МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет физико-технический

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной раболе, качеству образования первый проректор подметь проректор подметь подметь 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.01.02.05 Узлы и устройства автоматизированных систем

Направление подготовки/специальность <u>09.03.02</u> <u>Информационные</u> <u>системы и технологии</u>

Направленность (профиль)/ специализация <u>Аналитические</u> информационные системы

Фома обучения очная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины <u>Б1.В.ДВ.01.02.05</u> <u>Узлы и устройства автоматизированных систем</u> составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки/ специальности <u>09.03.02</u> <u>Информационные</u> системы и технологии

Программу составил (и):

И.А. Парфенова, доцент кафедры теор. физики и комп. технологий, кандидат технич. наук

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.02.05 Узлы и устройства автоматизированных систем утверждена на заседании кафедры теоретической физики и компьютерных технологий протокол № от «12» апреля 2023 г. Заведующий кафедрой (выпускающей) Лебедев К.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физико-технического факультета

протокол № от « » апреля 2023 г.

Председатель УМК факультета Богатов Н.М.

Рецензенты:

М.С. Коваленко, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры физики и информационных систем

Л.Р. Григорян, генеральный директор ООО НПФ «Мезон» кандидат физико-математических наук

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины — углубить знания в области узлов и устройства автоматизированных систем для разрабатываемого программного обеспечения с учетом предметной области, построения современных интерфейсов, их элементов и эргономических показателей влияющих на работоспособность операторов с новым программным обеспечением.

1.2 Задачи дисциплины:

Изучить:

- 1) тенденции развития пользовательских интерфейсов.
- 2) компьютерные технологии и методы повышения полезности разрабатываемых и используемых программных систем.
- 3) особенности восприятия информации человеком.
- 4) устройства и режимы человеко-машинного диалога.
- 5) методы компьютерного представления и визуализации информации.
- 6) критерии и методики оценки полезности диалоговых систем.
- 7) модели описания взаимодействия пользователя с компьютерной средой в заданной проблемной области.
- 8) методики использования программ поддержки разработки пользовательских интерфейсов. методики и методы создания среды, описания событий и реализации интерактивных систем

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Узлы и устройства автоматизированных систем» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных компетенций (ОПК)

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине	
	и прикладное программное обеспечение (ПО), включая	
проектирование, отладку, проверку работост	особности и модификацию ПО	
ИПК-2.1. Знать анализ требований к	Знать и уметь осуществлять анализ требований к	
программному обеспечению	системному программному обеспечению	
ИПК-2.2. Уметь разрабатывать технические спецификации на программные компоненты и их взаимодействие	Уметь осуществлять разработку технических спецификаций на программные компоненты любого уровня	
ИПК-2.3. Иметь навыки проектирования	Владеть базовыми знаниями в области информатики,	
программного обеспечения	иметь навыки проектирования программного	
inperpulsion of course remain	обеспечения	
ПК-5 Способность обеспечивать требуем	ный качественный бесперебойный режим работы	
инфокоммуникационной системы	puoties	
ИПК-5.1. Знать процессы управления доступом	Знать процессы управления, масштабирования,	
ИПК-5.1. Знать процессы управления доступом к программно-аппаратным средствам	Знать процессы управления, масштабирования, обеспечения безопасности доступа к программно-	
к программно-аппаратным средствам	обеспечения безопасности доступа к программно-	
к программно-аппаратным средствам информационных служб	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
к программно-аппаратным средствам информационных служб инфокоммуникационной систем	обеспечения безопасности доступа к программно- аппаратным средствам информационных служб АИС	
к программно-аппаратным средствам информационных служб инфокоммуникационной систем ИПК-5.2. Уметь осуществлять восстановление	обеспечения безопасности доступа к программно- аппаратным средствам информационных служб АИС Уметь осуществлять восстановление работоспособности	
к программно-аппаратным средствам информационных служб инфокоммуникационной систем ИПК-5.2. Уметь осуществлять восстановление работоспособности программно-аппаратных	обеспечения безопасности доступа к программно- аппаратным средствам информационных служб АИС Уметь осуществлять восстановление работоспособности программно-аппаратных средств	
к программно-аппаратным средствам информационных служб инфокоммуникационной систем ИПК-5.2. Уметь осуществлять восстановление работоспособности программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы	обеспечения безопасности доступа к программно- аппаратным средствам информационных служб АИС Уметь осуществлять восстановление работоспособности программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/или ее	
к программно-аппаратным средствам информационных служб инфокоммуникационной систем ИПК-5.2. Уметь осуществлять восстановление работоспособности программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих после сбоев	обеспечения безопасности доступа к программно- аппаратным средствам информационных служб АИС Уметь осуществлять восстановление работоспособности программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих после сбоев, вторжений и коллизий	
к программно-аппаратным средствам информационных служб инфокоммуникационной систем ИПК-5.2. Уметь осуществлять восстановление работоспособности программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы	обеспечения безопасности доступа к программно- аппаратным средствам информационных служб АИС Уметь осуществлять восстановление работоспособности программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/или ее	

