Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агафономинистерство науки и высшего образования российской федерации Должность фидерализное государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 20.06.2025 07:38:08 высшего образования

Уникальный программный ключ: «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

25946 БОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТЬ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра Менеджмента и экономики

образова филиала

Директор филиала

А.В. Агафонов

(30) мая 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Методы принятия управленческих решений»

(наименование дисциплины)

Направление	38.03.01 «Экономика»
подготовки	(код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль)	«Экономика предприятий и организаций»
подготовки	(наименование профиля подготовки)
Квалификация	
выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная, очно-заочная
Год начала обучения	2025

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 954 от 12.08.2020 года, зарегистрированный в Минюсте 25 августа 2020 г., регистрационный N 59425;
- учебным планом (очной, очно-заочной форм обучения) по направлению подготовки 38.03.01 Экономика.

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор <u>Пахомова Ольга Александровна, кандидат экономических наук,</u> доцент кафедры Менеджмента и экономики

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры Менеджмента и экономики (протокол № 8 от 12.04.2025г).

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)
- 1.1. Целями освоения дисциплины «Методы принятия управленческих решений» являются:
- формирование у студентов системного представления о процессе принятия управленческих решений как определенном виде деятельности, его роли в обеспечении эффективного функционирования организации посредством применения различных методов принятия управленческих решений.

Задачами освоения дисциплины «Методы принятия управленческих решений» являются:

- усвоение студентами теоретических знаний и выработка практических навыков по применению методов принятия эффективных управленческих решений в организации.
- обучение студентов теоретическим основам принятия управленческих решений, истории и современным подходам к решению проблем организации;
- развитие способности самостоятельного мышления и критического отношения к сформировавшимся стереотипам в области применения методов принятия управленческих решений;
- формирование практических навыков, которые позволят в дальнейшем принимать эффективные управленческие решения в профессиональной деятельности.
- 1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 08 Финансы и экономика (в сферах: исследований, анализа и прогнозирования социально-экономических процессов и явлений на микроуровне и макро-уровне в экспертно-аналитических службах (центрах экономического анализа, правительственном секторе, общественных организациях); производства продукции и услуг, включая анализ спроса на продукцию и услуги, и оценку их текущего и перспективного предложения, продвижение продукции и услуг на рынок, планирование и обслуживание финансовых потоков, связанных с производственной деятельностью; операций на финансовых рынках, включая управление финансовыми рисками; внутреннего и внешнего финансового контроля и аудита, финансового консультирования).
- 1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
08.002	В	B/04.6
Профессиональный стандарт	Составление и	Проведение финансового
«Бухгалтер», утвержденный	представление	анализа, бюджетирование
приказом Министерства труда и	бухгалтерской	и управление денежными
социальной защиты Российской	1 = 7	потоками
Федерации от 21 февраля 2019 г.	экономического субъекта	
№ 103н (зарегистрирован		
Министерством юстиции		
Российской Федерации 25 марта		
2019 г., регистрационный №		
54154)		
	C	C/03.6
	Руководство структурным	
"Специалист по внутреннему	подразделением	структурного
	внутреннего контроля	подразделения
контролер)", утвержденный		
приказом Министерства труда и		
социальной защиты Российской		
Федерации от 22 ноября 2022 г. N		
731н (зарегистрирован		
Министерством юстиции		
Российской Федерации 22 декабря		
2022 г., регистрационный N 71783)	Δ	A /0.1 C
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A/01.6
1 1 1	Экономический анализ	ا 1 مُا را
утвержденный приказом	деятельности организации	• ''
Министерства труда и социальной		проведения расчетов экономических
защиты Российской Федерации от		показателей организации
30 марта 2021 г. № 161н		А/02.6
(зарегистрирован Министерством		Расчет и анализ
юстиции Российской Федерации		ЭКОНОМИЧЕСКИХ
29 апреля 2021 г.,		показателей результатов
регистрационный № 63289)		деятельности организации

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименовани е категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения	Перечень планируемых результатов обучения	
		компетенции		
профессионал	ПК-1.	ПК-1.1.	на уровне знаний:	
ьные	Способен	Классифицирует	основные методы и приемы	
	осуществлять	методы и приемы,	исследований, используемые при	
	анализ	используемые при	анализе финансово-хозяйственной	
	экономических	анализе	деятельности организации;	

дання	SIX C	финансово-	на уровне умений:
' '	1 3	хозяйственной	применять основные методы и
M	различных 🛮 д	деятельности	приемы, используемые при анализе
метод	дов и с	организации.	финансово-хозяйственной
инфо	рмационн		деятельности организации;
ых т	ехнологий		на уровне навыков:
для	выработки		
реше			методами и приемами,
облас	СТИ		используемыми при анализе
	ессиональ		финансово-хозяйственной
ной			деятельности организации;
деяте	льности		навыками применения
			статистических, экономико-
			математических методов и методов
			маркетингового исследования
			количественных и качественных
			показателей деятельности
		ΠK-1.2.	организации
			на уровне знаний:
		Использует для решения	современные технические средства и информационные технологии,
	*	аналитических и	используемые для решения
		исследовательски	аналитических и исследовательских
		х задач	задач;
		современные	на уровне умений:
	I	гехнические	применять современные технические
		средства и	средства и информационные
		информационные	технологии, используемые для
		гехнологии.	решения аналитических и
			исследовательских задач;
			на уровне навыков:
			навыками применения современных
			технических средств и
			информационных технологий,
			используемых для решения
			аналитических и исследовательских
			задач;
	 	ПИ 1 Э. Вуубууда	ua mogue augueri
		ПК-1.3. Выбирает	на уровне знаний:
		и применяет	статистические, экономико-
		статистические,	математические методы и методы
		экономико- математические	маркетингового исследования количественных и качественных
		методы и методы	v
		маркетингового	показателей деятельности организации;
	I	исследования	на уровне умений:
		исследования количественных и	применять статистические,
		качественных	экономико-математические методы и
	I	показателей	методы маркетингового
		деятельности	исследования количественных и
1	LF	1	

		организации.	качественных показателей
			деятельности организации;
			на уровне навыков:
			навыками применения
			статистических, экономико-
			математических методов и методов
			маркетингового исследования
			количественных и качественных
			показателей деятельности
			организации
профессионал	ПК-7.	ПК-7.1. Знает	на уровне знаний:
ьные	Способен	основы деловой	основные виды управленческих
	руководить	документации,	решений и методы их принятия;
	экономическим	делопроизводства	сущность и содержание процесса
	и службами и	в экономическом	выработки и принятия
	подразделения	субъекте.	управленческого решения, включая
	ми на		анализ социально-экономических
	предприятиях и		проблем;
	организациях		на уровне умений:
	различных		планировать, организовать и
	видов		контролировать деятельность по
	экономической		выработке и принятию
	деятельности, в		управленческого решения;
	органах		на уровне навыков:
	государственно		
	й и		методами творческого поиска
	муниципальной		альтернатив;
	власти		навыками концептуального
			обоснования собственной позиции
			по ключевым аспектам
			операционной деятельности
			организации
		ПК-7.2.	на уровне знаний:
		Разрабатывает	содержание деятельности на этапах
		организационно-	процесса выработки и принятия
		распорядительные	решения, в том числе анализ
		приказы,	нормативно-правовой базы;
		способствующие	на уровне умений:
		повышению	организовать реализацию и контроль
		эффективности	исполнения решения;
		работы	определять причины, приводящие к
		структурного	низкому качеству управленческого
		подразделения	решения;
			на уровне навыков:
			современными методами сбора и
			обработки экономических и
			социальных данных необходимых
			при разработке и принятии
			управленческих решений

ПК-7.3. Подготавливает задания проведение контрольных мероприятий ПО внутреннему контролю, ПО формированию информационной базы, отражающей работу объекта внутреннего контроля, и по ее анализу, организует подготовку распорядительны х документов по проведению контрольных мероприятий.

на уровне знаний: основы процедуры разработки и принятия управленческих решений, определение показателей оценки результативности управленческих решений, контрольных виды мероприятий внутреннему ПО контролю, методы принятия управленческих решений на основе собранной при этом информации. на уровне умений: выявлять проблемы экономического разработке характера при обосновании управленческих решений в конкретной ситуации, использовать источники экономической информации при разработке управленческих решений. на уровне навыков:

современными методами сбора и обработки экономических данных для разработки принятия управленческих современными решений, анализа методиками расчета И экономических показателей ДЛЯ оценки эффективности управленческих решений

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).В.1 «Методы принятия управленческих решений» реализуется в рамках части формируемой участниками образовательных отношений (вариативной части) Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 3-м семестре, по очно-заочной форме – в 3-м семестре.

Дисциплина «Методы принятия управленческих решений» является начальным этапом формирования компетенций ПК-1, ПК-7 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Методы принятия управленческих решений» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин «Математика», «Экономическая теория» и является предшествующей для изучения дисциплин: «Менеджмент», «Организация производства», «Анализ финансово-хозяйственной деятельности», «Антикризисное управление», «Контроллинг «Стратегический на предприятии», менеджмент», «Производственная логистика», «Методы исследований в экономике», «Управление персоналом», «Государственная итоговая аттестация».

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет в 3-м семестре, по очно-заочной форме – зачет в 3-м семестре.

