Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный аграрный университет»

СОГЛАСОВАНО

Декан в ческого факультета

В.Е. Левичев

« +1 » мая 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

И.Л. Косачев

« 12» маг 2016 г.

Кафедра информационных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Методы принятия управленческих решений»

Направление подготовки **38.03.02** «Менеджмент»

Профили подготовки «Производственный менеджмент» «Маркетинг»

Уровень высшего образования — бакалавриат Программа подготовки — прикладной бакалавриат

Рабочая программа учебной дисциплины «Методы принятия управленческих решений» составлена на основе требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент», в соответствии с учебным нланом, утвержденным ученым советом университета:

- 2016 г. по профилю «Производственный менеджмент» для очной (заочной) формы обучения;
- 2016 г. по профилю «Маркетинг» для очной (заочной) формы обучения.

Рассмотрена на заседании кафедры, протокол № 9 от 11.04. 2016 г.

Зав. кафедрой, д.т.н, доцент

А.В. Тиньгаев

Одобрена на заседании методической комиссии экономического факультета, протокол № 4 от «05» мая 2016 г.

Председатель методической комиссии, клі.н., доцент

Н.В. Тумбаева

Составитель: д.т.н., доцент

А.В. Тиньгаев

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

на 201 <u>7</u> - 201 <u>7</u> учебный год Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № <u>1</u> от <u>8.09</u> 201 <u>7</u> г.	на 201 201 учебный год Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201г.
В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1. <u>Изменения не внесемо</u> 2 3 4 5	В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1
Составители изменений и дополнений: ———————————————————————————————————	Составители изменений и дополнений:
	ученая степень, должность подпись И.О. Фамилия
ученая степень, должность подпись И.О. Фамилия	ученая степень, должность подпись И.О. Фамилия
Зав. кафедрой	Зав. кафедрой
ученая степень, ученое звание ПОДПИСЬ Д.О. Фамилия	ученая степень, ученое звание подпись И.О. Фамилия
на 201 201 учебный год Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201г.	на 201 201 учебный год Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201г.
В рабочую программу вносятся следующие изменения:	В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1	1
2. 3.	2. 3.
4	4
	5
Составители изменений и дополнений:	Составители изменений и дополнений:
ученая степень, должность подпись И.О. Фамилия	ученая степень, должность подпись И.О. Фамилия
ученая степень, должность подпись И.О. Фамилия	ученая степень, должность подпись И.О. Фамилия
Зав. кафедрой	Зав. кафедрой
ученая степень, ученое звание подпись И.О. Фамилия	ученая степень, ученое звание подпись И.О. Фамилия

Оглавление

1.	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	5
3.	Требования к результатам освоения содержания дисциплины	6
4.	Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий	8
5.	Тематический план освоения дисциплины	9
6.	Образовательные технологии	13
	Характеристика фондов оценочных средств для текущего еваемости и промежуточной аттестации	_
8.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	16
При	пожения по	

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины — состоит в формировании у студента готовности к профессиональной деятельности, умении использовать современные приемы и методы разработки, принятия и оптимизации управленческих решений в условиях конкурентной среды, риска и неопределенности.

Задачи дисциплины:

- изучение современных методов принятия управленческих решений, используемых в практической деятельности отечественных и зарубежных организаций;
- изучение технологий процессов принятия эффективных управленческих решений;
- приобретение практических навыков и умений самостоятельно разрабатывать и принимать управленческие решения, а также адаптировать методы принятия управленческих решений, исходя из особенностей конкретного объекта.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Методы принятия управленческих решений» относится к базовой части Б1.Б.

Для успешного изучения дисциплины «Методы принятия управленческих решений» студент должен овладеть основами высшей (математического анализа, линейной алгебры, теории вероятностей), и аппаратом математической статистики (включая навыки применения элементарных методов математической теории статистического вывода), иметь базовые представления в области общей экономической теории и владеть методам, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, а также навыками работы на компьютере (табл. 1).

