Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета энергетики и управления

А.С. Гудим (подпись, ФИО) «Э» 20-Эт.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Методы принятия управленческих решений»

Направление подготовки	38.03.04 Государственное и муниципальное управление
Направленность (профиль) образовательной программы	Управление государственными проектами и программами
Квалификация выпускника	Бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Форма обучения	Очно-заочная форма
Технология обучения	Традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
3	5, 6	4

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Экзамен	Кафедра «Менеджмент, маркетинг и государственное управление»

D	_	_		
ยลว	nanotuuk	nannueu	$\Pi n \cap \Gamma$	nammei.
ı uə	работчик	paoo ich	IIPOI	pammbi.

Доцент, Доцент, Кандидат экономических наук

(Hownsey)

Бурдакова Г.И

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой

Кафедра «Менеджмент, маркетинг и государственное управление»

Wand!

Усанов И.Г.

1 Введение

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Методы принятия управленческих решений» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации ФГОС ВО, утвержденный приказом Минобрнауки России от 13.08.2020 №1016, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Управление государственными проектами и программами» по направлению подготовки «38.03.04 Государственное и муниципальное управление».

Практическая подготовка реализуется на основе:

Профессиональный стандарт 08.041 «СПЕЦИАЛИСТ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА». Обобщенная трудовая функция: А Информационно-аналитическое проведение подготовки проекта государственно-частного партнерства:

- НЗ-2 Статистические и маркетинговые методы сбора, обработки, анализа и прогнозирования данных.

Задачи дисциплины	Формирование способностей разрабатывать и реализовывать управленческие решения, в том числе в условиях неопределенности и риска
Основные разделы / темы дисциплины	 Теоретические основы разработки управленческих решений. Методы принятия управленческих решений. Эффективность, контроль и ответственность при принятии управленческих решений.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Методы принятия управленческих решений» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компе- тенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	Общепрофессиональные	
ОПК-2 Способен разрабатывать и реализовывать управленческие решения, меры регулирующего воздействия, в том числе контрольнонадзорные функции, государственные и муниципальные программы на основе анализа социально-экономических процессов	ОПК-2.1 Знает основные этапы процесса разработки, принятия и реализации управленческих решений; меры регулирующего воздействия, методы и инструменты анализа социальноэкономических процессов ОПК-2.2 Умеет использовать методы и инструменты анализа социальноэкономических процессов для разработки и реализации	Знать: основные этапы процесса разработки, принятия и реализации управленческих решений Уметь: использовать методы разработки управленческого решения Владеть: навыками разработки и реали-

задач профессионали тельности ОПК-2.3 Владеет нап ботки и реализации у ских решений, прим нологий планирован тирования государст муниципальных про лизации контрольнофункций в областях нальной деятельност	ского решения ского решения управленче-менения тех-ния и проекственных и ограмм, реа-о-надзорных к профессио-	че-
---	---	-----

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методы принятия управленческих решений» изучается на 3 курсе, 5, 6 семестре.

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к базовой части.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки и / или опыт практической деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин / практик: «Современные технологии планирования и проектирования государственных и муниципальных программ», «Б1.О.ДВ.01.01 Социально-экономическая статистика», «Б1.О.ДВ.01.02 Прикладной статистический анализ».

Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Методы принятия управленческих решений», будут востребованы при изучении последующих дисциплин: «Производственная практика (проектно-технологическая практика)».

Дисциплина «Методы принятия управленческих решений» частично реализуется в форме практической подготовки.

Дисциплина «Методы принятия управленческих решений» в рамках воспитательной работы направлена на формирование у обучающихся профессиональных умений, системы осознанных знаний.

4 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 з.е., 144 акад. час.

Распределение объема дисциплины (модуля) по видам учебных занятий представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего академических часов
Общая трудоемкость дисциплины	144
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего	16
В том числе:	

занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками), в том числе в форме практической подготовки:	10 2
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), в том числе в форме практической подготовки:	6
Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа, включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза	120
Промежуточная аттестация обучающихся – Экзамен	8

5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

Таблица 3 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

	Виды учебной работы, включая самостоятельную			
Наименование разделов, тем и содержание материала	работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
	Контактная работа			
	препод	преподавателя с обучающимися		
держание материала	Лекции	Семинарские	Лабораторные	CPC
		(практические	занятия	
		занятия)		
Раздел 1 «Теоретические ос	новы разрабо	тки управленче	ских решений»	
Сущность, содержание и типоло-				
гия управленческих решений. Про-	2			
цесс подготовки, принятия и реа-	2			
лизации решения				
Организация процесса разработки				
управленческого решения. Само-	2			23
стоятельная подготовка				
Выполнение контрольного теста 1				3
Итого по разделу 1	4	0		26
Раздел 2 «Методы п	ринятия упр	авленческих рег	шений»	
Методы принятия решений в усло-				
виях определенности, риска и не-	2*			
определенности				
Метод детерминированного фак-				
торного анализа (домашнее зада-				4
ние)				
Принятие решений в условиях				
определенности (метод экономико-		2		
математического моделирования)				
Принятие решений методом эко-				8
номико-математического модели-				O

		-	петкотомкость (в нас	-
	работу обучающихся и трудоемкость (в час Контактная работа			αλ)
Наименование разделов, тем и со-	преподавателя с обучающимися			
держание материала	Лекции	Семинарские	Лабораторные	CPC
	этекции	(практические	занятия	CrC
		занятия)	341311131	
рования (домашнее задание)		Juniny		
Методы оценки альтернатив в	_			
условиях риска	2			
Принятие решений в условиях рис-				
ка методом «Дерево решений»				6
(домашнее задание)				
Особенности принятия решений в				
условиях неопределенности. Само-				12
стоятельная подготовка				
Методы принятия решений в усло-		1		
виях неопределенности		1		
Принятие решений в условиях не-				
определенности (домашнее зада-				10
ние)				
Методы прогнозирования при при-				
нятии управленческих решений.				6
Самостоятельная подготовка				
Прогнозирование социально-				
экономических показателей мето-		1		
дом выделения тренда (практиче-		1		
ская работа)				
Методы прогнозирования при при-				
нятии управленческих решений				5
(домашнее задание)				
Экспертные методы при принятии	2			
решений				
Экспертные методы при принятии		2		
решений. Метод Дельфи				
Метод Дельфи (домашнее задание)				6
Выполнение контрольного теста 2				2
Выполнение расчетно-графической				15
работы	((7.4
Итого по разделу 2	6	6		74
Раздел 3 Эффективность,	контроль и о вленческих р		при принятии	
Эффективность управленческих	вленческих р	Јешении		
решений (самостоятельная подго-				5
товка)				5
Эффективность управленческого				
решения (домашнее задание)				5
Контроль и ответственность при				
принятии управленческих решений				5
(самостоятельная подготовка)				J
Выполнение контрольного теста 3				5
ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ		l	1	

