Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине» Теория выбора и принятия решений»		

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета инженерно-физического факультета высоких технологий

от «<u>15</u> » июня <u>2021</u> г. Протокол № <u>11</u>

Председатель выменения в В.В.Рыбин (подпись, расшифровка подписи)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина:	_Теория выбора и принятия решений_
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра,	Нефтегазового дела и сервиса
Курс	1

Направление 21.04.01 «Нефтегазовое дело»

код направления, полное наименование)

Профиль: Трубопроводный транспорт углеводородов

Форма обучения очная, очно-заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

« 1_ » <u>сентября 2021</u> г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 30.08. 2023 г Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 12 от 26.июня 2024 г Сведения о разработчиках:

Ф.И.О.	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Морозова Екатерина Владимировна	ΤΦ	доцент кафедры, к ф-м н,

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедройТФ реализующей	Заведующий выпускающей кафедрой
дисциплину	НДиС
В.В.Учайкин/ (подписьО) (ФИО «_13_» <u>июня</u> 2021 г.	

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

ФИО заведующего		JIII CI II JIVILLII LIII II I	
		ФИО заведующего	

Страница 1из 13 Форма А

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	кафедрой, реализующей дисциплину/выпуск ающей кафедрой	Подпись	Дата
	Внесены изменения в раздел 11 пункт а) список рекомендованной литературы ; в) база данных	Кузнецов А.И.	Ann	26.06. 2024r.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Форма А Страница 2из 13

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине» Теория выбора и принятия решений»		

Целью освоения дисциплины является приобретение углубленных знаний, умений и навыков для построения и применения математических моделей, алгоритмов и программ, позволяющих осуществлять компьютерную поддержку принятия оптимальных решений как в условиях неопределенности, так и в условиях многокритериальности выбора принятия решений; методов экспертной оценки исходных материалов и данных для разработки математических моделей принятия решений и практических подходов к системному анализу проблемных ситуаций в нефтегазовой отрасли, позволяющих сочетать строгие математические методы, опыт и интуицию лиц принимающих решения.

Задачи освоения дисциплины:

- обеспечить магистру развитость компетенций, методов, моделей, алгоритмов и программ;
- содействовать развитию у магистра мотивации к труду исследователя и проектировщика ответственности за качество и результаты своей работы, трудолюбия, способности к саморазвитию .
- развитие творческих способностей для изучения соответствующей модели, описываемого ею реального объекта (и(или)) процесса;
- умение решать задачи анализа, синтеза, композиции и декомпозиции задач и систем принятия решений

2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Теория выбора и принятия решений» относится к вариативной части(обязательные дисциплины Блока 1 – дисциплины (модули).). Основными требованиями к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для ее изучения являются знания, умения и навыки построения и применения математических моделей, алгоритмов и программ, позволяющих осуществлять компьютерную поддержку принятия оптимальных решений. дисциплина читается на 1-м курсе в 1-2 м семестрах. Входные знания формируются в результате сдачи профессионального вступительного экзамена в магистратуру. Данная учебная дисциплина будет основой для освоения последующих дисциплин: Управление проектами в профессиональной деятельности, мониторинг линейной части магистральных трубопроводов; Методы предотвращения и ликвидации последствий аварий и катастроф; Системы автоматизированного проектирования; Многофазные течения; Численные методы в задачах нефтегазовой отрасли; Технологическая надежность магистральных трубопроводов; Ресурсосберегающие технологии транспорта нефти и природного газа; Промышленная безопасность трубопроводных систем; Прикладные программные продукты в трубопроводном транспорте углеводородов.