Таблица 2.1 – Сведения о дисциплинах, практиках (и их разделах), на которые опирается содержание данной дисциплины

Наименование дисциплин, других элементов учебного плана	Перечень разделов
Информатика	Методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, навыки работы с компьютером как средством управления информацией
Математика	Математическая формализация данных, математические функции, вероятность
Экономико-математические методы	Методы оптимальных решений. Методы линейного и нелинейного программирования. Теория игр.
Экономическая теория	Основные экономические понятия (прибыль, рентабельность, затраты, себестоимость, выручка и др.).

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Таблица 2 — Сведения о компетенциях и результатах обучения, формируемых данной дисциплиной

Содержание компетенций, формируемых полностью или	Коды компетенций в соответствии		зультатов обучения, дисциплиной зучения данной дисц должен	
частично данной дисциплиной	с ФГОС ВО	знать	уметь	владеть
Владение методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	ОПК-6	сущность управленческих решений, виды управленческих решений, методологии и методы принятия решений	использовать известные методы и приемы обработки экономической информации в целях принятия того или иного решения	методами реализации основных управленческих функций (принятия решений)
Способность оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, а также анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли	ПК-9	теоретические основы математических методов и моделирования задач экономического содержания	ставить цели и задачи, связанные с реализацией управленческих решений, анализировать проблемные ситуации и разрабатывать решения по ним, формулировать ограничения и критерии принятия решения, определять альтернативы и давать им оценку исходя из наличия имеющихся ресурсов	навыками постановки задачи управления, разработки ее математической модели и применения ее на практике
Владение навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих	ПК-10	об основных математических методах, применяемых для решения плановых и	применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих	навыками использования выбранного метода для решения задач в сфере

решений, построения экономических, финансовых и организационно- управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления		управленческих задач, позволяющих профессионально вести управленческую деятельность	решений и строить экономические, финансовые и организационно- управленческие модели	предстоящей профессиональной деятельности
Умение моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций	ПК-13	основные типы моделей используемые в моделирование бизнес-процессов	рационально использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения при моделирование и реорганизации бизнес-процессов	информационными технологиями моделирования бизнес-процессов
Умение проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании	ПК-15	основные математические методы принятия решений в условиях риска	обрабатывать экономическую и управленческую информацию в условиях риска, используя вероятностные методы	информационными системами поддержки принятия управленческих решений в условиях риска
Владение навыками бизнес- планирования создания и развития новых организаций (направлений деятельности, продуктов)	ПК-18	методики бизнес- планирования	создавать бизнес- план в условиях риска и неопределенности используя методы принятия решения и информационные технологии	информационными технологиями создания бизнесплана

4. Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Таблица 4.1 — Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий, реализуемой по учебному плану по направлению 38.03.02 «Менеджмент» для очной и заочной форм обучения, часов

очной и заочной форм обучения, часов					
	Форма обучения				
Вид занятий		заочная			
Бид заплічи	очная	програми	ма подготовки		
		полная	ускоренная		
1. Аудиторные занятия, часов, всего,	34	18			
в том числе:					
1.1. Лекции	12	6			
1.2. Лабораторные работы	22	12			
1.3. Практические (семинарские) занятия	-				
2. Самостоятельная работа, часов, всего	74	90			
в том числе:					
2.1. Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)					
2.2. Расчетно-графическое задание (РГР)					
2.3. Самостоятельное изучение разделов	34	36			
2.4. Текущая самоподготовка	40	40			
2.5. Подготовка и сдача зачета		4			
2.6. Контрольная работа (К)		10			
Итого часов (стр. 1+ стр.2)	108	108			
Форма промежуточной аттестации*	3	3			
Общая трудоемкость, зачетных единиц	3	3			
	(D)				

^{*}Формы промежуточной аттестации: зачет (3), экзамен (Э).

5. Тематический план освоения дисциплины

Изучение дисциплины «Методы принятия управленческих решений» ведется на лекциях и практических занятиях, тематический план представлен в таблице 5.1. Текущий контроль самостоятельной подготовки студентов осуществляется в виде: защиты лабораторных работ (ЛР) и выполнения аудиторных контрольных работ (АКР).

Таблица 5.1 – Тематический план изучения дисциплины по учебному плану направления «Менеджмент» для очной формы обучения, часов

	Изучаемые			ьем часов		
Наименование темы	вопросы		Лабораторны е работы	Практические (семинарские) занятия	Самостоятель ная работа	Форма текущего контроля*
	4 семестр					
	Введение	ı			ı	
Введение	Цели, задачи дисциплины, план, порядок проведения занятий	0,5	-	-	-	
	Раздел 1. Управленческое решение: вопросы тес	рии и	и методол	тогии		
Сущность и основные характеристики управленческих решений	Общее понятие об управленческом решение. Черты управленческого решения. Стадии управленческого решения. Классификация управленческих решений.	0,5	-	-	6	ЛР, АКР
Качество управленческих решений	Условия и факторы качества управленческих решений Свойства определяющее качество управленческого решения.	-	-	-	4	
Системный анализ как методологическая основа принятия решений	Предпосылки возникновения системного анализа. Системный подход в управлении экономикой. Понятие системы. Роль фактора неопределенности и конфликта. Системный анализ.	-	2	-	4	
Понятие и классификация методов разработки, принятия и оптимизации управленческих решений	Общее понятие о методах принятия управленческих решений. Классификация методов по признакам и по этапам процесса разработки управленческого решения.	0,5	-	-	4	
Разде	л 2. Методическое обеспечение процесса приняти	я упра	вленчест	ких решени	й	
Измерения при принятии управленческих решений	Основные понятия и шкалы измерений. Методы измерений Методы измерения полезности (предпочтительности). Надежность и достоверность измерений.	0,5			6	
Типы задач принятия решений и подходы к их решению	Краткая характеристика задач принятия решений. Вероятностные задачи. Детерминированные задачи. Задачи в условиях неопределенности. Некоторые приемы снижения отрицательных последствий действия фактора неопределенности. Многокритериальные оценки при поиске оптимальных решений.	0,5	8		8	ЛР, АКР
Методы применяемые на этапе диагностики проблемы и формулировки критериев и ограничений.	Понятие ситуационного анализа. Этапы ситуационного анализа. Кейс-метод. Двухтуровое анкетирование. Факторный анализ. Многомерное шкалирование. Метод моделирования. Оптимальное линейное программирование. IDEF — технологии моделирования.	2			4	

Методы, применяемые на этапе определения альтернатив	Метод «мозговой атаки» при генерации альтернатив. Морфологический анализ. Метод ассоциаций и аналогий.	1	4		4	
Методы, применяемые на этапе оценки альтернатив	Прямые методы многокритериальной оценки альтернатив. Методы порогов несравнимости. Методы экспертной оценки. Методы получения количественных экспертных оценок. Методы получения качественных экспертных оценок. Индуктивный и дедуктивный подход в методах прогнозирования. Экспертные методы прогнозирования (метод интервью, метод аналитических экспертных оценок, метод генерации идей, метод коллективных экспертных оценок). Экспертные методы прогнозирования (метод круглого стола, метод дельфи). Метод программного прогнозирования. Метод эвристического прогнозирования. Статистические методы прогнозирования. Метод экстраполяции. Метод наименьших квадратов. Прогнозирование методом аналогии. Метод ПАТТЕРН. Эффективность процесса прогнозирования	2.5			10	
Методы, применяемые на этапе выбора, реализации решения и оценки результата	Метод цепных подстановок. Метод причинно- следственного анализа.	2			4	
	Раздел 3. Прикладные вопросы принятия управл	тенчес	ких реш	ений		
Сетевой анализ и календарное планирование проектов	Сетевые графы. Стрелочные графы. Вершинные графы. Анализ критического пути. Стоимость проекта. Минимизация общей продолжительности проекта с минимальными дополнительными расходами. Выполнение проекта с минимальными издержками. Неопределенность времени выполнения операций. Распределение ресурсов Графики ресурсов.	1	4		10	ЛР, АКР
Планирование и управление запасами	Основная модель управления запасами. Система предпосылок основной модели управления запасами. Оптимальный размер заказа. Модели экономичного размера партии. Модель производства партии продуктов. Модель планирования дефицита. Неопределенность и основная модель управления запасами. Уровневая система повторного заказа.	1	4		10	ЛР, АКР
	Всего по дисциплине	12	22		74	X

^{*}Формы текущего контроля: лабораторная работа (ЛР); контрольная работа (К); расчетнографическая работа (РГР); домашнее задание (ДЗ); реферат (Р); эссе (Э); коллоквиум (КЛ); тестирование (Т); индивидуальное задание (ИЗ); аудиторная контрольная работа (АКР).

Таблица 5.2 – Вид, контроль выполнения и методическое обеспечение СРС

	ица 5.2 – Вид, контроль выполнения и м			
No	Вид СРС	Количество	Контроль	Методическое
п/п		часов	выполнения	обеспечение
1	Тема 1. Сущность и основные характеристики управленческих решений (Общее понятие об управленческом решение. Черты управленческого решения. Стадии управленческого решения. Классификация управленческих решений.)	6	Аудиторная контрольная работа	Учебная литература по дисциплине
2	Тема 2. Качество управленческих решений (Условия и факторы качества управленческих решений Свойства определяющее качество управленческого решения.)	4	Лабораторная работа, аудиторная контрольная работа	Учебная литература по дисциплине
3	Тема 3. Системный анализ как методологическая основа принятия решений (Предпосылки возникновения системного анализа. Системный подход в управлении экономикой. Понятие системы. Роль фактора неопределенности и конфликта. Системный анализ.)	4	Аудиторная контрольная работа	Учебная литература по дисциплине
4	Тема 4. Понятие и классификация методов разработки, принятия и оптимизации управленческих решений (Общее понятие о методах принятия управленческих решений. Классификация методов по признакам и по этапам процесса разработки управленческого решения.)	4	Лабораторная работа, аудиторная контрольная работа	Учебная литература по дисциплине
5	Тема 5. Измерения при принятии управленческих решений (Основные понятия и шкалы измерений. Методы измерений. Методы измерения полезности (предпочтительности). Надежность и достоверность измерений.)	6	Лабораторная работа, аудиторная контрольная работа	Учебная литература по дисциплине
6	Тема 6. Типы задач принятия решений и подходы к их решению (Краткая характеристика задач принятия решений. Вероятностные задачи. Детерминированные задачи. Задачи в условиях неопределенности. Некоторые приемы снижения отрицательных последствий действия фактора неопределенности. Многокритериальные оценки при поиске оптимальных решений.)	8	Лабораторная работа, аудиторная контрольная работа	Учебная литература по дисциплине
7	Тема 7. Методы применяемые на этапе диагностики проблемы и формулировки критериев и ограничений (Понятие ситуационного анализа. Этапы ситуационного анализа. Кейс-метод. Двухтуровое анкетирование. Факторный анализ. Многомерное шкалирование. Метод моделирования. Оптимальное	4	Лабораторная работа, аудиторная контрольная работа	Учебная литература по дисциплине

	линейное программирование. IDEF –			
	технологии моделирования.)			
8	Тема 8. Методы, применяемые на этапе определения альтернатив (Метод «мозговой атаки» при генерации альтернатив. Морфологический анализ. Метод ассоциаций и аналогий.)	4	Лабораторная работа, аудиторная контрольная работа	Учебная литература по дисциплине
9	Тема 9. Методы, применяемые на этапе оценки альтернатив (Прямые методы многокритериальной оценки альтернатив. Методы порогов несравнимости. Методы экспертной оценки. Методы получения количественных экспертных оценок. Методы получения качественных экспертных оценок. Индуктивный и дедуктивный подход в методах прогнозирования. Экспертные методы прогнозирования (метод интервью, метод аналитических экспертных оценок, метод генерации идей, метод коллективных экспертных оценок). Экспертные методы прогнозирования (метод круглого стола, метод Дельфи). Метод программного прогнозирования. Метод эвристического прогнозирования. Статистические методы прогнозирования. Статистические методы прогнозирования. Метод экстраполяции. Метод наименьших квадратов. Прогнозирование методом аналогии. Метод ПАТТЕРН. Эффективность процесса прогнозирования)	10	Лабораторная работа, аудиторная контрольная работа	Учебная литература по дисциплине
10	Тема 10. Методы, применяемые на этапе выбора, реализации решения и оценки результата (Метод цепных подстановок. Метод причинно-следственного анализа.)	4	Лабораторная работа, аудиторная контрольная работа	Учебная литература по дисциплине
11	Тема 11. Сетевой анализ и календарное планирование проектов (Сетевые графы. Стрелочные графы. Вершинные графы. Анализ критического пути. Стоимость проекта. Минимизация общей продолжительности проекта с минимальными дополнительными расходами. Выполнение проекта с минимальными издержками. Неопределенность времени выполнения операций. Распределение ресурсов Графики ресурсов.)	10	Лабораторная работа, аудиторная контрольная работа	Учебная литература по дисциплине
12	Тема 12. Планирование и управление запасами (Основная модель управления запасами. Система предпосылок основной модели управления запасами. Оптимальный размер заказа. Модели экономичного размера партии.	10	Лабораторная работа, аудиторная контрольная работа	Учебная литература по дисциплине

Модель производства партии продуктов.	
Модель планирования дефицита.	
Неопределенность и основная модель	
управления запасами.	
Уровневая система повторного заказа.)	

6. Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода при изучении дисциплины «Методы принятия управленческих решений» предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (табл. 6.1).

Таблица 6.1 – Активные и интерактивные формы проведения занятий, используемые на аудиторных занятиях по учебному плану направления «Менеджмент» для очной формы обучения

Семестр	Вид	Используемые активные и интерактивные формы	Количество
_	занятия	проведения занятий	часов*
4	Лекция	Лекция – визуализация с применением мультимедийных технологий. Систематизация и	
		выделение наиболее существенных элементов информации.	6
	Лекция	Лекция — беседа — диалог с аудиторией, объяснение с показом иллюстраций. Групповая	
		беседа позволяет расширить круг мнений сторон.	6
	Практическая	Практическая работа - индивидуальная работа	
	работа	студента с программным обеспечением и	
		компьютерной техникой	22
		Итого	34

^{*-}в одном аудиторном занятии могут сочетаться различные формы проведения занятий.

7. Характеристика фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Ежемесячно производится аттестация по результатам предшествующих занятий с учетом всех задолженностей. В качестве промежуточных форм контроля знаний предусмотрены проведение контрольных работ и защиты лабораторных работ на протяжении всего курса обучения. К зачету допускаются студенты, выполнившие контрольные работы в соответствующих программных средствах.

Лабораторные работы включают задания выданные преподавателем, включая методические указания по их выполнению и охватывают применение изучаемых методов в конкретных ситуациях.

Аудиторная контрольная работа проводится в компьютерном классе по индивидуальным заданиям и представляет собой конкретный пример. Результатом работы выступает набор выходной информации (отчетов), которые студент защищает преподавателю, темы контрольных работ:

- 1. Методы принятия решений в условиях определенности.
- 2. Методы принятия решений в условиях не определенности.
- 3. Методы принятия решений в условиях риска.
- 4. Методы принятия решений в условиях конфликта.
- 5. Методы календарного планирования.
- 6. Методы управления запасами.

Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при ежемесячной и/или итоговой аттестации студента (зачет).

Формой контроля для промежуточной аттестаций является зачет по всем разделам учебной дисциплины по билетам.

Вопросы для устной или письменной сдачи зачета в форме билетов

- 1. Управленческое решение. Черты управленческого решения. Стадии прохождения управленческого решения.
- 2. Классификация управленческих решений.
- 3.Типы задач принятия решений.
- 4. Системный подход в управлении экономикой. Системный анализ.
- 5. Основные понятия и шкалы измерений. Методы измерений.
- 6. Методы измерения полезности (предпочтительности).
- 7. Понятие метода принятия решения. Классификация методов принятия решений.
- 8. Понятие ситуационного анализа.
- 9. Этапы ситуационного анализа.
- 10.Кейс-метод.
- 11. Двухтуровое анкетирование.

- 12. Факторный анализ.
- 13. Многомерное шкалирование.
- 14. Метод моделирования. Основные этапы математического моделирования.
- 15. Классификация экономико-математических моделей.
- 16.Модели теории игр.
- 17. Модели теории массового обслуживания.
- 18. Модели управления запасами.
- 19. Имитационное моделирование.
- 20. Экономический анализ.
- 21.Оптимальное линейное программирование.
- 22.IDEF технологии моделирования.
- 23. Метод «мозговой атаки» при генерации альтернатив.
- 24. Морфологический анализ.
- 25.Метод ассоциаций и аналогий.
- 26. Прямые методы многокритериальной оценки альтернатив.
- 27. Методы порогов несравнимости.
- 28. Методы экспертной оценки.
- 29. Методы получения количественных экспертных оценок.
- 30. Методы получения качественных экспертных оценок.
- 31. Индуктивный и дедуктивный подход в методах прогнозирования.
- 32. Экспертные методы прогнозирования (метод интервью, метод аналитических экспертных оценок, метод генерации идей, метод коллективных экспертных оценок).
- 33. Экспертные методы прогнозирования (метод круглого стола, метод Дельфи).
- 34. Метод программного прогнозирования.
- 35.Метод эвристического прогнозирования.
- 36.Статистические методы прогнозирования.
- 37. Метод экстраполяции.
- 38.Метод наименьших квадратов.
- 39.Прогнозирование методом аналогии.
- 40.Метод ПАТТЕРН.
- 41. Эффективность процесса прогнозирования.
- 42.Метод цепных подстановок.
- 43. Метод причинно-следственного анализа.
- 44. Типы графов. Анализ критического пути.
- 45.Стоимость проекта. Минимизация общей продолжительности проекта с минимальными дополнительными расходами.

- 46.Выполнение проекта с минимальными издержками. Неопределенность времени выполнения операций.
- 47. Распределение ресурсов. Графики ресурсов.
- 48.Основная модель управления запасами. Система предпосылок основной модели управления запасами.
- 49.Оптимальный размер заказа. Модели экономичного размера партии.
- 50. Модель производства партии продуктов. Модель планирования дефицита.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные аудитории, аудитории для проведения практических занятий, оснащенные средствами для показа мультимедийных презентаций, воспроизведения цифровой аудио- и видеоинформации, компьютерной техникой с лицензированным программным обеспечением, пакетами прикладных программ по тематике дисциплины. Компьютерные классы с программными продуктами Microsoft Windows, Microsoft Excel.

Приложение № 1 к программе дисциплины «Методы принятия управленческих решений»

Список имеющихся в библиотеке университета изданий основной учебной литературы по дисциплине «Методы принятия управленческих решений» по состоянию на «11» апреля 2016 г.

N₀ 11/11	Библиографическое описание издания	Количество в библиотеке
1	Панкин, А.С. Теория риска и моделирование рисковых ситуаций [Электронный ресурс]: учебник / А.С. Шанкин, В.А. Шанкин. Электрон. дан. — М.: Дашков и К, 2014. — 880 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56309	ЭБС «Лань»
2.	Гетманчук, А.В. Экономико-математические методы и модели: Учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Гетманчук, М.М. Ермилов. — Электрон. дан. — М.: Дашков и К, 2013. — 186 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44098	ЭБС «Лань»
	Новиков, Л.И. Экономико-математические методы и модели: Учебник для бакалавров. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Дашков и К, 2017. — 532 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/	ЭБС «Лань»

Список имеющихся в библиотеке университета изданий дополнительной учебной литературы по дисциплине «Методы принятия управленческих решений», по состоянию на «11» апреля 2016 г.

№	Библиографическое описание издания	Количество в библиотеке
1.	Красс, М. С. Математические методы и модели для магистрантов экономики: учебное нособие / М. С. Красс, Б. П. Чупрынов 2-е изд., дон СНб.: Питер, 2010 496 с.	5
2.	Учебное пособие по самостоятельной работе "Методы моделирования производственных процессов в АПК": учебное пособие для вузов / М. Н. Барсукова, Т. С. Бузина, Я. М. Иваньо; Иркутская гос. сельскохозяйственная академия Иркутск: ИрГСХА, 2008 184 с.	1
3.	Балашова С. П. Экономико-математическое моделирование: учебно-методическое пособие /С. П. Балашова, Т. Н. Перова; АГАУБарнаул: Изд-во АГАУ, 2011 65 с.	40

Составитель:

д.т.н., доцент

А.В. Тиньгаев

Список вереп

Алтайский государственный прарный университет А

Grumas

О. В. ШОНО ВЕНЬ

Приложение № 2 к программе дисциплины «Методы принятия управленческих решений»

Аннотация дисциплины «Методы принятия управленческих решений» Направление подготовки 380302 «Менеджмент» Профиль «Маркетинг», «Производственный менеджмент»

Цель дисциплины: формирование у студента готовности к профессиональной деятельности, умении использовать современные приемы и методы разработки, принятия и оптимизации управленческих решений в условиях конкурентной среды, риска и неопределенности.

Освоение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

следу	ледующих компетенции:							
$N_{\underline{0}}$	Содержание компетенций, формируемых полностью или частично данной							
п/п	дисциплиной							
1.	Владение методами принятия решений в управлении операционной							
	(производственной) деятельностью организаций (ОПК-6)							
2.	Способность оценивать воздействие макроэкономической среды на							
	функционирование организаций и органов государственного и муниципального							
	управления, выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, а также							
	анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса							
	на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и							
	конкурентной среды отрасли (ПК-9)							
3.	Владение навыками количественного и качественного анализа информации при							
	принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и							
	организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным							
	задачам управления (ПК-10)							
4.	Умение моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации							
	бизнес-процессов в практической деятельности организаций (ПК-13)							
5.	Умение проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия							
	управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и							
	финансировании (ПК-15)							
6.	Владение навыками бизнес-планирования создания и развития новых организаций							
	(направлений деятельности, продуктов) (ПК-18)							
	(направлении деятельности, продуктов) (ПК-18)							

Трудоемкость дисциплины, реализуемой по учебному плану направления подготовки 380302 «Менеджмент»

nanpablichin nogi o tobku 500502 "wienegameni"					
	Форма обучения				
Вид занятий		заочная			
рид занятии	очная	программа подготовки			
		полная	ускоренная		
1. Аудиторные занятия, всего, часов	34	18			
в том числе:					
1.1. Лекции	12	6			
1.2. Лабораторные работы	22	12			
1.3. Практические (семинарские) занятия					
2. Самостоятельная работа, часов	74	90			
Всего часов (стр. 1 + стр. 2+контроль)	108	108			
Общая трудоемкость, зачетных единиц	3	3			

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Перечень изучаемых тем (основных):

- Тема 1. Сущность и основные характеристики управленческих решений
- Тема 2. Качество управленческих решений
- Тема 3. Системный анализ как методологическая основа принятия решений
- Тема 4. Понятие и классификация методов разработки, принятия и оптимизации управленческих решений
- Тема 5. Измерения при принятии управленческих решений
- Тема 6. Типы задач принятия решений и подходы к их решению
- Тема 7. Методы применяемые на этапе диагностики проблемы и формулировки критериев и ограничений
- Тема 8. Методы, применяемые на этапе определения альтернатив
- Тема 9. Методы, применяемые на этапе оценки альтернатив
- Тема 10. Методы, применяемые на этапе выбора, реализации решения и оценки результата
- Тема 11. Сетевой анализ и календарное планирование проектов
- Тема 12. Планирование и управление запасами