Наименование разделов, тем и со- держание материала	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
	Контактная работа преподавателя с обучающимися			
	Лекции	Семинарские	Лабораторные	CPC
		(практические	занятия	
		занятия)		
Итого по разделу 3	0	0		20
ИТОГО по дисциплине	10	6	-	120

^{*} В форме практической подготовки

6 Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

При планировании самостоятельной работы студенту рекомендуется руководствоваться следующим распределением часов на самостоятельную работу (таблица 4):

Таблица 4 – Рекомендуемое распределение часов на самостоятельную работу

Компоненты самостоятельной работы	Количество ча- сов
Самостоятельная подготовка (изучение теоретических разделов дисциплины)	43
Выполнение домашних заданий. Подготовка к занятиям семинарского типа	52
Выполнение контрольных тестов	10
Подготовка и оформление расчетно-графической работы	15
ИТОГО	120

7 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) 8.1 Основная литература

- 1 Методы принятия управленческих решений: учебное пособие для вузов / П. В. Иванов [и др.]; под ред. П. В. Иванова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 276 с. // Юрайт: электронно-библиотечная система. URL: https://urait.ru/bcode/475047 (дата обращения: 22.04.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2 Голубков, Е. П. Методы принятия управленческих решений в 2 ч. Ч. 1: учебник и практикум для вузов / Е. П. Голубков. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Изда-

- тельство Юрайт, 2021. 183 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. URL: https://urait.ru/bcode/469289 (дата обращения: 22.04.2021). Режим доступа: по подписке.
- 3 Голубков, Е. П. Методы принятия управленческих решений в 2 ч. Ч. 2: учебник и практикум для вузов / Е. П. Голубков. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 249 с. // Юрайт: электронно-библиотечная система. URL: https://urait.ru/bcode/470603 (дата обращения: 22.04.2021). Режим доступа: по подписке.
- 4 Тебекин, А. В. Методы принятия управленческих решений: учебник для вузов / А. В. Тебекин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 431 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03115-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468717 (дата обращения: 22.04.2021). Режим доступа: по подписке.
- 5 Трофимова, Л. А. Методы принятия управленческих решений: учебник и практикум для вузов / Л. А. Трофимова, В. В. Трофимов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 335 с. // Юрайт: электронно-библиотечная система. URL: https://urait.ru/bcode/468457 (дата обращения: 22.04.2021). Режим доступа: по подписке.
- 6 Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / В. Л. Сендеров, Т. И. Юрченко, Ю. В. Воронцова, Е. Ю. Бровцина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 227 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/1145303 (дата обращения: 22.04.2021). Режим доступа: по подписке.
- 7 Кузнецова, Н. В. Методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Н. В. Кузнецова. Москва: ИНФРА-М, 2019. 222 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/1006742 (дата обращения: 22.04.2021). Режим доступа: по подписке.

8.2 Дополнительная литература

- 8 Жукова, Г. С. Математические методы принятия управленческих решений: учебное пособие / Г.С. Жукова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 212 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/1084987 (дата обращения: 22.04.2021). Режим доступа: по подписке.
- 9 Бережная, Е. В. Методы и модели принятия управленческих решений : учеб. пособие / Е. В. Бережная, В. И. Бережной. Москва : ИНФРА-М, 2019. –
- 10 384 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/1012452 (дата обращения: 22.04.2021). Режим доступа: по подписке.
- 11 Попов, В. П. Разработка управленческих решений (многомерный подход): учебник / В. П. Попов, И. В. Крайнюченко. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. 136 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. URL: http://www.iprbookshop.ru/85750.html (дата обращения: 22.04.2021). Режим доступа: по подписке.

8.3 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Для успешного выполнения всех разделов самостоятельной работы учащимся рекомендуется использовать следующее учебно-методическое обеспечение, находящееся в свободном доступе в электронно-образовательной среде вуза:

- 1) Бурдакова, Г.И. Методы принятия управленческих решений: курс лекций / Г.И. Бурдакова, 2021. 114 с. Размещено в электронной среде университета.
- 2) Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Методы принятия управленческих решений» для бакалавров направления подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» всех форм обучения / сост. : Г.И. Бурдакова. Комсомольск на Амуре : ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2021. 20 с. Размещены в электронной среде университета.

- 3) Методы расчета средних статистических показателей. Меры разброса статистических данных: методические указания к практической работе по дисциплине «Методы принятия управленческих решений» / сост. : Г.И. Бурдакова, 2021. 28 с. Размещены в электронной среде университета.
- 4) Определение величины влияния отдельных факторов на прирост результативного показателя способом цепной подстановки: Методические указания к практической работе по дисциплине «Методы принятия управленческих решений» / Сост. Г.И. Бурдакова, 2021. 9 с. Размещены в электронной среде университета.
- 5) Оценка степени риска при принятии управленческих решений: Методические указания к практической работе по дисциплине «Методы принятия управленческих решений» / Сост. Г.И. Бурдакова, 2021. 6 с. Размещены в электронной среде университета.
- 6) Выбор альтернативы в условиях неопределенности: Методические указания к практической работе по дисциплине «Методы принятия управленческих решений» / Сост. Г.И. Бурдакова, 2021. 10 с. Размещены в электронной среде университета.
- 7) Прогнозирование социально-экономических показателей методом выделения тренда: Методические указания к практической работе по дисциплине «Методы принятия управленческих решений / Сост. Г.И. Бурдакова, 2021. 13 с. Размещены в электронной среде университета.
- 8) Прогнозирование социально-экономических показателей с учетом сезонных колебаний: Методические указания к практической работе по дисциплине «Методы принятия управленческих решений» / Сост. Г.И. Бурдакова, 2021. 14 с. Размещены в электронной среде университета.
- 9) Использование способов парной корреляции при принятии решений в условиях неопределенности: Методические указания к практической работе по дисциплине «Методы принятия управленческих решений» / Сост. Г.И. Бурдакова, 2021. –12 с. Размещены в электронной среде университета.
- 10) Определение экономической эффективности управленческого решения: Методические указания к практической работе по дисциплине «Методы принятия управленческих решений» / Сост. Г.И. Бурдакова, 2021. 6 с. Размещены в электронной среде университета.
- 11) РД 013-2016 «Текстовые студенческие работы. Правила оформления». Размещены в электронной среде университета.

8.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1 Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Договор № 4378 эбс ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010 004 6311 244 от 13 апреля 2021 г.
- 2 Электронно-библиотечная система IPRbooks. Лицензионный договор № ЕП 44/4 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010 003 6311 244 от 05 февраля 2021 г.
- 3 Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU (периодические издания) Договор № ЕП 44/3 на оказание услуг доступа к электронным изданиям ИКЗ 211 272 7000769 270 301 001 0010 002 6311 244 от 04 февраля 2021 г.
- 4 Образовательная платформа Юрайт. Договор № ЕП44/2 на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010001 6311 244 от 02 февраля 2021 г.

