общенаучные методы исследования.
- 23. Специфика научного исследования.
- 24. Понятие о логике процесса исследования.
- 25. Структура и содержание этапов исследовательского процесса.
- 26. Идея и замысел исследования.
- 27. Выбор темы научного исследования.
- 28. Тема, проблема, актуальность исследования.
- 29. Цели и задачи исследования.
- 30. Объект и предмет исследования.
- 31. Понятие информации и ее свойства.
- 32. Виды информации.
- 33. Основные источники научной информации (книги, периодические издания, кино-, аудио- и видеоматериалы, люди, электронные ресурсы).
- 34. Документ. Виды научных документов.
- 35. Поиск и сбор научной информации.
- 36. Методы поиска информации: работа с библиотечными каталогами, справочными материалами, книгами, периодическими изданиями и в Интернете.
- 37. Способы получения и переработки информации.

Уметь:

- 38. Изучение научной литературы.
- 39. Умение читать книгу.
- 40. Логические основы аргументации
- 41. Логические законы: закон тождества, закон противоречия, закон исключенного третьего, закон достаточного основания.
- 42. Применение логических законов в процессе исследования.
- 43. Общая характеристика аргументации.
- 44. Особенности научной работы и этика научного труда.
- 45. Курсовые работы (цель, задачи и требования к курсовой работе).
- 46. Структура курсовой работы и требования к ее структурным элементам.
- 47. Дипломные работы (цель, задачи и требования к дипломной работе.
- 48. Этапы выполнения дипломной работы. 6.
- 49. Структура дипломной работы и требования к ее структурным элементам.
- 50. Реферат, структура реферата.
- 51. Композиция научной работы.
- 52. Рубрикация текста научной работы.
- 53. Язык и стиль текста научно-исследовательской работы.
- 54. Структура и техника оформления научного документа.
- 55. Особенности подготовки структурных частей научных работ.

- 56. Оформление структурных частей научных работ.
- 57. Стандарт оформления списка литературы и др. источников.
- 58. Внедрение как конечная форма реализации результатов научно-исследовательской работы (НИР).
- 59. Этапы внедрения результатов НИР.
- 60. Опытно-конструкторская работа (ОКР) как этап опытно-промышленного внедрения результатов НИР.

Владеть:

- 61. Этап серийного внедрения результатов НИР.
- 62. Наука в структуре общественного сознания.
- 63. Отличие науки от других форм общественного сознания.
- 64. Наука и философия.
- 65. Учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студентов.
- 66. Исследовательская деятельность студентов: творчество и плагиат.
- 67. Роль исследований в практической деятельности специалиста.
- 68. Ученые степени и ученые звания.
- 69. Формы научного знания.
- 70. Научная картина мира.
- 71. Уровни научного познания: эмпирический и теоретический.
- 72. Всеобщие и общенаучные методы исследования.
- 73. Теоретические и эмпирические методы исследования.
- 74. Специальные и частные методы исследования.
- 75. Гипотеза. Виды гипотез.
- 76. Ведение рабочих записей.
- 77. Виды переработки текста (план, конспект, тезисы, выписки, аннотация, реферат).
- 78. Виды рефератов.
- 79. Виды аргументов.
- 80. Доказательное рассуждение: структура и основные правила доказательств.
- 81. Логические и предметные ошибки в научных исследованиях.
- 82. Критерии оценки реферата.
- 83. Отзыв и рецензия как виды оценки текста.
- 84. Структура и техника оформления научного документа.
- 85. Справочно библиографическое оформление научного документа.
- 86. Особенности подготовки к защите научных работ.
- 87. Эффективность и критерии оценки научной работы.
- 88. Понятие о годовом экономическом эффекте.
- 89. Виды годового экономического эффекта: предварительный, ожидаемый, фактический, потенциальный.
- 90. Оценка эффективности работы научного работника и научного коллектива.

Темы рефератов по дисциплине Организация НИР в менеджменте

№ темы	Наименование темы	Базовый уровень	Повышенный уровень		
1	Тема 1. Общие сведения о научных исследованиях в менеджменте	 Научный потенциал государства и эффективность его использования. Моделирование в научных исследованиях. 	1. Методы научных исследований и их применение в решении социально-экономических проблем.		

2	Тема 2. Элементы теории и методологии научнотехнического творчества в менеджменте	3. Научный потенциал государства и эффективность его использования.	 Проблемы получения высшего образования в РФ. Методические основы определения уровня развития науки в различных странах мира.
3	Тема 3. Информационная база научных исследований	 Организация подготовки научных и научно- педагогических работников в РФ. Техническое и интеллектуальное творчество и его правовая охрана. 	4. История становления и развития академической науки.5. Проблемы получения высшего образования в РФ.
4	Тема 4. Написание и публикация статей	 Типы исследования в государственном и муниципальном управлении. Основы методологии прикладных исследований в сфере бизнесадминистрирования. 	6. Природа и сущность системного подхода к организации научных исследований.
5	Тема 5. Участие в научных мероприятиях	 7. Инновационные системы управления внедрением научно-технических разработок. 8. Использование тестовых методик в изучении социально-экономических проблем 	 Абстрагирование как метод экономического исследования. Анализ документов как метод сбора информации в социально-экономических исследованиях проблем бизнес-администрирования.
6	Тема 6. Участие в конкурсах целевых программ и фондов поддержки	10. Анализ как метод исследования, его виды и формы, этапы исследования.	 Организация науки в России: проблемы и перспективы. Роль и значение высшего образования в современной России.
7	Тема 7. Написание и оформление выпускных и научных квалификационны х работ, диссертаций	11. Сравнение и измерение как методы сбора информации и апробирование в социально-экономических исследованиях.	11. Частные методы в исследованиях экономических явлений.
8	Тема 8. Организационная структура и тенденции развития науки в России	12. Индукция как метод познания, область использования индуктивного метода исследования.	12. Типы исследования в государственном и муниципальном управлении.
9	Тема 9. Приоритетные направления развития науки и техники	13. Моделирование в научных исследованиях.	13. Организация научно- исследовательской работы в России: проблемы и перспективы.