Код и наименование индикатора*		Резул	ьтаты обу	чения по дисциплі	ине
аппаратных,	программно-аппаратных и	аппаратных	И	программных	средств
программных средств инфокоммуникационной		инфокоммуника	ационной	инфраструктуры	совместно с
инфраструктур	оы совместно с представителями			щиков оборудован	
поставщиков с	борудования	организовывать	работу п	одразделений и см	енных слуб

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

(для студентов ОФО)

Вид учебн	Вид учебной работы В ч			естры	
			8		
Контактная работа, в то	м числе:	78,3			
Аудиторные занятия (все	его):				
Занятия лекционного типа		22	22		
Занятия лабораторного тип	па	34	34		
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)			22		
Иная контактная работа	:				
Контроль самостоятельной	й работы (КСР)	4	4		
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,3	0,3		
Самостоятельная работа	, в том числе:	35	35		
Проработка учебного (теор	ретического) материала	32	32		
Тест		3	3		
Подготовка к текущему ко	нтролю	-	-		
Контроль:		26,7	26,7		
Подготовка к экзамену					
Общая трудоемкость			144		
	в том числе контактная	78,3	78,3		
	работа				
	зач. ед	4	4		

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре (очная форма)

		Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	□ <u>_</u>	24	5	5	7	7
2.	>□◆◆◆□	22	4	4	7	7
3.	~_^¬→>, F J 70~>, □ 3 & 4 , Ø & 7 D ` 00 , 7 0 L ` 0	22	4	4	7	7
4.	746, 6,007,004 0 ←00→640077 ↓7004016,000→>	21	4	4	6	7
5.	~	24	5	5	7	7
	ИТОГО по разделам дисциплины	113	22	22	34	35
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Контроль	26,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	144	•			

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π P – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины 2.3.1 Занятия лекционного типа

N <u>o</u>	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	ス・ヘカ→ストロン、ストスロススァ □、と ← 00 → ス ← 20 U · 0 ← 00 → ス ス・ロン C ← 00 → 00 ← 00 ← 00 ← 00 ← 00 ← 00 ←	************************************	учебного (теоретического) материала
2.	<u>,</u> kr 0 ′00700 ↑0⊳0∢ 7 •7	<u>,</u> kr 0 ′ 00 700	

↑□→₹□□□→₹ ∢ ◆ □□□	
3 □ 3 3 √ 4 3→ 3 √□ 2 □<□□	
\^\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
⟨ ン ♥⟨ ン □ ♥ ⟨ ン □ ♥ ⟨ 1 □ ♥ ⟩□ 1 □ 1	
~ √~ γ	

2.3.2 Занятия семинарского типа

No	Наименование раздела (темы)	Тематика практических занятий	Форма текущего
-		(семинаров)	контроля
1	2	3	4
	>□◆→ →>比 →>比 →> → →> → 	_kco_00700	Проработка учебного (теоретического) материала
	スペナス→ストロン、ストスロスストロッと □、と十00→ス 十と00と、□◆00ス スペロン、と・00ス ロ スペロン、と・00ス □◆・ マストロ、□0700 マスト・マロンロー・ 「・ 2000 □・ 「・ 2000 □・ 1000	3<\p> 3<\p> 3<\p> 3<\p> 3<\p> 3<\p> 3<\p> 3<\p> 3<\p> 4<\p> 4<\p> 4<\p> 4<\p> 4<\p> 4<\p> 4<\p> 5<\p> 4<\p> 6<\p> 6<\p> 6<\p> 6<\p> 6<\p> 7<\p> 6<\p> 7<\p> 6<\p> 6<\p> 7<\p> 7<\p> 6<\p> 7<\p> 8<\p> 8<\p> 8<\p> 9<\p> 1<\p> 1<\	
	7 ⟨ A 7 A 7 A 1 A A 1 A A 1 A A A A A A A A A A	<u>~~</u> '	
2.	~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~ ~~	<pre> □ K□□□→ K ⟨□ ⟨ □ ← ▷ ¸ ▷ □ ≠ □ ← □□→ K ⟨□ □</pre>	
3.	▼, π→ > , ⊼	(A)	текущему контролю
4.	<pre>D ← CO → K ← OO A ≯ A G L ` L → OO A O O K A O O O C T A → A A A A A A A A A A A A A A A A A</pre>	→ □ ↑ ↑ □ € ↑ ↑ ↑ □ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	учебного (теоретического) материала
5.	→	ス→ D, A, D ← D	Тест