8.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Естественно-научный образовательный портал федерального портала «Российское образование» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://en.edu.ru, свободный. — Загл. с экрана.

Научная электронная библиотека eLIBRARY [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://elibrary.ru/defaultx.asp, свободный. — Загл. с экрана.

Научная электронная библиотека «Киберленинка» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://cyberleninka.ru, свободный. — Загл. с экрана.

8.6 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Таблица 5 – Перечень используемого программного обеспечения

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования	
OnlyOffice	"Свободная лицензия, условия использования по ссыл-	
	ке: https://www.onlyoffice.com/ru/download-desktop.aspx	

9 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

9.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

9.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

9.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

9.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

9.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.

- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

10 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

10.1 Учебно-лабораторное оборудование

Отсутствует

10.2 Технические и электронные средства обучения

Отсутствуют

11 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

«Методы принятия управленческих решений»

Направление подготовки	38.03.04 Государственное и муниципальное управление
Направленность (профиль) образовательной программы	Управление государственными проектами и программами
Квалификация выпускника	Бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Форма обучения	Очно-заочная форма
Технология обучения	Традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
3	5, 6	4

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Экзамен	Кафедра «Менеджмент, маркетинг и государственное управление»

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компе- тенции	Индикаторы достижения	Планируемые ре- зультаты обучения по дисциплине
	Общепрофессиональные	
ОПК-2 Способен разрабатывать и реализовывать управленческие решения, меры регулирующего воздействия, в том числе контрольнонадзорные функции, государственные и муниципальные программы на основе анализа социально-экономических процессов	ОПК-2.1 Знает основные этапы процесса разработки, принятия и реализации управленческих решений; меры регулирующего воздействия, методы и инструменты анализа социальноэкономических процессов ОПК-2.2 Умеет использовать методы и инструменты анализа социальноэкономических процессов для разработки и реализации задач профессиональной деятельности ОПК-2.3 Владеет навыкам разработки и реализации управленческих решений, применения технологий планирования и проектирования государственных и муниципальных программ, реализации контрольно-надзорных функций в областях профессиональной деятельности	Знать: основные этапы процесса разработки, принятия и реализации управленческих решений Уметь: использовать методы разработки управленческого решения Владеть: навыками разработки и реализации управленческого решения

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы)	Формируемая компетенция	Наименование оценочного	Показатели оценки
дисциплины		средства	
Раздел 1 «Теорети-	ОПК-2	Тест 1	Общая сумма баллов, кото-
ческие основы раз-			рая может быть получена за
работки управлен-			ответы на вопросы теста:
ческих решений»			- о сущности и содержании
			управленческих решений;
			- о видах управленческих
			решений;
			- об этапах процесса подго-
			товки, принятия и реализа-
			ции решения

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
	ОПК-2	Практическое задание 1 «Методы расчета средних статистических показателей. Меры разброса статистических данных»	Способность решать типовые математические задачи на определение средних значений статистических показателей и разбросу значений, используемых при приятии управленческих решений
Раздел 2 «Методы принятия управленческих решений»	ОПК-2	Тест 2	Общая сумма баллов, которая может быть получена за ответы на вопросы теста о методах принятия управленческих решений
	ОПК-2	Практическое задание 2 «Определение величины влияния отдельных факторов на прирост результативного показателя способом цепной подстановки»	Способность находить организационно-управленческие решения методом детерминированного факторного анализа
	ОПК-2	Практическое задание 3 «Оценка степени риска при принятии управленческих решений»	Способность оценивать степень возможного риска от принятия решения путем расчета среднеквадратического отклонения
	ОПК-2	Практическое задание 4 «Выбор альтернативы в условиях неопределенности»	Способность находить организационно-управленческие решения в условиях неопределенности, используя различные критерии решения
	ОПК-2	Тест 3	Общая сумма баллов, которая может быть получена: - за знание основных математических моделей принятия решений; - умение решать типовые математические задачи, используемые при принятии управленческих решений; - умение использовать математический язык и математическую символику при построении организационноуправленческих моделей

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Andamina	ОПК-2	Практическое задание 5 «Прогнозирование социально- экономических показателей методом выделения тренда»	Владение навыками применения инструмента EXCEL «Тренд» для установления целевых показателей организации
	ОПК-2	Практическое задание 6 «Прогнозирование социально- экономических показателей с учетом сезонных колебаний»	Владение навыками применения инструмента EXCEL «Тренд» для установления целевых показателей организации
	ОПК-2	Практическое задание 7 «Использование способов парной корреляции при принятии решений в условиях неопределенности»	Способность находить организационно-управленческие решения в условиях неопределенности методом стохастического факторного анализа, используя инструменты EXCEL «Корреляция» и «Регрессия»
Раздел 3 «Эффективность, контроль и ответственность при принятии управленческих решений»	ОПК-2	Тест 4	Общая сумма баллов, которая может быть получена за знание видов и мер ответственности при принятии управленческих решений; методов оценки эффективности управленческого решения
	ОПК-2	Практическое задание 8 «Определение экономической эффективности управленческого решения»	Владение навыками принятия решений по наиболее рациональному использованию выделенных ресурсов
	ОПК-2	Контрольная рабо- та Задание 1	Знание теории принятия ре-
		Задание 2	шений Уметь формулировать и выбирать альтернативы решения в условиях риска и неопределённости
		Задание 3	Способность находить организационно-управленческие решения в условиях риска

2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

No	Наименование	Сроки	Шкала			
п/	оценочного	выполне-	оценива-	Критерии оценивания		
П	средства	ния	ния	притерии оденивания		
	6 семестр					
	Про	межуточн	-	ия в форме экзамена		
1	Практическое задание 1 Практическое задание 2 Практическое задание 3 Практическое задание 4 Практическое задание 5 Практическое	2 неделя3 неделя4 неделя6 неделя8 неделя10 неделя	5 баллов за 1 задание. Всего 40 баллов (8*5)	5 - Студент правильно выполнил практическое задание. Показал отличные умения и навыки в рамках освоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы. 4 - Студент выполнил практическое задание с небольшими неточностями. Показал хорошие умения и навыки в рамках освоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов.		
	задание 6 Практическое задание 7 Практическое Задание 8	12 неделя 14 неделя		 3 - Студент выполнил практическое задание с существенными неточностями. Показал удовлетворительные умения и навыки в рамках освоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей. 2 - При выполнении практического задания студент продемонстрировал недостаточный уровень умений и навыков. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов. 		
2	Тест 1 Тест2 Тест 3 Тест 4	3 неделя 7 неделя 11 неделя 15 неделя	5 баллов за тест. Всего 20 баллов (4*5)	5 - 85 - 100 % верных ответов на вопросы теста 4 - 75 - 84 % верных ответов на вопросы теста 3 - 65 - 74 % верных ответов на вопросы теста 2 - 0 - 64 % верных ответов на вопросы теста		
3	Контрольная ра- бота	16 неделя				
Теку	щий контроль	-	60 баллов	-		
3	Контрольные	В течение	15 баллов	5 - Студент правильно ответил на тео-		
3	контрольные	в течение	13 Gahhob	ј - Студент правильно ответил на тео-		