8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы

формирования компетенций

Процедура проведения **экзамена** осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в СКФУ.

В экзаменационный билет включаются три теоретических вопроса, относящихся к различным темам теоретического курса.

Для подготовки по билету отводится 30 минут.

Текущая аттестация студентов проводится преподавателями, ведущими практические занятия по дисциплине, в следующих формах:

- Собеселование:
- Выполнение проектного задания;
- Выполнение реферата.

Подготовленность к традиционному семинару, собеседованию оценивается на основе следующих критериев:

- наличие глубоких исчерпывающих знаний по изучаемой проблематике;
- умение ориентироваться в информационном пространстве;
- использование и усвоение основной и знакомство с дополнительной литературой;
- грамотное и логически стройное изложение материала при ответе;
- умение в полной мере аргументировать собственную точку.

Конспект источников литературы оценивается на основе следующих критериев:

- полнота рассмотренных источников;
- соответствие литературных источников тематике изучаемых вопросов;
- новизна источников;
- наличие обязательной, периодической литературы, электронных источников;
- соответствие оформления конспекта источников ГОСТу.

Собеседование со студентом должно представлять собой связанный, логически последовательный обмен сообщениями на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях. Основные требования к собеседованию: полноту и правильность ответа; степень осознанности, понимания изученного; языковое оформление ответа.

При проверке практического задания, реферата оцениваются:

- своевременное выполнение работы;
- последовательность выполнения работы;
- наличие выводов;
- обоснованность выводов.

Выполнение проектного задания является важнейшим элементом учебного процесса по подготовке бакалавра. Он направлен на закрепление студентами полученных теоретических знаний. Написание проекта призвано способствовать приобретению навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, которая предусматривает анализ состояния проблемы и выработку научно-обоснованных рекомендаций. Основной целью проекта является закрепление и углубление теоретических и практических знаний, умений, навыков, результатом которого является написание и защита проекта. Для успешного выполнения проекта целесообразно соблюдать следующий порядок действий:

- 1. Выбрать тему;
- 2. Подобрать литературу (нормативные документы, учебники, учебные пособия, монографии, статьи);
- 3. Раскрыть тему на основе изучения и обобщения материалов учебной литературы, действующих нормативных документов;

- 4. Сформулировать и обосновать выводы, вытекающие из проведенного исследования, дать свои рекомендации по разрешению существующей проблемы;
- 5. Оформить проект в соответствии с предъявляемыми требованиями к данному виду работ;
- 6. Оформить презентацию и текст защиты проекта;
- 7. Защитить проект.

Критерии оценивания собеседования, выполнения презентационного проекта, реферата приведены в Фонде оценочных средств по дисциплине «Организация НИР в менеджменте».

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

На первом этапе необходимо ознакомиться с рабочей программой дисциплины, в которой рассмотрено содержание тем дисциплины лекционного курса, взаимосвязь тем лекций с практическими занятиями, темы и виды самостоятельной работы. По каждому виду самостоятельной работы предусмотрены определённые формы отчетности.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить следующие виды

самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации:

№ п/п	Ругуу дамаатадта уу угай	Рекомендуемые источники информации (№ источника)				
	Виды самостоятельной работы	Основная	Дополни-	Методи-	Интер	
	•		тельная	ческая	нет-	
					pecypc	
					Ы	
1	Самостоятельное изучение литературы	1	1,2	1,2	1-4	
2	Выполнение презентационных проектов	1	1,2	1,2	1-4	
3	Подготовка реферата	1	1,2	1,2	1-4	

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

10.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

10.1.1. Перечень основной литературы:

1. Пустынникова Е.В. Методология научного исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Пустынникова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 126 с. — 978-5-4486-0185-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71569.html

10.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Трубицын В.А. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Трубицын, А.А. Порохня, В.В. Мелешин. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 149 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66036.html
- 2. Леонова О.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Леонова. Электрон. текстовые данные. М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. 70 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46493.html

10.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

- 1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Организация научно-исследовательской работы в менеджменте».
- 2. Методические указания для обучающихся по организации и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Организация научно-исследовательской работы в менеджменте».

10.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

Профессиональные базы данных:

- 1. http://biblioclub.ru «Университетская библиотека онлайн»
- 2. http://www.iprbookshop.ru 9EC «IPRbooks»
- 3. https://www.elibrary.ru научная электронная библиотека e-Library
- 4. http://catalog.ncstu.ru/ Электронная библиотека СКФУ

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные справочные системы:

http://www.consultant.ru - Справочно-правовая система (СПС, КонсультантПлюс)

http://www.garant.ru/ - Справочно-правовая система

Перечень программного обеспечения:

- 1. Microsoft Windows Professional Russian Upgrade/Software Assurance Pack Academic OPEN 1 License No Level
- 2. Microsoft Office Russian License/Software Assurance Pack Academic OPEN 1 License No Level

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

13. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а так же в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями

здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:
 - 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей)
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.