3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 <u>зачетные единицы</u> (108 <u>академических часа)</u>, в том числе

очная форма обучения:

Семестр	3	
лекции	16	
лабораторные занятия	-	
семинары и практические занятия	32	
контроль: контактная работа	-	
контроль: самостоятельная работа		
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-	
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-	
консультации	-	
Контактная работа	48	
Самостоятельная работа	60	

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

очно-заочная форма обучения:

Семестр	3
лекции	8
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	8
контроль: контактная работа	-
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
Контактная работа	16
Самостоятельная работа	92

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) Очная форма обучения

Количество часов Код индикатора контактная работа Тема (раздел) достижений самостоятельна семинары и лабораторны лекци я работа компетенции практически е занятия е занятия Тема 1. Сущность и природа ПК-1.1, ПК-1.2, 7 управленческих решений 2 4 Π K-1.3, Π K-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3 Тема 2. Требования, ПК-1.1, ПК-1.2, 2 7 предъявляемые 4 Π K-1.3, Π K-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3 управленческим решениям Тема 3. Понятие $\Pi K-1.1, \Pi K-1.2,$ 7 классификация ПК-1.3, ПК-7.1, методов 2 4 разработки ПК-7.2, ПК-7.3 принятия И

решений					
Тема 4. Порядок применения					ПК-1.1, ПК-1.2,
методов принятия управленческих решений в	2	_	4	7	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-7.1,
процессе диагностики	_		7	,	ПК 1.3, ПК 7.1,
проблем					, , , , , ,
Тема 5. Методы принятия					ПК-1.1, ПК-1.2,
управленческих решений,	2	_	4	8	ПК-1.1, ПК-1.2,
используемые при			•	U	ПК 1.3, ПК 7.1,
определении альтернатив					1111 7.2, 1111 7.13
Тема 6. Методы экспертных					ПК-1.1, ПК-1.2,
оценок и прогнозирование в	2	-	4	8	ПК-1.3, ПК-7.1,
процессе принятия управленческих решений					ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 7. Методы контроля за					ПК-1.1, ПК-1.2,
реализацией управленческих	2	_	4	8	ПК-1.3, ПК-7.1,
решений	_		·	G	ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 8. Методы оценки					ПК-1.1, ПК-1.2,
результатов принятых	2	-	4	8	ПК-1.3, ПК-7.1,
управленческих решений					ПК-7.2, ПК-7.3
					ПК-1.1, ПК-1.2,
Консультации		-		-	ПК-1.3, ПК-7.1,
					ПК-7.2, ПК-7.3
					ПК-1.1, ПК-1.2,
Контроль (экзамен)		-		-	ПК-1.3, ПК-7.1,
ИТОГО		48		60	ПК-7.2, ПК-7.3
MIUIU		40		OU	

Очно-заочная форма обучения

Тема (раздел)		Коли	ичество ча	СОВ	Код индикатора
		контактная работа		601 to 600 000 000 00 11 110	код индикатора достижений
тема (раздел)	лекци и	лабораторны е занятия	семинары и практически е занятия	самостоятельна я работа	компетенции
Тема 1. Сущность и природа				11	ПК-1.1, ПК-1.2,
управленческих решений	1	-	1	11	ПК-1.3, ПК-7.1,
					ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 2. Требования,				11	ПК-1.1, ПК-1.2,
предъявляемые к	1	-	1	11	ПК-1.3, ПК-7.1,
управленческим решениям					ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 3. Понятие и					ПК-1.1, ПК-1.2,
классификация методов	1	-	1	12	ПК-1.3, ПК-7.1,
разработки и принятия					ПК-7.2, ПК-7.3
решений					,
Тема 4. Порядок применения					пи 11 пи 15
методов принятия	1		1	14	ПК-1.1, ПК-1.2,
управленческих решений в	1	-	1		ПК-1.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
процессе диагностики проблем					11K-7.2, 11K-7.3
Тема 5. Методы принятия управленческих решений,				11	ПК-1.1, ПК-1.2,
управленческих решении, используемые при	1	-	1	11	ПК-1.3, ПК-7.1,
определении альтернатив					ПК-7.2, ПК-7.3
определении альтернатив					

Тема 6. Методы экспертных оценок и прогнозирование в процессе принятия управленческих решений	1	-	1	11	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 7. Методы контроля за реализацией управленческих решений	1	-	1	11	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 8. Методы оценки результатов принятых управленческих решений	1	-	1	11	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Консультации	-		-	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3	
Контроль (экзамен)	-		-	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3	
ИТОГО		16		92	

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- практические задачи и задания и др.

Практические задачи и задания позволяют:

- а) оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины;
- б) оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно следственных связей;
- в) оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.

6. Практическая подготовка

Практическая подготовка реализуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Объем занятий в форме практической подготовки составляет 6 часов (по очной форме обучения), 4 часа (по очно-заочной форме обучения)

Очная форма обучения

Вид занятия Тем	количеств о часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
-----------------	-------------------	------------------	---

Практическое задание 1	Понятие и классификация методов разработки и принятия решений	,	Тест, реферат, эссе	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Практическое задание 2	Методы принятия управленческих решений, используемые при определении альтернатив		Решение задач, связанных с определением альтернатив и их графической интерпретацией в виде «Дерева решения»	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Практическое задание 3	Методы экспертных оценок и прогнозирование в процессе принятия управленческих решений	2	Разработка прогноза поведения организации в зависимости от принятого управленческого решения	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3

Очно-заочная форма обучения

Вид занятия	Тема занятия	Количеств о часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
Практическое задание 1	Методы принятия управленческих решений, используемые при определении альтернатив	2	Решение задач, связанных с определением альтернатив и их графической интерпретацией в виде «Дерева решения»	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Практическое задание 2	Методы экспертных оценок и прогнозирование в процессе принятия управленческих решений	2	Разработка прогноза поведения организации в зависимости от принятого управленческого решения	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме 60 часов по очной форме обучения, 92 часов по очнозаочной форме обучения. Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- работа с конспектом занятия (обработка текста);
- работа над учебным материалом учебника;

- проработка тематики самостоятельной работы;
- написание реферата;
- выполнение индивидуальных заданий;
- подготовка к сдаче зачета.

В рамках учебного курса предусматриваются встречи с представителями государственных и коммерческих структур, компетентных в области финансов и экономики.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных обучающихся: способностей активности творческой инициативы, организованности; формирование самостоятельности, ответственности, способностей саморазвитию. мышления. самостоятельности совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, необходимой информации справочником; поиск реферирование источников; конспектирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; разработка терминологического словаря; хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, экзамену); выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты; выполнение творческих заданий).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или

группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой.

N _Ω π/π	Вид учебно-методического обеспечения
1.	Вопросы для самоконтроля знаний.
2.	Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся (Тестовые задания, практические задачи, тематика докладов и рефератов)
3.	Задания для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (Вопросы к экзамену)

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины 8.1. Паспорт фонда оценочных средств

No	Контролируемы е разделы	Код и наименование	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного
	(темы)	компетенции		средства
	дисциплины			3F 3/13-22
1.	Тема 1.	ПК-1.	ПК-1.1. Классифицирует методы и	Опрос,
	Сущность и	Способен	приемы, используемые при анализе	тестовое
	природа	осуществлять	финансово-хозяйственной	задание,
	управленческ	анализ	деятельности организации.	доклад,
	их решений	экономических	ПК-1.2. Использует для решения	реферат,
		данных с	аналитических и исследовательских	решение
		использование	задач современные технические	практических
		м различных	средства и информационные	задач
		методов и	технологии.	
		информационн	ПК-1.3. Выбирает и применяет	
		ых технологий	статистические, экономико-	
		для выработки	математические методы и методы	
		решений в	маркетингового исследования	
		области	количественных и качественных	
		профессиональ	показателей деятельности	
		ной	организации.	
		деятельности		
		ПК-7.	ПК-7.1. Знает основы деловой	
		Способен	документации, делопроизводства в	

		I		
		руководить	экономическом субъекте.	
		экономическим	ПК-7.2. Разрабатывает	
		и службами и	организационно-распорядительные	
		подразделения	приказы, способствующие	
		ми на	повышению эффективности работы	
		предприятиях и	структурного подразделения	
		организациях	внутреннего контроля.	
		различных	ПК-7.3. Подготавливает задания на	
		видов	проведение контрольных	
		экономической	мероприятий по внутреннему	
		деятельности, в	контролю, по формированию	
		органах	информационной базы, отражающей	
		государственно	работу объекта внутреннего	
		й и	контроля, и по ее анализу,	
		муниципально	организует подготовку	
		й власти	распорядительных документов по	
			проведению контрольных	
			мероприятий.	
2.	Тема 2.	ПК-1.	ПК-1.1. Классифицирует методы и	Опрос,
	Требования,	Способен	приемы, используемые при анализе	тестовое
	предъявляем	осуществлять	финансово-хозяйственной	задание,
	ые к	анализ	деятельности организации.	доклад,
	управленческ	экономических	ПК-1.2. Использует для решения	реферат,
	им решениям	данных с	аналитических и исследовательских	решение
	им решениям	использование	задач современные технические	практических
		м различных	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	задач
		методов и	технологии.	эцди-1
		информационн	ПК-1.3. Выбирает и применяет	
		ых технологий	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		для выработки	математические методы и методы	
		решений в	маркетингового исследования	
		области	количественных и качественных	
		профессиональ	показателей деятельности	
		ной	организации.	
			организации.	
		деятельности ПК-7.	ПК-7.1. Знает основы деловой	
		ПК-7. Способен	, ,	
			документации, делопроизводства в экономическом субъекте.	
		руководить экономическим	ПК-7.2. Разрабатывает	
		и службами и	<u> </u>	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		подразделения	приказы, способствующие	
		ми на	повышению эффективности работы	
		предприятиях и		
		организациях	внутреннего контроля.	
		различных	ПК-7.3. Подготавливает задания на	
		видов	проведение контрольных	
		экономической	мероприятий по внутреннему	
		деятельности, в	контролю, по формированию	
		органах	информационной базы, отражающей	
		государственно	работу объекта внутреннего	
		й и	контроля, и по ее анализу,	
		муниципально	организует подготовку	

		й власти	распорадитов и и помимоттор на	
		и власти	распорядительных документов по	
			проведению контрольных	
	т э	ПП 1	мероприятий.	0
3.	Тема 3.	ПК-1.	ПК-1.1. Классифицирует методы и	Опрос,
	Понятие и	Способен	приемы, используемые при анализе	тестовое
	классификац	осуществлять	финансово-хозяйственной	задание,
	ия методов	анализ	деятельности организации.	доклад,
	разработки и	экономических	ПК-1.2. Использует для решения	реферат,
	принятия	данных с	аналитических и исследовательских	решение
	решений	использование	задач современные технические	практических
		м различных	средства и информационные	задач
		методов и	технологии.	
		информационн	ПК-1.3. Выбирает и применяет	
		ых технологий	статистические, экономико-	
		для выработки	математические методы и методы	
		решений в	маркетингового исследования	
		области	количественных и качественных	
		профессиональ	показателей деятельности	
		ной	организации.	
		деятельности		
		ПК-7.	ПК-7.1. Знает основы деловой	
		Способен	документации, делопроизводства в	
		руководить	экономическом субъекте.	
		экономическим	ПК-7.2. Разрабатывает	
		и службами и	организационно-распорядительные	
		подразделения	приказы, способствующие	
		ми на	повышению эффективности работы	
		предприятиях и	структурного подразделения	
		организациях	внутреннего контроля.	
		различных	ПК-7.3. Подготавливает задания на	
		видов	проведение контрольных	
		экономической	мероприятий по внутреннему	
		деятельности, в	контролю, по формированию	
		органах	информационной базы, отражающей	
		государственно	работу объекта внутреннего	
		й и	контроля, и по ее анализу,	
		муниципально	организует подготовку	
		й власти	распорядительных документов по	
			проведению контрольных	
			мероприятий.	
4.	Тема 4.	ПК-1.	ПК-1.1. Классифицирует методы и	Опрос,
	Порядок	Способен	приемы, используемые при анализе	тестовое
	применения	осуществлять	финансово-хозяйственной	задание,
	методов	анализ	деятельности организации.	доклад,
	принятия	экономических	ПК-1.2. Использует для решения	реферат,
	управленческ	данных с	аналитических и исследовательских	решение
	их решений в	использование	задач современные технические	практических
	процессе	м различных	средства и информационные	задач
	диагностики	методов и	технологии.	
	проблем	информационн	ПК-1.3. Выбирает и применяет	
		ых технологий	статистические, экономико-	
		для выработки	математические методы и методы	