№ п/ п	Наименование оценочного средства	Сроки выполне-	Шкала оценива-	Критерии оценивания
п	вопросы к экзамену (2 вопроса)	сессии	ния за 1 во- прос. Все- го 30 бал- лов (2*15)	ретический вопрос билета. Показал отличные знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы. 4 - Студент ответил на теоретический вопрос билета с небольшими неточностями. Показал хорошие знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов. 3 - Студент ответил на теоретический вопрос билета с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей. 2 - При ответе на теоретический вопрос билета студент продемонстрировал недостаточный уровень знаний. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов.
	Задача к экзамену	В течение сессии	20 баллов за 1 задачу.	5 - Студент правильно выполнил практическое задание билета. Показал отличные владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках освоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы. 4 - Студент выполнил практическое задание билета с небольшими неточностями. Показал хорошие владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках освоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов. 3 - Студент выполнил практическое задание билета с существенными неточностями. Показал удовлетворительные владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках освоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей. 2 - При выполнении практического задания билета студент продемонстриро-

№	Наименование	Сроки	Шкала	
π/	оценочного	выполне-	оценива-	Критерии оценивания
П	средства	ния	ния	
				вал недостаточный уровень владений
				навыками применения полученных
				знаний и умений. При ответах на до-
				полнительные вопросы было допущено
				множество неправильных ответов.
Экза	амен	-	50 баллов	-
ИТО	ОГО		100 баллов	

Оценка результатов текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине в форме экзамена:

- 0-64 балла «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для текущей аттестации по дисциплине);
- 65 74 балла «удовлетворительно» (пороговый (минимальный) уровень);
- 75-84 балла «хорошо» (средний уровень);
- 85 100 баллов «отлично» (высокий (максимальный) уровень)

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

3.1 Задания для текущего контроля успеваемости

Практические задания для текущего контроля по вариантам, с примерами решений приведены в методических указаниях, размещенных в личном кабинете студента. Студент выполняет свой вариант практического задания.

Примеры практических заданий

Типовое практическое задание 1

1. В таблице приведены данные по отсутствовавшим на работе за период в 60 рабочих дней (табл.).

Таблица - Сведения об отсутствовавших на работе

	ровивш	TITE PER	J U I U				
Количество отсутствовавших	0	1	2	3	4	5	6
на работе, чел.							
Количество дней	12	16	11	6	8	3	4

Определите среднюю, медиану и моду по этим данным.

2. Найдите медиану и межквартильный размах значений заработной платы в организации:

Недельная заработная	200-	300-	400-	500-	600-	700-	800-
плата (у.ед.)							
Количество работников	3	7	12	13	9	4	2

3. Найдите медиану и среднеквадратическое отклонение для следующих данных:

Месячный доход предприя-					
тия за последние 100 меся-	2-	4-	6-	8-	10-
цев, тыс. у.ед.					

Количество месянев	19	35	26	1/4	6
Количество месяцев	19	33	20	14	U

Варианты практического задания № 1 с примерами решений приведены в методических указаниях «Методы расчета средних статистических показателей. Меры разброса статистических данных: методические указания к практической работе по курсу «Управленческие решения / сост. : Г.И. Бурдакова, 2021. — 28 с.»(находятся в электроннообразовательной среде вуза).

Типовое практическое задание 2

По приведенным в таблице данным определить величину влияния факторов КР и ГВ на изменение результативного показателя ВП. Принять решение о первоочередности мероприятий: увеличению количества рабочих или повышению среднегодовой выработки.

Показатель	Условное	План	Факт
	обозначение		
Валовая продукция, млн. руб.	ВП	140	180
Среднегодовая численность рабочих, чел.	КР	14	15
Среднегодовая выработка на одного рабочего, млн. р.	ГВ	10	12

Варианты практического задания № 2 с примерами решений приведены в методических указаниях «Определение величины влияния отдельных факторов на прирост результативного показателя способом цепной подстановки»: Методические указания к практической работе по дисциплине «Управленческие решения» / Сост. Г.И. Бурдакова, 2021. — 9 с. (находятся в электронно-образовательной среде вуза).

Типовое практическое задание 3

Имеются два инвестиционных проекта. Первый с вероятностью 0,6 обеспечивает прибыль 15 млн. р., однако с вероятностью 0,4 можно потерпеть убытки в размере 5,5 млн. р. Для второго проекта с вероятностью 0,8 можно получить прибыль 10 млн. р. и с вероятностью 0,2 потерять 6 млн. р.

Рассчитать:

- 1. Математическое ожидание средней прибыльности проектов.
- 2. Меру риска инвестиционных проектов, используя среднеквадратичное отклонение средней прибыльности.

Варианты практического задания № 3 с примерами решений приведены в методических указаниях «Оценка степени риска при принятии управленческих решений: Методические указания к практической работе по дисциплине «Управленческие решения» / Сост. Г.И. Бурдакова, 2021. — 6 с.» (находятся в электронно-образовательной среде вуза).

Типовое практическое задание 4

Муниципальное унитарное предприятие производит продукцию социального назначения. В течение месяца реализуется 15, 16, 17 или 18 упаковок товара. От продажи каждой упаковки фирма получает 75 у.е. прибыли. Продукция имеет малый срок годности, поэтому, если упаковка не продана в месячный срок, она должна быть уничтожена. Поскольку производство одной упаковки обходится в 115 у.е., потери предприятия составляют 115 у.е., если упаковка не продана к концу месяца. Вероятности продать 15, 16, 17 или 18 упаковок за месяц составляют соответственно 0,45; 0,1; 0,25; 0,2. Сколько упаковок следует производить ежемесячно, чтобы прибыль была наибольшей? Определить оптимальную стратегию по производству косметики, используя известные критерии: Вальда, Гурвица, Сэвиджа, Лапласа.

Варианты практического задания № 5 с примерами решений приведены в методических указаниях «Выбор альтернативы в условиях неопределенности: Методические ука-

зания к практической работе по дисциплине «Управленческие решения» / Сост. Г.И. Бурдакова, 2021. - 10 с.» (находятся в электронно-образовательной среде вуза).

Типовое практическое задание 5

По приведенным в таблице данным определить прогнозное значение целевого показателя «Индекс промышленного производства» на 2010-2020 гг. методом выделения тренда, применив инструмент EXCEL «Тренд». Принять решение о целесообразности введения мероприятий по стабилизации объемов производства.

