

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)
«28» 06 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Управленческие решения»

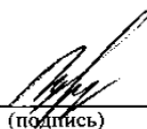
| | |
|--|---|
| Направление подготовки | «38.04.04 Государственное и муниципальное управление» |
| Направленность (профиль) образовательной программы | «Управление государственными проектами и программами» |
| Квалификация выпускника | «магистр» |
| Год начала подготовки (по учебному плану) | «2021» |
| Форма обучения | «очно-заочная» |
| Технология обучения | традиционная |

| Курс | Семестр | Трудоемкость, з.е. |
|------|---------|--------------------|
| «1» | «2» | «3» |

| | |
|------------------------------|--|
| Вид промежуточной аттестации | Обеспечивающее подразделение |
| «Зачет» | Кафедра «Менеджмент, маркетинг и государственное управление» |

Разработчик рабочей программы:

Доцент, канд. экон. наук, доцент
(должность, степень, ученое звание)



(подпись)

Г.И. Бурдакова
(ФИО)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой
«Менеджмент, маркетинг
и государственное управле-
ние»
(наименование кафедры)



(подпись)

И.Г. Усанов
(ФИО)

1 Общие положения

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Управленческие решения» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1000 от 13 августа 2020 года, и основной профессиональной образовательной программы подготовки магистров по направлению 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление» направленность (профиль) «Управление государственными проектами и программами».

Практическая подготовка реализуется на основе

Профессиональный стандарт 08.041 «СПЕЦИАЛИСТ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА». Обобщенная трудовая функция: С. Управление и контроль подготовки и реализации проекта государственно-частного партнерства:

- ПС 08.041 ТФ 3.3.1 НЗ-3 Системный анализ, теория принятия решений.

| | |
|------------------------------------|---|
| Задачи дисциплины | Формирование у магистров способностей организовывать разработку и реализацию управленческих решений |
| Основные разделы / темы дисциплины | 1. Теоретические основы разработки управленческих решений 2. Методы принятия управленческих решений 3. Модели и моделирование при принятии управленческих решений 4. Эффективность, контроль и ответственность при принятии управленческих решений |

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

Процесс изучения дисциплины «Управленческие решения» 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 компетенции | Индикаторы достижения | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|---|---|
| Общепрофессиональные | | |
| ОПК-2 Способен осуществлять стратегическое планирование деятельности органа власти; организовывать разработку и реализацию управленческих решений; обеспечивать осуществление контрольно-надзорной деятельности на основе риск-ориентированного | ОПК-2.1 Знает методы стратегического анализа, разработки и принятия управленческих решений, контрольно-надзорной деятельности ОПК-2.2 Умеет формулировать и выбирать альтернативы решения, принимая во внимание характер поставленной задачи и возможные последствия, в соответствии с установленным порядком ОПК-2.3 Владеет навыками долгосрочного планирования; осуществления контрольно-надзорной деятельности; выяв- | Знать: теорию принятия решений (ТФ 3.3.1 НЗ-3) Уметь: формулировать и выбирать альтернативы решения в условиях риска и неопределённости Владеть: навыками контроля за результатами выполнения принимаемых управленческих решений и оценки их эффективности |

| | | |
|---------|---|--|
| подхода | ления рисков, связанных с изменениями, и управления ими | |
|---------|---|--|

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Управленческие решения» изучается на 1 курсе во 2 семестре.

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

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин: «Теория и практика научных исследований», «Социальное поведение и управление персоналом».

Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Управленческие решения», будут востребованы при изучении последующих дисциплин: «Управление проектами», «Стратегический менеджмент».

Дисциплина «Управленческие решения» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения / выполнения практических занятий.

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 «3» з.е., «108» 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 | 108 |
| 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 - |
| занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия) в том числе в форме практической подготовки: | 6 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 | 92 |
| Промежуточная аттестация обучающихся – Зачет | - |

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)

| Наименование разделов, тем и содержание материала | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) | | | |
|--|--|------------------------------------|----------------------|-----------|
| | Контактная работа преподавателя с обучающимися | | | СРС |
| | Лекции | Семинарские (практические занятия) | Лабораторные занятия | |
| Раздел 1 «Теоретические основы разработки управленческих решений» | | | | |
| Сущность, содержание и типология управленческих решений. | 1 | | | |
| Процесс подготовки, принятия и реализации решения | 1 | | | |
| Принятие решений в условиях определенности * | | 1* | | |
| Освоение электронных материалов по дисциплине. Выполнение практического задания 1 | | | | 5 |
| Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование | | | | 5 |
| Выполнение контрольной работы | | | | 8 |
| Итого по разделу 1 | 2 | 1 | | 18 |
| Раздел 2 «Методы принятия управленческих решений» | | | | |
| Методы принятия решений в условиях определенности, риска и неопределенности | 4 | | | |
| Принятие решений в условиях риска* | | 2* | | |
| Освоение электронных материалов по дисциплине. Выполнение практических заданий 2, 3, 4 | | | | 15 |
| Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование | | | | 5 |
| Выполнение контрольной работы | | | | 8 |
| Итого по разделу 2 | 4 | 2 | | 28 |
| Раздел 3 «Модели и моделирование при принятии управленческих решений» | | | | |
| Моделирование процессов разработки и принятия управленческих решений. Виды моделей теории принятия решений | 3 | | | |
| Прогнозирование социально-экономических показателей методом выделения тренда* | | 2* | | |