		решений в	маркетингового исследования	
		области	количественных и качественных	
		профессиональ	l	
		* *	, ,	
		ной	организации.	
		деятельности	ПТ П 1	
		ПК-7.	ПК-7.1. Знает основы деловой	
		Способен	документации, делопроизводства в	
		руководить	экономическом субъекте.	
		экономическим	ПК-7.2. Разрабатывает	
		и службами и	организационно-распорядительные	
		подразделения	приказы, способствующие	
		ми на	повышению эффективности работы	
		предприятиях и	структурного подразделения	
		организациях	внутреннего контроля.	
		различных	ПК-7.3. Подготавливает задания на	
		видов	проведение контрольных	
		экономической	мероприятий по внутреннему	
		деятельности, в	контролю, по формированию	
		органах	информационной базы, отражающей	
		государственно	работу объекта внутреннего	
		й и	контроля, и по ее анализу,	
		муниципально	организует подготовку	
		й власти	распорядительных документов по	
		N DAGCIN		
			проведению контрольных мероприятий.	
5.		ПК-1.		Owner
5.		Способен	ПК-1.1. Классифицирует методы и	Опрос,
	Методы		приемы, используемые при анализе	тестовое
	принятия	осуществлять	финансово-хозяйственной	задание,
	управленческ	анализ	деятельности организации.	доклад,
	их решений,	экономических	ПК-1.2. Использует для решения	реферат,
	используемы	данных с	аналитических и исследовательских	решение
	е при		задач современные технические	_
	определении	м различных	средства и информационные	задач
	альтернатив	методов и	технологии.	
		информационн	ПК-1.3. Выбирает и применяет	
		ых технологий	статистические, экономико-	
		для выработки	математические методы и методы	
		решений в	маркетингового исследования	
		области	количественных и качественных	
		профессиональ	показателей деятельности	
		ной	организации.	
		деятельности		
		ПК-7.	ПК-7.1. Знает основы деловой	
		Способен	документации, делопроизводства в	
		руководить	экономическом субъекте.	
		экономическим	ПК-7.2. Разрабатывает	
		и службами и	организационно-распорядительные	
		подразделения	приказы, способствующие	
		ми на	повышению эффективности работы	
		предприятиях и	структурного подразделения	
		организациях	внутреннего контроля.	
		различных	ПК-7.3. Подготавливает задания на	
1	1	Ъазлидарту	тту, о ттодготавливает задания на	

				1
		видов	проведение контрольных	
		экономической	мероприятий по внутреннему	
		деятельности, в	контролю, по формированию	
		органах	информационной базы, отражающей	
		государственно	работу объекта внутреннего	
		й и	контроля, и по ее анализу,	
		муниципально	организует подготовку	
		й власти	распорядительных документов по	
			проведению контрольных	
			мероприятий.	
6.	Тема 6.	ПК-1.	ПК-1.1. Классифицирует методы и	Опрос,
	Методы	Способен	приемы, используемые при анализе	тестовое
	экспертных	осуществлять	финансово-хозяйственной	задание,
	оценок и	анализ	деятельности организации.	доклад,
	прогнозирова	экономических	ПК-1.2. Использует для решения	реферат,
	ние в	данных с	аналитических и исследовательских	решение
	процессе	использование	задач современные технические	практических
	принятия	м различных	средства и информационные	задач
	управленческ	методов и	технологии.	Japan I
	их решений	информационн	ПК-1.3. Выбирает и применяет	
	Pemeiiiii	ых технологий	статистические, экономико-	
		для выработки	математические методы и методы	
		решений в	маркетингового исследования	
		области		
		профессиональ		
		ной	, · ·	
			организации.	
		деятельности	HIV 7.4 2	
		ПК-7.	ПК-7.1. Знает основы деловой	
		Способен	документации, делопроизводства в	
		руководить	экономическом субъекте.	
		экономическим	ПК-7.2. Разрабатывает	
		и службами и		
		подразделения	приказы, способствующие	
		ми на	повышению эффективности работы	
		предприятиях и	структурного подразделения	
		организациях	внутреннего контроля.	
		различных	ПК-7.3. Подготавливает задания на	
		видов	проведение контрольных	
		экономической	мероприятий по внутреннему	
		деятельности, в	контролю, по формированию	
		органах	информационной базы, отражающей	
		государственно	работу объекта внутреннего	
		й и	контроля, и по ее анализу,	
		муниципально	организует подготовку	
		й власти	распорядительных документов по	
			проведению контрольных	
			мероприятий.	
7.	Тема 7.	ПК-1.	ПК-1.1. Классифицирует методы и	Опрос,
	Методы	Способен	приемы, используемые при анализе	тестовое
	контроля за	осуществлять	финансово-хозяйственной	задание,
	реализацией	анализ	деятельности организации.	доклад,
	управленческ	экономических	ПК-1.2. Использует для решения	реферат,
	J F		pemeliin	r-T-P,

	<u>-</u>		0110 H11 H11 H11 H11 H11 H11 H11 H11 H11	novvo
	их решений	данных с	аналитических и исследовательских	решение
		использование	задач современные технические	практических
		м различных	средства и информационные	задач
		методов и	технологии.	
		информационн	ПК-1.3. Выбирает и применяет	
		ых технологий	статистические, экономико-	
		для выработки	математические методы и методы	
		решений в	маркетингового исследования	
		области	количественных и качественных	
		профессиональ	показателей деятельности	
		ной	организации.	
		деятельности	'	
		ΠK-7.	ПК-7.1. Знает основы деловой	
		Способен	документации, делопроизводства в	
		руководить	экономическом субъекте.	
		экономическим	ПК-7.2. Разрабатывает	
		и службами и		
			организационно-распорядительные	
		подразделения	приказы, способствующие	
		ми на	повышению эффективности работы	
		предприятиях и	структурного подразделения	
		организациях	внутреннего контроля.	
		различных	ПК-7.3. Подготавливает задания на	
		видов	проведение контрольных	
		экономической	мероприятий по внутреннему	
		деятельности, в	контролю, по формированию	
		органах	информационной базы, отражающей	
		государственно	работу объекта внутреннего	
		й и	контроля, и по ее анализу,	
		муниципально	организует подготовку	
		й власти	распорядительных документов по	
			проведению контрольных	
			мероприятий.	
8.	Тема 8.	ПК-1.	ПК-1.1. Классифицирует методы и	Опрос,
0.	Методы	Способен	приемы, используемые при анализе	тестовое
	оценки	осуществлять	финансово-хозяйственной	задание,
	•	- '	финансово-хозяиственной деятельности организации.	
	результатов	анализ	' '	доклад,
	принятых	экономических	ПК-1.2. Использует для решения	реферат,
	управленческ	данных с	аналитических и исследовательских	решение
	их решений	использование	задач современные технические	практических
		м различных	средства и информационные	задач
		методов и	технологии.	
		информационн	ПК-1.3. Выбирает и применяет	
		ых технологий	статистические, экономико-	
		для выработки	математические методы и методы	
		решений в	маркетингового исследования	
		области	количественных и качественных	
		профессиональ	показателей деятельности	
		ной	организации.	
		деятельности		
		ΠK-7.	ПК-7.1. Знает основы деловой	
		Способен	документации, делопроизводства в	
		руководить	экономическом субъекте.	
\Box		Lluchoding	SHOTIONIII ICCNOMI CYODCINIC.	

экономическим	ПК-7.2. Разрабатывает	
и службами и	организационно-распорядительные	
подразделения	приказы, способствующие	
ми на	повышению эффективности работы	
предприятиях и	структурного подразделения	
организациях	внутреннего контроля.	
различных	ПК-7.3. Подготавливает задания на	
видов	проведение контрольных	
экономической	мероприятий по внутреннему	
деятельности, в	контролю, по формированию	
органах	информационной базы, отражающей	
государственно	работу объекта внутреннего	
й и	контроля, и по ее анализу,	
муниципально	организует подготовку	
й власти	распорядительных документов по	
	проведению контрольных	
	мероприятий.	

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации.

Дисциплина «Методы принятия управленческих решений» является начальным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции ПК-1, ПК-7.

Дисциплина «Методы принятия управленческих решений» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении приобретенных на предыдущих уровнях образования.

Формирование компетенций ПК-1, ПК-7 начинается с изучения данной дисциплины.

Завершается работа по формированию у студентов компетенции ПК-1 в ходе изучения дисциплин «Анализ финансово-хозяйственной деятельности», «Производственная логистика», «Методы исследований в экономике», «Исследования рынка», «Мировая экономика и международные экономические отношения», «Внешнеэкономическая деятельность», подготовки и сдачи государственного экзамена.

Завершается работа по формированию у студентов компетенции ПК-7 в ходе изучения дисциплин «Организация производства», «Антикризисное управление», «Контроллинг на предприятии», «Стратегический менеджмент», «Управление персоналом», «Экономические основы мотивации и стимулирования труда», подготовки и сдачи государственного экзамена.

Итоговая оценка сформированности компетенций ПК-1, ПК-7 определяется в период подготовки и сдачи государственного экзамена.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются

поэтапно.

формирования ПК-1, ПК-7 Основными этапами при изучении принятия управленческих решений» дисциплины «Методы является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенции. Для оценки уровня сформированности компетенции в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен.