Полученные знания, умения и навыки могут быть использованы при прохождении учебной, производственной и преддипломной практик и выполнение и защите выпускной квалификационной работы.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
реализуемой	(модулю), соотнесенных с индикаторами достижения

Форма А Страница 3из 13

Ф-Рабочая программа по дисциплине» Теория выбора и принятия решений»

Форма



компетенции	компетенций
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знать: различие форм и последовательности действий в стандартных и нестандартных ситуациях. Уметь: - анализировать альтернативные варианты действий в нестандартных ситуациях, определять меру ответственности, в том числе социальной и этической, за принятые решения. Владеть: - навыками действий в нестандартных ситуациях, прогнозировать последствия наступления ответственности, в том числе социальной и этической, за принятые решения.
ПК-5 Способен участвовать в управлении технологическими комплексами (автоматизированными промыслами, системой диспетчерского управления и т.д.), принимать решения в условиях неопределенности	Знать: определение понятия ответственности при принятии решений, различие форм и последовательности действий в стандартных и нестандартных ситуациях. Уметь: - анализировать альтернативные варианты действий в нестандартных ситуациях, определять меру ответственности, в том числе социальной и этической, за принятые решения. Владеть: - целостной системой навыков действий в нестандартных ситуациях, прогнозировать последствия наступления ответственности, в том числе социальной и этической, за принятые решения.
ПК –8 Способен осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли	Знать: определение понятия ответственности при принятии решений, различие форм и последовательности действий в стандартных и нестандартных ситуациях. Уметь: - анализировать альтернативные варианты действий в нестандартных ситуациях, определять меру ответственности, в том числе социальной и этической, за принятые решения. Владеть: - целостной системой навыков действий в нестандартных ситуациях, прогнозировать последствия наступления ответственности, в том числе социальной и этической, за принятые решения

4.ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах(всего) - 7 з.е.

4.2 1 по видам учебной работы (в часах) – очная

Форма А Страница 4из 13

Ф-Рабочая программа по дисциплине» Теория выбора и принятия решений»

Форма



	Количество часов (с	форма обучені	ия: очная)	
Вид учебной работы	D	в т.ч. по семестрам		
	Всего по плану	1	2	3
Контактная работа обучающегося с	50	18	32	
преподавателем				
Аудиторные занятия:	50	18	32	
Лекции	-	-	16	
(в.т.ч Пр.П)*				
Практические и семинарские	50	18	16	
занятия				
(в.т.ч Пр.П)*				
Лабораторные работы	-	-	-	
(лабораторный практикум)				
(в.т.ч Пр.П)*				
Самостоятельная работа	166	54	112	
Форма текущего контроля знаний и	устный опрос, доклад	устный	устный опрос,	
контроля самостоятельной работы		опрос, доклад	доклад	
Курсовая работа	-	-	-	
Виды промежуточного контроля -	Экзамен	зачет	Экзамен	
	(36)		(36)	
Всего часов по дисциплине	252	72	144	

B случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

4.2.2 по видам учебной работы (в часах) – очно-заочная

	Количество часов (форма обучения: очно-заочная)			
Вид учебной работы	D	в т.ч. по семестрам		
	Всего по плану	1	2	3
Контактная работа обучающегося с	42	18	24	
преподавателем				
Аудиторные занятия:	42	18	24	
Лекции	12		12	
(в.т.ч Пр.П)*				
Практические и семинарские	30	18	12	
занятия				
(в.т.ч Пр.П)*				
Лабораторные работы				
(лабораторный практикум)				
(в.т.ч Пр.П)*				
Самостоятельная работа	174	54	120	
Форма текущего контроля знаний и	устный опрос, доклад	устный	устный опрос,	
контроля самостоятельной работы		опрос, доклад	доклад	
Курсовая работа	-	-	-	

Форма А Страница 5из 13

^{*} часы Пр.П. по дисциплине указываются в соответствии с УП в случае, если дисциплиной предусмотрено выполнение отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине» Теория выбора и принятия решений»		

Виды промежуточного контроля -	Экзамен	зачет	Экзамен	
	(36)		(36)	
Всего часов по дисциплине	252	72	144	

4.3. Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения – очная

Форма обучения — очная]	Виды у	чебных за	нятий	
		Аудито	рные заг	нятия	Занятия	Самосто	Формы
Наименование разделов и тем	Всего	Лекци и	практи ческие заняти я, семина р	лабо рато рная рабо та	в интеракт ивной форме	я- тельная работа	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Основные понятия, структура исследования операций и принятие решения в условиях риска	60	4	10		-	46	устный опрос
2. Принятие решения в условиях неопределенности, противодействия, нескольких критериев выбора и принятие корпоративных решений	78	6	12	-	12	60	устный опрос
3. Критерии оптимальности, определение критериев и принятие решений в условиях частичной неопределенности	78	6	12		12	60	устный опрос
Экзамен	36						
Итого	252	16	34	_	24	166	

5.СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Тема1. Основные понятия, структура исследования операций и принятие решения в условиях риска

Лицо, принимающее решение. Эксперт. Консультант. Построение математической модели задачи. Решение математической модели задачи.

Тема 2. Принятие решения в условиях неопределенности, противодействия, нескольких критериев выбора и принятие корпоративных решений

Линейное программирование. Целочисленное программирование. Динамическое программирование. Нелинейное программирование. Принятие решений.

Тема 3. Критерии оптимальности, определение критериев и принятие решений в условиях частичной неопределенности

Форма А Страница 6из 13

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине» Теория выбора и принятия решений»		

Постановка задачи. Критерий Байеса. Критерий Лапласа (Бернулли). Критерий Гермейера. Критерий Ходжа-Лемана. Принцип максимина. Критерий азартного игрока. Критерий произведений. Критерий Сэвиджа. Критерий Гурвица.. Матричные игры. Матричные игры, разрешимые в чистых стратегиях. Матричные игры, разрешимые в смешанных стратегиях. Постановка задачи. Решение задачи симплекс-методом. Решение задачи графическим методом.

6.ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема1. Основные понятия и структура исследования операций

Тема 1. Общие вопросы трубопроводного транспорта ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

- 1. Лицо, принимающее решение. Эксперт. Консультант.
- 2. Построение математической модели задачи.
- 3. Решение математической модели задачи.

Тема 1. Общие вопросы трубопроводного транспорта ЗАНЯТИЕ 2

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

- 1. Линейное программирование.
- 2. Целочисленное программирование.
- 3. Динамическое программирование.
- 4. Нелинейное программирование.
- 5. Принятие решений.

Тема 1. Общие вопросы трубопроводного транспорта ЗАНЯТИЕ 3

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

- 1. Принцип максимина
- 2. Матричные игры.
- 3. Матричные игры, разрешимые в чистых стратегиях.
- 4. Матричные игры, разрешимые в смешанных стратегиях.
- 5. Постановка задачи.
- 6. Решение задачи симплекс-методом.
- 7. Решение задачи графическим методом.

Тема 2. Принятие решения в условиях неопределенности

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

- 1. Постановка задачи, основные понятия.
- 2. Линейные свёртки.

ЗАНЯТИЕ 2

Форма А Страница 7из 13

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине» Теория выбора и принятия решений»		

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

- 1. Групповая оценка объектов.
- 2. Определение коэффициентов компетентности экспертов

ЗАНЯТИЕ 3

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

- 1. Максиминная и лексикографическая свёртки.
- 2. Мультипликативные свёртки.
- 3. Многокритериальный выбор на языке бинарных отношений.

Тема 3. Критерии оптимальности, определение критериев и принятие решений в условиях частичной неопределености

ЗАНЯТИЕ 1

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

- 1. Критерий Байеса.
- 2. Критерий Лапласа (Бернулли).
- 3. Критерий Гермейера
- 4. Критерий азартного игрока.
- 5. Критерий произведений.
- 6. Критерий Ходжа-Лемана
- 7. Критерий Гурвиц
- 8. Критерий Сэвиджа

ЗАНЯТИЕ 2

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

- 1. Методы определения весовых коэффициентов
- 2. Аддитивный критерий.
- 3. Мультипликативный критерий.
- 4. Экспертные оценки.
- 5. Метод ранжирования.
- 6. Метод приписывания баллов.

ЗАНЯТИЕ 3

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

- 1.Оптимальность по Парето.
- 2.Отношение доминирования по Парето.
- 3. Парето-оптимальность.
- 4. Аналитические методы построения множества Парето.

ЗАНЯТИЕ 4

Форма проведения - практическое занятие

Вопросы к теме (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения)

- 1. Принятие решений в условиях частичной неопределенности.
- 2. Элементы теории статистических решений.
- 3. Игры с природой в условиях определенности.
- 4. Игры с природой в условиях неопределенности.