| Наименование разделов, тем и содержание материала | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) | | | |
|---|--|------------------------------------|----------------------|-----------|
| | Контактная работа преподавателя с обучающимися | | | СРС |
| | Лекции | Семинарские (практические занятия) | Лабораторные занятия | |
| Освоение электронных материалов по дисциплине. Выполнение практических заданий 5, 6,7 | | | | 15 |
| Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование | | | | 5 |
| Выполнение контрольной работы | | | | 8 |
| Итого по разделу 3 | 3 | 2 | | 28 |
| Раздел 4 Эффективность, контроль и ответственность при принятии управленческих решений | | | | |
| Эффективность, контроль и ответственность при принятии решений | 1 | | | |
| Методы оценки экономической эффективности управленческих решений* | | 1* | | |
| Освоение электронных материалов по дисциплине. Выполнение практического задания 8 | | | | 5 |
| Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование | | | | 5 |
| Выполнение контрольной работы | | | | 8 |
| Итого по разделу 4 | 1 | 1 | | 18 |
| ИТОГО по дисциплине | 10 | 6 | - | 92 |

* реализуется 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 | 40 |
| Подготовка и оформление контрольной работы | 32 |
| | 92 |

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 : 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 : 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. Управленческие решения: курс лекций / Г.И. Бурдакова, 2021. – 114 с. Размещено в электронной среде университета.

2) Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Управленческие решения» для магистров направления подготовки 38.04.04 «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 «Управленческие решения» / 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 «Управленческие решения» / 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 «Управленческие решения» / 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 «Управленческие решения» / Сост. Г.И. Бурдакова, 2017. – 10 с. Размещены в электронной среде университета.

7) Прогнозирование социально-экономических показателей методом выделения тренда: Методические указания к практической работе по дисциплине «Управленческие решения» / 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 «Управленческие решения» / 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 «Управленческие решения» / 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 «Управленческие решения» / 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 20 1 2727000769 270301001 0006 001 6311 000 от 17 апреля 2020 г.

2 Электронно-библиотечная система IPRbooks. Лицензионный договор № ЕП 44/13 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks ИКЗ 20 1 2727000769 270301001 0005 001 6311 000 от 27 марта 2020 г.

3 Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU (периодические издания) Договор № ЕП 44//12 на оказание услуг доступа к электронным изданиям ИКЗ 20 1 2727000769 270301001 0008 001 6311 000 от 02 марта 2020 г.

4. Консультант Плюс, договор № 45 от 17 мая 2017, лицензия свободная, бес-срочное использование.

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 |
|------------------------------------|--|
| Microsoft Imagine Premium | Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019 |
| OpenOffice | OpenOffice, свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (Программа распространяется на условиях GNU General Public License) |
| Kaspersky Security Russian Edition | 1 year Educational License 1000 Users (продление лицензии) |
| ZOOM | Договор № 2К223/006/38 от 20.11.2020 |

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.

1. Методические указания при работе над конспектом лекции

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

2. Методические указания по самостоятельной работе над изучаемым материалом и при подготовке к практическим занятиям

Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы необходимо стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

3. Методические указания по выполнению контрольной работы

Контрольная работа выполняется по установленным темам с использованием практических материалов. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень узловых вопросов, список необходимой литературы. Излагая вопросы темы, следует строго придерживаться плана. Работа не должна представлять пересказ отдельных глав учебника или учебного пособия. Необходимо изложить собственные соображения по существу излагаемых вопросов, внести свои предложения. Общие положения должны быть подкреплены и пояснены конкретными примерами. Излагаемый материал при необходимости следует проиллюстрировать таблицами, схемами, диаграммами.

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

Лекционные занятия

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Для реализации дисциплины подготовлены следующие презентации:

- 1 Сущность и содержание управленческого решения.
- 2 Экспертные методы при принятии решений.

Практические занятия

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде КнАГУ:

- читальный зал НТБ КнАГУ.