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

8.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Родроси
Вопросы
Предмет и задачи курса. Природа процесса принятия решения. Связь
науки об управленческих решениях с другими науками об управлении.
Общие сведения о теории принятия решений. Понятия «управленческая
проблема», «управленческое решение». Сферы принятия
управленческого решения. Сравнительная характеристика особенностей
принятия решения в бизнес-организациях. Экономическая, социальная,
правовая и технологическая основы принятия управленческого решения.
Зависимость принятия решения в организациях от типа менеджмента.
Типы менеджмента по взаимодействию с объектом управления и
алгоритмы принятия решения при различных типах менеджмента.
Ситуационные концепции управления процессом принятия решений.
Классификация ситуаций и проблем, возникающих в деятельности
организации. Выбор критерия принятия управленческого решения.
Классификация критериев принятия управленческого решения. Проекты
как форма разработки, принятия и реализации управленческого решения.
Характеристика основных требований, которым должны соответствовать
управленческие решения: научная обоснованность, реальность
управленческого решения, целевая направленность, количественная и
качественная определенность, правомочность, законность,
своевременность, обязательность выполнения, компетентность
руководителя, всесторонняя обоснованность, экономичность, гибкость,
понятность, конкретность содержания.
Понятия «метод», «методы принятия управленческих решений», их
характеристика и особенности. Краткая характеристика методов
принятия управленческих решений: состав, область использования,
основные характеристики. Экономико-математические методы, методы
моделирования, методы выработки решений в диалоговом режиме,
количественные и качественные экспертные методы, алгоритмический,
статистический, эвристический методы, методы сценариев и метод
«дерева решения», топологические методы.
Целевая ориентация управленческих решений. Постановка цели и
формулировка ограничений для принятия решений. Взаимосвязь целей и

методов принятия управленческих решений в процессе диагностики проблем Тема 5. Методы принятия управленческих решений, используемые при определении альтернатив	решений. Осознание необходимости принятия управленческого решения. Идентификационные проблемы: предупреждающие сигналы и источники возникновения трудностей при идентификации проблемы. Условия неопределенности и риска. Проблемы принятия управленческих решений в условиях неопределенности и риска. Порядок применения методов оценки факторов внутренней бизнес-среды организации. Основные параметры процесса анализа внешней среды для принятия и реализации управленческого решения. Свойства объектов и субъектов принятия управленческого решения. Анализ внешней среды и ее влияния на реализацию альтернатив. Методы анализа внешней среды. Личные наблюдения, опыт, аналогия. Деловая беседа, целевая анкета. Правила составления деловой анкеты. Учет интересов опрашиваемого лица. Преимущества и недостатки использования деловой анкеты. Внешний аудит и консалтинг. Преимущества и недостатки привлечения российских и зарубежных консультантов. Эффективность привлечения внешних по отношению к организации консультантов. Правила выбора консультантов. Платежная матрица. Порядок построения «Дерева решения».
экспертных	Сущность, содержание и порядок применения экспертных оценок и методов прогнозирования при принятии управленческих решений. Метод Дельфи. Метод Монте-Карло. Метод сценариев. Мозговая атака. Использование экспертных оценок в аналитической деятельности. Экспертные системы. Методы прогнозирования в процессе принятия управленческих решений. Виды прогнозов. Неформальные методы прогнозирования. Количественные и качественные методы прогнозирования.
Тема 7. Методы	Проблемы организации исполнения принятых управленческих решений.
I	Особенности процедуры организации выполнения управленческих
реализацией	решений. Стимулирование и кадровое обеспечение реализации решения.
управленческих	Контроль реализации управленческих решений. Значение, функции и
-	виды контроля. Социально – психологические аспекты контроля и
решений	1 11 -
	оценки исполнения решения. Методы контроля и оценки исполнения
	решений. Управленческие решения и ответственность.
Тема 8. Методы	Решения как инструмент реализации изменений в функционировании и
оценки	развитии предприятий. Эффективность решений. Особенности оценки
результатов	эффективности управленческого решения, составляющие
принятых	эффективности. Методологические подходы к оценке эффективности
управленческих	решений. Суть и содержание понятий «качество управленческой
решений	деятельности», «качество управленческого решения». Значение
	стандартизации процессов управления качеством процесса разработки и
	принятия управленческого решения. Понятие «супероптимальное
	решение». Место супероптимальных решений среди качественных и
	эффективных. Приемы и методы принятия супероптимальных решений.
L	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на
«Отлично»	каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит
	развернутый и исчерпывающий характер.

	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы,
«Хорошо»	однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и
	исчерпывающего характера.
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и
V HOD HOTTOONITO HI MON	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание
«Удовлетворительно»	теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но
	допуская значительные неточности.
"I I avvison some onvino sv vio	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические
«Неудовлетворительно»	вопросы.

8.2.2. Темы для докладов

- 1. Управленческие решения (УР) и организация их выполнения.
- 2. УР как главная функция деятельности руководителя.
- 3. Моделирование при решении конкретных хозяйственных ситуаций.
- 4. Анализ сложных решений при наличии множества целей.
- 5. Методы математического моделирования при обосновании УР.
- 6. Методы анализа УР в условиях ситуационной неопределенности.
- 7. Прогнозирование в процессе выработки и реализации УР.
- 8. Организация контроля за исполнением УР: виды, сущность и эффективность.
 - 9. Роль руководителя и делегирование полномочий при принятии УР.
 - 10. УР как организационный процесс.
 - 11. Оценка эффективности и качества УР.
 - 12. Организация информационного обеспечения УР на производстве.
 - 13. Анализ и проектирование УР.
 - 14. Методы обоснования стратегических УР.
 - 15. Новые тенденции в разработке методов и систем УР в России.
 - 16. Новые тенденции в разработке методов и систем УР за рубежом.
 - 17. Аппарат управления фирмой как штаб принятия УР.
 - 18. Стили принятия УР.
 - 19. Особенности индивидуальных и групповых УР.
 - 20. Прогнозирование последствий УР.
 - 21. Совершенствование технологии выработки УР.
 - 22. Автоматизация процесса принятия решений.
 - 23. Методы обоснования УР в условиях риска и неопределенности.
 - 24. Конфликтология в процессе принятия УР.
 - 25. Команда менеджеров в процессе принятия УР.
 - 26. Оценка качества УР и пути его повышения.
 - 27. Оценка экономической эффективности УР и пути ее повышения.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания			
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему доклада, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.			
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего			

	характера.				
	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада и допускает				
«Удовлетворительно»	ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание				
«У довлетворительно»	теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но				
	допуская значительные неточности.				
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой				

8.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

- 1. Метод математического программирования ...
 - 1. применяется для расчета лучшего варианта решения по критерию оптимальности принятия управленческих решений
 - 2. не применяется для проведения расчетов управленческих решений
 - 3. применяется для подсчета вариантов принятия управленческих решений
- 2. Метод справедливого компромисса применяется, потому что ... глобальное качество альтернативы представляет собой сумму локальных (частных) качеств
 - 1. имеется тесная связь с решением в некооперативных играх
 - 2. необходимо провести анализ критериев
 - 3. необходимо провести детализированный анализ проблемы
- 3. Методы психологической активизации и методы подключения новых интеллектуальных источников относятся ...
 - 1. к активизирующим методам
 - 2. к методам сценариев
 - 3. к эвристическим методам
 - 4. Управление проектом это ...
 - 1. декомпозиция проблемы на составляющие элементы
 - 2. формализованное представление экономической задачи
 - 3. профессиональная деятельность по руководству ресурсами
 - 5. Альтернатива это ...
 - 1. один из возможных способов достижения цели или один из конечных вариантов решений
 - 2. вариант действий ЛПР (лица, принимающего решения)
 - 3. способ выражения различий в оценке альтернативных вариантов с точки зрения участников процесса выбора
- 6. В условиях, когда значения параметра достоверности прогноза меньше единицы, для определения наиболее выгодных стратегий используется критерий ...
 - 1. Гурвица
 - 2. Лапласа
 - 3. Ходжа–Лемана
- 7. Величину общего эффекта от использования информации, содержащейся в прогнозе для ЛПР Vd , можно определить как ...
 - 1. Vx=uB(Vf-Vr)
 - 2. Vy=Vf(uB-uA)
 - 3. Vd=Vx+Vy

- 8. Величина дополнительного выигрыша, получаемого вследствие повышения достоверности прогноза Vy, может быть определена по формуле ...
 - 1. Vx=uB(Vf-Vr)
 - 2. Vy=Vf(uB-uA)
 - 3. Vd=Vx+Vy
- 9. Величина дополнительного выигрыша, получаемого вследствие изменения принимаемого решения Vx, может быть определена по формуле ...
 - 1. Vx=uB(Vf-Vr)
 - 2. Vy=Vf(uB-uA)
 - 3. Vd=Vx+Vy
 - 10. Метод мозгового штурма относится к ... методам
 - 1. количественным
 - 2. формализованным
 - 3. эвристическим
 - 11. Параметрический метод относится к ... методам
 - 1. формализованным
 - 2. количественным
 - 3. эвристическим
 - 12. Метод синектики относится к ... методам
 - 1. формализованным
 - 2. количественным
 - 3. эвристическим
 - 13. Метод фокальных объектов относится к ... методам
 - 1. количественным
 - 2. формализованным
 - 3. эвристическим
 - 14. Морфологический метод относится к ... методам
 - 1. количественным
 - 2. формализованным
 - 3. эвристическим
 - 15. Транспортная задача относится к классу ...
 - 1. управленческих задач
 - 2. экономических задач
 - 3. задач линейного программирования (ЗЛП)
 - 16. Применение ММ-критерия оправдано, если ...
 - 1. имеется тесная связь с решением в некооперативных играх
 - 2. необходимо провести детализированный анализ проблемы
 - 3. необходимо исключить какой бы то ни было риск
 - 17. Основные достоинства системы «ринги» заключаются в том, что ...
 - 1. тщательно и всесторонне исследуется решаемая проблема
 - 2. принимаемые решения более обоснованы
 - 3. решения принимаются весьма оперативно
 - 4. реализация решений проходит быстро и эффективно
 - 5. менеджер несет персональную ответственность за результаты принятого решения

- 18. Процессы принятия управленческих решений в организациях, как правило, ...
 - 1. носят индивидуальный характер
 - 2. протекают в паритетных группах
 - 3. протекают в иерархических группах
 - 19. Метод справедливого компромисса применяется, потому что ...
 - 1. глобальное качество альтернативы представляет собой сумму локальных (частных) качеств
 - 2. имеется тесная связь с решением в некооперативных играх
 - 3. необходимо провести анализ критериев
 - 4. необходимо провести детализированный анализ проблемы
 - 20. К группе методов исследования операций относится ...
 - 1. метод Дельфи
 - 2. метод управления запасами
 - 3. метод линейного программирования
 - 4. метод теории игр
 - 5. метод разработки сценария
- 21. Под нормализацией векторного критерия при многокритериальной оптимизации понимается ...
 - 1. анализ критериев
 - 2. поиск оптимального решения
 - 3. декомпозиция задачи на составляющие части
 - 4. приведение всех критериев к единой шкале измерения
 - 22. ЛПР (лицо, принимающее решения) это ...
 - 1. человек, который лично работает в рассматриваемой области деятельности, является признанным специалистом по решаемой проблеме, может и имеет возможность высказать суждения по ней
 - 2. группа людей, имеющая общие интересы и старающаяся оказать влияние на процесс выбора и его результат
 - 3. субъект, который всерьез намерен устранить стоящую перед ним проблему, выделить на ее разрешение и реально задействовать имеющиеся у него активные ресурсы, суверенно воспользоваться положительными результатами от решения проблемы или взять на себя всю ответственность за неуспех, неудачу, за напрасные расходы
 - 23. Активная группа это ...
 - 1. группа лиц, принимающих решение
 - 2. группа людей, имеющая общие интересы и старающаяся оказать влияние на процесс выбора и его результат
 - 3. группа людей, владеющих проблемой
 - 24. Решение, принятое по заранее определенному алгоритму, называется
 - 1. детерминированным
 - 2. стандартным
 - 3. хорошо структурированным
 - 4. формализованным