Таблица - Индекс промышленного производства (в сопоставимых ценах,

в процентах к предыдущему году	y)
--------------------------------	----

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
111,5	79	145,4	100,2	60	181	126,8	102,1	108,8	118,4	101,3

Варианты практического задания № 5 с примерами решений приведены в методических указаниях «Прогнозирование социально-экономических показателей методом выделения тренда: Методические указания к практической работе по дисциплине «Управленческие решения / Сост. Г.И. Бурдакова, 2021. — 13 с» (находятся в электроннообразовательной среде вуза).

Типовое практическое задание 6

В таблице приведены данные по общей стоимости экспортных заказов государственной компании в период с 2017 по 2020 гг.

Таблица - Общая стоимость экспортных заказов

	<u> </u>						
Год	Общий объем экспорта, млн. р.						
	Январь-апрель	Май-август	Сентябрь-декабрь				
2017	4,5	5,6	4,9				
2018	5,1	5,9	5,2				
2019	5,4	6,8	5,8				
2020	6,0	6,8	6,1				

Вычислить сезонные колебания и спрогнозировать стоимость экспорта компании на аналогичные три периода 2021 г. Использовать метод выделения тренда, применив инструмент EXCEL «Тренд».

Варианты практического задания № 6 с примерами решений приведены в методических указаниях «Прогнозирование социально-экономических показателей с учетом сезонных колебаний: Методические указания к практической работе по дисциплине «Управленческие решения / Сост. Г.И. Бурдакова, 2021. — 13 с» (находятся в электроннообразовательной среде вуза).

Типовое практическое задание 7

По приведенным в таблице данным определить зависимость числа субъектов малого и среднего предпринимательства от роста объемов промышленного производства в регионе. Принять решение о целесообразности поддержки промышленного производства в регионе.

Таблица – Индекс промышленного производства

тионици типдеке прои		-01 0 11P 0						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Индекс промышленного производства (в сопоставимых ценах, в % к предыдущему году)	100,2	60,0	181,0	126,8	102,1	108,8	118,4	101,3

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Число субъектов ма-								
лого и среднего пред-	95,9	79,5	108,4	107,5	102,1	83,4	100,0	102,8
принимательства, % к	93,9	19,3	106,4	107,3	102,1	65,4	100,0	102,8
предыдущему году								

Варианты практического задания № 9 с примерами решений приведены в методических указаниях «Использование способов парной корреляции при принятии решений в условиях неопределенности»: Методические указания к практической работе по дисциплине «Управленческие решения» / Сост. Г.И. Бурдакова, 2021. —12 с.(находятся в электронно-образовательной среде вуза).

Типовое практическое задание 8

Рассчитать экономическую эффективность управленческих решений по данным, приведенным в таблице.

Прибыль (П), тыс. р.	Плановый товарооборот	Фактический товарооборот
	(Тпл), тыс. р.	(Тф), тыс. р.
10	500	550

Варианты практического задания № 10 с примерами решений приведены в методических указаниях «Определение экономической эффективности управленческого решения»: Методические указания к практической работе по дисциплине «Управленческие решения» / Сост. Г.И. Бурдакова, 2021. — 6 с. (находятся в электронно-образовательной среде вуза).

Тест 1 по разделу 1 «Теоретические основы разработки управленческих решений»

Тесты

Вопрос	Варианты ответа
1. Решением называют	А. Выбор одной из ряда альтернатив в
	процессе достижения поставленных це-
	лей
	В. Один вариант действий, исключаю-
	щий возможность реализации другого
	варианта.
	С. Деятельность, направленную на под-
	ведение итогов, оформление докумен-
	тации
2. Решения, результаты которых не яв-	А. Определенности
ляются определенными, но вероятность	В. Неопределенности
каждого результата известна, принимают-	С. Риска
ся в условиях	
3. Решение принимается в условиях,	А. Определенности
когда невозможно оценить вероятность	В. Неопределенности
потенциальных результатов	С. Риска
4. Когда руководитель в точности знает	А. Определенности
результат каждого из альтернативных ва-	В. Неопределенности
риантов выбора, решение принимается в	С. Риска

Вопрос	Варианты ответа
условиях	
5. Какие решения основаны на специаль-	А. Планирующие
ном исследовании для формирования заклю-	В. Прогнозирующие
чения о возможном развитии организации?	С. Организационные
6. Какие решения свойственны руково-	А. Инертные
дителям, которые легко генерируют разно-	В. Импульсивные
образные идеи в неограниченном количе-	С. Уравновешенные
стве, но не в состоянии их как следует	D. Осторожные
проверить, уточнить и оценить?	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7. Какие решения характеризуются тща-	А. Инертные
тельностью оценки руководителем всех	В. Импульсивные
вариантов, сверхкритичным подходом к	С. Уравновешенные
делу, большим количеством согласований?	D. Осторожные
8. Совокупность параметров решения,	А. Целью УР
удовлетворяющих конкретного потребите-	В. Качеством УР
ля и обеспечивающих реальность его реа-	С. Внешней средой УР
лизации, называется	T
9. При применении системного подхода	А. Внутренняя среда
к процессу принятия управленческого ре-	В. Внешняя среда
шения характеризует различную ин-	С. Обратная связь
формацию, поступающую от потребителей	D. Процесс в системе
к лицу, принявшему решение, или к лицу,	-
от которого поступила информация по ре-	
шению проблемы	
10. Психологические модели, в которых	А. Дескриптивном
учитываются процессы и силы, объясня-	В. Нормативном
ющие реальное поведение людей, исполь-	С. Рациональном
зуются при подходе к процессу приня-	
тия решений	
11. Укажите верную последовательность	А. Выбор допустимых альтернатив, вы-
этапов процесса подготовки, принятия и	явление и анализ проблемной ситуации,
реализации решения	оценка альтернатив, выбор единствен-
	ного решения
	В. Выявление и анализ проблемной си-
	туации, выбор допустимых альтернатив,
	оценка альтернатив, выбор единствен-
	ного решения
	С. Выявление и анализ проблемной си-
	туации, оценка альтернатив, выбор до-
	пустимых альтернатив, выбор един-
	ственного решения
12. В процессе разработки УР владеть в	А. Руководители
полном объеме современными методами	В. Эксперты
анализа, собирать информацию о внешней	С. Системные аналитики
и внутренней среде предприятия, состав-	
лять список всех возможных целей, систе-	
матизировать их должны	

Тест 2 по разделу 2 «Методы принятия управленческих решений»