7.ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Форма А Страница 8из 13

(учебным планом не предусмотрены)

8.ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

(учебным планом не предусмотрены)

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

- 1. Принятие решения в условиях неопределенности
- 2. Принцип максимина. Критерий азартного игрока.
- 3. Принятие решения в условиях неопределенности. Критерий произведений.
- 4. Критерий Сэвиджа. Критерий Гурвица.
- 5. Принятие решения в условиях противодействия. Матричные игры.
- 6. Матричные игры, разрешимые в чистых стратегиях.
- 7. Принятие решения в условиях противодействия. Матричные игры, разрешимые в смешанных стратегиях. Постановка задачи.
- 8. Решение задачи симплекс-методом. Решение задачи графическим методом
- 9. Принятие решения в условиях нескольких критериев выбора. Постановка задачи, основные понятия. Линейные свёртки.
- 10. Принятие решения в условиях нескольких критериев выбора
- 11. Максиминная и лексикографическая свёртки. Мультипликативные свёртки.
- 12. Многокритериальный выбор на языке бинарных отношений.
- 13. Принятие корпоративных решений. Групповая оценка объектов.
- 14. Определение коэффициентов компетентности экспертов.
- 15. Многокритериальная оптимизация. Математическая модель объекта проектирования.
- 16. Область работоспособности. Критериальное пространство.
- 17. Задача многокритериальной оптимизации
- 18. Оптимальность по Парето. Отношение доминирования по Парето. Паре го-оптимальность.
- 19. Аналитические методы построения множества Парето.
- 20. Методы определения весовых коэффициентовю
- 21. Аддитивный критерий. Мультипликативный критерий. Экспертные оценки.
- 22. Метод ранжирования. Метод приписывания баллов.
- 23. Методы замены векторного критерия скалярным
- 24. Метод взвешенных сумм. Аддитивный критерий.
- 25. Мультипликативный критерий. Метод "идеальной" точки.
- 26. Методы последовательной оптимизации. Метод последовательных уступок. Метод главного критерия.
- 27. Методы последовательной оптимизации.
- 28. Лексикографический критерий.
- 29. Метод равенства частных критериев.
- 30. Теория игр. Основные понятия и определения
- 31. Антагонистические игры. Ситуации равновесия (седловые точки). Свойства седловых точек.
- 32. Седловыке точки и минимаксы.
- 33. Принятие решений в условиях частичной неопределенности.
- 34. Элементы теории статистических решений.

Игры с природой в условиях определенности. Игры с природой в условиях неопределенности

10.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об

Форма А Страница 9из 13

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине» Теория выбора и принятия решений»		

организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Форма обучения – *очная*.

	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма
Название разделов и тем	Drig camocron residion paggrish	В	контроля
		часах	
1. Основные понятия,	• Проработка учебного материала с	46	устный
структура исследования	использованием ресурсов учебно-		опрос,
операций и принятие	методического и информационного		
решения в условиях	обеспечения дисциплины;		
риска	Подготовка к сдаче экзамена		
2. Принятие решения в	• Проработка учебного материала с	60	устный
условиях использованием ресурсов учебно-			опрос,
неопределенности,	методического и информационного		
противодействия,	обеспечения дисциплины;		
нескольких критериев	• Подготовка к сдаче экзамена		
выбора и принятие			
корпоративных решений			
3. Критерии	• Проработка учебного материала с	60	устный
оптимальности,	использованием ресурсов учебно-		опрос,
определение критериев и методического и информационного			экзамен
принятие решений в			
условиях частичной	• Подготовка к сдаче экзамена		
неопределенности			

11.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Список рекомендованной литературы

основная

- 1. Зуб А. Т. Принятие управленческих решений : учебник и практикум / А. Т. Зуб. 2-е изд.; испр. и доп. Москва : Юрайт, 2024. 332 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/536105 .- Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-06006-5 : 1359.00. / .— ISBN 0_524884
- 2. Набатова Дария Сергеевна. Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений : учебник и практикум для вузов / Д.С. Набатова ; Д. С. Набатова. Москва : Юрайт, 2023. 292 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/511200 . Режим доступа: Электронно-

библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - Электрон. дан. - ISBN 978-5-534-02699-3 : 939.00. / .— ISBN 0_491745

3. Теория и практика принятия управленческих решений : учебник и практикум / В. И. Бусов, Н. Н. Лябах, Т. С. Саткалиева, Г. А. Таспенова. - Москва : Юрайт, 2024. - 276 с. - (Высшее

Форма А Страница 10из 13

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине» Теория выбора и принятия решений»		

образование). - URL: https://urait.ru/bcode/536205 . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-16710-8 : 1159.00. / .— ISBN 0 522809

дополнительная

- 0. Горелик В. А. Теория принятия решений: учебное пособие для магистрантов / В. А. Горелик; Горелик В. А. Москва: МПГУ, 2016. 152 с. Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. Книга из коллекции МПГУ Экономика и менеджмент. https://e.lanbook.com/book/106016. https://e.lanbook.com/img/cover/book/106016.jpg. Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. ISBN 978-5-4263-0428-4. / .— ISBN 0_365781
- 1. Подиновский В. В. Многокритериальные задачи принятия решений: теория и методы анализа : учебник / В. В. Подиновский. Москва : Юрайт, 2024. 486 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/544714 . Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-15673-7 : 1909.00. / .— ISBN 0 526888
- 2. Системы поддержки принятия решений: учебник и практикум / В. Г. Халин, А. А. Бабаев, Г. А. Ботвин [и др.]. Москва: Юрайт, 2024. 494 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/536232. Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-01419-8: 1939.00. / .— ISBN 0 523811
- 3. Теория принятия решений в специальных организационно-технических системах : учебное пособие / Е. Е. Миргородская, Д. А. Васильев, Н. П. Митяшин, Ю. Б. Томашевский ; Е. Е. Миргородская, Д. А. Васильев, Н. П. Митяшин, Ю. Б. Томашевский. Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2023. 128 с. Книга находится в премиум-версии IPR SMART. Текст. Лицензия до 10.07.2033. электронный. -

Электрон. дан. (1 файл). - URL: https://www.iprbookshop.ru/131672.html. - ISBN 978-5-7433-553-4. / .— ISBN 0_513489

учебно-методическая

1. Морозова Е. В. Теория выбора и принятия решений : методические указания к самостоятельной работе студентов магистратуры направления 21.04.01 «Нефтегазовое дело» очной формы обучения / Е. В. Морозова. - 2021. - 7 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/11044. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0 303838.

Согласовано:Ведущий специалист _ООП (Должность работника научной библиотеки)	/Чамеева (ФИО)	а А.Ф. / 1 2028 г. (подпись) (дата)

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: http://www.iprbookshop.ru. – Форма А

Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.

- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2024]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2024]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2.КонсультантПлюс**[Электронный ресурс]: справочная правовая система./ООО«Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- **3. eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- **4.Федеральная государственная информационная система «Национальная** электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. Российское образование :** федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные аудитории для проведения лекций, практических (семинарских) занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и доступом в ЭИОС университета.

Наименование помещений для проведения Перечен	нь основного оборудования и
---	-----------------------------

Форма А Страница 12из 13

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине» Теория выбора и принятия решений»		

учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры и помещений для самостоятельной работы обучающихся	технических средств обучения
Помещение -335. Аудитория для проведения лекционных, семинарских и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.(432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, р-н Железнодорожный, ул. Набережная р. Свияги, № 106 (1 корпус))	Помещение укомплектовано ученической доской и комплектом мебели (посадочных мест - 100). Комплект переносного мультимедийного оборудования: ноутбук с выходом в Интернет, проектор, экран. Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБ
Помещение -226. Аудитория для самостоятельной работы. (432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, р-н Железнодорожный, ул. Набережная р. Свияги, № 106 (1 корпус))	Помещение укомплектовано ученической доской и комплектом мебели (посадочных мест - 15). 10 персональных компьютеров, Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Копировальные аппараты, принтеры, сканеры, переплетная машина, ламинатор, дырокол, брошюровщик

13 СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик

доцент кафедры

Е.В.Морозова

(подпись) (должность)

(ФИО)

Форма А Страница 13из 13