- 25. Под эффективностью управленческого решения понимается ...
 - 1. результат, полученный от реализации решения
 - 2. разность между полученным эффектом и затратами на реализацию решения
 - 3. отношение эффекта от реализации решения к затратам на его разработку и осуществление
 - 4. достижение поставленной цели
- 26. На основании матрицы потерь строится критерий ...
 - 1. Лапласа
 - 2. Гурвица
 - 3. Вальда
 - 4. Сэвиджа
- 27. Метод анализа иерархий предполагает ...
 - 1. декомпозицию проблемы на простые составляющие части
 - 2. иерархическое представление задачи
 - 3. разработку оптимальной структуры управления
- 28. Дерево решений это ...
 - 1. философское видение процесса управления
 - 2. суть процесса принятия решений
 - 3. графическое представление процесса принятия решений
- 29. Риск при принятии управленческих решений заключается ...
 - 1. в невозможности прогнозировать результаты решения
 - 2. в вероятности потери ресурсов или неполучения дохода
 - 3. в отсутствии необходимой информации для анализа ситуации
 - 4. в опасности принятия неудачного решения
- 30. Критерий Вальда это критерий ...
 - 1. средневзвешенного выигрыша
 - 2. недостаточного основания
 - 3. максимального гарантированного результата
 - 4. пессимизма-оптимизма
 - 5. наименьших возможных потерь

Ключ к тесту

1a	2a	3a	4в	5a	6в	7в	8б	9a	10в
11a	12в	13в	14б	15в	16в	17абг	18в	19б	20в
21г	22в	23б	24б	25в	26г	27б	28в	29б	30в

Шкала оценивания результатов тестирования

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85 - 100	отлично
70 - 84	хорошо
50- 69	удовлетворительно
0 - 49	неудовлетворительно

8.2.4. Примеры практических задач

Задание 1. Процветание и будущее фирмы зависят, прежде всего, от

внедрения нововведений. Однако нередко менеджеру приходится сталкиваться с сопротивлением изменениям, внедрению нового, передового. Какие действия может предпринять менеджер, чтобы преодолеть такое противодействие инновациям? Какую программу инноваций вы предложите, если вас назначат менеджером данной фирмы?

Задание 2. Какие вы примете решения как менеджер фирмы, если:

- а) продукция вашей фирмы не пользуется спросом у потребителей на обозначенном рынке;
 - б) цены на продукцию фирмы резко снизились;
- в) поставщик отказался от поставок основного сырья для вашей продукции?

(Решения принимать по каждому пункту.)

Задание 3. Примите оптимальное решение при условии:

- а) В связи с сокращением производства необходимо высвободить n-число сотрудников.
 - б) Резко ухудшилось качество производимой продукции (услуг).
- в) На рынке упал спрос на производимую вашей фирмой продукцию (услуги).

Задание 4. Определите показатели рентабельности инвестиций в инновации по трем вариантам:

Варианты	Инвестиции в	Предполагаемый доход от		
	инновации, у.е.	внедрения инноваций, у.е.		
A	2212,69	2377,10		
Б	2223,34	2386,19		
В	2246,36	2443,30		

Задание 5. В трудовой коллектив, где существует конфликт между двумя группами сотрудников по поводу внедрения изобретения, пришел новый руководитель, приглашенный со стороны. Каким образом ему лучше действовать, чтобы нормализовать создавшуюся обстановку в коллективе?

- а) Выбрать актив, группу, поручить разобраться и предложить меры по нормализации обстановки в коллективе, опираться на актив, поддержку руководства.
- б) Попытаться разубедить и привлечь на свою сторону сторонников прежнего стиля работы, противников нового, воздействовать на них убеждением в процессе дискуссии.
- в) Изучить перспективы улучшения качества выпускаемой продукции, поставить перед коллективом новые перспективные задачи, опираться на лучшие достижения и трудовые традиции коллектива, не противопоставлять новое старому.
- г) Установить деловой контакт со сторонниками нового, не принимая всерьез доводы сторонников старого подхода к технологии производства, проводить работу по реализации новшеств, воздействуя на противников силой своего примера и примера других прогрессивных руководителей.

Задание 6. На фирме сформировался демократический стиль руководства. Определите приемы по принятию решений при следующих параметрах:

- а) распределение ответственности;
- б) отношение к подбору кадров;
- в) отношение к инициативе;
- г) отношение к дисциплине;
- и) способ доведения решения до исполнителей.

Задание 7. Предположим, что в процессе подготовительного этапа принятия решения вы пришли к следующему предварительному выводу: лучшей альтернативой является открытие фешенебельной гостиницы, рассчитанной на 30 номеров люкс. Раскройте процесс окончательного принятия решения.

Задание 8. В результате усиления натиска конкурентов у вас возникли сложности со сбытом компьютеров. Имеются следующие варианты решения задачи:

- 1. Снизить производство компьютеров с 5 000 до 4 000. При этом ваши потери составят 50 000 у.е.
- 2. Усовершенствовать качество компьютеров. Тогда потери дохода от усовершенствования составят 20 000 у.е. и от внесения изменений в технологию 30 000 у.е.
- 3. Усилить рекламную компанию. В этом случае затраты на единицу продукции возрастут на 8 у.е.

Определить факторы, влияющие на принятие решения. Рассчитайте доходность. Выберите окончательное решение.

Задание 9. По данным учета затрат стоимость подачи одного заказа на комплектующее изделие составляет 158 руб., годовая потребность в комплектующем равна 10 568 шт., цена единицы комплектующего — 256 руб., стоимость хранения комплектующего изделия равна 25% его цены. Определите оптимальный размер заказа на комплектующее изделие.

Задание 10. Годовая потребность в материалах составляет 1550 шт., число рабочих дней в году — 226, оптимальный размер заказа — 75 шт., время поставки каждой партии — 10 дней, возможная задержка поставки — 2 дня.

Определите параметры системы управления запасами с фиксированным размером заказа.

Задание 11. Цех может выпускать два вида продукции: шкафы и тумбы для телевизора. На каждый шкаф расходуется 3,5 м стандартных ДСП, 1 м листового стекла и 1 человеко-день трудозатрат; на тумбу – 1 м ДСП, 2 м стекла и 1 человеко-день трудозатрат.

Прибыль от продажи одного шкафа составляет 200 у.е., а одной тумбы – 100 у.е. Материальные и трудовые ресурсы ограничены: в цехе работают 150 рабочих; суточный расход ДСП и стекла не должен превышать 350 и 240 м соответственно.

Какое количество шкафов и тумб должен выпускать цех, чтобы сделать прибыль максимальной?

Задание 12. Ваша фирма собирается приобрести ценный электронный прибор. Прибор может оказаться выпущенным одним из трех заводов, причем заранее неизвестно, каким именно. Обычно в продажу поступает 60% приборов

с завода A, 30% — с завода C, 10% — с завода B. Соответственно вероятность того, что прибор проработает весь гарантийный срок без поломки, для различных заводов составляет: для завода A — 0,9, для завода C — 0,6, для завода B — 0,8. Какова вероятность того, что купленный фирмой прибор проработает весь гарантийный срок без поломки?

Задание 13. Торговый агент должен встретиться с иногородним клиентом и собирается лично вручить ему заказ на 6 000 руб. Если агент поедет поездом, то потеряет день на работе, который принес бы ему 3000 руб. Полет самолетом позволит сохранить рабочий день, но если самолет не вылетит из-за тумана, то личная встреча с клиентом не состоится, но день на работе не будет потерян. В этом случае придется говорить с клиентом по телефону, что уменьшит сумму заказа на 1 500 рублей. Вероятность тумана оценивается как 0,1 (по статистике в это время года 1 день из 10 с туманом). Какое решение должен принять агент?

Задание 14. Ваша фирма страхует автомобили граждан от угона на суммы по 5 тыс. руб. за один автомобиль. По статистике, вероятность угона автомобиля за год составляет 0,05%. Какова должна быть сумма годового страхового взноса, чтобы годовой доход фирмы от страхования составил 100 тыс. руб.? В год вы страхуете в среднем 100 автомобилей.

Задание 15. Новый прибор, разрабатываемый на одном из предприятий, предполагается оснастить предохранителем. Предохранитель гарантирует сохранность прибора на случай внезапного прекращения подачи электроэнергии. Стоимость предохранителя — 50 руб. Стоимость ремонта прибора при выходе его из строя, если не будет предохранителя, — 150 руб. Стоит ли ставить предохранитель, ведь прекращения подачи электроэнергии может не произойти. Иными словами, стоит ли идти на риск?

Задание 16. Предположим, предприниматель имел две возможности:

- а) купить акции на сумму 90 тыс. руб. со взятием займа в 20 тыс. руб. под 12% годовых;
- б) вложить 50 тыс. руб. в государственные ценные бумаги под 10% годовых.

Предприниматель выбрал вариант а). Оцените степень его риска. Понес ли предприниматель потери или получил чистый доход, если реальный курс акций за время использования кредита вырос на 1%.

Задание 17. АО «Орион» выпустило 150 тыс. простых акций по 100 руб. каждая и 25 тыс. привилегированных акций по 600 руб. Определите акционерный капитал и контрольный пакет акций, если для обеспечения контроля достаточно владеть 12% акций, дающих право голоса.

Задание 18. АО выделило из прибыли на оплату дивидендов по акциям 100 тыс. руб. Эти деньги распределяются между 6 привилегированными акциями с фиксированным доходом в 5% годовых на каждую акцию и 28 обыкновенными акциями.

Какой дивиденд выплачивается по привилегированным и обыкновенным акциям?

Задание 19. Вы располагаете суммой в 100 000 руб. Банк дает 12% годовых. Акционерное общество выпустило 8 привилегированных акций по

стоимости 2 500 руб. каждая с доходом на акцию 10% годовых и 10 обыкновенных акций стоимостью 2 000 руб. каждая. На дивиденды выделено 80 000 руб. Куда лучше вложить деньги?

Задание 20. Вам предложили сделку. Вы кладете деньги в банк, где они каждый месяц удваиваются, за это вы платите банку ежемесячно 2 400 руб., которые банк изымает из ваших денег после каждого их удвоения. Выгодна ли вам эта сделка?