Вопрос	Варианты ответа
1. Под проблемой понимается	А. Сочетание условий и обстоя-
	тельств, создающих определен-
	ную обстановку
	В. Несоответствие желаемого
	(нормативного) и фактического
	уровней достижения цели
	С. Описание будущего (желаемо-
	го) состояния объекта
2. Констатация философии и предназначения, смысла	,
, 1 1 , ,	А. Миссия организации Р. Наук организации
существования организации рассматривается как	В. Цель организации
	С. Замысел организации
3. Конкретное состояние отдельных характеристик	А. Миссией организации
организации, достижение которых является для нее же-	В. Целью организации
лательным и на достижение которых направлена ее дея-	С. Замыслом организации
тельность, называется	D. Управленческим решением
4. Из следующего перечня ключевых требований, ко-	А. Достижимость
торым должны удовлетворять правильно сформулиро-	В. Неизмеримость
ванные цели, исключите неверное требование	С. Гибкость
5 аналогия заключается в том, что ЛПР пытается	А. Персональная
выявить сходство анализируемой ситуации и другой си-	В. Прямая
туации, уже имевшей место в его личной практике.	С.Символическая
туации, уже имевшей место в его личной практике.	
1	D. Воображаемая
6аналогия - это фантазирование о решении про-	А. Персональная
блемы и затем разработка «рабочей модели» этого фан-	В. Символическая
тастического решения.	С.Воображаемая
7. Метод активизации выработки альтернатив, основан-	А. Гордона
ный на установлении взаимоотношений между, на первый	В. Морфологического анализа
взгляд, не связанными друг с другом объектами или идея-	С. Принудительных связей
ми, называется методом	
8. Одним из общих критериев при оценке альтернатив	А. Приемлемостью альтернативы
является мера риска. Она называется	В. Выполнимостью альтернативы
	С. Уязвимостью альтернативы
9. Стандарты для сравнения альтернатив, взятые из	А. Стандартами «ничего не де-
прошлого опыта данной организации, называются	лать».
	В. Абсолютными
	С. Внешними
	D. Историческими
10. Стандарты для сравнения альтернатив, получен-	А. Стандартами «ничего не де-
ные из сравнения с успехами других организаций,	лать».
называются	В. Абсолютными
1100000010101111	С. Внешними
	D. Историческими
11 Станцанты пля спарнения апитариатив ваятно на	А. Стандарты «ничего не де-
11. Стандарты для сравнения альтернатив, взятые из	1
представления о каком-то идеале – это стандарты	лать». В Абсолисти 10
	В. Абсолютные
	С. Внешние
10.)/	D. Исторические
12. Методика комплексного и системного изучения и	А. факторным анализом
измерения воздействия факторов на величину результа-	В. детерминированным фактор-
тивного показателя называется	ным анализом

Вопрос	Варианты ответа
•	С. стохастическим факторным
	анализом
13. В условиях определенности, когда связь факторов с	А. смешанным
результативным показателем носит функциональный	В. стохастическим
характер, факторный анализ называется	С. детерминированным
14. Способ, позволяющий определить влияние отдель-	А. цепной подстановки
ных факторов на изменение величины результативного	В. индексным
показателя путем постепенной замены базисной величи-	С. абсолютных разниц
ны каждого факторного показателя в объеме результа-	D. пропорционального деления
тивного показателя на фактическую в отчетном периоде,	
называется способом	
15. В условиях для оценки предполагаемых стратегий	А. полной определенности
используются следующие четыре критерия: критерий	В. риска
решения Вальда, альфа-критерий решения Гурвица; кри-	С. полной неопределенности
терий решений Сэйвиджа, критерий решений Лапласа	
16 Conveyed various a scarrous parameter various una	A. Hour day
16. Создание условий, обеспечивающих наиболее продуктивную работу экспертной комиссии: анонимность	А. Дельфи В. Простой ранжировки
процедуры, с одной стороны, и возможность пополнить	С. Парных сравнений
информацию о предмете экспертизы, с другой, предо-	D. Сценариев
ставляет метод	В. Сцепарись
17. Расстояние между характеризует согласованность	А. Самой высокой и самой низ-
точек зрения экспертов при проведении экспертиз мето-	кой оценками
дом Дельфи	В. Медианой и квартилями
	С. Квартилями
18. Значение оцениваемой альтернативы, выше и ниже	А. Разбросом
которой расположены 25 % численных значений оценок,	В. Медианой
называется	С. Квартилью
19. Как называется усредненное значение всех оценок	А. Разбросом
альтернативы?	В. Медианой
	С. Квартилью
20. Какой метод представляет собой набор прогнозов по	А. Сценариев
каждому рассматриваемому решению, его реализации, а	В. Дельфи
также возможным положительным и отрицательным по-	С. Дерева решений
следствиям с характерным эмоциональным содержани-	D. Простой ранжировки
em?	
21. Какой метод анализа альтернатив отображает мо-	А. Сценариев
дель, представляющую собой графическое изображение	В. Дельфи
связей основных и последующих вариантов УР, в кото-	С. Дерева решений
рой приводятся сведения о наименованиях УР, основных	D. Простой ранжировки
результатах каждого решения?	

Тест 3

Вопрос	Варианты ответа					
1. Решение принимается в условиях,	А. риска					
если относительно каждого действия	В. неопределенности					
(альтернативы) известно, что оно неиз-	С. определенности					
менно приводит к некоторому конкрет-						
ному исходу.						

Вопрос	Варианты ответа
2. Выбор решения осуществляетсявусловиях, если каждое действие приводит к одному из множества возможных частных исходов, причем каждый исход имеет вычисляемую или экспертно оцениваемую вероятность появления.	А. риска В. неопределенности С. определенности
3. Выбор решения происходит в условиях, когда то или иное действие или несколько действий имеют своим следствием множество частных исходов, но их вероятности совершенно не известны или не имеют смысла.	А. рискаВ. неопределенностиС. определенности
4. Экономико-математические модели включают в себя	А. систему ограничений и неравенств В. целевую функцию и систему уравнений С. систему ограничений и целевую функцию
5 модель представляет то, что исследуется, с помощью увеличенного или уменьшенного описания объекта или системы	А. Физическая В. Аналоговая С. Математическая
6. Для определения оптимального способа распределения дефицитных ресурсов при наличии конкурирующих потребностей используется следующая модель науки управления	А. Управления запасами В. Теория очередей С. Линейного программирования
7. Для определения оптимального числа каналов обслуживания по отношению к потребности в них используется модель	А. Управления запасами В. Теории очередей С. Линейного программирования
8. Для определения времени размещения заказов на ресурсы и их количества, а также массы готовой продукции на складах используется модель	А. Управления запасами В. Теории очередей С. Линейного программирования
9. Валовая прибыль (П) зависит от двух основных факторов: выручки (В) и себестоимости продукции (С). Какая запись аддитивной модели является правильной? 10. Производительность труда рабочих	А. B = C + П В. C = B - П С. П = B - С D. П = В*С А. ПТпл. = ВПпл./КРпл.; ПТусл. =
(ПТ) зависит от двух основных факторов: объема валовой продукции (ВП) и численности рабочих (КР). Назовите верный алгоритм расчета способом цепной под-	ВПф./КРпл., ПТф. = ВПф./КРф. В. ПТпл. = ВПпл./КРпл.; ПТусл. = ВПф./КРпл, ПТф. = ВПф./КРф. С. ПТпл. = ВПпл./КРпл.; ПТф. =
становки для этой модели: 11. На основании исходных данных найдите верный алгоритм расчета двухфакторной мультипликативной модели:	ВПф./КРф. ПТусл. = ВПф./КРпл. A. 10=5*2, 20=5*4, 16= 4*4 B. 10=5*2, 20=4*5, 16= 4*4 C. 10=2*5, 20=5*4, 16= 4*4
$B\Pi = KP*\Gamma B.$	

