МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРА-ЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

прикладной информатики

профессор С. А. Курносов

Рабочая программа дисциплины

Математические методы и модели поддержки принятия решений

наименование дисциплины

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки 09.04.03 – Прикладная информатика

шифр и наименование направления подготовки

Направленность подготовки Менеджмент проектов в области информационных систем

наименование направленности подготовки

Уровень высшего образования <u>Магистратура</u>

> Форма обучения Очная, заочная очная или заочная

> > Краснодар 2022

Адаптированная рабочая программа дисциплины «Математические методы и модели поддержки принятия решений» разработана на ФГОС ВО 09.04.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 10.10.2017 г. № 916.

Автор:

доцент, канд. экон. наук

А.К. Бардин

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры информационных системот 18.04.2022 г., протокол № 10.

Заведующий кафедрой ИС

Е.В.Попова

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета прикладной информатики, 25.04.2022, протокол № 8

Председатель методической комиссии

Т.А. Крамаренко

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

Д.Н. Савинская

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цельюосвоения дисциплины«Математические методы и модели поддержки принятия решений» является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний основных принципов научного исследования и научного знания, его места в общественной организации, функций и особенностей его в современных условиях, в частности в приложении к информатике, а также ознакомление со способами написания основных видов научного исследования: научный доклад на семинар, конференцию, международную конференцию, статья в научный журнал, международный журнал, курсовая работа (проект), выпускная квалификационная работа, кандидатская и докторская диссертации..

Задачи дисциплины:

- развитьспособностьосуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- сформировать способность самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте;
- развить способность применять на практике новые научные принципы и методы исследований;
- сформировать способность разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;
- развить способность разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;
- сформировать способностьиспользовать методы научных исследований и математического моделирования в области проектирования и управления информационными системами.

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

В результате изучения дисциплины «Математические методы и модели поддержки принятия решений» обучающийся получает знания, умения и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения трудовых действий:

Профессиональный стандарт 06.016 «Руководитель проектов в области информационных технологий».

Обобщенная трудовая функция — «Управление проектами в области ИТ малого и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта».

Трудовая функция: Планирование конфигурационного управления в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ В/01.7.

Трудовые действия:

- Разработка плана конфигурационного управления
- Разработка правил именования и версионирования базовых элементов конфигурации
- Разработка правил использования репозитория проекта

Трудовая функция: Подготовка предложений по методам повышения эффективности системы управления проектамиВ/28.7.

Трудовые действия:

- Инициирование корректирующих и предупреждающих действий на основании опыта, полученного при выполнении проектов
- Предложение действий по улучшению системы управления проектами в рамках инициированных корректирующих и предупреждающих действий.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте;
- ОПК-4. Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований;
- ОПК-5. Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;
- ОПК-7. Способен использовать методы научных исследований и математического моделирования в области проектирования и управления информационными системами.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Математические методы и модели поддержки принятия решений» является обязательной дисциплиной базовой части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 09.04.03 Прикладная информатика, направленность «Менеджмент проектов в области информационных систем».

4 Объем дисциплины (144 часа, 4 зачетные единицы)

D	Объем, часов				
Виды учебной работы	Очная	Заочная			
Контактная работа		_			
в том числе:					
— аудиторная по видам учебных занятий	37	_			
— лекции	18	_			
— практические	16	_			
— внеаудиторная	3	_			
— зачет	-	_			
— экзамен	3	_			
— защита курсовых работ (проектов)	_	_			
Самостоятельная работа в том числе:	107	-			
— курсовая работа (проект)	_	_			
— прочие виды самостоя- тельной работы	107	_			
Итого по дисциплине	144	_			

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса обучающиеся сдают экзамен. Дисциплина изучается: на очной формена 1курсе, в 1 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ π/	Наименование темы с указанием основных	ируемые етенции	лестр	самостоят	-	ъ, включая боту студен- в часах)
П	вопросов	Формі	Сем	_	Практи-	Самостоя-
		Фс		Лекции	ческие	тельная
)			занятия	работа

№ п/	Наименование темы с указанием основных	Формируемые компетенции	Семестр	самостоят	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость(в часах)			
П	вопросов	Формі	Cer	Лекции	Практи- ческие занятия	Самостоя- тельная работа		
1	Основные положения процесса формирования решений	VK-1; OIIK-1; OIIK-4; OIIK-5; OIIK-7	1	2	2	15		
2	Математические методы в задачах выбора	УК-1; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7	1	2	2	15		
3	Методы и средства мониторинга и прогнозирования управляемых процессов. Методы оценки возможных решений	УК-1; ОПК- 1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7	1	2	2	15		
4	Принципы и методы под- держки принятия реше- ний	VK-1; OIIK-1; OIIK-4; OIIK-5; OIIK-7	1	3	3	16		
5	Информационная систе- ма, как среда принятия и исполнения решений	УК-1; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-5	1	3	3	15		
6	Системы поддержки при- нятия решений (СППР)	УК-1; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-5	1	3	2	16		
7	Классификации систем поддержки принятия решений	УК-1; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-5	1	3	2	15		
Ито	го			18	16	107		

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Методические указания (собственные разработки)

1. Бардин А.К. Математические и инструментальные методы поддержки принятия решения. – Краснодар: КубГАУ.

