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

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета ФЭУ Гудим А.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Методы принятия управленческих решений»

Направление подготовки	38.03.02 Менеджмент
Направленность (профиль) образовательной программы	Проектирование, организация и администрирование бизнеса

Обеспечивающее подразделение	
Кафедра «Менеджмент, маркетинг и государственное управление»	

Комсомольск-на-Амуре 2022

Разработчик рабочей программы:

Доцент, Кандидат экономических наук Бурдакова Г.И.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой «Менеджмент, маркетинг и государственное управление»

Мешков А.С.

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 от 12.08.2020 №970, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Проектирование, организация и администрирование бизнеса» по направлению подготовки «38.03.02 Менеджмент».

Практическая подготовка реализуется на основе:

Профессиональный стандарт 40.033 «СПЕЦИАЛИСТ ПО СТРАТЕГИЧЕСКОМУ И ТАКТИЧЕСКОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА».

Обобщенная трудовая функция: А Тактическое управление процессами планирования и организации производства на уровне структурного подразделения промышленной организации (отдела, цеха).

НУ-4 Обосновывать количественные и качественные требования к производственным ресурсам, необходимым для решения поставленных профессиональных задач, оценивать рациональность их использования.

1 '	
	Сформировать знания о методическом инструментарии подготовки, принятия и реализации управленческих решений. Сформировать умения обосновывать количественные и качественные методы выбора альтернатив действий, необходимых для решения поставленных профессиональных задач, оценивать рациональность их использования. Сформировать навыки разработки управленческого решения.
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
профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической	передовой отечественный и	принятия и реализации управленческих решений Уметь: обосновывать количественные и качественные методы выбора альтернатив
	зарубежный	действий, необходи-

	4	
		Владеть: навыками разработки управленческого решения
ОПК-3 Способен разрабатывать обоснованные организационно- управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия;	ОПК-3.1 Знает основные концепции и модели социальной ответственности, методы разработки и обоснования организационно-управленческих решений ОПК-3.2 Умеет проектировать	управленческих решении. Владеть: навыками оценки эффективности организа- ционно-управленческих решений

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методы принятия управленческих решений» изучается на 3 курсе, 5 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: «История (история России, всеобщая история)», «Физическая культура и спорт», «История управленческой мысли», «Экономическая теория», «Иностранный язык», «Менеджмент», «Теория организации», «Управление персоналом», «Безопасность жизнедеятельности», «Социальная ответственность бизнеса», «Философия».

Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Методы принятия управленческих решений», будут востребованы при изучении последующих дисциплин: «Логистика», «Методы оптимальных решений», «Документационное обеспечение управления», «Учебная практика (ознакомительная)», «Антикризисное управление», «Управление изменениями», «Управление рисками», «Производственная практика (технологическая (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

Объем дисциплины	Всего академи- ческих часов
Общая трудоемкость дисциплины	144
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего	48
В том числе:	
ванятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, преду- сматривающие преимущественную передачу учебной информации пе- дагогическими работниками), в том числе в форме практической под-	
готовки:	6
ванятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы пабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные за-	, 24
нятия), в том числе в форме практической подготовки:	0
Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа, включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся спреподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза	
Промежуточная аттестация обучающихся - Экзамен	35

5Содержание 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)

таолица 5 - структура и содержание дисциплины (модули)					
Наименование разделов, тем и со- держание материала	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу				
	обучающихся и трудоемкость (в часах)				
	Контак				
	Лекции	Семинарские	Лабораторные	CPC	
		(практические	занятия		
		занятия)			