Вопрос	Варианты ответа
ВПпл. = 10,; КРпл. = 5, ГВпл. = 2,	
ВПф. = 16; KP ф. = 4; ΓB ф. = 4	
12. Имеются два инвестиционных проек-	А. M1 = 9,9, M2 = 9,6, первый проект
та. Первый с вероятностью 0,7 обеспечи-	В. $M1 = 6.9$, $M2 = 6.4$, первый проект
вает прибыль 12 млн. р., однако с вероят-	$\mathbf{C.}\ \mathbf{M1} = 6.9,\ \mathbf{M2} = 9.6,\ \mathbf{BTOPOЙ}\ \mathbf{проект}$
ностью 0,3 можно понести убытки в раз-	
мере 5 млн. р. Для второго проекта с ве-	
роятностью 0,8 можно получить прибыль	
10 млн. р. и с вероятностью 0,2 потерять	
8 млн. р. Рассчитайте математическое	
ожидание ценности каждой альтернативы	
(Mi) и определите, какой проект выбрать.	
13. При принятии решения в условиях	А. 30 (для стратегии S1), 25 (для S2), 40
неопределенности ЛПР определил вели-	(для S3), 50 (для S4)
чину ожидаемой отдачи для каждой из	В. 120 (для стратегии S1); 100 (для S2);
четырех стратегий: 120 (для стратегии	160 (для S3); 200 (для S4)
S1); 100 (для S2); 160 (для S3); 200 (для	С. 60 (для стратегии S1); 50 (для S2); 80
S4). При помощи критерия Лапласа вы-	(для S3); 100 (для S4)
числите предполагаемую стоимость каж-	
дой стратегии	

Тест 4 по разделу 4 «Эффективность, контроль и ответственность при принятии управленческих решений»

Вопрос	Варианты ответа		
1. Как называется соотношение какого-либо	А. Результативностью		
результата и затрат на его получение?	В. Эффективностью		
	С. Производительностью		
2 отражает способность организации произ-	А. Результативность		
водить продукцию, удовлетворяющую или превос-	В. Эффективность		
ходящую заданным временным или количествен-	С. Производительность		
ным параметрам			
3. Отношение нового ресурса или прироста ста-	А. Результативностью УР		
рого ресурса в результате процесса подготовки или	В. Эффективностью УР		
реализации управленческого решения в организа-	С. Производительностью УР		
ции к затратам на этот процесс называется			
4. Факт достижения организационных целей	А. Организационную		
меньшим числом работников или за меньшее время	В. Экономическую		
характеризует эффективность УР	С. Этическую		
5 эффективность УР – это соотношение сто-	А. Организационная		
имости прибавочного продукта, полученного в ре-	В. Экономическая		
зультате реализации конкретного УР, и затрат на	С. Этическая		
его разработку и реализацию			
6. Факт достижения нравственных целей орга-	А. Организационная		
низации и персонала за более короткое время,	В. Экономическая		
меньшим числом работников или с меньшими фи-	С. Этическая		
нансовыми затратами – это эффективность УР			
7. Как называется метод оценки экономической	А. Косвенный		

Вопрос	Варианты ответа
эффективности управленческих решений, предпо-	В. Метод определения по ко-
лагающий анализ рыночной стоимости УР и затрат	нечным результатам
на УР путем анализа вариантов УР для одного и	С. Метод определения по
того же типа объекта, разработанных и реализован-	непосредственным результатам
ных примерно в одинаковых условиях?	деятельности
8. Какой метод оценки экономической эффек-	А. Косвенный
тивности управленческих решений основан на рас-	В. Метод определения по ко-
чете эффективности производства в целом и выде-	нечным результатам
лении фиксированной (статистически обоснован-	С. Метод определения по
ной) части?	непосредственным результатам
non) lacin:	деятельности
9. Какое решение должно обеспечивать дости-	А. Экономичное
жение поставленной цели с наименьшими затрата-	В. Своевременное
ми?	С. Осуществимое
	2
10. Какое требование к принятому решению подразумевает, что оно должно быть эффективным и	А. Экономичности Р. Сроорромомую сту
1 2 7	В. Своевременности
соответствовать силам и средствам коллектива, его	С. Осуществимости
выполняющего?	A VOLUMBOURS TO BOST TO BOST
11. Контроль, осуществляемый на базе организаци-	А. Контролем по результатам
онной, технической, экономической, финансовой, и	В. Контролем по упреждению
другой документации, и оцениваемый по отклонениям	С. Предварительным контролем
фактического результата от планового, называется	A Married Wall was progress managed
12. Контроль, осуществляемый на базе норм, стан-	А. Контролем по результатам
дартов и правил до начала или в процессе разра-	В. Контролем по упреждению
ботки или реализации управленческого решения,	С. Предварительным контролем
называется	A A 71 (11111 (1111) (1111 (1111 (1111) (1111 (1111) (1111) (1111 (1111) (1
13. Как называется проверка и постоянное наблю-	А. Административным контролем
дение за процессами РУР, сроками и качеством их исполнения?	В. Аудитом С. Ревизией
у исполнения у	D. Технологическим контролем
14. Как называется документальная фискальная	-
проверка результатов разработки или реализации	А. Административным контролем В. Аудитом
ур?	С. Ревизией
31!	D. Технологическим контролем
15. Как называется документальная проверка	А. Административным контролем
результатов разработки или реализации УР,	В. Аудитом
устанавливающая уровень их соответствия	С. Ревизией
определенным критериям, нормам и стан-	D. Технологическим контролем
дартам?	В. Технологическим контролем
16. Как называется проверка и постоянное	А. Административным контролем
наблюдение за используемыми технология-	В. Аудитом
ми при разработке и реализации УР?	С. Ревизией
ми при разраоотке и реализации УГ!	D. Технологическим контролем
17 Какая отретственность возникает в отклюс	А. Юридическая
17. Какая ответственность возникает в случае	В. Уголовная
совершения преступления и заключается в	С. Гражданская
применении к виновному государственного	С. 1 рамданская
принуждения в виде наказания, определяемого приговором суда?	
18. Какая ответственность возникает в случае	А. Юридическая
неисполнения или ненадлежащего исполне-	В. Уголовная
ния обязательств и заключается в примене-	С. Гражданская

Вопрос	Варианты ответа
нии к правонарушителю установленных за-	
коном или договором мер воздействия, вле-	
кущим для него экономически невыгодные	
последствия имущественного характера:	
компенсация убытков, уплата неустойки	
(штрафы, пени), возмещения вреда?	
19. Форма воздействия, использующая дисци-	А. Дисциплинарной
плинарные высказывания: замечание, выго-	В. Материальной
вор, перевод на низшую должность, уволь-	С. Моральной
нение, применяется при ответственности	
20 ответственность – обязанность сотрудни-	А. Дисциплинарная
ка возместить организации, в которой он ра-	В. Материальная
ботает, имущественный ущерб, причинен-	С. Моральная
ный по его вине	
21 ответственность – необходимость следовать	А. Дисциплинарная
нормам человеческих отношений, механизмом	В. Материальная
реализации которой является корпоративная	С. Моральная
культура	

Задание к контрольной работе

1. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Контрольная работа состоит из трех заданий. Первое задание носит теоретический характер, остальные — практический. Решение практических заданий необходимо сопровождать соответствующими пояснениями. Объем контрольной работы должен быть не менее 10 стр. машинописного текста.