6.2 Литература для самостоятельной работы

- 1. Теория и методы разработки управленческих решений. Поддержка принятия решений с элементами нечеткой логики : учебное пособие / О. Н. Лучко, В. А. Маренко, Р. Р. Гирфанов, С. В. Мальцев. Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2012. 110 с. ISBN 978-5-93252-252-3. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/12704.html
- 2. Ехлаков, Ю. П. Модели и алгоритмы поддержки принятия решений при продвижении на промышленные рынки прикладных программных продуктов: монография / Ю. П. Ехлаков, Д. Н. Бараксанов, Н. В. Пермякова. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. 140 с. ISBN 978-5-86889-722-1. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/72134.html
- 3. Алматы : Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2012. 132 с. ISBN 978-601-247-604-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/70364.html
- 4. Никонов, О. И. Математическое моделирование и методы принятия решений: учебное пособие / О. И. Никонов, С. В. Кругликов, М. А. Медведева; под редакцией А. А. Астафьев. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. 100 с. ISBN 978-5-7996-1562-8. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/69624.html
- 5. Петров, А. Е. Математические модели принятия решений : учебно-методическое пособие / А. Е. Петров. Москва : Издательский Дом МИСиС, 2018. 80 с. ISBN 978-5-906953-14-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/78572.html
- 6. Методы поддержки принятия решений : учебное пособие (курс лекций) / составители Т. В. Киселева. Ставрополь : Северо-

Кавказский федеральный университет, 2019. — 160 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92704.html

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

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

11	Этапы формирования и проверки уровня сформированности					
Номер семестра*	компетенций по дисциплинам,					
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО					
Шифр и наименование	компетенции					
	уществлять критический анализ проблемных ситуаций					
на основе системно	го подхода, вырабатывать стратегию действий.					
1	Математические методы и модели поддержки принятия реше-					
1	ний					
1	Информационное общество и проблемы прикладной информа-					
1	тики					
1,2	Основы научно-исследовательской деятельности					
3	Методика анализа, технологии хранения и обработки больших					
J	данных					
1,2	Методология и технология проектирования информационных					
1,2	систем					
4	Производственная практика					
4	Научно-исследовательская работа					
4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
Шифр и наименование	компетенции					
ОПК-1. Способен с	амостоятельно приобретать, развивать и применять ма-					
	ственнонаучные, социально-экономические и професси-					
ональные знания дл	ия решения нестандартных задач, в том числе в новой					
	еде и в междисциплинарном контексте					
-	Математические методы и модели поддержки принятия реше-					
1	ний					
1,2	Основы научно-исследовательской деятельности					
1	Информационное общество и проблемы прикладной информа-					
1	тики					
2	Ознакомительная практика					
3	Учебная практика					
4	Производственная практика					
4	Научно-исследовательская работа					
4 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
Шифр и наименование компетенции						
ОПК-4. Способен применять на практике новые научные принципы и ме-						
тоды исследований						

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО					
1	Математические методы и модели поддержки принятия реше-					
1.0	ний					
1,2	Основы научно-исследовательской деятельности					
4	Научно-исследовательская работа					
4	Производственная практика					
4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
Шифр и наименование						
ОПК-5. Способен р	азрабатывать и модернизировать программное и аппа-					
ратное обеспечение	информационных и автоматизированных систем					
	Математические методы и модели поддержки принятия реше-					
1	ний					
1.0	Современные технологии разработки программного обеспече-					
1,2	ин при					
1	Информационное общество и проблемы прикладной информа-					
1	ТИКИ					
3	Ознакомительная практика					
3	Учебная практика					
4	Технологическая (проектно-технологическая) практика					
4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
Шифр и наименование						
	спользовать методы научных исследований и матема-					
	ования в области проектирования и управления инфор-					
_						
мационными систем						
1	Математические методы и модели поддержки принятия реше-					
	ний					
1,2	Методология и технология проектирования информационных					
1.0	систем					
1,2	Основы научно-исследовательской деятельности					
3	Ознакомительная практика					
3	Учебная практика					
4	Технологическая (проектно-технологическая) практика					
4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции	неудовле- творитель- но	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	Оценочное средство