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 производится с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

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

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 опорно-двигательного 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 СРЕДСТВ¹
по дисциплине

«Управленческие решения»

| | |
|---|--|
| Направление подготовки | <i>«38.04.04 Государственное и муниципальное управление»</i> |
| Направленность (профиль) образовательной программы | <i>«Управление государственными проектами и программами»</i> |
| Квалификация выпускника | <i>«магистр»</i> |
| Год начала подготовки <i>(по учебному плану)</i> | <i>«2021»</i> |
| Форма обучения | <i>«очно-заочная»</i> |
| Технология обучения | <i>традиционная</i> |

| | | |
|------------|------------|--------------------|
| Курс | Семестр | Трудоемкость, з.е. |
| <i>«1»</i> | <i>«2»</i> | <i>«3»</i> |

| | |
|------------------------------|---|
| Вид промежуточной аттестации | Обеспечивающее подразделение |
| <i>«Зачет»</i> | <i>Кафедра «Менеджмент, маркетинг и государственное управление»</i> |

¹ В данном приложении представлены типовые оценочные средства. Полный комплект оценочных средств, включающий все варианты заданий (тестов, контрольных работ и др.), предлагаемых обучающемуся, хранится на кафедре в бумажном и электронном виде.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

| Код и наименование компетенции | Индикаторы достижения | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|---|---|
| Общепрофессиональные | | |
| ОПК-2 Способен осуществлять стратегическое планирование деятельности органа власти; организовывать разработку и реализацию управленческих решений; обеспечивать осуществление контрольно-надзорной деятельности на основе риск-ориентированного подхода | ОПК-2.1 Знает методы стратегического анализа, разработки и принятия управленческих решений, контрольно-надзорной деятельности ОПК-2.2 Умеет формулировать и выбирать альтернативы решения, принимая во внимание характер поставленной задачи и возможные последствия, в соответствии с установленным порядком ОПК-2.3 Владеет навыками долгосрочного планирования; осуществления контрольно-надзорной деятельности; выявления рисков, связанных с изменениями, и управления ими | Знать: теорию принятия решений (ТФ 3.3.1 НЗ-3) Уметь: формулировать и выбирать альтернативы решения в условиях риска и неопределённости Владеть: навыками контроля за результатами выполнения принимаемых управленческих решений и оценки их эффективности |

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

| Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Формируемая компетенция | Наименование оценочного средства | Показатели оценки |
|---|-------------------------|---|---|
| Раздел 1 «Теоретические основы разработки управленческих решений» | ОПК-2 | Тест 1 | Общая сумма баллов, которая может быть получена за ответы на вопросы теста: - о сущности и содержании управленческих решений; - о видах управленческих решений; - об этапах процесса подготовки, принятия и реализации решения |
| | 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 принятии управленческих решений |
| Раздел 2 | ОПК-2 | Тест 2 | Общая сумма баллов, кото- |

| Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Формируемая компетенция | Наименование оценочного средства | Показатели оценки |
|---|-------------------------|--|--|
| «Методы принятия управленческих решений» | | | рая 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 |
| Раздел 3 «Модели и моделирование при принятии управленческих решений» | 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 организационно-управленческих моделей |
| | ОПК-2 | Практическое задание 5 «Прогнозирование социально-экономических показателей методом выделения тренда» | Владение навыками применения инструмента EXCEL «Тренд» для установления целевых показателей организации |

| Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Формируемая компетенция | Наименование оценочного средства | Показатели оценки |
|--|-------------------------|--|--|
| | 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 4 «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 |
| Все темы | ОПК-2 | Контрольная работа Задание 1 Задание 2 Задание 3 | Знание теории принятия решений Уметь формулировать и выбирать альтернативы решения в условиях риска и неопределённости Способность находить организационно-управленческие решения в условиях риска |

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

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, уме-

ний, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

| № п/п | Наименование оценочного средства | Сроки выполнения | Шкала оценивания | Критерии оценивания |
|--|----------------------------------|------------------|--|---|
| «2» семестр <i>Промежуточная аттестация в форме «Зачет»</i> | | | | |
| 1 | Практическое задание 1 | 2 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. 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. |
| | Практическое задание 2 | 3 неделя | | |
| | Практическое задание 3 | 4 неделя | | |
| | Практическое задание 4 | 6 неделя | | |
| | Практическое задание 5 | 8 неделя | | |
| | Практическое задание 6 | 10 неделя | | |
| | Практическое задание 7 | 12 неделя | | |
| | Практическое задание 8 | 14 неделя | | |
| 2 | Тест 1 | 3 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 |
| | Тест 2 | 7 неделя | | |
| | Тест 3 | 11 неделя | | |
| | Тест 4 | 15 неделя | | |
| 3 | Контрольная работа | 10-16 неделя | 5 баллов за 1 часть. Всего 15 баллов | По результатам защиты контрольной работы выставляется оценка по 4-балльной шкале оценивания - оценка «отлично» выставляется студенту, если в работе делаются самостоятельные выводы, достигнуты все результаты, указанные в задании, качество оформления отчета соответствует установленным в вузе требова- |