Наименование разделов, тем и содержание материала Раздел 1 «Теоретические основы разработки управленческих решений» Сущность, содержание и типология управленческих решений. Процесс подготовки, принятия и реализации решения Принятие решений в условиях определенности Освоение электронных материалов подисциплине. Выполнение практического задания 1 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы Итого по разделу 1 Контактная работы преподавателя с обучающихся и трудоемкость (в часах) Контактная работа преподавателя с обучающихся и трудоемкость (в часах) Контактная работа преподавателя с обучающимися Лекции Семинарские Лабораторные (практических решений» занятия 1 * 1 * 2 * 4 * 4 * 4 * Итого по разделу 1	3 3
Наименование разделов, тем и содержание материала — Наименование разделов, тем и содержание материала — Раздел 1 «Теоретические основы разработки управленческих решений» — Сущность, содержание и типология управленческих решений. Процесс подготовки, принятия и реализации решения Принятие решений в условиях определенности Освоение электронных материалов подисциплине. Выполнение практического задания 1 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы Контактная работа преподавателя с обучающимися Лекции Семинарские практических решений» 1* 1* 2* 4 Освоение электронных материалов подисциплине. Выполнение практического задания 1 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы	3 3
Наименование разделов, тем и содержание материала Раздел 1 «Теоретические основы разработки управленческих решений» Сущность, содержание и типология управленческих решений. Процесс подготовки, принятия и реализации решения Принятие решений в условиях определенности Освоение электронных материалов подисциплине. Выполнение практического задания 1 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы	3
Держание материала Лекции Семинарские (практические занятия) Раздел 1 «Теоретические основы разработки управленческих решений» Сущность, содержание и типология управленческих решений. Процесс подготовки, принятия и реализации решения Принятие решений в условиях определенности Освоение электронных материалов по дисциплине. Выполнение практического задания 1 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы	3
Лекции Семинарские (практические занятия) Раздел 1 «Теоретические основы разработки управленческих решений» Сущность, содержание и типология управленческих решений. Процесс подготовки, принятия и реализации решения Принятие решений в условиях определенности Освоение электронных материалов подисциплине. Выполнение практического задания 1 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы	3
(практические занятия)	3
Раздел 1 «Теоретические основы разработки управленческих решений» Сущность, содержание и типология управленческих решений. Процесс подготовки, принятия и реализации решения Принятие решений в условиях определенности Освоение электронных материалов подисциплине. Выполнение практического задания 1 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы	3
Раздел 1 «Теоретические основы разработки управленческих решений» Сущность, содержание и типология управленческих решений. Процесс подготовки, принятия и реализации решения Принятие решений в условиях определенности Освоение электронных материалов подисциплине. Выполнение практического задания 1 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы	3
Сущность, содержание и типология управленческих решений. Процесс подготовки, принятия и реализации решения Принятие решений в условиях определенности Освоение электронных материалов подисциплине. Выполнение практического задания 1 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы	3
управленческих решений. Процесс подготовки, принятия и реализации решения Принятие решений в условиях определенности Освоение электронных материалов по дисциплине. Выполнение практического задания 1 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы	3
Процесс подготовки, принятия и реализации решения Принятие решений в условиях определенности Освоение электронных материалов по дисциплине. Выполнение практического задания 1 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы	3
реализации решения Принятие решений в условиях определенности Освоение электронных материалов по дисциплине. Выполнение практического задания 1 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы	3
Принятие решений в условиях определенности Освоение электронных материалов по дисциплине. Выполнение практического задания 1 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы	3
определенности Освоение электронных материалов по дисциплине. Выполнение практического задания 1 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы	3
Освоение электронных материалов по дисциплине. Выполнение практического задания 1 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы	3
дисциплине. Выполнение практического задания 1 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы	3
задания 1 Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы	3
Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы	
литературы, конспектирование Выполнение контрольной работы	
Выполнение контрольной работы	
Итого по разделу 1 4 4	6
	12
Раздел 2 «Методы принятия управленческих решений»	
Методы принятия решений в условиях	
определенности, риска и не- 4 4	
определенности*	
Принятие решений в условиях риска	
Моделирование процессов разработки и	
принятия управленческих решений.	
Виды моделей теории принятия решений	
Прогнозирование социально-	
экономических показателей методом 4 4	
выделения тренда Освоение электронных материалов по	
	14
дисциплине. Выполнение практических	14
заданий 2, 3, 4, 5, 6,7	
Чтение основной и дополнительной	14
литературы, конспектирование	
Выполнение контрольной работы	15
Итого по разделу 2 16 16	43
Раздел 3 Эффективность, контроль и ответственность при принятии	
управленческих решений	
Эффективность, контроль и ответ-	
ственность при принятии решений	
Методы оценки экономической 2 2	
эффективности управленческих решений	
Освоение электронных материалов по	
дисциплине. Выполнение практического	3
задания 8	

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				
Наименование разделов, тем и со-	Контак				
держание материала	Лекции	Семинарские	Лабораторные	CPC	
		(практические	занятия		
		занятия)			
Чтение основной и дополнительной				3	
литературы, конспектирование				3	
Итого по разделу 3	4	4		6	
ИТОГО по дисциплине	24	24	-	61	

^{*} 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 часов
Изучение теоретических разделов дисциплины	20
Подготовка к занятиям семинарского типа. Выполнение практических заданий	20
Подготовка и оформление контрольной работы	21
итого	61

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 кафед- ре-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 : Издательство 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 : электроннобиблиотечная 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. 384 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. URL:

https://znanium.com/catalog/product/1012452 (дата обращения: 22.04.2021). - Режим доступа: по подписке.

10 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	ссылке:
	https://www.d	onlyoffice.co	m/ru/dowr	iload-desktop.asp	<u>x</u> "	

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 3			38.03.02 Менеджмент		
`			Проектирование, организация и администрирование бизнеса		
Квалификация выпускника			Бакалавр		
Год начала подготовки (по учебному пла ^н у)			2021		
Форма обучения			Очная форма		
Технология обучения			Традиционная		
Курс	Курс Семестр		Трудоемкость, з.е.		
3	5		4		
Вид промежуточной аттестации			Обеспечивающее подразделение		
Экзамен Кафедр		Кафедр	а «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

Таблица 1 - Компетенции и индик	их достижения									
Код и наименование компе-	Индикаторы достижения	Планируемые результаты								
тенции		обучения по дисциплине								
		<u> </u>								
	Общепрофессиональные									
ОПК-1 Способен решать		Знать: теорию подготовки,								
профессиональные задачи на	ОПК-1.1 Знает основы эко-	принятия и реализации								
основе знаний (на промежу-	номической, организационной и	управленческих решений								
точном уровне) экономической,	управленческой теории в объёме,	Уметь: обосновывать ко-								
организационной и	необходимом для успешной	личественные и качественные								
управленческой теории;	управленческой деятельности;	методы выбора альтернатив								
	передовой отечественный и	действий, необходимых для								
	зарубежный опыт организации	решения поставленных								
	управления производством ОПК-	профессиональных задач,								
	1.2 Умеет формулировать и	оценивать рациональность их								
	формализовывать управленческие	использования								
	задачи, используя понятий	Владеть: навыками разработки								
		управленческого решения								
	организационной и									
	управленческой наук ОПК-1.3									
	Владеет навыками решения									
	типовых профессиональных									
	задач, в том числе изучения									
	зарубежного опыта									
ОПК-3 Способен разрабатывать		Duerra Maradia pagnasaria u								
1 1		Знать: методы разработки и обоснования организационно-								
обоснованные организационно-	ОПК-3.1 Знает основные	управленческих решений.								
управленческие решения с учетом их социальной	концепции и модели социальной	управленческих решении. Уметь: использовать методы								
значимости, содействовать их	ответственности, методы									
реализации в условиях сложной	разработки и обоснования	разработки организационно- управленческих решений.								
и динамичной среды и оценивать	организационноуправленческих	Владеть: навыками оценки								
•	решений ОПК-3.2 Умеет	эффективности организационно-								
их последствия;	проектировать организационно-									
	управленческую структуру с	управленческих решений								
	учётом сложности и дина-									
	мичности среды ОПК-3.3 Владеет									
	навыками оценки последствий									
	организационно-управленческих									
	решений									
	L	<u> </u>								