Задание 21. Фирма изготавливает и реализует один вид продукции. Производственные мощности ограничены годовым выпуском в 10 тыс. изделий. При постоянных затратах в течение года 250 тыс. руб. и при переменных прямых расходах на единицу 50 руб. какой должна быть отпускная цена реализации единицы изделия, чтобы выпуск этой продукции был бы оправдан?

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания				
«Отлично»	обучающийся ясно изложил условие задачи, решение				
	обосновал				
«Хорошо»	обучающийся ясно изложил условие задачи, но в обосновании				
	решения имеются сомнения;				
«Удовлетворительно»	обучающийся изложил решение задачи, но обосновал его				
	формулировками обыденного мышления;				
«Неудовлетворительно»	обучающийся не уяснил условие задачи, решение не обосновал				
	либо не сдал работу на проверку (в случае проведения решения				
	задач в письменной форме).				

8.2.5. Темы для самостоятельной работы студентов Темы для самостоятельной работы:

- 1. Суть моделирования при разработке управленческих решений.
- 2. Принятие решений в условиях риска и неопределенности.
- 3. Использование методов разработки и принятия управленческих решений при решении конкретной управленческой задачи.
 - 4. Проблемы при реализации конкретного управленческого решения.
- 5. Прогнозирование как элемент процесса разработки управленческого решения.
- 6. Проблемы при разработке и принятии управленческих решений и их преодоление.
 - 7. Критерии оценки эффективности управленческого решения.
 - 8. Понятие риска и неопределенности.
 - 9. Методы коллективного принятия управленческих решений.
 - 10. Эвристические методы разработки управленческих решений.

Шкала оценивания

***	••
Шкала оценивания	Критерии оценивания
шкала оценивания	түнтерин оценивания

«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему				
	самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит				
	развернутый и исчерпывающий характер.				
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной				
	работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит				
	развернутого и исчерпывающего характера.				
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной				
	работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает				
	содержание теоретических вопросов или их раскрывает				
	содержательно, но допуская значительные неточности.				
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной				
	работы				

Типовые темы рефератов

- 1. Понятие и виды управленческих решений. Признаки решения, субъекты и объекты.
 - 2. Классификация управленческих решений.
- 3. Решения в технических, биологических, социальных, управленческих системах
 - 4. Сущность управленческих решений и формы их реализации.
- 5. Реквизиты управленческих документов. Требования к оформлению управленческих решений.
- 6. Качество управленческих решений. Оценка уровня качества и факторы, влияющие на него.
- 7. Проблемы, возникающие при принятии управленческих решений, их структура, предмет, объект, субъект, цели.
- 8. Методы графического отображения управленческих проблем и методы их выявления.
 - 9. Формы разработки управленческих решений.
 - 10. Формы реализации управленческих решений.
- 11. Методология разработки управленческих решений. Принципы успешного решения проблем.
- 12. Системный анализ в принятии управленческих решений. Его отличия от традиционного анализа.
- 13. Инструменты принятия решений и анализа, используемые на различных стадиях разработки управленческого решения.
- 14. Принципы организации разработки управленческих решений. Функции руководителя, системного аналитика в организации разработки. Картотека проблемных ситуаций.
 - 15. Типовые этапы разработки управленческого решения (7 этапов).
- 16. Принципиальная схема разработки и реализации управленческого решения (15 этапов).
- 17. Технологическая модель разработки управленческого решения (5 этапов).
- 18. Моделирование процесса разработки управленческого решения., его положительные и отрицательные особенности.
 - 19. Целевые и процессорные технологии разработки управленческих

- решений. Взаимосвязь между ними.
- 20. Инициативно-целевая технология разработки управленческих решений.
- 21. Программно-целевая технология разработки управленческих решений.
 - 22. Регламентная технология разработки управленческих решений.
- 23. Технология управления по результатам в разработке управленческих решений.
- 24. Технология управления на базе потребностей и интересов в разработке управленческих решений.
- 25. Технология управления путем постоянных проверок и указаний в разработке управленческих решений.
- 26. Технология управления в исключительных случаях в разработке управленческих решений.
- 27. Технология управления на основе искусственного интеллекта в разработке управленческих решений.
- 28. Технология управления на базе активизации деятельности персонала в разработке управленческих решений.
- 29. Функции, процедуры и операции при разработке управленческих решений.
 - 30. Организация разработки и выполнения управленческих решений.
- 31. Процедуры согласования решения при разработке управленческих решений.
- 32. Процедуры принятия решения при разработке управленческих решений.
- 33. Процедуры утверждения решения при разработке управленческих решений.
- 34. Процедуры организации выполнения решения при разработке управленческих решений.
- 35. Социально-психологические основы разработки управленческих решений.
- 36. Роль человеческого фактора в процессе разработки управленческого решения. Влияние темперамента, разновидности авторитета руководителя, Влияние пола на управленческую деятельность.
 - 37. Этические основы разработки управленческих решений.
- 38. Понятие риска и неопределенности в принятии управленческих решений, их классификация, виды рисков.
- 39. Риск на различных уровнях принятия решения. Особенности принятия управленческих решений в условиях риска.
- 40. Виды информационных технологий, тенденции их развития и роль в принятии управленческих решений.
- 41. Эволюция информационных систем в области принятия управленческих решений.
- 42. Эффективность использования информационных технологий и их влияние на процесс и результаты управленческих решений.

- 43. Гипертекстовые технологии представления информации для информационного обеспечения управленческих решений.
- 44. Принятие решения о целесообразном уровне централизации и децентрализации информационной системы организации.
- 45. Принятие решения по выбору стратегии развития информационной системы управления.
- 46. Жизненный цикл развития информационной системы управления и решения, принимаемые на ее различных стадиях и этапах.
- 47. Стандарты и рекомендации (MRP,MRPII,ERP,CSRP) в принятии решения о выборе системы информационного обеспечения.
 - 48. ТРИЗ в принятии управленческих решений.
 - 49. Имитационное моделирование в принятии управленческих решений.
- 50. Использование деревьев решений в принятии управленческих решений.
 - 51. Задача о назначениях и управленческие ситуации для ее применения.
 - 52. Методы экспертизы в разработке управленческих решений.
- 53. Составление документограмм процесса принятия управленческого решения и обработки информации.
 - 54. Методы сетевого планирования в принятии управленческих решений
 - 55. Деловые игры в принятии управленческих решений.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания				
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему				
	самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит				
	развернутый и исчерпывающий характер.				
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной				
	работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит				
	развернутого и исчерпывающего характера.				
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной				
	работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает				
	содержание теоретических вопросов или их раскрывает				
	содержательно, но допуская значительные неточности.				
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной				
	работы				

8.2.6. Индивидуальные задания для выполнения расчетнографической работы, курсовой работы (проекта)

РГР, КР и КП по дисциплине «Методы принятия управленческих решений» рабочей программой и учебным планом не предусмотрены.

8.2.7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Вопросы (задания) для зачета:

1. Менеджмент как процесс принятия организационно-управленческих

решений. Необходимость принятия решений. Место решения в процессе управления.

- 2. Алгоритм принятия управленческих решений.
- 3. Классификация методов принятия решений.
- 4. Методология управленческих решений.
- 5. Понятие и значение проблемы в процессе принятия управленческого решения. Диагностика проблем.
 - 6. Методы декомпозиции проблем.
- 7. Метод «дерева проблем». Достоинства метода «дерева проблем». Последовательность построения «дерева проблем».
 - 8. Дерево целей и задач.
 - 9. Дерево решений.
 - 10. Структурная диаграмма Ишикавы «рыбий скелет».
 - 11. Методы сравнительного и факторного анализа.
 - 12. Алгоритм выявления проблемной ситуации.
 - 13. Методы моделирования.
 - 14. Методы прогнозирования: количественные, качественные.
 - 15. Метод корреляционно-регрессионного анализа.
 - 16. Методы ситуационного анализа. Этапы ситуационного анализа.
 - 17. Метод мозгового штурма.
- 18. Суть метода. Метод Дельфи. Последовательность этапов метода Дельфи.
 - 19. Эвристические методы.
 - 20. Методы морфологического анализа.
 - 21. Метод синектики. Факторы реализации метода синектики.
 - 22. Методы коллективных ассоциаций.
 - 23. Метод гирлянд ассоциаций.
- 24. Методы, использующие карточки: метод анкетирования Кроуфорда; метод 635; диаграмма родового сходства; техника расчленения.
 - 25. Понятие среды принятия управленческих решений.
 - 26. Методы выбора альтернатив в условиях определенности.
 - 27. Предельный анализ. Приростный анализ.
 - 28. Концепции предельных затрат и предельного дохода.
 - 29. Линейное программирование.
 - 30. Методы выбора альтернатив в условиях риска.
 - 31. Методы принятия решений в условиях риска.
 - 32. Методы выбора альтернатив в условиях неопределенности.
 - 33. Неколичественные методы.
 - 34. Экспертные методы.
 - 35. Методы планирования реализации управленческих решений.
 - 36. Методы организации выполнения решений.
 - 37. Методы контроля выполнения решений.
 - 38. Эффективность управленческих решений и ее составляющие.
 - 39. Эффективность менеджмента.
 - 40. Организационная эффективность управленческого решения.

- 41. Экономическая эффективность управленческого решения.
- 42. Социальная эффективность управленческого решения.
- 43. Технологическая эффективность управленческого решения.
- 44. Психологическая эффективность управленческого решения.
- 45. Правовая эффективность управленческого решения.
- 46. Экологическая эффективность управленческого решения.
- 47. Этическая эффективность управленческого решения.
- 48. Политическая эффективность управленческого решения.
- 49. Методы оценки экономической эффективности принятия и реализации управленческих решений (традиционные подходы).
- 50. Ответственность в системе принятия и реализации управленческих решений.