| № п/п | Наименование оценочного средства | Сроки выполнения | Шкала оценивания | Критерии оценивания |
|---|----------------------------------|------------------|------------------|--|
| | | | | <p>ниям и при защите студент проявил отличное владение материалом работы;</p> <p>- оценка «хорошо» выставляется студенту, если в работе достигнуты все результаты, указанные в задании, качество оформления отчета соответствует установленным в вузе требованиям и при защите студент проявил хорошее владение материалом работы;</p> <p>- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если в работе достигнуты основные результаты, указанные в задании, качество оформления отчета в основном соответствует установленным в вузе требованиям и при защите студент проявил удовлетворительное владение материалом работы;</p> <p>оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если в работе не достигнуты основные результаты, указанные в задании или качество оформления отчета не соответствует установленным в вузе требованиям</p> |
| ИТОГО | | | 75 баллов | |
| <p>Критерии оценки результатов обучения по дисциплине: Пороговый (минимальный) уровень для аттестации в форме зачета – 75 % от максимально возможной суммы баллов</p> | | | | |

2 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 (у.ед.) | 200- | 300- | 400- | 500- | 600- | 700- | 800- |
| 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 «Управленческие решения / 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 обозначение | План | Факт |
|---|----------------------|------|------|
| 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. Мету 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

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 «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)

| 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 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.

Таблица - 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 «Управленческие решения / 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 производства (в сопоставимых ценах, в % к предыдущему году) | 100,2 | 60,0 | 181,0 | 126,8 | 102,1 | 108,8 | 118,4 | 101,3 |
| Число субъектов малого и среднего предпринимательства, % к предыдущему году | 95,9 | 79,5 | 108,4 | 107,5 | 102,1 | 83,4 | 100,0 | 102,8 |

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 организации по данным, приведенным в таблице.

| Прибыль (П), тыс. р. | Плановый товарооборот (Тпл), тыс. р. | Фактический товарооборот (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).

Тесты

Тест 1

по разделу 1 «Теоретические основы разработки управленческих решений»

| Вопрос | Варианты ответа |
|--|--|
| 1. Решением называют ... | <p>А. Выбор одной из ряда альтернатив в процессе достижения поставленных целей</p> <p>В. Один вариант действий, исключающий возможность реализации другого варианта.</p> <p>С. Деятельность, направленную на подведение итогов, оформление документации</p> |
| 2. Решения, результаты которых не являются определенными, но вероятность каждого результата известна, принимаются в условиях... | <p>А. Определенности</p> <p>В. Неопределенности</p> <p>С. Риска</p> |
| 3. Решение принимается в условиях ..., когда невозможно оценить вероятность потенциальных результатов | <p>А. Определенности</p> <p>В. Неопределенности</p> <p>С. Риска</p> |
| 4. Когда руководитель в точности знает результат каждого из альтернативных вариантов выбора, решение принимается в условиях ... | <p>А. Определенности</p> <p>В. Неопределенности</p> <p>С. Риска</p> |
| 5. Какие решения основаны на специальном исследовании для формирования заключения о возможном развитии организации? | <p>А. Планирующие</p> <p>В. Прогнозирующие</p> <p>С. Организационные</p> |
| 6. Какие решения свойственны руководителям, которые легко генерируют разнообразные идеи в неограниченном количестве, но не в состоянии их как следует проверить, уточнить и оценить? | <p>А. Инертные</p> <p>В. Импульсивные</p> <p>С. Уравновешенные</p> <p>Д. Осторожные</p> |
| 7. Какие решения характеризуются тщательностью оценки руководителем всех вариантов, сверхкритичным подходом к делу, большим количеством согласований? | <p>А. Инертные</p> <p>В. Импульсивные</p> <p>С. Уравновешенные</p> <p>Д. Осторожные</p> |
| 8. Совокупность параметров решения, удовлетворяющих конкретного потребителя и обеспечивающих реальность его реализации, называется... | <p>А. Целью УР</p> <p>В. Качеством УР</p> <p>С. Внешней средой УР</p> |
| 9. При применении системного подхода к процессу принятия управленческого решения ... характеризует различную ин- | <p>А. Внутренняя среда</p> <p>В. Внешняя среда</p> <p>С. Обратная связь</p> |

| Вопрос | Варианты ответа |
|---|---|
| формацию, поступающую от потребителей к лицу, принявшему решение, или к лицу, от которого поступила информация по решению проблемы | D. Процесс в системе |
| 10. Психологические модели, в которых учитываются процессы и силы, объясняющие реальное поведение людей, используются при ... подходе к процессу принятия решений | A. Deskриптивном B. Нормативном C. Рациональном |
| 11. Укажите верную последовательность этапов процесса подготовки, принятия и реализации решения | A. Выбор допустимых альтернатив, выявление и анализ проблемной ситуации, оценка альтернатив, выбор единственного решения B. Выявление и анализ проблемной ситуации, выбор допустимых альтернатив, оценка альтернатив, выбор единственного решения C. Выявление и анализ проблемной ситуации, оценка альтернатив, выбор допустимых альтернатив, выбор единственного решения |
| 12. В процессе разработки УР владеть в полном объеме современными методами анализа, собирать информацию о внешней и внутренней среде предприятия, составлять список всех возможных целей, систематизировать их должны ... | A. Руководители B. Эксперты C. Системные аналитики |

Тест 2
по разделу 2 «Методы принятия управленческих решений»

| Вопрос | Варианты ответа |
|---|---|
| 1. Под проблемой понимается... | A. Сочетание условий и обстоятельств, создающих определенную обстановку B. Несоответствие желаемого (нормативного) и фактического уровней достижения цели C. Описание будущего (желаемого) состояния объекта |
| 2. Констатация философии и предназначения, смысла существования организации рассматривается как ... | A. Миссия организации B. Цель организации C. Замысел организации |
| 3. Конкретное состояние отдельных характеристик организации, достижение которых является для нее желательным и на достижение которых направлена ее деятельность, называется ... | A. Миссией организации B. Целью организации C. Замыслом организации D. Управленческим решением |
| 4. Из следующего перечня ключевых требований, ко- | A. Достижимость |

| Вопрос | Варианты ответа |
|--|---|
| торым должны удовлетворять правильно сформулированные цели, исключите неверное требование | В. Неизмеримость С. Гибкость |
| 5. ... аналогия заключается в том, что ЛПР пытается выявить сходство анализируемой ситуации и другой ситуации, уже имевшей место в его личной практике. | А. Персональная В. Прямая С. Символическая Д. Воображаемая |
| 6. ...аналогия - это фантазирование о решении проблемы и затем разработка «рабочей модели» этого фантастического решения. | А. Персональная В. Символическая С. Воображаемая |
| 7. Метод активизации выработки альтернатив, основанный на установлении взаимоотношений между, на первый взгляд, не связанными друг с другом объектами или идеями, называется методом | А. Гордона В. Морфологического анализа С. Принудительных связей |
| 8. Одним из общих критериев при оценке альтернатив является мера риска. Она называется ... | А. Приемлемостью альтернативы 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 Д. Историческими |
| 10. Стандарты для сравнения альтернатив, полученные из сравнения с успехами других организаций, называются ... | А. Стандартами «ничего не делать». В. Абсолютными С. Внешними Д. Историческими |
| 11. Стандарты для сравнения альтернатив, взятые из представления о каком-то идеале – это ... стандарты | А. Стандарты «ничего не делать». В. Абсолютные С. Внешние Д. Исторические |
| 12. Методика комплексного и системного изучения и измерения воздействия факторов на величину результативного показателя называется ... | А. факторным анализом В. детерминированным факторным анализом С. стохастическим факторным анализом |
| 13. В условиях определенности, когда связь факторов с результативным показателем носит функциональный характер, факторный анализ называется... | А. смешанным В. стохастическим С. детерминированным |
| 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 ... | А. цепной подстановки В. индексным С. абсолютных разниц Д. пропорционального деления |
| 15. В условиях ... для оценки предполагаемых стратегий используются следующие четыре критерия: критерий решения Вальда, альфа-критерий решения Гурвица; критерий решений Сэйвиджа, критерий решений Лапласа | А. полной определенности В. риска С. полной неопределенности |

| Вопрос | Варианты ответа |
|---|---|
| 16. Создание условий, обеспечивающих наиболее продуктивную работу экспертной комиссии: анонимность процедуры, с одной стороны, и возможность пополнить информацию о предмете экспертизы, с другой, представляет метод ... | А. Дельфи В. Простой ранжировки С. Парных сравнений D. Сценариев |
| 17. Расстояние между ... характеризует согласованность точек зрения экспертов при проведении экспертиз методом Дельфи | А. Самой высокой и самой низкой оценками В. Медианой и квартилями С. Квартилями |
| 18. Значение оцениваемой альтернативы, выше и ниже которой расположены 25 % численных значений оценок, называется... | А. Разбросом В. Медианой С. Квартилью |
| 19. Как называется усредненное значение всех оценок альтернативы? | А. Разбросом В. Медианой С. Квартилью |
| 20. Какой метод представляет собой набор прогнозов по каждому рассматриваемому решению, его реализации, а также возможным положительным и отрицательным последствиям с характерным эмоциональным содержанием? | А. Сценариев В. Дельфи С. Деревя решений D. Простой ранжировки |
| 21. Какой метод анализа альтернатив отображает модель, представляющую собой графическое изображение связей основных и последующих вариантов УР, в которой приводятся сведения о наименованиях УР, основных результатах каждого решения? | А. Сценариев В. Дельфи С. Деревя решений D. Простой ранжировки |

Тест 3

по разделу 3 «Модели и моделирование при принятии управленческих решений»

| Вопрос | Варианты ответа |
|---|--|
| 1. Решение принимается в условиях ..., если относительно каждого действия (альтернативы) известно, что оно неизменно приводит к некоторому конкретному исходу. | А. риска В. неопределенности С. определенности |
| 2. Выбор решения осуществляется в условиях ..., 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. риска В. неопределенности С. определенности |

| Вопрос | Варианты ответа |
|---|--|
| 4. Экономико-математические модели включают в себя ... | A. систему ограничений и неравенств B. целевую функцию и систему уравнений C. систему ограничений и целевую функцию |
| 5. ... модель представляет то, что исследуется, с помощью увеличенного или уменьшенного описания объекта или системы | A. Физическая B. Аналоговая C. Математическая |
| 6. Для определения оптимального способа распределения дефицитных ресурсов при наличии конкурирующих потребностей используется следующая модель науки управления | A. Управления запасами B. Теория очередей C. Линейного программирования |
| 7. Для определения оптимального числа каналов обслуживания по отношению к потребности в них используется модель ... | A. Управления запасами B. Теории очередей C. Линейного программирования |
| 8. Для определения времени размещения заказов на ресурсы и их количества, а также массы готовой продукции на складах используется модель ... | A. Управления запасами B. Теории очередей C. Линейного программирования |
| 9. Валовая прибыль (П) зависит от двух основных факторов: выручки (В) и себестоимости продукции (С). Какая запись аддитивной модели является правильной? | A. $V = C + P$ B. $C = V - P$ C. $P = V - C$ D. $P = V * C$ |
| 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: | A. $ПТ_{пл.} = ВП_{пл.}/КР_{пл.}$; $ПТ_{усл.} = ВП_{ф.}/КР_{пл.}$, $ПТ_{ф.} = ВП_{ф.}/КР_{ф.}$ B. $ПТ_{пл.} = ВП_{пл.}/КР_{пл.}$; $ПТ_{усл.} = ВП_{ф.}/КР_{пл.}$, $ПТ_{ф.} = ВП_{ф.}/КР_{ф.}$ C. $ПТ_{пл.} = ВП_{пл.}/КР_{пл.}$; $ПТ_{ф.} = ВП_{ф.}/КР_{ф.}$ $ПТ_{усл.} = ВП_{ф.}/КР_{пл.}$ |
| 11. На основании исходных данных найдите верный алгоритм расчета двухфакторной мультипликативной модели: $ВП = КР * ГВ$. $ВП_{пл.} = 10$; $КР_{пл.} = 5$, $ГВ_{пл.} = 2$, $ВП_{ф.} = 16$; $КР_{ф.} = 4$; $ГВ_{ф.} = 4$ | A. $10=5*2$, $20=5*4$, $16= 4*4$ B. $10=5*2$, $20=4*5$, $16= 4*4$ C. $10=2*5$, $20=5*4$, $16= 4*4$ |
| 12. Имеются два инвестиционных проекта. Первый с вероятностью 0,7 обеспечивает 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 | A. $M1 = 9,9$, $M2 = 9,6$, первый проект B. $M1 = 6,9$, $M2 = 6,4$, первый проект C. $M1 = 6,9$, $M2 = 9,6$, второй проект |

| Вопрос | Варианты ответа |
|---|---|
| ожидание ценности каждой альтернативы (M_i) и определите, какой проект выбрать. | |
| 13. При принятии решения в условиях неопределенности ЛПР определил величину ожидаемой отдачи для каждой из четырех стратегий: 120 (для стратегии S1); 100 (для S2); 160 (для S3); 200 (для S4). При помощи критерия Лапласа вычислите предполагаемую стоимость каждой стратегии | A. 30 (для стратегии S1), 25 (для S2), 40 (для S3), 50 (для S4) B. 120 (для стратегии S1); 100 (для S2); 160 (для S3); 200 (для S4) C. 60 (для стратегии S1); 50 (для S2); 80 (для S3); 100 (для S4) |

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

| Вопрос | Варианты ответа |
|---|--|
| 1. Как называется соотношение какого-либо результата и затрат на его получение? | A. Результативностью B. Эффективностью C. Производительностью |
| 2. ... отражает способность организации производить продукцию, удовлетворяющую или превосходящую заданным временным или количественным параметрам | A. Результативность B. Эффективность C. Производительность |
| 3. Отношение нового ресурса или прироста старого ресурса в результате процесса подготовки или реализации управленческого решения в организации к затратам на этот процесс называется ... | A. Результативностью УР B. Эффективностью УР C. Производительностью УР |
| 4. Факт достижения организационных целей меньшим числом работников или за меньшее время характеризует ... эффективность УР | A. Организационную B. Экономическую C. Этическую |
| 5. ... эффективность УР – это соотношение стоимости прибавочного продукта, полученного в результате реализации конкретного УР, и затрат на его разработку и реализацию | A. Организационная B. Экономическая C. Этическая |
| 6. Факт достижения нравственных целей организации и персонала за более короткое время, меньшим числом работников или с меньшими финансовыми затратами – это ... эффективность УР | A. Организационная B. Экономическая C. Этическая |
| 7. Как называется метод оценки экономической эффективности управленческих решений, предполагающий 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? | A. Косвенный B. Метод определения по конечным результатам C. Метод определения по непосредственным результатам деятельности |
| 8. Какой метод оценки экономической эффективности управленческих решений основан на расчете эффективности производства в целом и выделе- | A. Косвенный B. Метод определения по конечным результатам |

| Вопрос | Варианты ответа |
|---|--|
| лении фиксированной (статистически обоснованной) части? | С. Метод определения по непосредственным результатам деятельности |
| 9. Какое решение должно обеспечивать достижение поставленной цели с наименьшими затратами? | А. Экономичное В. Своевременное С. Осуществимое |
| 10. Какое требование к принятому решению подразумевает, что оно должно быть эффективным и соответствовать силам и средствам коллектива, его выполняющего? | А. Экономичности В. Своевременности С. Осуществимости |
| 11. Контроль, осуществляемый на базе организационной, технической, экономической, финансовой, и другой документации, и оцениваемый по отклонениям фактического результата от планового, называется... | А. Контролем по результатам В. Контролем по упреждению С. Предварительным контролем |
| 12. Контроль, осуществляемый на базе норм, стандартов и правил до начала или в процессе разработки или реализации управленческого решения, называется... | А. Контролем по результатам В. Контролем по упреждению С. Предварительным контролем |
| 13. Как называется проверка и постоянное наблюдение за процессами РУР, сроками и качеством их исполнения? | А. Административным контролем В. Аудитом С. Ревизией D. Технологическим контролем |
| 14. Как называется документальная фискальная проверка результатов разработки или реализации УР? | А. Административным контролем В. Аудитом С. Ревизией D. Технологическим контролем |
| 15. Как называется документальная проверка результатов разработки или реализации УР, устанавливающая уровень их соответствия определенным критериям, нормам и стандартам? | А. Административным контролем В. Аудитом С. Ревизией D. Технологическим контролем |
| 16. Как называется проверка и постоянное наблюдение за используемыми технологиями при разработке и реализации УР? | А. Административным контролем В. Аудитом С. Ревизией D. Технологическим контролем |
| 17. Какая ответственность возникает в случае совершения преступления и заключается в применении к виновному государственного принуждения в виде наказания, определяемого приговором суда? | А. Юридическая В. Уголовная С. Гражданская |
| 18. Какая ответственность возникает в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств и заключается в применении к правонарушителю установленных законом или договором мер воздействия, влекущим для него экономически невыгодные последствия имущественного характера: компенсация убытков, уплата неустойки (штрафы, пени), возмещения вреда? | А. Юридическая В. Уголовная С. Гражданская |

| Вопрос | Варианты ответа |
|---|--|
| 19. Форма воздействия, использующая дисциплинарные высказывания: замечание, выговор, перевод на низшую должность, увольнение, применяется при ... ответственности | А. Дисциплинарной В. Материальной С. Моральной |
| 20. ... ответственность – обязанность сотрудника возместить организации, в которой он работает, имущественный ущерб, причиненный по его вине | А. Дисциплинарная В. Материальная С. Моральная |
| 21. ... ответственность – необходимость следовать нормам человеческих отношений, механизмом реализации которой является корпоративная культура | А. Дисциплинарная В. Материальная С. Моральная |

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

Таблица 1

Выбор варианта контрольной работы

| Последняя цифра номера зачетной книжки | Номер варианта КР | Последняя цифра номера зачетной книжки | Номер варианта КР |
|--|-------------------|--|-------------------|
| 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

Предприятие выпускает два вида изделий. Известен технологический процесс их изготовления, количество имеющегося оборудования, а также ограничения по ресурсам. Определить оптимальный вариант производственной программы предприятия методом экономико-математического моделирования. Построить экономико-математическую модель: целевую функцию и систему ограничений. Решить задачу. Пример расчета смотрите ниже.

Исходные данные по вариантам к заданию № 2.

ВАРИАНТ 1

Технологический процесс

| Группа оборудования | Количество оборудования, ед. | Затраты времени на изготовление одного изделия, ч | |
|---------------------|------------------------------|---|--------|
| | | 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 единицу изделия | | Лимит ресурсов на программу |
|--|----------------------------|--------|-----------------------------|
| | Коленвал | Фланец | |
| 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 | |
|---------------------|------------------------------|---|-------|
| | | 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 единицу изделия | | Лимит ресурсов на программу |
|--|----------------------------|-------|-----------------------------|
| | Суппорт | Муфта | |
| 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

| Группа оборудования | Количество оборудования, ед. | Затраты времени на изготовление одного изделия, ч | |
|---------------------|------------------------------|---|--------|
| | | 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

| Ресурсы | Затраты на единицу изделия | | Лимит ресурсов на программу |
|--|----------------------------|--------|-----------------------------|
| | Кронштейн опорный | Корпус | |
| 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

| 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

| Ресурсы | Затраты на единицу изделия | | Лимит ресурсов на программу |
|--|----------------------------|----------|-----------------------------|
| | Зубчатое колесо | Шпиндель | |
| 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

| Группа оборудования | Количество оборудования, ед. | Затраты времени на изготовление одного изделия, ч | |
|---------------------|------------------------------|---|--------|
| | | 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 единицу изделия | | Лимит ресурсов на программу |
|--|----------------------------|--------|-----------------------------|
| | Ось | Корпус | |
| 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 оборудования, ед. | Затраты времени на изготовление одного изделия, ч | |
|---------------------|------------------------------|---|----------------|
| | | 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

| Ресурсы | Затраты на единицу изделия | | Лимит ресурсов на программу |
|--|----------------------------|----------------|-----------------------------|
| | Коленвал | Моторная тумба | |
| 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

Технологический процесс

| Группа оборудования | Количество оборудования, ед. | Затраты времени на изготовление одного изделия, ч | |
|---------------------|------------------------------|---|---------|
| | | 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

| Ресурсы | Затраты на единицу изделия | | Лимит ресурсов на программу |
|--|----------------------------|---------|-----------------------------|
| | Крышка редуктора | 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

| Группа оборудования | Количество оборудования, ед. | Затраты времени на изготовление одного изделия, ч | |
|---------------------|------------------------------|---|-----------------|
| | | Компрессор | Ступенчатый вал |

| | | | |
|--------------|----|-----|-----|
| Токарная | 18 | 2,0 | 1,5 |
| Фрезерная | 24 | 3,0 | 2,0 |
| Сверлильная | 10 | 1,0 | 1,0 |
| шлифовальная | 12 | 1,5 | 1,0 |

Ограничения по ресурсам

| Ресурсы | Затраты на единицу изделия | | Лимит ресурсов на программу |
|--|----------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Кронштейн | Ступенчатый вал | |
| 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

| Группа оборудования | Количество оборудования, ед. | Затраты времени на изготовление одного изделия, ч | |
|---------------------|------------------------------|---|----------------|
| | | 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

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

ВАРИАНТ 10

Технологический процесс

| Группа оборудования | Количество оборудования, ед. | Затраты времени на изготовление одного изделия, ч | |
|---------------------|------------------------------|---|------------------|
| | | 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 единицу изделия | | Лимит ресурсов на программу |
|--|----------------------------|------------------|-----------------------------|
| | Турбина | Картер редуктора | |
| Материалы, кг | 3,0 | 6,0 | min |
| Основная заработная плата производственных рабочих, р. | 3,0 | 4,0 | Не более 180000 |
| 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 3

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 «Управленческие решения» для магистров направления подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление» всех форм обучения / сост.: Г.И. Бурдакова. – Комсомольск - на - Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2021. – 20 с. (находятся в электронно-образовательной среде вуза).

Варианты исходных данных к заданию 3 контрольной работы

| Но- мер стра- те- гии | Действия компания (альтернати- ва (a _i)) | Выигрыш, у.е. при состоянии экономической среды | | | | | | | | | |
|--|---|---|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | | Вариант 1 | | Вариант 2 | | Вариант 3 | | Вариант 4 | | Вариант 5 | |
| | | благо- прият- ном | неблаго- прият- ном | благо- прият- ном | неблаго- прият- ном | благо- прият- ном | неблаго- прият- ном | благо- прият- ном | неблаго- прият- ном | благо- прият- ном | небла- гопри- 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 па- тента (a3) | 10000 | 10000 | 25000 | 25000 | 20000 | 20000 | 15000 | 15000 | 14000 | 14000 |
| Вероятность наступления состо- яния экономиче- ской среды | | 0,6 | 0,4 | 0,78 | 0,22 | 0,27 | 0,73 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,6 |

| Но- мер стра- те- гии | Действия компания (альтернати- ва (a _i)) | Выигрыш, у.е. при состоянии экономической среды | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | | Вариант 6 | | Вариант 7 | | Вариант 8 | | Вариант 9 | | Вариант 10 | |
| | | благо- прият- ном | неблаго- прият- ном | благо- прият- ном | неблаго- прият- ном | благо- прият- ном | неблаго- прият- ном | благо- прият- ном | неблаго- прият- ном | благо- прият- ном | небла- гопри- ятном |
| 1 | Строитель- ство крупно- го предприя- тия (a1) | 210000 | -190000 | 520000 | -470000 | 330000 | -300000 | 440000 | -400000 | 750000 | -680000 |
| 2 | Строитель- ство малого | 110000 | -30000 | 220000 | -60000 | 170000 | -40000 | 285000 | -85000 | 115000 | -30000 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | предприятия (a2) | | | | | | | | | | |
| 3 | Продажа патента (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 |