	□`> _* >→ □↑₭←◁゚``>¸□↑> ¸Я□¸>□¸¢⟨Я□ ¬↑¸Я⟨Я□□¸Я□Я→◁゚ `Я□₭₵>\←`Я∱Я□¸Х□К`£'Ā	

2.3.3 Лабораторные занятия **(* € ♦** □ □ ***)** □ *** € (□) (**

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов) $t \sim \nabla \Phi = \nabla \nabla \Phi$

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по лисциплине (молулю)

00y 1	бучающихся по дисциплине (модулю)					
№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы				
1	2	3				
1	Проработка учебного (теоретического) материала	Методические указания по организации аудиторной и самостоятельной работ, утвержденные кафедрой теоретической физики и компьютерных технологий, протокол № 9 от «14» марта 2017г				
2	Подготовка к текущему контролю	Методические рекомендации для подготовки к практическим, семинарским и лабораторным занятиям, утвержденные кафедрой теоретической физики и компьютерных технологий, протокол № 9 от «14» марта 2017г.				

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

При изучении дисциплины проводятся следующие виды учебных занятий и работ: лекции, практические занятия, опрос, тестирование, консультации с преподавателем, самостоятельная работа студентов (изучение теоретического материала, подготовка к практическими занятиям, подготовка к тестированию и зачету).

Для проведения части лекционных занятий используются мультимедийные средства воспроизведения активного содержимого (занятия в интерактивной форме), позволяющего студенту воспринимать особенности изучаемой дисциплины, играющие решающую роль в

понимании и восприятии, а также в формировании профессиональных компетенций. По ряду тем дисциплины лекций проходит в классическом стиле.

При проведении практических занятий может использоваться доска, для расчетов и анализа данных могут применяться дополнительные справочные материалы. Предварительно изучая рекомендованную литературу студенты готовятся к практическому занятию. На практических занятиях учебная группа делится на подгруппы по 5-7 человека. В ходе проверки промежуточных результатов, поиска и исправления ошибок, осуществляется интерактивное взаимодействие всех участников занятия.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

В преподавании курса используются современные образовательные технологии:

- 1. Дискуссия;
- 2. Анализ ситуаций профессиональной деятельности;
- 3. Метод проектов;
- 4. Метод малых групп;
- 5. Интерактивная лекция (лекция дискуссия, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция с мультимедийной системой и активным вовлечением студентов в учебный процесс). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью ООП, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе должен составлять не менее 10 процентов от общего объема аудиторных занятий.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

1. Оценочные и методические материалы

4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «название дисциплины».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме опроса и тестовых заданий и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к зачету.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

		Код	Наиме	енование
No	Контролируемые разделы (темы)	контролируемой	оценочно	го средства
п/п	дисциплины*	компетенции	Текущий контроль	Промежуточная
		(или ее части)	текущии контроль	аттестация
1	a ************************************	ПК-2 (знать)	Проработка учебного (теоретического) материала	Вопрос к экзамену
2	>□◆◆ 2 6 4 7 4 0 4 <	ПК-2 (уметь)	Тест	Вопрос к экзамену
3	J7□ [*] > <u> </u>	ПК-2	Подготовка к	Вопрос к экзамену
٥	→	(владеть)	текущему контролю	
4		ПК-5 (знать)	Проработка учебного (теоретического) материала	Вопрос к экзамену
5	○◆○○→ C < ◆○○) → ○ C · C · ○○	ПК-5 (уметь)	Тест	Вопрос к экзамену

Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

Код и наименование					
компетенций	петенций пороговый базовый		продвинутый		
		Оценка	•		
	Удовлетворительно /зачтено	Хорошо/зачтено	Отлично /зачтено		
ПК-2	Знает современны методы анализ	*	Знает в совершенстве современные методы анализа требований к системному программному обеспечению		

	программному обеспечению Умеет осуществлять разработку технических спецификаций на программные компоненты любого уровня Владеет базовыми знаниями в области	программному обеспечению Умеет осуществлять разработку технических спецификаций на программные компоненты любого уровня Владеет полученными знаниями в области	Умеет осуществлять разработку технических спецификаций на программные компоненты любого уровня Владеет навыками проектирования
	информатики, иметь навыки проектирования программного обеспечения	информатики, имеет навыки проектирования программного обеспечения	программного обеспечения на практике
ПК-5	Знает процессы управления, масштабирования, обеспечения безопасности доступа к программно-аппаратным средствам информационных служб АИС	Знает процессы управления, масштабирования, обеспечения безопасности доступа к программно-аппаратным средствам информационных служб АИС	Знает процессы управления, масштабирования, обеспечения безопасности доступа к программно-аппаратным средствам информационных служб АИС
	Умеет осуществлять восстановление работоспособности программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих после сбоев, вторжений и коллизий	Умеет осуществлять восстановление работоспособности программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих после сбоев, вторжений и коллизий	Умеет осуществлять восстановление работоспособности программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих после сбоев, вторжений и коллизий
	Владеет навыками проведения регламентных работ, ввода в эксплуатацию аппаратных, программно-аппаратных и программных средств инфокоммуникационной инфраструктуры совместно с представителями поставщиков оборудования, а так же организовывать работу подразделений и сменных служб	Владеет навыками проведения регламентных работ, ввода в эксплуатацию аппаратных, программно-аппаратных и программных средств инфокоммуникационной инфраструктуры совместно с представителями поставщиков оборудования, а так же организовывать работу подразделений и сменных служб на практике	Владеет навыками проведения регламентных работ, ввода в эксплуатацию аппаратных, программно-аппаратных и программных средств инфокоммуникационной инфраструктуры совместно с представителями поставщиков оборудования, а так же организовывать работу подразделений и сменных служб на практике

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


```
▶\\\\\\\\\\
→ ("V→V 4V "RKO 00NO 0"00→R40A> 0"0V
                71← (71⊈4
                 R :- →> ** R ** OR □> R → ←> L < U OR < U R
                 7⊢ ← □ 0 → → □ 0 → → □ 0 → → □ 0 → → □ 0 → → □ 0 → → □ 0 → → □ 0 → → □ 0 → → □ 0 → → □ 0 → → □ 0 → → □ 0 → □ 0 → → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 → □ 0 
                 >←□7□→7
                 ↑← t>□´ʁ □∱フ□ス ¸┅ジス□ス → スᲬ∱フロビ□□□→›
↓← t>□´ヒ ਁ□←´ス>フ□ス3 □□フ□03
                → → → → → □ □□ ¬ K ← ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ → □ ¬ 
                                                                                                                                                E> K←K<sup>*</sup>
 OKO470KD>4 ~7K~7←>D77 KO'7 ←KK ~7K~KOK470
ヾ<u>。スフ⇒シメ←゙スイスロピロ゚ゆ⇒ヒ。ロヒᡧ゚ロ゚メţイロロロスピイピロロ⇒スロ</u>ュ
                `L0707
                □→¥¥K□K □□□→> <Y ,> KK<□□ →¥K □1
                 ⊅⊬ ← ⇒ □> ←
                 26>← LOUGAL CO A D→ L CO O U L A COO A A COO A 
                _{\wedge} \mathsf{LOL}^4 \mathsf{AL}^{\dagger} \mathsf{AL}^{\dagger} \mathsf{AL}^{\dagger} \mathsf{DP} \mathsf{L}^4 \mathsf{AL}^{\dagger} \mathsf{AL}^{\dagger} \mathsf{AL}^{\dagger} \mathsf{AL}^{\dagger}
                 (√∠v (1)
```

```
D7K0→7K0 47 > KK+000 70K4071
              ¸❖♦₽□□¥¥`

        → →¬»
        ¬К
        <td
3♦0° ८₽ 00°3, 7£°
              ~70k⊕→ A∱¢ 007
              ← + 70, 700 47 * ↑↑ ★ * 30 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 * 70 € 40 

→ J← ