Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

М.Ю. Петрова

Поотись Ф Н.О.

« 25 » апреля 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименов	ание дисциплины							
	Теория принятия решений							
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)							
По напраі	влению подготовки							
	13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»							
(указы	вается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)							
Направле	нность (профиль)							
	«Энергетика теплотехнологий»_							
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)							
Кафедра _	Инженерные системы и экология							
	Квалификация выпускника <i>магистр</i>							

Разработчик:					
доцент, к.т.н.	<u> </u>	DA	/ E.N	 Бялецкая / 	
(занимаемая должность учёная степень и учёное		(подпис	И. О. (Ф.	
		утверждена на засе, 25.04. 2019 г.	дании кафедры	«Инженернь	е систе-
И.о. заведующего		On	1 Дерба	cosp E. 4	
		(подпись)	И.О.	D.	
Председатель МІ «Энергетика тепл	-	гетика и теплот	<i>ехника»</i> напра	вленность	(профиль)
(подпись)	/E.M. Дербасова/ и.о. Ф				
Начальник УМУ _	AP +	H.B. AKCIOMYL	ua .		
Специалист УМУ _	(подпись)	в. С. Ковапенио и.о. ф.			
Начальник УИТ	(nograyes)	B Tyrmpo!			
	(подпись)	и.в. ф.	Lauguno	undal	
Заведующий научн	ои оиолиотекой	Tay 19.0	- Mangue	acoust!	

И.О.Ф.

(подпись)

Содержание:

1.	Цель освоения дисциплины	Стр. 4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотне-	4
2.	сенных с планируемыми результатами освоения образовательной про-	7
2	граммы	4
3. 4.	Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры	4 5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических, выделенных на контактную работу обучающихся с препода-	3
	вателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обу-	
	чающихся	
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием	6
3.	отведенного на них количества академических часов и типов учебных	U
	занятий	
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и рабо-	6
	ты обучающегося (в академических часах)	•
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	7
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	8
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	8
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	8
5.2.3.	Содержание практических занятий	9
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной ра-	10
	боты обучающихся по дисциплине (очная форма обучения)	
5.2.5.	Темы контрольных работ	11
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	11
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
7.	Образовательные технологии	12
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходи-	13
0.2	мой для освоения дисциплины	1.4
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого	14
	программного обеспечения, в том числе отечественного производства,	
	используемого при осуществлении образовательного процесса по дис-	
8.3.	циплине Перечень современных профессиональных баз данных и информацион-	14
0.5.	ных справочных систем, доступных обучающимися при освоении дис-	17
	циплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществ-	15
· ·	ления образовательного процесса по дисциплине	10
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц	16
	с ограниченными возможностями здоровья	-

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «*Теория принятия решений*» является формирование компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- ОПК-1. Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки;
- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

В результате освоения дисциплин, формирующих компетенций, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения:

УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи

Знать:

- методы анализа проблемной ситуации и осуществления её декомпозиции на отдельные задачи

Уметь:

- анализировать проблемную ситуацию и осуществлять её декомпозицию на отдельные задачи

Иметь навыки:

- анализирования проблемной ситуации и осуществления её декомпозиции на отдельные задачи
- УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи (составляет модель, определяет ограничения, вырабатывает критерии, оценивает необходимость дополнительной информации)

Знать:

- методы решения поставленной задачи (составление модели, определение ограничения, выработка критериев, оценивание необходимости дополнительной информации) Уметь:
- вырабатывать стратегию решения поставленной задачи (составлять модель, определять ограничения, вырабатывать критерии, оценивать необходимость дополнительной информации)

Иметь навыки:

- в вырабатывании стратегии решения поставленной задачи (составления модели, определения ограничения, вырабатывания критериев, оценивания необходимости дополнительной информации)

УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач

Знать:

- возможные варианты решения задач

Уметь:

- формировать возможные варианты решения задач

Иметь навыки:

- формирования возможных вариантов решения задач
- УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания

Знать:

- свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные)

Уметь:

- оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания

Иметь навыки:

- оценивания своих ресурсов и их пределов (личностных, ситуативных, временных), оптимально их использования для успешного выполнения порученного задания

УК-6.2. Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной

деятельности на основе самооценки

Знать:

- приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки

Уметь:

- определять приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки

Иметь навыки:

- определения приоритетов личностного роста и способов совершенствования собственной деятельности на основе самооценки

ОПК-1.1. Формулирует цели и задачи исследования

Знать:

- цели и залачи исследования

Уметь:

- формулировать цели и задачи исследования

Иметь навыки:

- формулирование целей и задач исследования

ОПК-1.2. Определяет последовательность решения задач

Знать:

- последовательность решения задач

Уметь:

- определять последовательность решения задач

Иметь навыки:

- определения последовательности решения задач

ОПК-1.3. Формулирует критерии принятия решения

Знать:

- критерии принятия решения

Уметь:

- формулировать критерии принятия решения

Иметь навыки:

- формулирования критериев принятия решения.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Дисциплина Б1.О.02 «Теория принятия решений» реализуется в рамках блока «Дисциплины (модули)» обязательной части.

Дисциплина базируется на основах: «Современные теплообменные аппараты», «Промышленная экология», «Автономные системы и источники теплоснабжения».

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

Форма обучения	Очная	Заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр – 3 з.е.; всего - 3 з.е.	1 семестр – 1 з.е.; 2 семестр – 2 з.е.; всего - 3 з.е.
Аудиторных (включая контак по учебному плану:	тную работу обучающихся с пр	оеподавателем) часов (всего)
Лекции (Л)	2 семестр — 14 часов; всего - 14 часов	1 семестр – 2 часа; 2 семестр – 4 часа; всего - 6 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Практические занятия (ПЗ)	2 семестр — 14 часов; всего - 14 часов	1 семестр – 2 часа; 2 семестр – 4 часа; всего - 6 часов
Самостоятельная работа (СР)	2 семестр – 80 часов; всего - 80 часов	1 семестр – 32 часа; 2 семестр – 64 часов; всего - 96 часов
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа №1	учебным планом не предусмотрена	учебным планом не предусмотрена
Форма промежуточной аттеста	ции:	
Экзамены	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Зачет	2 семестр	2 семестр
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены

- 5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий
 - 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий и работы обучающегося (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

№ п/п	(по семестрам)		Семестр	разде учебн	еделение т ла (в часа ых занят обучают онтактная	ах) по ти ий и раб цихся	пам	Форма те- кущего контроля и промежу- точной ат-
				Л	ЛЗ	П3	CP	тестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Раздел 1. Введение. Линейное программирование	18	2	2	-	-	16	
2.	Раздел 2. Задачи теории игр	18	2	-	-	2	16	
3.	Раздел 3. Многокритериальные задачи принятия решений	36	2	6	-	6	24	Зачет
4.	Раздел 4. Решение задач в условиях риска и неопределенности	36	2	6	-	6	24	
	Итого:	108	-	14	-	14	80	

5.1.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины. (по семестрам)		то часов на раздел Семестр		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся Контактная			Форма текуще- го контроля и промежуточной аттестации
		Всего	C	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Раздел 1. Введение. Линейное программирование	18	1	1	-	1	16	
2.	Раздел 2. Задачи теории игр	18	1	1	-	1	16	
3.	Раздел 3. Многокритериальные задачи принятия решений	36	2	2	-	2	32	Зачет
4.	Раздел 4. Решение задач в условиях риска и неопределенности	36	2	2	-	2	32	
	Итого:	108	-	6	-	6	96	

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам **5.2.1.** Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
	Раздел 1. Введение. Ли- нейное программирова- ние	U
2.	Раздел 2. Задачи теории игр	Решение задач теории игр в чистых и смешанных страт Решение задач теории в условиях риска и неопределенности. Подход аналитической иерархии.
3.	Раздел 3. Многокритериальные задачи принятия решений	M ~ ~ ~
4.	Раздел 4. Решение задач в условиях риска и не- определенности	v n ~

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены.

5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание				
1	2	3				
	Раздел 1. Введение. Ли- нейное программирова- ние	π υ				
	Раздел 2. Задачи теории игр	Решение задач теории игр в чистых и смешанных страт Решение задач теории в условиях риска и неопределенности. Подход аналитической иерархии.				
	Раздел 3. Многокритериальные задачи принятия решений	M ~ ~ ~				
	Раздел 4. Решение задач в условиях риска и не- определенности	v n ~				

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
	Раздел 1. Введение. Ли- нейное программирова- ние		[1], [2].
	игр	Подготовка к практическим занятиям.	[1], [3], [4], [5], [7].
	Раздел 3. Многокритери- альные задачи принятия решений	Подготовка к практическим занятиям.	[3], [4], [6], [7].
	Раздел 4. Решение задач в условиях риска и неопре- деленности	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к итоговому тестированию.	[3], [4], [6], [7].

Заочная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
	Раздел 1. Введение. Ли- нейное программирова- ние		[1], [2].
	Раздел 2. Задачи теории игр	Подготовка к практическим занятиям.	[1], [3], [4], [5], [7].
	Раздел 3. Многокритери- альные задачи принятия решений		[3], [4], [6], [7].
	Раздел 4. Решение задач в условиях риска и неопре- деленности	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к итоговому тестированию.	[3], [4], [6], [7].

5.2.5. Тема контрольной работы

Учебным планом не предусмотрено.

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

_		
Опрациония	притопристи ступрито	

Лекция

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. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Практическое занятие

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Решение решение задач по алгоритму и др.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- решение задач;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Подготовка к зачету

Подготовка студентов к зачету включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «**Теория принятия решений»**.

Традиционные образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «**Теория принятия решений**», проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие — занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Интерактивные технологии

По дисциплине «**Теория принятия решений**» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

Лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками). Такой тип лекций рассчитан на стимулирование обучающихся к постоянному контролю предлагаемой информации и поиску ошибок. В конце лекции проводится диагностика знаний студентов и разбор сделанных ошибок.

По дисциплине «**Теория принятия решений**» и практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

а) основная учебная литература:

- 1. Основы научных исследований: учебное пособие / Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, Министерство образования и науки Российской Федерации; сост. О.А. Ганжа, Т.В. Соловьева. Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. 97 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434797 (28.09.2017).
- 2. Трубицын, В.А. Основы научных исследований: учебное пособие / В.А. Трубицын, А.А. Порохня, В.В. Мелешин; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет», Министерство образования и науки Российской Федерации. Ставрополь: СКФУ, 2016. 149 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459296 (28.09.2017).
- 3. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И.Н. Кузнецов. 3-е изд. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 283 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450759 (28.09.2017).

б) дополнительная учебная литература:

4. Порсев, Е.Г. Организация и планирование экспериментов: учебное пособие / Е.Г. Порсев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск: НГТУ, 2010. - 155 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228880 (28.09.2017).

- Попов, А.А. Оптимальное планирование эксперимента в задачах структурной и параметрической идентификации моделей многофакторных систем: монография / Новосибирск: A.A. Попов. НГТУ, 2013. 296 http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436033 (28.09.2017).
- Сафин, Р.Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента: учебное пособие / Р.Г. Сафин, Н.Ф. Тимербаев, А.И. Иванов; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань: Издательство КНИТУ, 2013. - 154 c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270277 (28.09.2017).

в) перечень учебно-методического обеспечения

7. ОПОП подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 08.06.01 - Техника и технологии строительства профилю подготовки/направленности «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение» http://moodle.aucu.ru

г) перечень онлайн курсов:

- 8. «Онлайн-курс» Теплоэнергетика и теплотехника»: https://mpei.ru/news/Lists/AdsList/AdsDispForm.aspx?ID=145
- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
 - 1. 7-Zip
 - 2. Office 365
 - 3. Adobe Acrobat Reader DC.
 - 4.Internet Explorer.
 - 5. Apache Open Office.
 - 6. Google Chrome
 - 7. VLC media player
 - 8. Azure Dev Tools for Teaching
 - 9. Kaspersky Endpoint Security
- 8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

1. Электронная информационно-образовательная среда Университета:

1. Электронная информационно-образовательная среда Университета:

(http://edu.aucu.ru, http://moodle.aucu.ru)

- «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/)
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)
- 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/)
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://www1.fips.ru/)
- 7. Патентная база USPTO (http://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

No	Наименование специальных помеще-	Оснащенность специальных помеще-
п/п	ний и помещений для самостоятель-	ний и помещений для самостоятельной
	ной работы	работы
1	Учебная аудитория для проведения учебных	№ 301
	занятий:	Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
	414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул.	Доступ к информационно-
	Л.Толстого/ул. Сеченова,2/29/2, №301, №202,	телекоммуникационной сети «Интернет»

	№303, №201, №103.	
		№202
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно – телекоммуникацион-
		ной сети «Интернет»
		non cern williepher//
		№303
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
		Nº103
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры – 6 шт.
		Комплект учебно-лабораторного оборудования
l		«Нетрадиционные и возобновляемые источники
		энергии» «Тепловой насос»
		Установка гелиоколлекторная для систем отопле-
		ния в составе: два гелиоколлектора, бойлер кос-
		венного нагрева с электрическим тэном, распре-
		делительный коллектор, циркуляционные насосы,
		расширительные мембранные баки, блок системы
		автоматизации и управления, система подогрева
		«теплый пол»
		Узел распылительный
		Комплект состоящий из солнечной фотоэлектри-
		ческой панели со светодиодным фонарем улично-
		го освещения и аккумулятором.
		Лабораторная установка «Автономные системы
		электрического отопления»
		Лабораторный стенд «Электрические системы
		освещения»
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно – телекоммуникацион-
		ной сети «Интернет»
		№201
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
2	Помещение для самостоятельной работы:	<u>№</u> 201
	414056 A T 22 11 221	Комплект учебной мебели.
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, № 201,	Компьютеры – 8 шт.
	203.	Доступ к информационно-
	414056 - A T	телекоммуникационной сети «Интернет»
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18а, биб-	<u>№</u> 203
	лиотека, читальный зал.	Комплект учебной мебели.
		Компьютеры – 8 шт.
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
		библиотека, читальный зал
		Комплект учебной мебели.
		Компьютеры – 4 шт.
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Теория принятия решений» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

здоровья на основании письменного заявления дисциплина «*Теория принятия решений*» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Теория принятия решений» по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Целью учебной дисциплины «Теория принятия решений» является формирование уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Учебная дисциплина «Теория принятия решений» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», обязательной части. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Теория и практика инженерного исследования», «Автономные системы и источники теплоснабжения», «Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологий».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1 Введение. Линейное программирование.

Раздел 2 Задачи теории игр.

Раздел 3 Многокритериальные задачи принятия решений.

Раздел 4 Решение задач в условиях риска и неопределенности.

И.о. заведующего кафедрой

подпись

/<u>Дербасова Е.М.</u>
И. О. Ф.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Теория принятия решений»

ОПОП по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий» по программе магистратуры

Тагиром Фасхидиновичом Шамсудиновым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Теория принятия решений» ОПОП по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе магистратуры, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчик — доцент, к.т.н. Бялецкая Е.М.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Теория принятия решений» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 146 и зарегистрированного в Минюсте России 22.03.2018 № 50472.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплины по выбору) Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Теория принятия решений» закреплены три компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Теория принятия решений» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний магистра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и специфике дисциплины «Теория принятия решений» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Теория принятия решений» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экология» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Теория принятия решений» представлены: вопросами к зачету, опросу (устному), вопросами к тесту.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Теория принятия решений» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Теория принятия решений» ОПОП по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе магистратуры, разработанная доцентом, к.т.н. Бялецкой Е.М. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Директор, ООО «НПРФ «Ярканон»

/_ Шамсудинов Т.Ф.

<u>"19" апреля 2019 г</u>

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Теория принятия решений»

ОПОП по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий» по программе магистратуры

Аляутдиновой Юлии Амировны (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Теория принятия решений» ОПОП по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе магистратуры, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчики — доцент, к.т.н. Бялецкая Е.М.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Теория принятия решений» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 146 и зарегистрированного в Минюсте России 22.03.2018 № 50472.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплины по выбору) Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Теория принятия решений закреплены три компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Теория принятия решений» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний магистра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и специфике дисциплины «Теория принятия решений» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Теория принятия решений» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экология» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Теория принятия решений» представлены: вопросами к зачету, опросу (устному), вопросами к тесту.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Теория принятия решений» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Теория принятия решений» ОПОП по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе магистратуры, разработанная доцентом, к.т.н. Бялецкой Е.М. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

К.т.н., доцент кафедры «Инженерные системы и экология»

Амуну (подпись)

/Ю.А. Аляутдинова/

<u>"19" апреля 2019 г</u>

Подинев Алендиновог Ю.А. заверино.



Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

 УТВЕРЖДАЮ

 Первый проректор

 М.Ю. Петрова

 подпись Ф.И.О.

 « 25 » апреля
 2019 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименован	ие дисциплины
	Теория принятия решений
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направл	ению подготовки
	13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника"
(указ	ывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленн	ость (профиль)
	"Энергетика теплотехнологий"
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	Инженерные системы и экология
	Квапификация (степень) выпускника магисть

Разработчик:		
доцент, к.т.н.	DK	<u> / Е.М. Бялецкая /</u>
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.
Опеночные и метолические мате	риалы рассмотрены и	утверждены на заседании кафедри
«Инженерные системы и экология»		
И.о. заведующего кафедрой	Du 12	DepsacoSp E.H
	(подпись)	И. О. Ф.
Председатель МКН <i>«Теплотехника</i>	и теплоэнергетика» наг	правленность (профиль) «Энергетик
теплотехнологий»		
On Depsa	co8p €.4	
(подпись) И.О.О	Φ.	
Начальник УМУ	И.В. Аксюмуна	
Специалист УМУ	Mabanenno	

СОДЕРЖАНИЕ:

		Стр.
1.	Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной	
	аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	
	освоения образовательной программ	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	
	различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.1.		6
1.2.2.	1 1	
	дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал	
	оценивания	7
	Шкала оценивания	9
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной	
	программы	10
3.	1 1	
	навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	12
4.	Приложение	

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и представлен в виде отдельного документа

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулировка компетенции N		Индикаторы достижений компетенций, установленные ОПОП		Номер ра (исципли	аздела		Формы контроля с конкретизацией задания
1	2	3	4	5	6	7	8
УК-1 - Способен	УК-1.1.						
осуществлять	Анализирует	Знать:					
критический	проблемную	- методы анализа проблемной					Зачет с оценкой (вопросы № 1-2)
анализ	ситуацию и	ситуации и осуществления её	X	X	X		примерные индивидуальные задания
проблемных	осуществляет	декомпозиции на отдельные задачи					(1-12)
ситуаций на	eë	Уметь:					
основе	декомпозици	- анализировать проблемную					Зачет с оценкой (вопросы № 1-2)
системного	ю на	ситуацию и осуществлять её	X	X	X		примерные индивидуальные задания
подхода,	отдельные	декомпозицию на отдельные задачи					(1-12)
вырабатывать	задачи	Иметь навыки:					
стратегию		- анализирования проблемной					Зачет с оценкой (вопрос № 1-2)
действий,		ситуации и осуществления её	X	X	X		примерные индивидуальные задания
		декомпозиции на отдельные задачи					(1-12)
	УК-1.2.	Знать:					
	Вырабатывае	- методы решения поставленной					Зачет с оценкой (вопрос № 3-4)
	т стратегию	задачи (составление модели,	X	X	X		примерные индивидуальные задания
	решения	определение ограничения,					(1-12)
	поставленной	выработка критериев, оценивание					
	задачи	необходимости дополнительной					
	(составляет	информации)					
	модель,	Уметь:					
	определяет	- вырабатывать стратегию решения					Зачет с оценкой (вопросы № 3-4)
	ограничения,	поставленной задачи (составлять	X	X	X		примерные индивидуальные задания

	вырабатывае т критерии, оценивает необходимос	модель, определять ограничения, вырабатывать критерии, оценивать необходимость дополнительной информации)				(1-12)
	ТЬ	Иметь навыки:				
	дополнитель ной информации)	- в вырабатывании стратегии решения поставленной задачи (составления модели, определения ограничения, вырабатывания критериев, оценивания необходимости дополнительной информации)	X	X	X	Зачет с оценкой (вопрос № 3-4) примерные индивидуальные задания (1-12)
	УК-1.3.	Знать:				
	Формирует возможные варианты	- возможные варианты решения задач	X	X	X	Зачет с оценкой (вопрос № 5-6) примерные индивидуальные задания (1-12)
	решения	Уметь:				
	задач	- формировать возможные варианты решения задач	X	X	X	Зачет с оценкой (вопрос № 5-6) примерные индивидуальные задания (1-12)
		Иметь навыки:				
		- формирования возможных вариантов решения задач	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 5-6) примерные индивидуальные задания (1-12)
УК-6. Способен	УК-6.1.	Знать:				
определять и реализовывать	Оценивает свои ресурсы		X	X	X	
приоритеты собственной деятельности и	и их пределы (личностные, ситуативные,	- свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные)				Зачет с оценкой (вопросы № 7-8) примерные индивидуальные задания (1-9)
способы ее совершенствован	временные), оптимально	Уметь:	X	X	X	
ия на основе самооценки	их использует для	- оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные),				Зачет с оценкой (вопросы № 7-8) примерные индивидуальные задания (1-9)

	успешного	оптимально их использовать для				
	выполнения	успешного выполнения				
	порученного	порученного задания				
	задания	Иметь навыки:				
			X	X	X	
		- оценивания своих ресурсов и их				Зачет с оценкой (вопросы № 7-8)
		пределов (личностных,				примерные индивидуальные задания
		ситуативных, временных),				(1-9)
		оптимально их использования для				
		успешного выполнения				
		порученного задания				
	УК-6.2.	Знать:				
	Определяет		X	X	X	
	приоритеты	- приоритеты личностного роста и				Зачет с оценкой (вопросы № 9-10)
	личностного	способы совершенствования				примерные индивидуальные задания
	роста и	собственной				(1-9)
	способы	деятельности на основе самооценки				
	совершенств	Уметь:				
	ования		X	X	X	
	собственной	- определять приоритеты				Зачет с оценкой (вопросы № 9-10)
	деятельности	личностного роста и способы				примерные индивидуальные задания
	на основе	совершенствования собственной				(1-9)
	самооценки	деятельности на основе самооценки				
		Иметь навыки:				
			X	X	X	
		- определения приоритетов				Зачет с оценкой (вопросы № 9-10)
		личностного роста и способов				примерные индивидуальные задания
		совершенствования собственной				(1-9)
07774	07774.4.4	деятельности на основе самооценки				
ОПК-1.	ОПК-1.1.	Знать:	37	37	37	
Способен	Формулирует		X	X	X	
формулировать	цели и задачи					N (N (1) (2)
цели и задачи	исследования	- цели и задачи исследования	37	37	37	Зачет с оценкой (вопросы № 11-12)
исследования,			X	X	X	примерные индивидуальные задания
выявлять						(1-9)

приоритеты		Уметь:				
решения задач, выбирать критерии оценки		- формулировать цели и задачи исследования	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 11-12) примерные индивидуальные задания (1-9)
		Иметь навыки:				
		- формулирование целей и задач исследования	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 11-12) примерные индивидуальные задания (1-9)
	ОПК-1.2.	Знать:				
	Определяет последовател ьность	- последовательность решения задач	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 13-14) примерные индивидуальные задания (1-9)
	решения	Уметь:				
	задач	- определять последовательность решения задач	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 13-14) примерные индивидуальные задания (1-9)
		Иметь навыки:				
		- определения последовательности решения задач	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 13-14) примерные индивидуальные задания (1-9)
	ОПК-1.3. Формулирует критерии принятия решения	Знать:				
		- критерии принятия решения	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 15-16) примерные индивидуальные задания (1-9)
		Уметь:		_		
		- формулировать критерии принятия решения	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 15-16) примерные индивидуальные задания (1-9)
		Иметь навыки:				
		- формулирования критериев принятия решения	X	X	X	Зачет с оценкой (вопросы № 15-16) примерные индивидуальные задания

				(4.0)
	· ·			(I _Q)
	<u>'</u>			(1-7)

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля

Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
оценочного	средства	оценочного средства в
средства		фонде
1	2	3
Опрос (устный)	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по темам/разделам
	материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное	дисциплины
	занятие в виде опроса студентов	
Тест	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых заданий
	позволяющая автоматизировать процедуру	
	измерения уровня знаний и умений	
	обучающегося	

1.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

	петенция, этапы	Планируемые результаты	Показатели и критерии оценивания результатов обучения					
освоения компетенции		обучения	Ниже порогового уровня (не зачтено)	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)		
1	2	3	4	5	6	7		
УК-1 - Способен осуществлят ь критически й анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатыва ть стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи	Знать: методы анализа проблемной ситуации и осуществления её декомпозиции на отдельные задачи Уметь: анализировать проблемную ситуацию и осуществлять её декомпозицию на отдельные задачи	Обучающийся не знает методы анализа проблемной ситуации и осуществления её декомпозиции на отдельные задачи Обучающийся не умеет применять анализировать проблемную ситуацию и осуществлять её декомпозицию на отдельные	Обучающийся слабо знает методы анализа проблемной ситуации и осуществления её декомпозиции на отдельные задачи Обучающийся слабо умеет анализировать проблемную ситуацию и осуществлять её декомпозицию на отдельные задачи	Обучающийся хорошо разбирается в методах анализа проблемной ситуации и осуществления её декомпозиции на отдельные задачи Обучающийся хорошо анализирует проблемную ситуацию и осуществлять её декомпозицию на отдельные задачи	Обучающийся знает и понимает методы анализа проблемной ситуации и осуществления её декомпозиции на отдельные задачи Обучающийся знает и анализирует проблемную ситуацию и осуществлять её декомпозицию на отдельные задачи		
		Иметь навыки: анализирования проблемной ситуации и осуществления её декомпозиции на отдельные задачи	задачи Обучающийся не владеет современными методами анализирования проблемной ситуации и осуществления	Обучающийся обладает частичными навыками анализирования проблемной ситуации и осуществления её	Обучающийся владеет навыками анализирования проблемной ситуации и осуществления её декомпозиции на отдельные задачи	Обучающийся показывает успешное владение навыками анализирования проблемной ситуации и		