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций						
на основе системно	го подхода	і, вырабатыва	ать стратеги	ю действий		
ИД-1.1. Знать: про- Демон- Демон- Демон- Сформи- Доклады,						
цедуры критического	стрирует	рует ча-	стрирует	рованное	вопросы	
анализа, методики	элемен-	стичные	основные,	умение	к зачету с	
анализа результатов	тарные,	умения ана-	базовые	анализиро-	оценкой	
исследования и раз-	началь-	лизировать	умения	вать про-		
работки стратегий	ные уме-	проблемную	анализиро-	блемную		

	Уровень освоения				
Планируемые результаты освоения компетенции	неудовле- творитель- но	удовлетвори- тельно	хорошо	онгипто	Оценочное средство
проведения исследований, организации процесса принятия решения. ИД-1.2. Уметь: при-	ния ана- лизиро- вать про- блемную ситуа- цию, вы- являя ее состав- ляющие и связи между ними Демон-	ситуацию, выявляя ее составляющие и связи между ними. Демонстри-	вать проблемную ситуацию, выявляя ее составляющие и связи между ними.	ситуацию, выявляя ее составля-ющие и связи между ними.	Доклады,
нимать конкретные решения для повышения эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий.	стрирует элемен- тарные, началь- ные умения осуществ- лять поиск вариантов решения постав- ленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации	рует ча- стичные умения осуществ- лять поиск вариантов решения поставлен- ной про- блемной си- туации на основе до- ступных ис- точников информа- ции.	стрирует основные, базовые умения осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации	рованное умение осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации.	вопросы к зачету с оценкой
ИД-1.3. Владеть: методами установления причинно- следственных связей и определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий дей-	Демон- стрирует элемен- тарные, началь- ные уме- ния опре- делять в рамках выбран- ного ал- горитма	Демонстрирует частичные умения определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей	Демон- стрирует основные, базовые умения определять в рамках выбранно- го алго- ритма во- просы (за- дачи), под-	Сформированное умение определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальней-	Доклады, вопросы к зачету с оценкой

Планируемые результаты освоения компетенции	неудовле- творитель- но	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	Оценочное средство
ствий при проблем-	вопросы	разработке,	лежащие	шей разра-	
ных ситуациях.	(задачи),	предлагать	дальней-	ботке,	
_	подле-	способы их	шей разра-	предлагать	
	жащие	решения.	ботке,	способы	
	дальней-		предлагать	их реше-	
	шей раз-		способы их	ния.	
	работке,		решения.		
	предла-				
	гать спо-				
	собы их				
	решения.				

ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте

ИД -1.1. Знать мате-	Фрагмен-	В целом	В целом	Сформи-	Кейс-
матические, есте-	тарные	успешные,	успешные,	рованные	задания,
ственнонаучные и	представ-	но не си-	но содер-	представ-	кон-
социально-	ления о	стематизи-	жащие от-	ления о	трольная
экономические мето-	матема-	рованные	дельные	математи-	работа,
ды для использова-	тических,	представле-	пробелы в	ческих,	тесты,
ния в профессио-	есте-	ния о мате-	представ-	естествен-	рефера-
нальной деятельно-	ственно-	матических,	лении о	нонаучных	ты, до-
сти	научных	естествен-	математи-	и социаль-	клады
	и соци-	нонаучных	ческих,	ноэконо-	круглый
	ально-	и социаль-	естествен-	мических	стол
	экономи-	ноэкономи-	нонаучных	методах	
	ческих	ческих ме-	и социаль-	для ис-	
	методах	тодах для	ноэконо-	пользова-	
	для ис-	использова-	мических	ния в про-	
	пользо-	ния в про-	методах	фессио-	
	вания в	фессио-	для ис-	нальной	
	профес-	нальной де-	пользова-	деятельно-	
	сиональ-	ятельности.	ния в про-	сти.	
	ной дея-		фессио-		
	тельно-		нальной		
	сти.		деятельно-		
			сти.		
ИД -1.2. Уметь ре-	Демон-	Демонстри-	Демон-	Демон-	Кейс-
шать нестандартные	стрирует	рует ча-	стрирует	стрирует	задания,
профессиональные	элемен-	стичные	базовые	сформиро-	кон-
задачи, в том числе в	тарные,	умения ре-	умения	ванное	трольная
новой или незнако-	началь-	шать не-	решать не-	умение	работа,
мой среде и в меж-	ные уме-	стандартные	стандарт-	решать не-	тесты,
дисциплинарном	ния ре-	профессио-	ные про-	стандарт-	рефера-
контексте, с приме-	шать не-	нальные за-	фессио-	ные про-	ты, до-
нением математиче-	стандарт-	дачи, в том	нальные	фессио-	клады

	Уровень освоения				
Планируемые результаты освоения компетенции	неудовле- творитель- но	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	Оценочное средство
ских, естественнона- учных социально- экономических и профессиональных знаний	ные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социальноэкономических и профессиональных	числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социаль ноэкономических и профессиональных знаний.	задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественонаучных, социальноэкономических и профессиональных знаний	нальные задачи, в том числе в новой или незна-комой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнона-учных, социально-экономических и профессиональных знаний.	круглый стол
ИД — 1.3 Навыками поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз данных) и критического анализа информации по тематике проводимых исследований; навыками представления и продвижения	знаний. Демон- стрирует первич- ные, эле- ментар- ные навыки теорети- ческого и экспери- менталь- ного ис- следова- ния объ- ектов профес- сиональ- ной дея- тельно-	Демонстрирует частичные навыки, связанные с отдельными операциями теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или не-	Демон- стрирует основные, базовые навыки теоретиче- ского и экспери- ментально- го исследо- вания объ- ектов про- фессио- нальной деятельно- сти, в том числе в но- вой или незнакомой	Демон- стрирует владение навыками теоретиче- ского и экспери- менталь- ного ис- следования объектов професси- ональной деятельно- сти, в том числе в новой или незнако- мой среде	Кейс- задания, кон- трольная работа, тесты, рефера- ты, до- клады круглый стол

	Уровень освоения				
Планируемые результаты освоения компетенции	неудовле- творитель- но	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	Оценочное средство
	сти, в том числе в новой или не- знакомой среде и в междис- ципли- нарном контек- сте.	знакомой среде и в междисци- плинарном контексте.	среде и в междисци- плинарном контексте.	и в междисциплинарном контексте в полной мере	
ОПК-4— способность п деленности и риска		T	_ 	- 1	_
ИД-4.1. Новые научные принципы и методы исследований	Фрагментарные представления о новых научных принципах и методах исследований.	Неполные представления о новых научных принципах и методах исследований.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о новых научных принципах и методах исследований.	Сформированные систематические представления о новых научных принципах и методах исследований	Кейс- задания, кон- трольная работа, тесты, рефера- ты, до- клады круглый стол
ИД-4.2. Применять на практике новые научные принципы и методы исследований.	Фрагментарные умения примениять на практике новые научные принципы и методы исследований.	В целом удовлетво- рительные, но не си- стематизи- рованные умения применять на практике новые науч- ные прин- ципы и ме- тоды иссле- дований.	В целом успешные, но содер- жащие от- дельные пробелы, умения применять на практи- ке новые научные принципы и методы исследова- ний	Сформированные на высоком уровне умения применять на практике новые научные принципы и методы исследований	Кейс- задания, контроль- наярабо- та, тесты, рефера- ты, до- клады круглый стол

Уровень освоения					
Планируемые результаты освоения компетенции	неудовле- творитель- но	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	Оценочное средство
ИД-4.3. Применения новых научных принципов и методов исследования для решения профессиональных задач.	Отсут- ствие навыков примене- ния но- вых научных принци- пов и ме- тодов ис- следова- ния для решения	Фрагментарные навыки применения новых научных принципов и методов исследования для решения профессиональных за-	В целом успешные, но содер- жащие от- дельные пробелы, навыки примене- ния новых научных принципов и методов исследова-	Успешное и систематическое применение навыков применения новых научных принципов и методов исследования для	Кейс- задания, контроль- наярабо- та, тесты, рефера- ты, до- клады круглый стол
	профес- сиональ- ных за- дач.	дач.	ния для решения профессиональных задач.	решения професси- ональных задач.	
ОПК-5. Способен р	-	_		-	
ратное обеспечение ИД – 5.1Современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем.	фрагментарное представление о современном программном и аппаратном обеспечении информационных и автоматизированных систем	В целом успешные, но не систематические представления о современном программном и аппаратном обеспечении информационных и автоматизированных систем	В целом успешное, но имеющие пробелы представления о современных программном и аппаратном обеспечении информационных и автоматизированных систем	Сформированы. представления о современных программном и аппаратном обеспечении информационных и автоматизированных систем	Кейс- задания, кон- трольная работа, тесты, рефера- ты, до- клады круглый стол
ИД-5.2 Модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач.	Демон- стрирует началь- ные уме- ния в мо- дерниза- ции про- граммно-	Демонстрирует частичные умения в модернизации программного и аппаратного	Демон- стрирует основные этапы уме- ния в мо- дернизации программ- ного и ап-	Сформированы умения в модернизации программного и аппаратного обес-	

	Уровень освоения				
Планируемые результаты освоения компетенции	неудовле- творитель- но	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	Оценочное средство
ИД-5.3 Разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач.	го и аппаратного обес печения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач Демонстрирует начальные навыки разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных и автоматизированных систем для решения профессиональных систем для решения профессиональных и автоматизированных систем для решения профессионества по обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессионества по обеспечения профессионества по обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессионества по обеспечения по	обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач Демонстрирует частичное владение навыками разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач.	паратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач Демонстрирует владение основными навыками разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач.	печения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач Владеет навыками разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач.	Кейс- задания, кон- трольная работа, тесты, рефера- ты, до- клады круглый стол
ОПК-7. Способен и	сиональ- ных за- дач.	гь методы на		едований и г	матема-
тического моделиро мационными систем		бласти проект	гирования и	управления	инфор-
	l	В пелом	В пелом	Сформи	Кейс-
ИД-7.1 Знать: Прин-	Фрагмен-	В целом	В целом	Сформи-	
ципы построения ма-	тарные	успешные,	успешные,	рованные	задания,
тематических моде-	представ-	но не си-	но содер-	представ-	кон-
лей процессов и объ- ектов при решении	ления об принци-	стематизи-	жащие от- дельные	ления об принципах	трольная работа,

	Уровень освоения				
Планируемые результаты освоения компетенции	неудовле- творитель- но	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	Оценочное средство
задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия ре-	пах по- строения матема- тических моделей	представления об принципах построения математиче-	пробелы в представ- лении об принципах построения	построе- ния мате- матиче- ских моде- лей про-	тесты, рефера- ты, до- клады круглый
шений.	процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем и систем поддержки принятия решений.	ских моде лей процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений	математических моделей процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений.	цессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений.	стол
ид-7.2 Разрабатывать и применять математические модели процессов и объектов при решении задачанализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений.	Демон- стрирует элемен- тарные, началь- ные уме- ния раз- рабаты- вать и приме- нять ма- темати- ческие модели процес- сов и объектов при ре- шении задач анализа и синтеза распре-	Демонстрирует частичные умения разрабатывать и применять математические модели процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем и систем поддержки принятия решений.	Демон- стрирует базовые умения разрабаты- вать и применять математи- ческие мо- дели про- цессов и объектов при реше- нии задач анализа и синтеза распреде- ленных информа- ционных систем поддержки	Демон- стрирует сформиро- ванное умение разрабаты- вать и применять математи- ческие мо- дели про- цессов и объектов при реше- нии задач анализа и синтеза распреде- ленных информа- ционных систем и систем	Кейс- задания, кон- трольная работа, тесты, рефера- ты, до- клады круглый стол

	Уровень освоения				
Планируемые результаты освоения компетенции	неудовле- творитель- но	удовлетвори- тельно	хорошо	онгилто	Оценочное средство
ИД-7.3 Построения математических моделей для реализации успешного функционирования распре деленных систем и систем поддержки принятия решений.	деленных информационных систем и систем и систем поддержки принятия решений Демонстрирует владение первичными, элементарными навыками построения матически моделей для реализации успешного функционирования распределенных информационных систем и систем и	Демонстрирует частичные навыки построения математически моделей для реализации успешного функционирования распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений.	принятия решений. Демонстрирует основные, базовые навыки построения математически моделей для реализации успешного функционирования распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений.	поддержки принятия решений. Демонстрирует навыки владения построения математически моделей для реализации успешного функционирования распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений.	Кейс- задания, кон- трольная работа, тесты, рефера- ты, до- клады круглый стол
	поддерж- ки приня- тия ре- шений				

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Темы докладов

- 1. Информационная и инструментальная поддержка лица, принимающего решения
- 2. Система управления предприятия в контексте поддержки принятия решений
- 3. Отличительные характеристики информационных технологий поддержки принятия решения
 - 4. Принципы создания систем поддержки принятия решений
 - 5. Важнейшие классы систем поддержки принятия решений
 - 6. Современные проблемы поддержки принятия решений
- 7. Влияние процесса поддержки принятия решений на качество принимаемых решений
- 8. Методологические трудности использования компьютера для поддержки принятия решения
- 9. Особенности систем поддержки принятия решений, использующих эвристические методы
- 10. Отличительные характеристики информационных технологий поддержки принятия решения
- 11. Место и методы экспертной оценки в жизненном цикле принятия решения
- 12. Методы оперирования множеством альтернатив в процессе принятия решения
 - 13. Принятие решений в условиях неопределенности
- 14. Принятие коллективных решений на основе индивидуальных предпочтений участников процесса
- 15. Современные подходы к интеллектуальному анализу данных в системах поддержки принятия решений
 - 16. Применения СППР в экономике
 - 17. Применения СППР в производственных системах
 - 18. Применения СППР в технических системах
 - 19. Концепции хранилищ данных (DataWarehouse) в СППР
 - 20. OLAP-технологии в СППР
 - 21. Принципы создания систем поддержки принятия решений
- 22. Система управления предприятия в контексте поддержки принятия решений
- 23. Методы выбора альтернатив и инструменты поддержки принятия решения на их основе
 - 24. Принципы и методы группового принятия решений

- 25. Эволюция информационных технологий поддержки принятия решений
 - 26. Оптимизационные модели в составе СППР
 - 27. СППР в составе корпоративных систем управления
 - 28. Современные концепции построения СППР
- 29. Информационное пространство предприятия как среда для анализа процесса проектирования СППР
 - 30. Технологии интеграции разнородных данных.

Темы научных дискуссий

- 1. Инструменты принятия решения в контексте жизненного цикла принятия решения
- 2. Системы поддержки принятия решений: возможности, основные элементы, примеры использования
- 3. Цели и методы выявление предпочтений ЛПР
- 4. Целесообразность привлечения экспертов, консультантов, системных аналитиков
- 5. Особенности групповых методов формирования альтернатив при принятии решений
- 6. Экспертные системы, как инструмент поддержки принятия решений
- 7. Автоматизированные системы планирования и управления производством в контексте систем поддержки принятия решений
- 8. Подходы и методы, используемые на различных этапах принятия решения
- 9. Классы задач принятия решения и примеры подходов и методов, используемых при их решении
- 10. Учет особенностей процесса принятия решений и его участников при формировании альтернатив решений
- 11. Базовые компоненты, входящие в состав СППР
- 12. Субъективные оценки при принятии решений
- 13. Классические математические методы решения задач принятия решений
- 14. Принципы эффективного управления предприятием
- 15. Характеристики управленческого решения. Процесс поддержки принятия решений
- 16. Информационная и инструментальная поддержка лица, принимающего решения
- 17. Современные подходы к решению проблем поддержки принятия решений
- 18.Основные характеристики альтернатив, как совокупности исходных данных, влияющих на качество принятия решений

Тесты

V 1: Общие характеристики и модели информационных систем

I:

- S: Все внешние воздействия в контексте информационных систем подразделяются на
 - +: случайные и управляющие
 - -: сильные и слабые
 - -: верхние и нижние
 - -: нужные и ненужные

I:

- S: Следствием взаимодействия рассматриваемых процессов является
- +: случайное изменение состояния процесса
- -: изменение хода процесса, на который направлены взаимодействия, в желаемом направлении
 - -: отсутствие изменений

I:

- S: Управляющие воздействия изменяют ход того процесса, на который они направлены
 - +: в желаемом направлении
 - -: в любом направлении
 - -: в случайном направлении
 - -: по разному

I:

- S: Первым этапом процесса принятия решения является
- +: осознание состояния или ситуации, в которой находится принимающий решение человек
- -: желание изменить или сохранить существующее состояние системы
- -: определение всех возможных способов или путей перехода в желаемое состояние
- -: выбор из множества возможных решений эффективного, в смысле достижения желаемой цели, с соблюдением при этом некоторых правил выбора
 - -: реализация принятого решения

I:

- S: Вторым этапом процесса принятия решения является
- -: осознание состояния или ситуации, в которой находится принимающий решение человек
- +: желание изменить или сохранить существующее состояние системы
 - -: определение всех возможных способов или путей перехода в жела-

емое состояние

- -: выбор из множества возможных решений эффективного, в смысле достижения желаемой цели, с соблюдением при этом некоторых правил выбора
 - -: реализация принятого решения

Вопросы на экзамен

Компетенции

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

- 1. Принятие решения как процесс. Случайные и управляющие воздействия на процесс принятия решения
 - 2. Понятие системы управления
 - 3. Этапы принятия решения
 - 4. Понятие принятия решения
 - 5. Понятие решения, цели, критерия, поддержки принятия решения
 - 6. Классификация и виды управленческих решений
- 7. Характеристики запрограммированных и незапрограммированных решений
 - 8. Проблемы принятия решения. Классы проблем
 - 9. Запрограммированные и незапрограммированные решения
 - 10. Решения, принимаемые в условиях неопределенности и риска
 - 11. Наиболее известные подходы при принятии решений
 - 12. Структурирование альтернатив
 - 13. Способы структурирования альтернатив
 - 14. Некритериальное структурирование множества альтернатив
- 15. Комплексная целевая программа. Формирование комплексной целевой программы

ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте;

- 1. Классификация решений, принимаемых в условиях неопределенности и риска
 - 2. Подходы при принятии решений
 - 3. Задача структурирования альтернатив
 - 4. Способы структурирования альтернатив
 - 5. Некритериальное структурирование множества альтернатив
- 6. Комплексная целевая программа. Формирование комплексной целевой программы
 - 7. Многоцелевое оценивание альтернатив. Иерархия целей
 - 8. Роль ЛПР в многоцелевом оценивании альтернатив