Таблица 2 - Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Раздел 1 «Теорети-	ОПК-1	Тест 1	Общая сумма баллов, которая
ческие основы раз-			может быть получена за ответы на
работки управлен-			вопросы теста:

Контролируемые	Формируемая	Наименование	
разделы (темы)	компетенция	оценочного	Показатели оценки
дисциплины	компетенция	средства	
ческих решений»		ередетви	
•			- о сущности и содержании
			управленческих решений;
			- о видах управленческих
			решений;
			- об этапах процесса подготовки,
			принятия и реализации решения
	ОПК-1	Практическое задание	Способность решать типовые
		1 «Методы расчета	математические задачи на
		средних	определение средних значений
		статистических	статистических показателей и
		показателей. Меры	разбросу значений, используемых
		разброса статисти-	при приятии управленческих
	OTH: A	ческих данных»	решений
Раздел 2	ОПК-3	Тест 2	
«Методы принятия			Общая сумма баллов, которая
управленческих			может быть получена за ответы на
решений»			вопросы теста о методах принятия
	ОПК-3		управленческих решений
	OHK-5	-	Способность находить орга-
			низационно-управленческие
		-	решения методом детерми- нированного факторного анализа
		величины влияния отдельных факторов на	
		прирост результатив-	
		ного показателя	
		способом цепной	
		подстановки»	
	ОПК-3	· ' '	Способность оценивать степень
		_	возможного риска от принятия
		риска при принятии	
			среднеквадратического
		ний»	отклонения
	ОПК-3	Практическое задание	Способность находить орга-
		4 «Выбор	низационно-управленческие
		альтернативы в	решения в условиях неопре-
		условиях неопре-	деленности, используя различные
		деленности»	критерии решения

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
дисциплины	ОПК-3	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 организационно-
	ОПК-3	Практическое задание 5 «Прогнозирование	показателей организации
	ОПК-3	Практическое задание 6 «Прогнозирование	Владение навыками применения инструмента EXCEL «Тренд» для установления целевых показателей организации
	ОПК-3	Практическое задание 7 «Использование способов парной корреляции при принятии решений в условиях	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-3	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-3	Практическое задание 8 «Определение экономической эффективности управленче-	_

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
		ского решения»	
	ОПК-3	Контрольная работа Задание 1 Задание 2	Знание теории принятия решений
		Задание 3	Уметь формулировать и выбирать альтернативы решения в условиях риска и неопределённости 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

№	Наименование	Сроки	Шкала	Критерии оценивания
п/	оценочного	выполне-	оценива-	
П	средства	ния	ния	

5 семестр **Промежуточная аттестация в форме экзамена**

промежуточни	<i>иттестиция</i>	в форме экз	unenu
Практическое задание 1	2 неделя	5 баллов за 1 задание.	5 - Студент правильно выполнил практическое задание. Показал отличные
Практическое	3 неделя	Всего 40	умения и навыки в рамках освоенного
задание 2		баллов	учебного материала. Ответил на все
Практическое	4 неделя	(8*5)	дополнительные вопросы.
задание 3		_	4 - Студент выполнил практическое
Практическое	6 неделя		задание с небольшими неточностями.
задание 4			Показал хорошие умения и навыки в
Практическое	8 неделя		рамках освоенного учебного материала.
задание 5			Ответил на большинство дополни-
Практическое	10 неделя		тельных вопросов.
задание 6			3 - Студент выполнил практическое
Практическое	12 неделя		задание с существенными неточностями.
задание 7			Показал удовлетворительные уме-

No	Наименование	Сроки	Шкала	
Π/	оценочного	выполне	оценива	Критерии оценивания
П	средства	ния	ния	
	Практическое Задание 8	14 неделя		
	, ,			ния 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	3 неделя	5 баллов за	5 - 85 - 100 % верных ответов на вопросы
	Тест2	7 неделя	тест. Всего 20	теста
	Тест 3	11 неделя	баллов (4*5)	4 - 75 - 84 % верных ответов на вопросы теста
	Тест 4	15 неделя		3 - 65 - 74 % верных ответов на вопросы теста
				2 - 0 - 64 % верных ответов на вопросы теста
		1.6		
3		16 неделя		
	Контрольная работа			
Текуп	ций контроль	-	60 баллов	-
3	TC	Г.	1.5.5. 1	
	Контрольные	В течение	15 баллов за 1	
	вопросы к экзамену	сессии	вопрос. Всего 30 баллов	
	(2 вопроса)		(2*15)	
			(2.13)	5 - Студент правильно ответил на тео-
				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
			20.7	множество неправильных ответов.
	Задача к экзамену	В течение		5 - Студент правильно выполнил прак-
		сессии	задачу.	тическое задание билета. Показал отличные
			1	владения навыками примене-

№ п/ п	Наименование оценочного средства	Сроки выполне ния	Шкала оценива ния	Критерии оценивания
П	средства	ния		ния 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 продемонстрировал недостаточный уровень владений навыками применения полученных знаний и умений. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов.
Экзам ИТОІ		-	50 баллов 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

Количество отсутствовавших на работе, чел.	0	1	2	3	4	5	6
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 плата	200-	300-	400-	500-	600-	700-	800-
(у.ед.)							
Количество работников	3	7	12	13	9	4	2

3. Найдите медиану и среднеквадратическое отклонение для следующих данных:

Месячный доход предприятия за последние 100 месяцев, тыс. у.ед.	2-	4-	6-	8-	10-
Количество месяцев	19	35	26	14	6

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 «Методы принятия управленческих решений / сост. : Г.И. Бурдакова, 2021. - 28 с.»(находятся в электронно-образовательной 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 «Методы принятия управленческих решений» / Сост. Г.И. Бурдакова, 2021. - 9 с. (находятся в электроннообразовательной 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 «Методы принятия управленческих решений» / Сост. Г.И. Бурдакова, 2021. - 6 с.» (находятся в электроннообразовательной среде вуза).

Типовое практическое задание 4

Небольшая фирма производит косметическую продукцию. В течение месяца реализуется 15, 16, 17 или 18 упаковок товара. От продажи каждой упаковки фирма получает 75 у.е. прибыли. Косметика

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 фирмы 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 косметики 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 указания к практической работе по дисциплине «Методы принятия управленческих решений» / 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)

Ī	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 «Методы принятия управленческих решений / Сост. Г.И. Бурдакова, 2021. - 13 с» (находятся в электронно-образовательной среде вуза).

Типовое практическое задание 6

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

Т <u>аблица</u>	-	Общая	стоимость	экспортных
заказов				

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 «Методы принятия управленческих решений / Сост. Г.И. Бурдакова, 2021. - 13 с» (находятся в электронно-образовательной 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 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 Индекс промышленного 100,2 60,0 181,0 126,8 102,1 108,8 118,4 101,3 производства (B сопоставимых ценах, в % к предыдущему году) Число субъектов малого и среднего пред-95.9 79,5 107,5 102,8 108,4 102,1 83,4 100,0 принимательства, % 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 «Методы принятия управленческих решений» / Сост. Г.И. Бурдакова, 2021. -12 с.(находятся в электронно-образовательной среде вуза).

Типовое практическое задание 8

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

Прибыль (П), тыс. р.	Плановый товарооборот (Тпл),	Фактический товарооборот (Тф),
	тыс. р.	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 «Методы принятия управленческих решений» / Сост. Г.И. Бурдакова, 2021. - 6 с. (находятся в электроннообразовательной среде вуза).

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

Pornos	Рорионту отрото
Вопрос 1. Решением называют	Варианты ответа
1. 1 сшением называют	А. Выбор одной из ряда альтернатив в
	процессе достижения поставленных целей
	В. Один вариант действий, исключающий
	возможность реализации другого варианта.
	С. Деятельность, направленную на под-
	ведение итогов, оформление документации
	А. Определенности
2. Решения, результаты которых не являются	_
определенными, но вероятность каждого	С. Риска
результата известна, принимаются в условиях.	
3. Решение принимается в условиях, когда	А. Определенности
невозможно оценить вероятность потенциальных	В. Неопределенности
результатов	С. Риска
	А. Определенности
4. Когда руководитель в точности знает результат	В. Неопределенности
каждого из альтернативных вариантов выбора	-
решение принимается в условиях	
5. Какие решения основаны на специальном	А. Планирующие
исследовании для формирования заключения с	
возможном развитии организации?	С. Организационные
	А. Инертные
6. Какие решения свойственны руководителям,	<u> </u>
которые легко генерируют разнообразные идеи в	
неограниченном количестве, но не в состоянии их	
как следует проверить, уточнить и оценить?	D. Geropownine
	A TAXABETTA
	А. Инертные
	В. Импульсивные
вариантов, сверхкритичным подходом к делу,	
большим количеством согласований?	D. Осторожные
1 1 1	А. Целью УР
удовлетворяющих конкретного потребителя и	
обеспечивающих реальность его реализации,	С. Внешней средой УР
называется.	
	А. Внутренняя среда
9. При применении системного подхода к	
процессу принятия управленческого решения	
характеризует различную информацию,	D. Процесс в системе
поступающую от потребителей к лицу,	
принявшему решение, или к лицу, от которого	,
поступила информация по решению проблемы	
10. Психологические модели, в которых	А. Дескриптивном
учитываются процессы и силы, объясняющие	_ · · · · -
реальное поведение людей, используются при	
подходе к процессу приня-	, ·
	<u>l</u>

Вопрос	Варианты ответа
тия решений	
11. Укажите верную последовательность этапов	
процесса подготовки, принятия и реализации	
решения	А. Выбор допустимых альтернатив, вы-
	явление и анализ проблемной ситуации,
	оценка альтернатив, выбор единственного
	решения
	В. Выявление и анализ проблемной ситуации,
	выбор допустимых альтернатив, оценка
	альтернатив, выбор единственного решения
	С. Выявление и анализ проблемной ситуации,
	оценка альтернатив, выбор допустимых
	альтернатив, выбор единственного решения
12. В процессе разработки УР владеть в полном	А. Руководители
объеме современными методами анализа,	
собирать информацию о внешней и внутренней	С. Системные аналитики
среде предприятия, составлять список всех	
возможных целей, систематизировать 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 определенную
	обстановку
	В. Несоответствие желаемого
	(нормативного) и фактического
	уровней достижения цели
	С. Описание будущего (желаемого)
	состояния объекта
2. Констатация философии и предназначения, смысла	А. Миссия организации
существования организации рассматривается как	В. Цель организации
	С. Замысел организации
	А. Миссией организации
3. Конкретное состояние отдельных характеристик организации,	В. Целью организации
достижение которых является для нее желательным и на	-
достижение которых направлена ее деятельность, называется	
4. Из следующего перечня ключевых требований, которым	
должны удовлетворять правильно сформулированные цели,	-
исключите неверное требование	С. Гибкость
5 аналогия заключается в том, что ЛПР пытается выявить	•
сходство анализируемой ситуации и другой ситуации, уже	-
имевшей место в его личной практике.	С. Символическая
	D. Воображаемая
	А. Персональная
6аналогия - это фантазирование о решении проблемы и затем	
разработка «рабочей модели» этого фантастического решения.	С. Воображаемая
7. Метод активизации выработки альтернатив, основан-	А. Гордона

Вопрос	Варианты ответа
ный на установлении взаимоотношений между, на первый	В. Морфологического анализа
взгляд, не связанными друг с другом объектами или идеями, называется методом	С. Принудительных связей
8. Одним из общих критериев при оценке альтернатив является	А. Приемлемостью альтернативы
мера риска. Она называется	В. Выполнимостью альтернативы
	С. Уязвимостью альтернативы
9. Стандарты для сравнения альтернатив, взятые из прошлого	
опыта данной организации, называются	
-	А. Стандартами «ничего не делать».
	В. Абсолютными
	С. Внешними Б.Историческими
Стандарты для сравнения альтернатив, полученные из сравнения с успехами других организаций, называются	•
	А. Стандартами «ничего не делать».
	В. Абсолютными
	С. Внешними Б.Историческими
11. Стандарты для сравнения альтернатив, взятые из	•
представления о каком-то идеале - это стандарты	
	А. Стандарты «ничего не делать».
	В. Абсолютные
	С. Внешние Б.Исторические
12. Методика комплексного и системного изучения и измерения	•
воздействия факторов на величину результативного показателя	
называется	анализом
insubstantial in	С. стохастическим факторным
	анализом
13. В условиях определенности, когда связь факторов с	А. смешанным
результативным показателем носит функциональный характер,	
факторный анализ называется.	С. детерминированным
	А. цепной подстановки
14. Способ, позволяющий определить влияние отдельных	
факторов на изменение величины результативного показателя	
путем постепенной замены базисной величины каждого	
факторного показателя в объеме результативного показателя на	* *
фактическую в отчетном периоде, называется способом	
15. В условиях для оценки предполагаемых стратегий	А. полной определенности
используются следующие четыре критерия: критерий решения	
Вальда, альфа-критерий решения Гурвица; критерий решений	-
Сэйвиджа, критерий решений Лапласа	
	А. Дельфи
16. Создание условий, обеспечивающих наиболее продуктивную	
работу экспертной комиссии: анонимность процедуры, с одной	
стороны, и возможность пополнить информацию о предмете	
экспертизы, с другой, предоставляет метод	, ,
17. Расстояние между характеризует согласованность точек	А. Самой высокой и самой низко
зрения экспертов при проведении экспертиз методом Дельфи	оценками
грания экспертов при проведении экспертиз методом денвфи	В. Медианой и квартилями
	С. Квартилями
18. Значение оцениваемой альтернативы, выше и ниже которой	•
расположены 25 % численных значений оценок,	В. Медианой
расположены 25 /0 численных значении оценок,	р. медианои

Вопрос	Варианты ответа
называется	С. Квартилью
19. Как называется усредненное значение всех оценок	А. Разбросом
альтернативы?	В. Медианой
	С. Квартилью
	А. Сценариев
20. Какой метод представляет собой набор прогнозов по каждому	В. Дельфи
рассматриваемому решению, его реализации, а также	С. Дерева решений
возможным положительным и отрицательным последствиям с	D. Простой ранжировки
характерным эмоциональным содержанием?	
21. Какой метод анализа альтернатив отображает модель,	А. Сценариев
представляющую собой графическое изображение связей	В. Дельфи
основных и последующих вариантов УР, в которой приводятся	С. Дерева решений
сведения о наименованиях УР, основных результатах каждого	D. Простой ранжировки
решения?	
Тест 3	

Тест 3	
Вопрос	Варианты ответа
A	. риска
1. Решение принимается в условиях ., если	•
относительно каждого действия (альтернативы)	
известно, что оно неизменно приводит к	•
некоторому конкретному исходу.	
A	. риска
2. Выбор решения осуществляетсявусло- виях	в. неопределенности
если каждое действие приводит к одному из	С. определенности
множества возможных частных исходов,	
причем каждый исход имеет вычисляемую или	
экспертно оцениваемую вероятность появления.	
3. Выбор решения происходит в условиях когда А	. риска
то или иное действие или несколько действий В	•
имеют своим следствием множество частных	С. определенности
исходов, но их вероятности совершенно не	
известны или не имеют смысла.	
4. Экономико-математические модели	
включают в себя.	
	. систему ограничений и неравенств
	в. целевую функцию и систему уравнений
	С. систему ограничений и целевую функцию
	А. Физическая
5 модель представляет то, что исследуется, с	
помощью увеличенного или уменьшенного С	л. Математическая — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
описания объекта или системы	V
6. Для определения оптимального способа	
	3. Теория очередей С. Линейного программирования
	линеиного программирования
используется следующая модель науки	
управления	Vymanyayyyg aayaaayyy
7. Для определения оптимального числа А	А. Управления запасами

Вопрос	Варианты ответа
	В. Теории очередей
	С. Линейного программирования
потребности в них используется модель	с. эттенного программирования
8. Для определения времени размещения	
заказов на ресурсы и их количества, а также	
массы готовой продукции на складах	С. Линейного программирования
используется модель	
9. Валовая прибыль (П) зависит от двух	
основных факторов: выручки (В) и себе-	
стоимости продукции (С). Какая запись	
аддитивной модели является правильной?	D. Π = B*C
10. Производительность труда рабочих (ПТ)	
зависит от двух основных факторов: объема	
валовой продукции (ВП) и численности рабочих	
(КР). Назовите верный алгоритм расчета	
способом цепной подстановки для этой модели:	
	С. $\Pi T \pi \pi . = B \Pi \pi \pi . / K P \pi \pi .; \Pi T \varphi . = B \Pi \varphi . / K P \varphi$
	ПТусл. = ВПф./КРпл.
	A. 10=5*2, 20=5*4, 16= 4*4
11. На основании исходных данных найдите	B. 10=5*2, 20=4*5, 16= 4*4
	C. 10=2*5, 20=5*4, 16= 4*4
мультипликативной модели: ВП= КР*ГВ.	
ВПпл. = 10 ,; КРпл. = 5 , ГВпл. = 2 ,	
BΠφ. = 16; KPφ. = 4; ΓΒφ. = 4	
12. Имеются два инвестиционных проекта.	A. M1 = 9,9, M2 = 9,6, первый проект
Первый с вероятностью 0,7 обеспечивает	В. М1 = 6,9, М2 = 6,4, первый проект
прибыль 12 млн. р., однако с вероятностью 0,3	
можно понести убытки в размере 5 млн. р. Для	
второго проекта с вероятностью 0,8 можно	
получить прибыль 10 млн. р. и с вероятностью	
0,2 потерять 8 млн. р. Рассчитайте	
математическое ожидание ценности каждой	
альтернативы (Мі) и определите, какой проект	
выбрать.	
	А. 30 (для стратегии S1), 25 (для S2), 40 (для S2), 50 (
неопределенности ЛПР определил величину	
•	B. 120 (для стратегии S1); 100 (для S2); 160 (для S2)
стратегий: 120 (для стратегии S1); 100 (для S2);	
	С. 60 (для стратегии S1); 50 (для S2); 80 (для S2)
критерия Лапласа вычислите предполагаемую	S3); 100 (для S4)
стоимость каждой стратегии	

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

Вопрос	Варианты ответа
Вопрос	Варианты ответа
1. Как называется соотношение какого-либо результата и	А. Результативностью
затрат на его получение?	В. Эффективностью
	С. Производительностью
	А. Результативность
2 отражает способность организации производить	В. Эффективность
продукцию, удовлетворяющую или превосходящую	С. Производительность
заданным временным или количественным параметрам	
3. Отношение нового ресурса или прироста старого ресурса	А. Результативностью УР
в результате процесса подготовки или реализации	В. Эффективностью УР
управленческого решения в организации к затратам на этот	С. Производительностью УР
процесс называется	
4. Факт достижения организационных целей меньшим	А. Организационную
числом работников или за меньшее время характеризует	В. Экономическую
эффективность УР	С. Этическую
5 эффективность УР - это соотношение стоимости	-
	В. Экономическая
реализации конкретного УР, и затрат на его разработку и	
реализацию	
6. Факт достижения нравственных целей организации и	А. Организационная
персонала за более короткое время, меньшим числом	-
работников или с меньшими финансовыми затратами - это	
эффективность УР	
7. Как называется метод оценки экономической	А. Косвенный
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	В. Метод определения по конечным
лагающий анализ рыночной стоимости УР и затрат на УР	_
путем анализа вариантов УР для одного и того же типа	
объекта, разработанных и реализованных примерно в	_
одинаковых условиях?	деятельности
8. Какой метод оценки экономической эффективности	А. Косвенный
управленческих решений основан на расчете	
эффективности производства в целом и выделении	
фиксированной (статистически обоснованной) части?	С. Метод определения по
	непосредственным результатам
	деятельности
	А. Экономичное
9. Какое решение должно обеспечивать достижение	
_	С. Осуществимое
10. Какое требование к принятому решению под-	А. Экономичности
разумевает, что оно должно быть эффективным и	
соответствовать силам и средствам коллектива, его	
выполняющего?	
11. Контроль, осуществляемый на базе организационной,	А. Контролем по результатам
технической, экономической, финансовой, и другой	
	С. Предварительным контролем
фактического результата от планового, называется.	
	А. Контролем по результатам
12. Контроль, осуществляемый на базе норм, стандартов и	
правил до начала или в процессе разработки или	
реализации управленческого решения, называется.	1
13. Как называется проверка и постоянное наблюдение за	А. Административным контролем
	В. Аудитом
apondini i v i , opondini ii na iooiboni iiA	ь. тудитом

Вопрос	Варианты ответа
исполнения?	С. Ревизией
	D. Технологическим контролем
4. Как называется документальная фискальная проверк	а А. Административным контролем
езультатов разработки или реализации УР?	В. Аудитом
	С. Ревизией
	D. Технологическим контролем
	А. Административным контролем
Как называется документальная проверка результато	вВ. Аудитом
азработки или реализации УР, устанавливающая уровень и	
оответствия определенным критериям, нормам и стан	
артам?	•
Как называется проверка и постоянное наблюдение з	а А. Административным контролем
спользуемыми технологиями при разработке и реализаци	-
YP?	С. Ревизией
	 Технологическим контролем
	А. Юридическая
Какая ответственность возникает в случае совершени	1
реступления и заключается в применении к виновном	
осударственного принуждения в виде наказания, определяе	
иого приговором суда?	
1 1 20	А. Юридическая
	В. Уголовная
акая ответственность возникает в случае неисполнения ил	
пенадлежащего исполнения обязательств и заключается	_
применении к правонарушителю установленных законов	
пли договором мер воздействия, влекущим для нег	
кономически невыгодные последствия имущественног	
арактера: компенсация убытков, уплата неустойк	
штрафы, пени), возмещения вреда?	
штрифы, понту, возмещения вредит	А. Дисциплинарной
Форма воздействия, использующая дисциплинарны	-
ысказывания: замечание, выговор, перевод на низшун	•
олжность, увольнение, применяется при ответственност	-
ответственность - обязанность сотрудника возместит	
ответственность - ооязанность сотрудника возместит рганизации, в которой он работает, имущественный ущерб	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
рганизации, в которои он расотает, имущественный ущерс ричиненный по его вине	с. Моральная
ричиненный по его вине	С. Ічюральная
	А. Дисциплинарная
ответственность - необходимость следовать норма	
ответственность - неооходимость следовать нормане словеческих отношений, механизмом реализации которол	-
•	ис. тиоральная
вляется корпоративная 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:

Таблина 1

Последняя цифра номера	Номер	Последняя цифра номера	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

Производственное предприятие разрабатывает бизнес-план, согласно которому планируется выпускать два вида изделий. Известен технологический процесс их изготовления, количество имеющегося оборудования, а также ограничения по ресурсам. Определить оптимальный вариант производственной программы предприятия. Использовать метод экономико-математического моделирования.

Исходные данные по вариантам к заданию № 2.

ВАРИАНТ 1

Технологический процесс

Группа оборудования Количество обору-	Затраты времени на изготовление одного изделия, ч		
	дования, ед.	Коленвал	Фланец
Токарная	21	3,5	2,0
Фрезерная	18	1,5	1,0
Сверлильная	20	2,0	1,5
шлифовальная	16	1,0	1,0

Ограничения по ресурсам

Ресурсы	Затраты на еди	иницу изделия	Лимит ресурсов на
1 ссурсы	Коленвал	Фланец	программу
Материалы, кг	3,0	3,0	Не более 60000
Основная заработная плата производственных рабочих, р.	5,0	8,0	Не более 150000
Норматив чистой продукции, р.	8,5	7,0	Не менее 60000
Оптовая цена изделия, р.	18,0	15,0	-
Планируемый объем реализации, тыс. р.	-	-	max

ВАРИАНТ 2 Технологический процесс

Группа оборудования Количество оборудования, ед.	Затраты времени на изготовление одного изделия, ч		
	дования, ед.	Суппорт	Муфта
Токарная	12	2,0	2,0
Фрезерная	15	3,0	4,0
Сверлильная	15	1,5	1,0
Шлифовальная	7	1,0	0,7

Ограничения по ресурсам

Ресурсы	Затраты на еди	иницу изделия	Лимит ресурсов на
1 ссурсы	Суппорт	Муфта	программу
Материалы, кг	5,0	3,0	Не более 70000
Основная заработная плата производственных рабочих, р.	4,0	3,0	Не более 90000
Норматив чистой продукции, р.	20,0	15,0	Не менее 80000
Оптовая цена изделия, р.	40,0	30,0	-
Планируемый объем реализации, тыс. р.	-	-	max

ВАРИАНТ 3

Технологический процесс

Telmonoria neodote			
Группа Количество обору-		Затраты времени на изготовление одного изделия, ч	
оборудования дования, ед.	Кронштейн опорный	Корпус	
Токарная	10	1,5	2,0
Фрезерная	12	1,5	3,0
Сверлильная	8	1,0	1,0
шлифовальная	5	0,5	0,6

Ограничения по ресурсам

1 11			
	Затраты на едиг	ницу изделия	Пинит посупось но
Ресурсы	Кронштейн	Корпус	Лимит ресурсов на
	опорный	Rophlyc	программу
Материалы, кг	2,0	3,0	Не более 60000
Основная заработная плата производственных рабочих, р.	3,0	2,0	Не более 50000
Норматив чистой продукции, р.	7,0	9,0	Не менее 120000
Оптовая цена изделия, р.	15,0	12,0	-
Планируемый объем реализации, тыс. р.	-	-	max

ВАРИАНТ 4

Технологический процесс

Texhionorn reckini in policee				
Группа оборудования Количество оборудования, ед.	Затраты времени на изготовление одного изделия, ч			
	Зубчатое колесо	Шпиндель		
Токарная	23	3,0	3,0	
Фрезерная	23	2,0	1,8	
Сверлильная	21	1,5	1,2	
шлифовальная	20	0,8	0,5	

Ограничения по ресурсам

отрани нении не ресурсам	Затраты на еді	иницу изделия	П
Ресурсы	Зубчатое колесо	Шпиндель	Лимит ресурсов на программу
Материалы, кг	2,0	4,0	Не более 70000
Основная заработная плата производственных рабочих, р.	5,0	5,0	Не более 250000
Норматив чистой продукции, р.	10,0	11,0	max
Оптовая цена изделия, р.	19,0	21,0	-
Планируемый объем реализации, тыс. р.	-	-	Не менее 500000

ВАРИАНТ 5

Технологический процесс

темпологи техний продесс				
Группа оборудования	Количество обору-	Затраты времени на изгот	говление одного изделия, ч	
дования, ед.	дования, ед.	Ось	Корпус	
Токарная	22	2,5	2,2	
Фрезерная	18	1,0	1,4	
Сверлильная	20	2,0	2,5	
шлифовальная	15	0.8	1.2	

Ограничения по ресурсам

Ресурсы	Затраты на еди	ницу изделия	Лимит ресурсов на	
1 ссурсы	Ось	Корпус	программу	
Материалы, кг	1,0	2,0	Не более 50000	
Основная заработная плата производственных рабочих, р.	3,0	5,0	Не более 200000	
Норматив чистой продукции, р.	6,0	8,0	max	
Оптовая цена изделия, р.	12,0	16,0	-	
Планируемый объем реализации, тыс. р.	-	-	Не менее 400000	

ВАРИАНТ 6

Технологический процесс

Группа оборудования	Количество обору-	Затраты времени на изготовление одного изделия, ч			
	дования, ед.	Коленвал	Моторная тумба		
Токарная	15	2,0	1,5		
Фрезерная	16	2,5	2,0		
Сверлильная	10	0,5	1,0		
шлифовальная	8	0,5	0,5		

Ограничения по ресурсам

	Затраты на ед	иницу изделия	Лимит ресурсов на	
Ресурсы	Коленвал	Моторная тумба	программу	
Материалы, кг	2,0	3,0	Не более 60000	
Основная заработная плата производственных рабочих, р.	5,0	6,0	Не более 240000	
Норматив чистой продукции, р.	8,0	10,0	max	
Оптовая цена изделия, р.	20,0	21,0	-	
Планируемый объем реализации, тыс. р.	-	-	Не менее 300000	

ВАРИАНТ 7

Группа оборудования	Количество обору-	Затраты времени на изготовление одного изделия, ч				
	дования, ед.	Крышка редуктора	Станина			
Токарная	18	1,0	2,0			
Фрезерная 20		1,5	1,0			
Сверлильная 16		1,0	0,8			
шлифовальная 15		1,0	2,0			