Номер варианта работы (табл. 1) выбирается по последней цифре номера зачетной книжки:

Выбор варианта

Таблица 1

Последняя цифра номера	Іоследняя цифра номера Номер		Номер		
зачетной книжки	варианта РГР	зачетной книжки	варианта РГР		
1	1	6	6		
2	2	7	7		
3	3	8	8		
4	4	9	9		
5	5	0	10		

ЗАДАНИЯ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ

ЗАДАНИЕ 1

Дайте письменный ответ на следующий теоретический вопрос. При формулировании ответа необходимо использовать дополнительную литературу, приводить примеры (задачи с решениями).

- Вариант 1. Экономико математическое моделирование при принятии решений.
- Вариант 2. Метод «дерево решений».
- Вариант 3. Стохастический факторный анализ.
- Вариант 4. Экспертные методы при принятии решений.

Вариант 5. Приемы разработки и выбора управленческих решений в условиях неопределенности и риска.

Вариант 6. Прогнозирование при принятии решений.

Вариант 7. Эффективность управленческих решений.

Вариант 8. Выбор альтернатив действий при принятии решений в условиях определенности.

Вариант 9. Выбор альтернатив действий при принятии решений в условиях риска.

Вариант 10. Выбор альтернатив действий при принятии решений в условиях неопределенности.

ЗАДАНИЕ 2

С целью принятия решения об увеличении валового регионального продукта определить влияние факторов «Количество рабочих» (КР) и «Среднегодовая выработка» (ГВ) на изменение результативного показателя «Валовая продукция» (ВП). Использовать способ цепной подстановки. Рассчитать двухфакторную и четырехфакторную мультипликативную модели.

Варианты исходных данных к заданию 2 контрольной работы

Показатель	Условное	Вари	ант 1	Вариант 2		Вариант 3		Вариант 4		Вариант 5		Вариант 6	
	обозначение	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт
Валовая продукция, млн.	ВП	10	8	24	26	30	28	120	116	56	50	100	145
руб.													
Среднегодовая числен-	КР	15	10	25	27	26	24	100	106	38	40	96	110
ность рабочих, чел.													
Среднегодовая выработ-	ГВ*												
ка на одного рабочего,													
млн. руб.													
Количество отработан-	Д	250	252	250	254	250	256	250	248	250	249	250	251
ных дней одним рабочим													
за год													
Средняя продолжитель-	П	8	7,8	8	8,2	8	7,9	8	8,1	8	7,8	8	8,5
ность рабочего дня, ч.													
Среднечасовая выработ-	CB*												
ка, тыс. руб.													

^{*-} показатели, обозначенные звездочкой, необходимо рассчитать:

 $\Gamma B = B\Pi/KP$; $CB = \Gamma B/Д/\Pi$

33 **ЗАДАНИЕ 3**

Руководство компании с государственно-частным партнерством решает, создавать ли для выпуска новой продукции крупное производство, малое предприятие или продать патент другой фирме. Размер выигрыша, который компания может получить, зависит от благоприятного или неблагоприятного состояния рынка, а также от вероятности его наступления (табл. 2). На основании данных табл. 2 выбрать наиболее подходящую стратегию действий компании. Обоснование представить в виде «дерева решений».

Примеры выполнения заданий представлены в Методических указаниях к выполнению контрольной работы по курсу «Методы принятия управленческих решений» для бакалавров направления подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» всех форм обучения / сост.: Г.И. Бурдакова. – Комсомольск - на - Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2021. – 20 с. (находятся в электроннообразовательной среде вуза).

Варианты исходных данных к заданию 3 контрольной работы

Но-	Пойотруд	Выигрыш, у.е. при состоянии экономической среды									
мер	Действия	Вариант 1		Вариант 2		Вариант 3		Вариант 4		Вариант 5	
стра	компании (альтернати-	благо-	неблаго-	благо-	неблаго-	благо-	неблаго-	благо-	неблаго-	благо-	небла-
те-	ва (аі)	прият-	прият-	прият-	прият-	прият-	прият-	прият-	прият-	прият-	гопри-
ГИИ	Ba (ai)	НОМ	НОМ	НОМ	НОМ	НОМ	НОМ	НОМ	НОМ	НОМ	ЯТНОМ
1	Строитель- ство крупно- го предприя- тия (a1)	200000	-180000	500000	-450000	300000	-270000	400000	-360000	700000	-630000
2	Строитель- ство малого предприятия (a2)	100000	-20000	200000	-40000	160000	-30000	250000	-50000	120000	-25000
3	Продажа патента (а3)	10000	10000	25000	25000	20000	20000	15000	15000	14000	14000
_	итность пления состо- экономиче- среды	0,6	0,4	0,78	0,22	0,27	0,73	0,6	0,4	0,4	0,6

TT TO O	
Но- Действия Выигрыш, у.е. при состоянии экономической среды	
рынгрыш, у.с. при состоянии экономической среды	

мер	компании	Вари	ант 6	Вари	ант 7	Вари	ант 8	Вари	ант 9	Вариа	нт 10
стра-	(альтернати-	благо-	неблаго-	благо-	неблаго-	благо-	неблаго-	благо-	неблаго-	благо-	небла-
тегии	ва (ai)	прият-	прият-	прият-	прият-	прият-	прият-	прият-	прият-	прият-	гопри-
		HOM	НОМ	НОМ	НОМ	НОМ	НОМ	HOM	НОМ	HOM	ятном
1	Строитель- ство крупно- го предприя-	210000	-190000	520000	-470000	330000	-300000	440000	-400000	750000	-680000
	тия (a1)										
2	Строитель- ство малого предприятия (a2)	110000	-30000	220000	-60000	170000	-40000	285000	-85000	115000	-30000
3	Продажа патента (а3)	12000	12000	22000	22000	18000	18000	16000	16000	17000	17000
-	тность пления состо- экономиче- среды	0,7	0,3	0,78	0,22	0,27	0,73	0,6	0,4	0,4	0,6

Лист регистрации изменений к РПД

Номер протокола заседания кафедры, дата утверждения изменения	Количество страниц изменения	Подпись разработчика РПД