- 9. Индивидуальность стилей принятия решений
- 10. Обобщенная структурная схема системы управления. Место управленческого решения в обобщенной схеме управления
- 11. Сходство и отличия между стратегическими и тактическими управленческими решениями
- 12. Итерационный процесс поддержки принятия решений в контексте взаимодействия человека и машины
 - 13. Информационные технологии поддержки принятия решений
- 14. Основные компоненты информационной технологии поддержки принятия решений
 - 15. Понятие базы моделей

ОПК-4. Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований;

- 1. Сходство и отличия стратегических и тактических управленческих решений
- 2. Взаимодействие человека и машины: итерационный процесс поддержки принятия решений
 - 3. Информационная технология поддержки принятия решений
- 4. Основные компоненты информационной технологии поддержки принятия решений
 - 5. Понятие базы моделей
- 6. Экспертные системы при решении задач поддержки принятия решений
 - 7. Процедуры генерирования альтернативных вариантов решений
 - 8. Технологии генерирования альтернативных вариантов решений
 - 9. Организация деятельности по выработке альтернатив
- 10. Автоматизированная система управления (АИС). Место и роль АИС в процессе управления предприятием
- 11. Инструменты управления. Инструменты поддержки принятия решения. Цикл принятия решений
- 12. Разработка управленческого решения. Циклический характер РУР
 - 13. Методы исполнения решений в цикле принятия решений
 - 14. Анализ внешней среды для принятия управленческого решения
- 15. Виды информационной и инструментальной поддержки лица, принимающего решение

ОПК-5. Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;

- 1. Подготовка и принятие решения: роль ЛПР
- 2. Системы аккумулирования данных о деятельности предприятия
- 3. Классификация систем поддержки принятия решений на уровне пользователя

- 4. Классификация систем поддержки принятия решений по функциональному наполнению интерфейса системы
- 5. Классификация систем поддержки принятия решений на концептуальном уровне
- 6. Классификация систем поддержки принятия решений в зависимости от вида данных, с которыми они работают
 - 7. Классификация СППР по уровням
 - 8. Классификация СППР по функциональным возможностям
 - 9. Классификация СППР по уровню распределенности
 - 10. Основное назначение систем поддержки принятия решений
 - 11. Методы выработки предложений СППР
 - 12. Сущность метода «мозговая атака»
 - 13. Итерационный процесс при выработке решения
 - 14. Влияние информационной системы на процесс управления
- 15. Технология управления как наиболее стабильная часть системы управления

ОПК-7. Способен использовать методы научных исследований и математического моделирования в области проектирования и управления информационными системами.

- 1. Характеристики метода «мозговая атака»
- 2. Выработка решения как итерационный процесс при
- 3. Влияние информационной системы на процесс управления
- 4. Технология управления как часть системы управления
- 5. Эффективность принимаемых решений
- 6. Оценка альтернатив, как этап принятия решений
- 7. Требования к критериальной характеристике оценки объекта процесса
 - 8. Оценка выполнимости альтернатив
 - 9. Оценка приемлемости альтернатив
 - 10. Понятие структуры операционных целей
 - 11. Понятие реалистичности решений
- 12. Внутренние и внешние ограничения при формулировании задачи управления
- 13. Применение вербально-числовых шкал в процессе подготовки решений
 - 14. Методы ранжирования альтернатив
 - 15. Оценка уязвимости альтернатив

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценки контрольных работ обучающихся:

«Зачтено» выставляется, в случае демонстрации обучающимся хороших знаний изученного учебного материала по предложенным вопросам; обучающийся логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемых вопросов и заданий; показывает умение формулировать выводы и обобщения по теме заданий.

«Не зачтено» выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения материала; неудовлетворительном знании базовых терминов и понятий курса; отсутствии логики и последовательности в изложении ответов на предложенные вопросы; в случае невыполнения одного или несколько структурных элементов контрольной работы.

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования:

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 %;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Критерии оценки доклада: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» — выполнены все требования к написанию доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо» — основные требования к докладу выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём доклада; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании доклада; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно» — тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или доклад не представлен вовсе.

Контроль освоения дисциплины проводится в соответствии с Π л Куб Γ АУ 2.5.1-2017 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся.