Ограничения по ресурсам

	Затраты на еди	ницу изделия	- Лимит ресурсов на программу	
Ресурсы	Крышка ре- дуктора	Станина		
Материалы, кг	3,0	5,0	Не более 80000	
Основная заработная плата производственных рабочих, р.	10,0	16,0	Не более 300000	
Норматив чистой продукции, р.	20,0	25,0	max	
Оптовая цена изделия, р.	30,0	40,0	-	
Планируемый объем реализации, тыс. р.	-	-	Не менее 500000	

ВАРИАНТ 8

Технологический процесс

технологи теский процесс								
Группа оборудования	Количество обору-	Затраты времени на изготовление одного изделия, ч						
	дования, ед.	Компрессор	Ступенчатый вал					
Токарная	18	2,0	1,5					
Фрезерная 24 Сверлильная 10 шлифовальная 12		3,0	2,0					
		1,0	1,0					
		1,5	1,0					

Ограничения по ресурсам

or parity fields no pecypeam							
	Затраты на еді	иницу изделия	Пинит посущост но				
Ресурсы		Ступенчатый	Лимит ресурсов на				
	Кронштейн	вал	программу				
Материалы, кг	6,0	4,0	min				
Основная заработная плата производственных рабочих, р.	6,0	5,0	Не более 40000				
Норматив чистой продукции, р.	6,0	5,0	Не менее 200000				
Оптовая цена изделия, р.	20,0	15,0	-				
Планируемый объем реализации, тыс. р.	-	-	Не менее 500000				

ВАРИАНТ 9

Технологический процесс

Tomicoloria Italiani in Capata							
Группа оборудования	Количество обору-	Затраты времени на изготовление одного изделия, ч					
	дования, ед.	Барабан	Тормозной шкив				
Токарная	10	2,0	1,0				
Фрезерная	18	3,0	2,5				
Сверлильная	18	2,5	2,0				
шлифовальная	16	1,5	1,5				

Ограничения по ресурсам

	Затраты на еді	иницу изделия	Лимит ресурсов на		
Ресурсы	Барабан	Тормозной	программу		
		ШКИВ	программу		
Материалы, кг	1,5	1,2	min		
Основная заработная плата	4,0	5,0	Не более 80000		
производственных рабочих, р.					
Норматив чистой продукции, р.	8,0	7,0	Не менее 150000		
Оптовая цена изделия, р.	15,0	26,0	-		
Планируемый объем реализации,			Не менее 450000		
тыс. р.	-	_	11c Menee 430000		

ВАРИАНТ 10

Технологический процесс

Группа оборудования	Количество обору-	Затраты времени на изготовление одного изделия, ч			
	дования, ед.	Турбина	Картер редуктора		
Токарная	20	2,0	1,8		
Фрезерная	20	1,5	1,5		
Сверлильная	17	1,2	1,5		
шлифовальная	15	1,0	1,0		

Ограничения по ресурсам

Ресурсы	Затраты на еді Турбина	Лимит ресурсов на программу	
Материалы, кг	3,0	6,0	min
Основная заработная плата	3,0	4,0	Не более 180000
производственных рабочих, р.			
Норматив чистой продукции, р.	8,0	10,0	Не менее 500000
Оптовая цена изделия, р.	15,0	18,0	-
Планируемый объем реализации, тыс. р.	-	-	Не менее 800000

ЗАДАНИЕ З

Руководство некоторой компании 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

	ты исходных дан	ныл к задани	тю э контрол	•							
Но	Действия		Выигрыш, у.е. при состоянии экономической среды								
мер	<i>'</i> '	Вари	ант 1	Вари	ант 2	Вари	ант 3	Вари	ант 4	Вария	ант 5
стра	компании (альтернатива	благо-	неблаго-	благо-	неблаго-	благо-	неблаго-	благо-	неблаго-	благо-	небла-
те-	(альтернатива	прият	прият	прият	прият	прият	прият	прият	прият	прият	гопри-
ГИИ	(ai)	HOM	НОМ	ном	НОМ	НОМ	ном	ном	ном	НОМ	ятном
1	Строительство крупного предприятия (a1)	200000	-180000	500000	-450000	300000	-270000	400000	-360000	700000	-630000
2	Строительство малого предприятия (a2)	100000	-20000	200000	-40000	160000	-30000	250000	-50000	120000	-25000
3	Продажа па- тента (a3)	10000	10000	25000	25000	20000	20000	15000	15000	14000	14000
	ность ления состояния ической среды	0,6	0,4	0,78	0,22	0,27	0,73	0,6	0,4	0,4	0,6

Но	Действия	Выигрыш, у.е. при состоянии экономической среды									
мер	компании	Вариант 6		Вариант 7		Вариант 8		Вариант 9		Вариант 10	
стра	(альтернатива	благо-	неблаго-	благо-	неблаго-	благо-	неблаго-	благо-	неблаго-	благо-	небла-
тегии	(ai)	прият	прият	прият	прият	прият	прият	прият	прият	прият	гопри-
		ном	ном	ном	ном	ном	ном	ном	ном	ном	ЯТНОМ
	Строительство крупного предприятия	210000	-190000	520000	-470000	330000	-300000	440000	-400000	750000	-680000
2.	(a1) Строитель-										

Комсомольск-на-Амуре 2021

ство малого предприятия (a2)	110000	-30000	220000	-60000	170000	-40000	285000	-85000	115000	-30000
3 Продажа па- тента (a3)	12000	12000	22000	22000	18000	18000	16000	16000	17000	17000
Вероятность наступления состояния экономической 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

Номор протоконо засочения кофочем пото	Количество	Подпись разработчика
Номер протокола заседания кафедры, дата	страниц	разраоотчика
утверждения изменения	изменения	РПД