8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретических знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

8.3.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции ПК-1. Способен осуществлять анализ экономических

1.,	данных с использованием различных методов и информационных технологии для выраоотки						
решений в	решений в области профессиональной деятельности						
Этап		Критерии оценивания					
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично			
знать	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся			
	демонстрирует полное	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует			
	отсутствие или	неполное соответствие	частичное	полное соответствие			
	недостаточное	следующих знаний:	соответствие	следующих знаний:			
	соответствие следующих	основные методы и	следующих знаний:	основные методы и			
	знаний: основные	приемы исследований,	основные методы и	приемы			
	методы и приемы	используемые при	приемы исследований,	исследований,			
	исследований,	анализе финансово-	используемые при	используемые при			
	используемые при	хозяйственной	анализе финансово-	анализе финансово-			
	анализе финансово-	деятельности	хозяйственной	хозяйственной			
	хозяйственной	организации;	деятельности	деятельности			
	деятельности	современные	организации;	организации;			
	организации;	технические средства и	современные	современные			
	современные	информационные	технические спелства и	технические средства			

	технические средства и	технологии,	информационные	и информационные
	информационные	•	технологии,	технологии,
	технологии,	решения	используемые для	·
	используемые для	аналитических и	решения	решения
	решения аналитических	исследовательских	аналитических и	аналитических и
	и исследовательских	задач;	исследовательских	исследовательских
	задач;	статистические,	задач;	задач;
	статистические,	экономико-	статистические,	статистические,
	экономико-	математические	экономико-	экономико-
	математические методы	методы и методы	математические	математические
	и методы	маркетингового	методы и методы	методы и методы
	маркетингового	исследования	маркетингового	маркетингового
	исследования		исследования	исследования
	количественных и	качественных	количественных и	количественных и
	качественных	показателей	качественных	качественных
	показателей	деятельности	показателей	показателей
	деятельности	организации;	деятельности	деятельности
	организации;	1	организации;	организации;
				1 /
уметь	Обучающийся не умеет	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
-	или в недостаточной	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	степени умеет:	неполное соответствие	частичное	полное соответствие
	применять основные	следующих умений:	соответствие	следующих умений:
	методы и приемы,	применять основные	следующих умений:	применять основные
	используемые при	методы и приемы,	применять основные	методы и приемы,
	анализе финансово-	используемые при	методы и приемы,	используемые при
	хозяйственной	анализе финансово-	используемые при	анализе финансово-
	деятельности	хозяйственной	анализе финансово-	хозяйственной
	организации; применять	деятельности	хозяйственной	деятельности
	современные	организации;	деятельности	организации;
	технические средства и	применять	организации;	применять
	информационные	современные	применять	современные
	технологии,	технические средства и	современные	технические средства
	используемые для	информационные	технические средства и	
	решения аналитических	технологии,	информационные	технологии,
	и исследовательских		технологии,	используемые для
	задач; применять	решения	используемые для	решения
	статистические,	аналитических и	решения	аналитических и
	ЭКОНОМИКО-	исследовательских		исследовательских
	математические методы	задач; применять	исследовательских	задач; применять
	и методы	статистические,	задач; применять	статистические, экономико-
	маркетингового	ЭКОНОМИКО-	статистические,	
	исследования количественных и	математические методы и методы	экономико- математические	математические методы и методы
	качественных	маркетингового	методы и методы	маркетингового
	показателей	исследования	маркетингового	исследования
	деятельности	· · ·	исследования	количественных и
	организации;	качественных		качественных
		показателей	качественных	показателей
		деятельности	показателей	деятельности
		организации;	деятельности	организации;
		1 /	организации;	
владеть	Обучающийся не	Обучающийся владеет	Обучающимся	Обучающийся
• •	владеет или в	в неполном объеме и	допускаются	свободно применяет
	недостаточной	проявляет	незначительные	полученные навыки, в
	степени владеет:	недостаточность	ошибки, неточности,	полном объеме
	методами и приемами,	владения: методами и	затруднения, частично	владеет: методами и
	методами и присмами,			İ
	используемыми при	приемами,	владеет: методами и	приемами,
			владеет: методами и приемами,	
	используемыми при	*	1 7 7	используемыми при
	используемыми при анализе финансово-	используемыми при	приемами,	используемыми при

навыками применения	организации;	деятельности	организации;
статистических,	навыками применения	организации;	навыками
экономико-	статистических,	навыками применения	применения
математических методов	экономико-	статистических,	статистических,
и методов	математических	экономико-	экономико-
маркетингового	методов и методов	математических	математических
исследования	маркетингового	методов и методов	методов и методов
количественных	исследования	маркетингового	маркетингового
качественных	количественных и	исследования	исследования
показателей	качественных	количественных и	количественных и
деятельности	показателей	качественных	качественных
организации, навыками	деятельности	показателей	показателей
применения	организации,	деятельности	деятельности
современных	навыками применения	организации, навыками	организации,
технических средств и	современных	применения	навыками
информационных	технических средств и	современных	применения
технологий,	информационных	технических средств и	современных
используемых для	технологий,	информационных	технических средств
решения аналитических	используемых для	1	и информационных
и исследовательских	решения	используемых для	технологий,
задач; навыками	аналитических и	решения	используемых для
применения	исследовательских	аналитических и	решения
статистических,	задач; навыками	исследовательских	аналитических и
экономико-	применения	задач; навыками	исследовательских
математических методов	статистических,	применения	задач; навыками
и методов	экономико-	статистических,	применения
маркетингового	математических	экономико-	статистических,
исследования	методов и методов	математических	экономико-
количественных	маркетингового	методов и методов	математических
качественных	исследования	маркетингового	методов и методов
показателей	количественных и	исследования	маркетингового
деятельности	качественных	количественных и	исследования
организации	показателей	качественных	количественных и
	деятельности	показателей	качественных
	организации	деятельности	показателей
		организации	деятельности
			организации

Код и наименование компетенции ПК-7. Способен руководить экономическими службами и подразделениями на предприятиях и организациях различных видов экономической деятельности, в органах государственной и муниципальной власти

деятельно	деятельности, в органах государственной и муниципальной власти				
Этап		Критерии оп	ценивания		
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
знать	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	демонстрирует полное	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	
	отсутствие или	неполное соответствие	частичное	полное соответствие	
	недостаточное	следующих знаний:	соответствие	следующих знаний:	
	соответствие следующих	основные виды	следующих знаний:	основные виды	
	знаний: основные виды	управленческих	основные виды	управленческих	
	управленческих решений	решений и методы их	управленческих	решений и методы их	
	и методы их принятия;	принятия;	решений и методы их	принятия;	
	сущность и содержание	сущность и	принятия;	сущность и	
	процесса выработки и	содержание процесса	сущность и	содержание процесса	
	принятия	выработки и принятия	содержание процесса	выработки и	
	управленческого	управленческого	выработки и принятия	принятия	
	решения, включая	решения, включая	управленческого	управленческого	
	анализ социально-		решения, включая	решения, включая	
	экономических проблем;	экономических	анализ социально-	анализ социально-	
	содержание	проблем; содержание	экономических	экономических	
	деятельности на этапах	деятельности на этапах	проблем; содержание	проблем; содержание	
	процесса выработки и				
	принятия решения, в том	принятия решения, в	процесса выработки и	этапах процесса	
	числе анализ	том числе анализ	принятия решения, в	выработки и	

	T			
	нормативно-правовой	нормативно-правовой	том числе анализ	
	базы;	базы;	нормативно-правовой	том числе анализ
	основы процедуры	основы процедуры	базы;	нормативно-правовой
	разработки и принятия	разработки и принятия	основы процедуры	базы;
	управленческих	управленческих	разработки и принятия	
	решений, определение	решений, определение	управленческих	разработки и
	показателей оценки	показателей оценки	решений, определение	_
	результативности	результативности	показателей оценки	" -
	управленческих	управленческих	результативности	решений,
	решений, виды	-	управленческих	определение показателей оценки
	контрольных	контрольных	решений, виды	'
	мероприятий по		контрольных	результативности
	внутреннему контролю,	внутреннему	мероприятий по	J 1
	методы принятия	_	внутреннему	решений, виды
	управленческих решений	принятия	контролю, методы	_
	на основе собранной при	управленческих решений на основе	принятия	мероприятий по
	этом информации.	I *	управленческих решений на основе	внутреннему контролю, методы
		информации.	l*	
		информации.	собранной при этом информации.	принятия
			тпформации.	управленческих решений на основе
				собранной при этом
				информации.
уметь	Обучающийся не умеет	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
V	или в недостаточной	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	степени умеет:	неполное	частичное	полное соответствие
	планировать,	соответствие	соответствие	следующих умений:
	организовать и	следующих	следующих умений:	планировать,
	контролировать	умений:	планировать,	организовать и
	деятельность по	планировать,	организовать и	контролировать
	выработке и принятию	_	контролировать	деятельность по
	управленческого	контролировать	деятельность по	выработке и
	решения; организовать	деятельность по	выработке и принятию	принятию
	реализацию и контроль	выработке и принятию	управленческого	управленческого
	исполнения решения;	управленческого	решения; организовать	решения;
	определять причины,	решения; организовать	реализацию и контроль	организовать
	приводящие к низкому	реализацию и контроль	исполнения решения;	реализацию и
	качеству	исполнения решения;	определять причины,	контроль исполнения
	управленческого	определять причины,	приводящие к низкому	решения;
	решения;	приводящие к низкому	качеству	определять причины,
	выявлять проблемы	качеству	управленческого	приводящие к
	экономического	управленческого	решения;	низкому качеству
	характера при	решения;	выявлять проблемы	управленческого
	разработке и	1	экономического	решения;
	обосновании	экономического	характера при	_ <u> </u>
	управленческих решений		разработке и	
	в конкретной ситуации,	L. L.	обосновании	характера при
	использовать источники	обосновании	управленческих	разработке и
	экономической	управленческих	решений в конкретной	
	информации при	*	ситуации,	управленческих
	разработке	ситуации,	использовать	решений в
	управленческих	использовать	источники	конкретной ситуации,
	решений.	источники	экономической	использовать
		экономической		источники
			разработке	экономической
		разработке	управленческих решений.	информации при разработке
		управленческих	решении.	
		решений.		управленческих решений.
	1			решении.
владеть	Обучающийся не	Обучающийся владеет	Обучающимся	Обучающийся

	I		
1 ***	проявляет	незначительные	полученные навыки, в
владеет: методами	1 ''	ошибки, неточности,	полном объеме
творческого поиска	владения: методами	затруднения, частично	владеет: методами
альтернатив;	творческого поиска	владеет: методами	творческого поиска
навыками	альтернатив;	творческого поиска	альтернатив;
концептуального	навыками	альтернатив;	навыками
обоснования	концептуального	навыками	концептуального
собственной позиции по	обоснования	концептуального	обоснования
ключевым аспектам	собственной позиции	обоснования	собственной позиции
операционной	по ключевым аспектам	собственной позиции	по ключевым
деятельности	операционной	по ключевым аспектам	аспектам
организации,	деятельности	операционной	операционной
современными методами	организации,	деятельности	деятельности
сбора и обработки	современными	организации,	организации,
экономических и	методами сбора и	современными	современными
социальных данных	обработки	методами сбора и	методами сбора и
необходимых при	экономических и	обработки	обработки
разработке и принятии	социальных данных	экономических и	экономических и
управленческих	необходимых при	социальных данных	социальных данных
решений, современными	разработке и принятии	необходимых при	необходимых при
методами сбора и	управленческих	разработке и принятии	разработке и
обработки	решений,	управленческих	принятии
экономических данных	современными	решений,	управленческих
для разработки	методами сбора и	современными	решений,
и принятия	обработки	методами сбора и	современными
управленческих	экономических данных	обработки	методами сбора и
решений, современными	для разработки	экономических данных	обработки
методиками расчета и	и принятия	для разработки	экономических
анализа экономических	управленческих	и принятия	данных для
показателей для оценки	решений,	управленческих	разработки
эффективности	современными	решений,	и принятия
управленческих решений	методиками расчета и	современными	управленческих
	анализа	методиками расчета и	решений,
	экономических	анализа экономических	современными
	показателей для	показателей для	методиками расчета и
	оценки эффективности	оценки эффективности	анализа
	управленческих	управленческих	экономических
	решений	решений	показателей для
	F	r	оценки
			эффективности
			управленческих
			решений
			1
	I .	1	1