		её декомпозиции	декомпозиции на		осуществления её
		на отдельные	отдельные задачи		декомпозиции на
		задачи			отдельные задачи
УК-1.2.	Знать: методы	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Вырабатывает	решения	знает методы	слабо знает методы	хорошо	знает и понимает
стратегию	поставленной	решения	решения	разбирается в	методы решения
решения	задачи	поставленной	поставленной	методах решения	поставленной
поставленной	(составление	задачи	задачи	поставленной	задачи
задачи (составляет	модели,	(составление	(составление	задачи	(составление
модель,	определение	модели,	модели,	(составление	модели,
определяет	ограничения,	определение	определение	модели,	определение
ограничения,	выработка	ограничения,	ограничения,	определение	ограничения,
вырабатывает	критериев,	выработка	выработка	ограничения,	выработка
критерии,	оценивание	критериев,	критериев,	выработка	критериев,
оценивает	необходимости	оценивание	оценивание	критериев,	оценивание
необходимость	дополнительной	необходимости	необходимости	оценивание	необходимости
дополнительной	информации)	дополнительной	дополнительной	необходимости	дополнительной
информации)		информации)	информации)	дополнительной	информации)
				информации)	
	Уметь:	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся	Обучающийся знает
	вырабатывать	умеет применять	умеет вырабатывать	хорошо	и умеет
	стратегию	вырабатывать	стратегию решения	вырабатывает	вырабатывать
	решения	стратегию решения	поставленной задачи	стратегию решения	стратегию решения
	поставленной	поставленной	(составлять модель,	поставленной	поставленной
	задачи (составлять	задачи (составлять	определять	задачи (составлять	задачи (составлять
	модель,	модель, определять	ограничения,	модель, определять	модель, определять
	определять	ограничения,	вырабатывать	ограничения,	ограничения,
	ограничения,	вырабатывать	критерии, оценивать	вырабатывать	вырабатывать
	вырабатывать	критерии,	необходимость	критерии, оценивать	критерии,
	критерии,	оценивать	дополнительной	необходимость	оценивать
	оценивать	необходимость	информации)	дополнительной	необходимость
	необходимость	дополнительной	ограничения,	информации)	дополнительной
	дополнительной	информации)	вырабатывания	ограничения,	информации)
	информации)	ограничения,	критериев,	вырабатывания	ограничения,
	ограничения,	вырабатывания	оценивания	критериев,	вырабатывания

вырабатывания	критериев,	необходимости	оценивания	критериев,
-	оценивания	дополнительной	необходимости	оценивания
критериев, оценивания	необходимости	информации)	дополнительной	необходимости
необходимости	дополнительной	информации)	' '	
	' '		информации)	дополнительной
дополнительной	информации)			информации)
информации)	0.7	0.5	05	0.7
Иметь навыки: в	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
вырабатывании	владеет	обладает	владеет навыками	показывает
стратегии	современными	частичными	в вырабатывании	успешное
решения	методами в	навыками в	стратегии	владение
поставленной	вырабатывании	вырабатывании	решения	навыками в
задачи (составлять	стратегии	стратегии решения	поставленной	вырабатывании
модель,	решения	поставленной	задачи	стратегии
определять	поставленной	задачи (составлять	(составлять	решения
ограничения,	задачи	модель, определять	модель,	поставленной
вырабатывать	(составлять	ограничения,	определять	задачи
критерии,	модель,	вырабатывать	ограничения,	(составлять
оценивать	определять	критерии,	вырабатывать	модель,
необходимость	ограничения,	оценивать	критерии,	определять
дополнительной	вырабатывать	необходимость	оценивать	ограничения,
информации)	критерии,	дополнительной	необходимость	вырабатывать
	оценивать	информации)	дополнительной	критерии,
	необходимость		информации)	оценивать
	дополнительной			необходимость
	информации)			дополнительной
				информации)
УК-1.3.				1 1 ' /
Формирует				
возможные				
варианты решения				
задач				
Знать:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
возможные	знает возможные	слабо знает	хорошо	знает и понимает
варианты решения	варианты	возможные	разбирается в	возможные
задач	решения задач		возможных	варианты
задач	решения задач	варианты решения	розможных	Бариапты

				задач	вариантах решения задач	решения задач
		Уметь: формировать возможные варианты решения задач Иметь навыки: формирования возможных вариантов решения задач	Обучающийся не умеет формировать возможные варианты решения задач Обучающийся не владеет современными методами формирования возможных вариантов	Обучающийся слабо умеет формировать возможные варианты решения задач Обучающийся обладает частичными навыками формирования возможных вариантов решения	Обучающийся хорошо формирует возможные варианты решения задач Обучающийся владеет навыками формирования возможных вариантов решения задач	Обучающийся знает и формирует возможные варианты решения задач Обучающийся показывает успешное владение навыками формирования возможных
			решения задач	задач		вариантов решения задач
УК-6. Способен определять и реализовыва ть приоритеты собственной деятельност и и способы ее совершенст вования на	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания	Знать: свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные)	Обучающийся не знает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные)	Обучающийся слабо знает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные)	Обучающийся хорошо разбирается в своих ресурсах и их пределы (личностные, ситуативные, временные)	Обучающийся знает и понимает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные)
основе самооценки		Уметь: оценивать свои ресурсы и их	Обучающийся не умеет оценивать	Обучающийся слабо умеет оценивать свои	Обучающийся хорошо может	Обучающийся знает и оценивает
Симоодонки		пределы (личностные, ситуативные,	свои ресурсы и их пределы (личностные,	ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные,	оценивать свои ресурсы и их пределы	свои ресурсы и их пределы (личностные,

		временные), оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания	ситуативные, временные), оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания	временные), оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания	(личностные, ситуативные, временные), оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания	ситуативные, временные), оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания
ОПК-1. Способен формулиров	ОПК-1.1. Формулирует цели и задачи	Иметь навыки: оценивания своих ресурсов и их пределов (личностных, ситуативных, временных), оптимально их использования для успешного выполнения порученного задания Знать: цели и задачи исследования	Обучающийся не владеет современными навыками оценивания своих ресурсов и их пределов (личностных, ситуативных, временных), оптимально их использования для успешного выполнения порученного задания Обучающийся не знает цели и задачи	Обучающийся обладает частичными навыками оценивания своих ресурсов и их пределов (личностных, ситуативных, временных), оптимально их использования для успешного выполнения порученного задания Обучающийся слабо знает цели и задачи	Обучающийся владеет навыками оценивания своих ресурсов и их пределов (личностных, ситуативных, временных), оптимально их использования для успешного выполнения порученного задания Обучающийся хорошо разбирается в	Обучающийся показывает успешное владение навыками оценивания своих ресурсов и их пределов (личностных, ситуативных, временных), оптимально их использования для успешного выполнения порученного задания Обучающийся знает и понимает цели и задачи
ать цели и задачи исследовани	исследования		исследования	исследования	целях и задачах исследования	исследования

я, выявлять		Уметь:	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся	Обучающийся знает
приоритеты		формулировать	умеет	умеет формулировать	хорошо может	и переводит
решения		цели и задачи	формулировать	цели и задачи	формулировать цели	формулировать
задач,		исследования	цели и задачи	исследования	и задачи	цели и задачи
выбирать			исследования		исследования	исследования
критерии					, ,	, ,
оценки		Иметь навыки:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
,		формулирование	владеет	обладает	владеет навыками	показывает
		целей и задач	современными	частичными	формулирование	успешное
		исследования	навыками	навыками	целей и задач	владение
		постодовины	формулирование	формулирование	исследования	навыками
			целей и задач	целей и задач	nowing swifts	формулирование
			исследования	исследования		целей и задач
			постодорины	Постодориния		исследования
	ОПК-1.2.	Знать:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	Определяет	последовательнос	знает	слабо знает	хорошо	знает и понимает
	последовательнос	ть решения задач	последовательно	последовательност	разбирается в	последовательнос
	ТЬ	ть решения зада т	сть решения	ь решения задач	последовательнос	ть решения задач
	решения задач		задач	Б решения зада т	ти решения задач	ть решения зада т
	решения зада г	Уметь:	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся	Обучающийся
		определять	умеет определять	умеет определять	хорошо может	знает и
		последовательнос	последовательност	последовательность	определять	определяет
		ть решения задач	ь решения задач	решения задач	последовательность	последовательнос
		тв решения зада т	в решения зада і	решения зада і	решения задач	ть решения задач
					решения зада і	тв решения зада т
		Иметь навыки: -	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
		определения	владеет	обладает	владеет навыками	показывает
		последовательнос	современными	частичными	определения	успешное
		ти решения задач	навыками	навыками	последовательнос	владение
			определения	определения	ти решения задач	навыками
			последовательно	последовательност	F	определения
			сти решения	и решения задач		последовательнос
			задач	L		ти решения задач
	ОПК-1.3.	Знать: критерии	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	Формулирует	принятия решения	знает критерии	слабо знает	хорошо	знает и понимает
	1 3 13	1	1 1		1	

критерии		принятия	критерии принятия	разбирается в	критерии
принятия решения		решения	решения	критериях	принятия
				принятия решения	решения
	Уметь:	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся	Обучающийся знает
	формулировать	умеет	умеет переводить	хорошо может	и формулирует
	критерии	формулировать	формулировать	формулировать	критерии принятия
	принятия решения	критерии	критерии принятия	критерии принятия	решения
		принятия	решения	решения	
		решения			
	Иметь навыки:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	формулирования	владеет	обладает	владеет навыками	показывает
	критериев	современными	частичными	формулирования	успешное
	принятия решения	навыками	навыками	критериев	владение
		формулирования	формулирования	принятия решения	навыками
		критериев	критериев		формулирования
		принятия	принятия решения		критериев
		решения			принятия
					решения

1.2.3 Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено	
высокий	«5»(отлично)	зачтено	
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено	
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено	
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено	

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ: 2.1. Зачет

- а) типовые вопросы (Приложение 1)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки
п /		
П		
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативноправовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворитель но	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2 Тест

- *а)* типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 3) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 4)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний оценивания тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

N₂	Оценка	Критерии оценки
п / п		
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативноправовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворитель но	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

2.3. Опрос устный

- а) типовой комплект заданий для опроса устного (Приложение 3)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на опросе (устном) учитывается:

- 1. Полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- 2. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- 3. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- 4. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- 5. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
 - 6. Использование дополнительного материала (обязательное условие);
- 7. Рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

№	Оценка	Критерии оценки
п / п		
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативноправовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворитель но	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и

событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы
на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные
нарушения норм литературной речи.

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды выставляемых оценок	Способ учета индивидуальных достижений обучающихся
1	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	Зачтено/незачтено	Ведомость, зачетная книжка, учебная карточка, портфолио
2	Тест	Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Лист результатов из кабинета тестирования, журнал успеваемости преподавателя
3	Опрос (устный)	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	Журнал успеваемости преподавателя

Типовые вопросы к зачету

Знать ОПК-1.1:

- 1. Перечислите основные этапы принятия решений. Отобразите схему принятия решений.
- 2. Дайте определение системе поддержки принятия решений (СППР). Перечислите основные области применения СППР.

Уметь ОПК-1.2:

- 3. Дайте определение эффективного решения многокритериальной задачи
- 4. Дайте определение слабо эффективного решения многокритериальной задачи

Иметь навыки ОПК-1.3:

- 5. Общий алгоритм решения задачи математического программирования.
- 6. Методы для выбора единственного решения многокритериальной задачи.

Знать УК-1.1:

- 7. Перечислите основные требования к методам принятия решений.
- 8. Сформулируйте постановку задачи принятия решений.

Уметь УК-1.2:

- 9. Сформулируйте понятие функции выбора. Укажите основное достоинство описания задачи принятия решений с помощью функции выбора. Приведите пример.
 - 10. Перечислите основные виды бинарных отношений.

Иметь навыки УК-1.3:

- 11. Методы многокритериальной оптимизации. Достоинства и недостатки.
- 12. Основная вычислительная идея метода Беллмана.

Знать УК-6.1:

- 13. Перечислите основные языки описания выбора. Дайте их краткую характеристику.
- 14. Сформулируйте постановку задачи однокритериального и многокритериального выбора.

Уметь УК-6.2:

- 15. Перечислите основные методы решения сетевых и потоковых задач.
- 16. Перечислите основные свойства функций выбора.
- 17. Сформулируйте постановку задачи линейного программирования. Перечислите типичные задачи линейного программирования.
- 18. Укажите основные принципы решения нелинейных задач математического программирования. Сформулируйте постановку задачи.

Иметь навыки УК-6.2:

- 19. Процесс поведения системы марковский.
- 20. Основные операции методы деформируемого многогранника.

Типовые вопросы к тестированию (входной контроль)

Знать *ОПК-1.1*:

1. По критерию определенности информации различают решения, принятые в условиях: а) [] Вероятностной определенности (риска). b) [] Определенности.
c) [] Все перечисленное правильно. d) [] В условиях неопределенности.
2. Что характерно для операций, проводимых в условиях риска?
а) [] Наличие неполноты информации в отношении внешней и внутренней среды.
b) [] Наличие неполноты информации в отношении внутренней среды.
с) [] Наличие неполноты информации в отношении внешней среды.
3. Какие методы используются при решении слабоструктурированных проблем?
а) [] Целесообразно использовать методы экспертных оценок.
b) [] Целесообразно использовать математические методы.
с) [] Целесообразно использовать методы системного анализа.
4. Как принято называть операции, проводимые в условиях риска и неопределенности?
а) [] Неопределенными.
b) [] Играми с природой.
5. Чем характеризуются условия неопределенности?
а) [] Отсутствием измеримой неопределенности для организации действий.
b) [] Достаточно полным количеством информации для организации действий.
с) [] Отсутствием достаточного количества информации для организации действий.
6. Как выбирается результат по критерию Гурвица?
а) [] Наихудшее из средних.
b) [] Среднее арифметическое результатов наилучшего и наихудшего.
с) [] Среднее геометрическое результатов наилучшего и наихудшего.
Знать УК-1.1.:
7. Как выбирается результат по критерию Байеса-Лапласа?
а) [] среднее взвешенное;
b) [] максимальное взвешенное;
с) [] максимальный результат.
8. В каких условиях может осуществляться процесс оптимизации решений?
а) [] Определенности, когда имеется достоверная информация о состоянии внешней
среды. b) [] Риска, колда розможно задати разражностное разгражение или состояний видиней
b) [] Риска, когда возможно задеть вероятностное распределение для состояний внешней среды.
с) [] Неопределенности, когда о состояниях внешней среды есть лишь общис
представления.
d) [] Противодействия, когда внешнюю среду представляет сознательный противник.
9. Выбор, сделанный только на основе ощущения того, что он правильный - это:
а) [] Интуитивное решение.
b) [] Рациональное решение.

10. Какие категории лиц участвуют в процессе решения проблемы? а) [] Лица, принимающие решения; лица, несущие ответственность за принятое решение; системные аналитики.
b) [] Исследователи, занимающиеся подготовкой и обоснованием решений; группа лиц, либо организация принимающая решение; высококвалифицированные специалисты, имеющие знание, опыт и интуицию и привлекаемые по отдельным аспектам проблемы. c) [] Лица, принимающие решения и несущие за них ответственность, системные аналитики, эксперты.
11. Решения, тщательно оцененные менеджером, рассмотрены все альтернативные варианты - это:
а) [] Рискованные решения.b) [] Импульсивные решения.c) [] Осторожные решения.
12. При сравнении между собой альтернатив в процессе экспертной оценки учитывается а) [] наличие общественного мнения по данным альтернативам; b) [] только личное мнение эксперта; c) [] количество альтернатив, принятых к экспертизе; d) [] расчёт по формулам; e) [] мнение непосредственного руководителя.
13. Проблема это а) [] несовпадение мнений; b) [] отсутствие альтернативы; с) [] конфликтная ситуация; а) [] различия между ожидаемым и существующим состоянием системы.
14. Какие проблемы называют неструктурированными (качественно выраженными) проблемами?
а) [] Проблемы, которые описываются лишь на содержательном уровне и решаются с использованием неформальных процедур. b) [] Проблемы, которые поддаются математической формализации и решаются с
использованием формальных методов. с) [] Проблемы, которые содержат количественные и качественные проблемы, причем качественные, малоизвестные неопределенные стороны проблем имеют тенденцию доминирования. Знать УК-6.1:
 15. Что такое выбор? а) [] Принятие решения над множеством альтернатив. b) [] Перенос информации во времени и в пространстве, получение новой информации. с) [] Действие, придающее всей деятельности целенаправленность.
16. Назовите методы экспертных оценок:
атаки. c) [] Методы формирования индивидуальных экспертных оценок и методы формирования коллективных экспертных оценок.

с) [] Решение, основанное на суждении.

17. Какие проблемы называют хорошо структурированными (количественно выраженными)
проблемами?
а) [] Проблемы, которые поддаются математической формализации и решаются с
использованием формальных методов доминирования.
b) [] Проблемы, которые содержат количественные и качественные проблемы, причем
качественные, малоизвестные неопределенные стороны проблем имеют тенденцию
доминирования.
с) [] Проблемы, которые описываются лишь на содержательном уровне и решаются с
использованием неформальных процедур.
18. Как выбирается результат по критерию Вальда?
а) [] максимальное значение из минимальных.
b) [] минимальное значение из минимальных.
с) [] максимальное значение из максимальных.
19. При каком значении коэффициента пессимизма критерий Гурвица совпадает критерием Вальда?
а) [] больше единице.
b) [] равен единице;
с) [] равен нулю;
20. Лицо, принимающее решение несет ответственность за:
а) [] За все принимаемые им решения.
b) [] «Моральные» решения.
c) [] «Непродуманные» решения.
с) [] «Непродуманные» решения.d) [] Решения, принятые в условиях неопределенности и риска.

Типовые вопросы к тестированию (выходной контроль)

Уметь ОПК-1.2:

1. Критериями оптимальности принимаемого решения могут быть: а) только качественные показатели (высокое качество обслуживания, дизайн товара, имидж фирмы и т.д.), b) как количественные, так и качественные показатели; c) только показатели, позволяющие рассчитать эффективность решения; в) только количественные показатели (максимизация прибыли, минимизация издержек и др.);
2. При выборе результата по критерию Сэвиджа руководствуются а) [] матрица выигрышей; b) [] матрица рисков; c) [] нулевая матрица.
3. Что такое математическая модель системы? а) [] Задание множества входов, состояний, пространств, выходов, и связей между ними. b) [] Задание множества входов, пространств, выходов, и связей между ними. c) [] Задание множества входов, состояний и выходов, и связей между ними.
Иметь навыки ОПК-1.3:
4. Решения, являющиеся результатом реализации определенной последовательности действий: а) [] Запрограммированные решения. b) [] Осторожные решения. c) [] Рациональные решения. d) [] Незапрограммированные решения.
5. Какая из предложенных ниже последовательностей шагов предпочтительней при принятии решения? а) [] Анализ альтернатив, выбор наилучшей из альтернатив, согласование выбранной альтернативы с коллект b) [] Формулировка проблемы, выбор приемлемой альтернативы, обсуждение выбранной альтернативы; c) [] Формулировка проблемы, разработка альтернатив, выбор наилучшей из альтернатив; d) [] Разработка альтернатив, анализ альтернатив, выбор наилучшей из альтернатив; e) [] Анализ альтернатив, обсуждение альтернатив в коллективе, выбор альтернативы.
6. Этапы рационального решения проблемы а) [] фильтрация данных b) [] оценка негативных последствий, влияние личных ценностей руководителя, установление миссии < выявление поведенческих факторов c) [] получение и восприятие информации d) [] выбор, который должен сделать руководитель, чтобы выполнить свои обязанности e) [] агрегирование информации
Уметь УК-1.2:
7. Критерий пессимизма-оптимизма - это: a) [] критерий Вальда;

b) [] критерий Сэвиджа; c) [] критерий Гурвица.
8. Решения, требующиеся в ситуациях, которые в определенной мере новы, внутренне не структурированы сопряжены с неизвестными факторами: а) [] Запрограммированные решения. b) [] Рациональные решения. c) [] Незапрограммированные решения. d) [] Осторожные решения.
9. Какие проблемы называют слабострукгурированными проблемами? а) [] Проблемы, которые описываются лишь на содержательном уровне и решаются с использованием неформальных процедур. b) [] Проблемы, которые поддаются математической формализации и решаются с использованием формальных методов. c) [] Проблемы, которые содержат количественные и качественные проблемы, причем качественные, малоизвестные неопределенные стороны проблем имеют тенденцию доминирования.
Иметь навыки УК-1.3:
10. Суть нахождение паретовского множества? а) [] В результате последовательного сравнения альтернатив все худшие по всем критериям альтернатив отсеиваются, а все оставшиеся несравнимые между собой принимаются. b) [] В результате попарного сравнения альтернатив все худшие по всем критериям альтернативы отбрасываются все оставшиеся несравнимые между собой принимаются. c) [] В результате попарного сравнения альтернатив все лучшие по всем критериям альтернативы отбрасываются все оставшиеся несравнимые между собой принимаются.
11. Что такое платежная матрица? а) [] Матрица рисков одного игрока; b) [] Матрица выигрышей одного игрока; c) [] Матрица выигрышей и рисков.
12. Что такое байесовский риск? а) [] Математические ожидание от платежной матрицы; b) [] Математические ожидание функции потерь. c) [] Математическое ожидание от функции риска;
Уметь УК-6.2:
13. Какие методы используются при решении хорошо структурированных проблем? а) [] Математические методы. b) [] Методы системного анализа, o) [] Методы экспертных оценок.
14. Что такое платежная матрица? а) [] Матрица рисков одного игрока; b) [] Матрица выигрышей одного игрока; c) [] Матрица выигрышей и рисков.

15. Что такое байесовский риск? a) [] Математические ожидание от платежной матрицы;
b) [] Математические ожидание функции потерь.
с) [] Математическое ожидание от функции риска;
Иметь навыки УК-6.2:
16. Какие методы используются при решении хорошо структурированных проблем?
а) [] Математические методы.
b) [] Методы системного анализа,
с) [] Методы экспертных оценок.
17. Что такое чистая цена игры?
а) [] Когда чистая цена равна средней цене;
b) [] Когда верхняя цена игры максимальна;
с) [] Когда верхняя и нижняя цена совпадают.

Опрос (устный)

Знать ОПК-1.1:

- 1. Перечислите основные этапы принятия решений. Отобразите схему принятия решений.
- 2. Дайте определение системе поддержки принятия решений (СППР). Перечислите основные области применения СППР.

Уметь ОПК-1.2:

- 3. Дайте определение эффективного решения многокритериальной задачи
- 4. Дайте определение слабо эффективного решения многокритериальной задачи

Иметь навыки ОПК-1.3:

- 5. Общий алгоритм решения задачи математического программирования.
- 6. Методы для выбора единственного решения многокритериальной задачи.

Знать УК-1.1:

- 7. Перечислите основные требования к методам принятия решений.
- 8. Сформулируйте постановку задачи принятия решений.

Уметь УК-1.2:

- 9. Сформулируйте понятие функции выбора. Укажите основное достоинство описания задачи принятия решений с помощью функции выбора. Приведите пример.
 - 10. Перечислите основные виды бинарных отношений.

Иметь навыки УК-1.3:

- 11. Методы многокритериальной оптимизации. Достоинства и недостатки.
- 12. Основная вычислительная идея метода Беллмана.

Знать УК-6.2:

- 13. Перечислите основные языки описания выбора. Дайте их краткую характеристику.
- 14. Сформулируйте постановку задачи однокритериального и многокритериального выбора.

Уметь УК-6.2:

- 15. Перечислите основные методы решения сетевых и потоковых задач.
- 16. Перечислите основные свойства функций выбора.
- 17. Сформулируйте постановку задачи линейного программирования. Перечислите типичные задачи линейного программирования.
- 18. Укажите основные принципы решения нелинейных задач математического программирования. Сформулируйте постановку задачи.

Иметь навыки УК-6.2:

- 19. Процесс поведения системы марковский.
- 20. Основные операции методы деформируемого многогранника.

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Теория принятия решений» (наименование дисциплины)

на 2020- 2021 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Инженерные системы и эколо-
гия», протокол № <u>8</u> от <u>23 марта</u> 2020 г.
И.о. зав. кафедрой
доцент, к.т.н. / <u>Е.М. Дербасова</u> / ученая степень, ученое звание подпись и.О. Фамилия
В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1. В п.8.1. внесены следующие изменения:
а) Киселев, А.А. Принятие управленческих решений: учебник для магистратуры: [16+] / А.А. Киселев. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. – 182 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562648 (дата обращения: 01.03.2020). – Библиогр.: с. 162-167. – ISBN 978-5-4499-0211-5. – DOI 10.23681/562648. – Текст: электронный.
б) Люханова, С.В. Принятие управленческих решений: учебное пособие: [16+] / С.В. Люханова. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 145 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612640 (дата обращения: 01.03.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-2047-8. – DOI 10.23681/612640. – Текст: электронный.
в) Бялецкая Е.М. Методические указания по дисциплине «Теория принятия решений» к самостоятельной работе для студентов направления 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий» очной и заочной форм обучения. АГАСУ, 2020. – 20 с. http://moodle.aucu.ru
Составители изменений и дополнений: <u>К. М. И. Доценем</u> ученая степень, ученое звание — Подпись — И.О. Фамилия
Председатель МКН «Теплоэнергетика и теплотехника»
направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий»

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Теория принятия решений» (наименование дисциплины)

на 2021- 2022 учебный год

тротокол № <u>10</u> от <u>28 мая</u> 2021 г.
И.о. зав. кафедрой
В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1. В п.5.2.1. раздел 1 внесение дополнительной лекции. Тема: «Возможности использования цифровых инструментов для обеспечения мультидисциплинарности научных исследований»
Составители изменений и дополнений:
Председатель МКН «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий»

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Теория принятия решений»

(наименование дисциплины)

на 2022- 2023 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Инженерные системы и экология», протокол № <u>9</u> от <u>№ «Сиров»</u> 2022 г.
И.о. зав. кафедрой
В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1.В п.8.1. внесены следующие изменения:
а) Количественные методы и модели в теории управлении: учебник для магистратуры : [16+] / Л. А. Каргина, О. Е. Михненко, А. И. Фроловичев [и др.]; под ред. Л. А. Каргиной; Российский университет транспорта. — Москва : Прометей, 2022. — 274 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690752 (дата обращения: 20.03.2022). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-00172-299-1. — Текст : электронный.
Составители изменений и дополнений: ф. М. усемена ф. М. б.з. сесто. 2. ученая степень, ученое звание подпись И.О. Фамилия
Председатель МКН «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий» доцент, к.т.н. ученая степень, ученое звание подпись И.О. Фамилия 2022 г.