8 Перечень основной и дополнительной литературы

Основная литература:

- 1. Теория и методы разработки управленческих решений. Поддержка принятия решений с элементами нечеткой логики : учебное пособие / О. Н. Лучко, В. А. Маренко, Р. Р. Гирфанов, С. В. Мальцев. Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2012. 110 с. ISBN 978-5-93252-252-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/12704.html
- 2. Ехлаков, Ю. П. Модели и алгоритмы поддержки принятия решений при продвижении на промышленные рынки прикладных программных продуктов : монография / Ю. П. Ехлаков, Д. Н. Бараксанов, Н. В. Пермякова. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. 140 с. ISBN 978-5-86889-722-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/72134.html

Дополнительная литература:

- 1. Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2012. 132 с. ISBN 978-601-247-604-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/70364.html
- 2. Никонов, О. И. Математическое моделирование и методы принятия решений : учебное пособие / О. И. Никонов, С. В. Кругликов, М. А. Медведева ; под редакцией А. А. Астафьев. Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. 100 с. ISBN 978-5-7996-1562-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/69624.html
- 3. Петров, А. Е. Математические модели принятия решений: учебно-методическое пособие / А. Е. Петров. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2018. 80 с. ISBN 978-5-906953-14-8. Текст :электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/78572.html
- 4. Методы поддержки принятия решений : учебное пособие (курс лекций) / составители Т. В. Киселева. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. 160 с. ISBN 2227-8397. Текст :

электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92704.html

9 Перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
2.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины обучающимися производится в соответствии с локальными нормативными актами:

- ПлКубГАУ 2.2.4 «Фонд оценочных средств»;
- ПлКубГАУ 2.5.18 «Организация образовательной деятельности по программам бакалавриата»;
- ПлКубГАУ 2.5.29 «О формах, методах и средствах, применяемых в учебном процессе».

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программное обеспечение:

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает	Пакет офисных приложений
	Word, Excel, PowerPoint)	
3	Систематестирования IN-	Тестирование
	DIGO	

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
---	--------------	----------	-------------------

1.	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
2.	Консультант	Правовая	https://www.consultant.ru/
3.	Научная электронная	Универсальная	https://elibrary.ru
	библиотека «eLI-		
	BRARY.RU»		

Доступ к сети Интернет и ЭИОС университета

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) по- мещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование ор- ганизации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Математические методы и модели поддержки принятия решений	Помещение №208 ЭК, площадь — 59,2кв.м.; посадочных мест — 30; учебная аудитория для проведения учебных занятий кондиционер — 1 шт.; технические средства обучения (сетевое оборудование — 1 шт.; компьютер персональный — 9 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационнообразовательную среду университета; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель)." программное обеспечение: Windows, Office, Indigo Помещение №310 ЭК, посадочных мест — 167; площадь — 157,1кв.м.; учебная аудитория для проведения учебных занятий. сплит-система — 1 шт.; лабораторное оборудование (плейер — 1 шт.;); специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office. Помещение №4 ЭК, площадь —	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
		31,1кв.м.; помещение для хранения и профилактического обслуживания учеб-	

		-	
		ного оборудования.	
		кондиционер — 2 шт.;	
		лабораторное оборудование	
		(шкаф лабораторный — 1 шт.;	
		набор лабораторный — 1 шт.;);	
		технические средства обучения	
		(принтер — 1 шт.;	
		проектор — 1 шт.;	
		микрофон — 1 шт.;	
		ибп — 4 шт.;	
		сервер — 1 шт.;	
		носитель информации — 1 шт.;	
		компьютер персональный — 15 шт.).	
2	Математические ме-	Помещение №206 ЭК, посадочных мест	350044, Краснодарский край, г.
2	тоды и модели под-	— 20; площадь — 41 кв.м.; помещение	Краснодар, ул. им. Калинина,
		для самостоятельной работы обучающих-	13
	держки принятия ре- шений		13
	шении	СЯ.	
		технические средства обучения	
		(компьютер персональный — 9 шт.);	
		доступ к сети «Интернет»;	
		доступ в электронную информационно-	
		образовательную среду университета;	
		специализированная мебель (учебная ме-	
		бель).	
		Программное обеспечение: Windows,	
		Office, специализированное лицензион-	
		ное и свободно распространяемое про-	
		граммное обеспечение, предусмотренное	
		в рабочей программе	
3	Математические ме-	Помещение №211а НОТ, посадочных	350044, Краснодарский край, г.
	тоды и модели под-	мест — 30; площадь — 47,1 кв.м; поме-	Краснодар, ул. им. Калинина,
	держки принятия ре-	щение для самостоятельной работы обу-	
	шений	чающихся.	
		технические средства обучения	
		(принтер — 2 шт.;	
		экран — 1 шт.;	
		проектор — 1 шт.;	
		сетевое оборудование — 1 шт.;	
		ибп — 1 шт.;	
		компьютер персональный — 6 шт.);	
		доступ к сети «Интернет»;	
		доступ в электронную информационно-	
		образовательную среду университета;	
		специализированная мебель (учебная ме-	
		бель).	
		Программное обеспечение: Windows,	
		Оffice, специализированное лицензион-	
		ное и свободно распространяемое про-	
		граммное обеспечение, предусмотренное	
		в рабоней программа	
		в рабочей программе	