8.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Методы принятия управленческих решений» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

	1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
				Уровень
Код				сформированност
компетенци	Знания	Умения	Навыки	и компетенции на
И				данном этапе /
				оценка
	основные методы и	применять основные	методами и приемами,	
	приемы исследований,	методы и приемы,	используемыми при	
ПК-1	используемые при	используемые при	анализе финансово-	
	анализе финансово-	анализе финансово-	хозяйственной	
	хозяйственной	хозяйственной	деятельности	

	T	I	I	
	деятельности	деятельности	организации;	
	организации;	организации;	навыками применения	
	современные	применять	статистических,	
	технические средства и	современные	экономико-	
	информационные	технические средства	математических	
	технологии,	и информационные	методов и методов	
	используемые для	технологии,	маркетингового	
	решения аналитических	используемые для	исследования	
	и исследовательских	решения	количественных и	
	задач;	аналитических и		
			показателей	
	статистические,	исследовательских		
	ЭКОНОМИКО-	задач; применять	деятельности	
	математические методы	·	организации,	
	и методы	ЭКОНОМИКО-	навыками применения	
	маркетингового	математические	современных	
	исследования	методы и методы	технических средств и	
	количественных и	маркетингового	информационных	
	качественных	исследования	технологий,	
	показателей	количественных и	используемых для	
	деятельности	качественных	решения	
	организации;	показателей	аналитических и	
	1	деятельности	исследовательских	
		организации;	задач; навыками	
		օբյ այուշապու,		
			применения	
			статистических,	
			экономико-	
			математических	
			методов и методов	
			маркетингового	
			исследования	
			количественных и	
			качественных	
			показателей	
			деятельности	
			организации	
			'	
	основные виды	планировать,	методами творческого	
	1	· ·	поиска альтернатив;	
	управленческих решений и методы их	1	1 '	
	1*	1	навыками	
	принятия;	деятельность по	концептуального	
	сущность и содержание	*	обоснования	
	процесса выработки и	управленческого	собственной позиции	
	принятия	решения;	по ключевым	
	управленческого	организовать	аспектам	
	решения, включая	реализацию и	1 '	
	анализ социально-	контроль исполнения	деятельности	
	экономических	решения;	организации,	
	проблем; содержание	-	-	
ПИ 7	деятельности на этапах	= =	методами сбора и	
ПК-7	процесса выработки и	1 * ''	обработки	
	принятия решения, в	управленческого	экономических и	
	том числе анализ	решения;	социальных данных	
	нормативно-правовой		необходимых при	
		_	разработке и принятии	
	базы;	ЭКОНОМИЧЕСКОГО		
1	основы процедуры			
		l 6		
	разработки и принятия		1 '	
	управленческих	обосновании	современными	
	управленческих решений, определение	обосновании управленческих	современными методами сбора и	
	управленческих	обосновании	современными	
	управленческих решений, определение	обосновании управленческих	современными методами сбора и	
	управленческих решений, определение показателей оценки	обосновании управленческих решений в конкретной	современными методами сбора и обработки	
	управленческих решений, определение показателей оценки результативности управленческих	обосновании управленческих решений в конкретной ситуации,	современными методами сбора и обработки экономических	

контрольных	экономической	и принятия	
мероприятий по	информации при	управленческих	
внутреннему контролю,	разработке	решений,	
методы принятия	управленческих	современными	
управленческих	решений	методиками расчета и	
решений на основе		анализа	
собранной при этом		экономических	
информации.		показателей для	
		оценки	
		эффективности	
		управленческих	
		решений	
Оценка по дисцип	лине (среднее арифм	иетическое)	

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, навыки).

Оценка «отлично» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Методы принятия управленческих решений», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение степени достижения обучающимися семестра. Оценка планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие

	знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.			
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.			
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.			

9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

- a) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает:
- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»);
- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);
- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», официальных электронных списки контактных данных преподавателей размещены подразделах «Кафедры») обеспечивают В взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС»

- д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:
 - «ЛАНЬ» -www.e.lanbook.com
 - Образовательная платформа Юрайт -https://urait.ru
- e) платформа цифрового образования Политеха -https://lms.mospolytech.ru/
 - ж) система «Антиплагиат» -https://www.antiplagiat.ru/
- 3) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного

процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;

- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Методы принятия управленческих решений: учебное пособие для вузов / П. В. Иванов [и др.]; под редакцией П. В. Иванова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 276 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10862-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517133

Трофимова, Л. А. Методы принятия управленческих решений: учебник и практикум для вузов / Л. А. Трофимова, В. В. Трофимов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 312 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17145-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/532466

Дополнительная литература

Голубков, Е. П. Методы принятия управленческих решений в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для вузов / Е. П. Голубков. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 183 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06815-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511290.

Голубков, Е. П. Методы принятия управленческих решений в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / Е. П. Голубков. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 249 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06700-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512626

Периодика

- 1. «Экономика, предпринимательство и право»: Международный научно-практический журнал. URL: https://1economic.ru/journals/epp Текст : электронный.
- 2. «Вопросы инновационной экономики» Международный научнопрактический журнал URL: https://1economic.ru/journals/vinec - Текст: электронный
- 3. «Экономические отношения» международный научнопрактический журнал <u>URL:https://leconomic.ru/journals/eo</u>

11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и информационно- справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
Справочная правовая система (СПС) «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/	Законодательство РФ кодексы и законы в последней редакции. Удобный поиск законов кодексов приказов и других документов. Ежедневные обзоры законов. Консультации по бухучету и налогообложению.
Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» https://www.garant.ru/	Законодательство - законы и кодексы Российской Федерации. Полные тексты документов в последней редакции. Аналитические профессиональные материалы.
Университетская информационная система РОССИЯ https://uisrussia.msu.ru/	Тематическая электронная библиотека и база для прикладных исследований в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений, права. свободный доступ
научная электронная библиотека Elibrary http://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе свободный доступ
сайт Института научной информации по общественным наукам РАН. http://www.inion.ru	Библиографические базы данных ИНИОН РАН по социальным и гуманитарным наукам ведутся с начала 1980-х годов. Общий объём массивов составляет более 3 млн. 500 тыс. записей (данные на 1 января 2012 г.). Ежегодный прирост — около 100 тыс. записей. В базы данных включаются аннотированные описания книг и статей из журналов и сборников на 140 языках, поступивших в Фундаментальную библиотеку ИНИОН РАН. Описания статей и книг в базах данных снабжены шифром хранения и ссылками на полные тексты источников из Научной электронной библиотеки.
Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] – <u>http://www.edu.ru</u>	Федеральный портал «Российское образование» — уникальный интернет-ресурс в сфере образования и науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей. Еженедельно на портале размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами — педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. Читатели получают доступ к нормативно-правовой базе сферы образования, они могут пользоваться самыми различными полезными сервисами — такими, как онлайн-тестирование, опросы по актуальным темам и т.д.
Федеральный портал «Экономика. Социология. Менеджмент» https://iq.hse.ru/management	Информационное обеспечение образовательного сообщества России учебными и методическими материалами по образованию в области экономики, социологии и менеджмента.

Название организации	Сокращённо е название	Организационно- правовая форма	Отрасль (область деятельности)	Официальный сайт
Ассоциация	АЗИПИ	Российская	Экономика	http://www.azipi.ru/

защиты		общественная		
информационных		организация		
прав инвесторов				
Ассоциация	AMP	независимая	Менеджмент и	https://amr.ru/
Менеджеров		общественная	бизнес	
		организация		
		национального		
		масштаба		
Ассоциация	АНЦЭА	Общероссийская	Экономика	https://new.arett.ru/
независимых		негосударственная		
центров		некоммерческая		
экономического		организация		
анализа				
Вольное	ВЭО России	общественная	Экономика	https://veorus.ru/
экономическо		организация		
е общество		Европы и мира		
России /				
Евразийский	ЕАЭС	Ассоциация		http://
экономический		объединения	Экономика	www.eaeunion.org/
союз		экономистов		

12. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/специалитета/магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей)	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249 Windows 7 OLPNLAcdmc AdobeReader Гарант Yandex браузер Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	Номер лицензии 2В1Е-211224-064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023 договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия) свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия) Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020 отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия) номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
Кабинет экономики и менеджмента 03 № 203	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия) отечественное свободно распространяемое
		программное обеспечение (бессрочная лицензия)
№ Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов,	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249	Номер лицензии 2B1E-211224-064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3K/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023

предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет экономики и менеджмента № 203	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020
	Yandex браузер	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249	Номер лицензии 2B1E-211224-064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3K/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249	Номер лицензии 2B1E-211224-064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3K/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
	MS Windows 10 Pro	договор № 392_469.223.3K/19 от 17.12.19 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
No 1022 Помочности пла	Гарант	Договор № 735_480.223.3К/20
№ 103а Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств
тип и номер помещения	обучения

Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; информационные стенды; шкаф; Технические средства обучения: персональный компьютер; мультимедийное оборудование (проектор, экран).
№ 203 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54) Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) № 103 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 103a (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)	Оборудование: Комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала

14. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью теоретических положений, разрешения уяснения спорных ситуаций. Целесообразно свой дорабатывать конспект лекции, делая дополнительной соответствующие основной записи ИЗ И рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и

дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - 10) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
 - 5) решения задач, и иных практических заданий

- 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
 - 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
 - 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

15. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Методы принятия управленческих решений» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Методы принятия управленческих решений» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 10</u> от «22» августа 2023 г.

от «22» августа 2023 г.
Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации электронных</u> <u>библиотечных систем.</u>
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол №</u> <u>от « » </u>
Внесены дополнения и изменения
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол №</u> от « »202_г.
Внесены дополнения и изменения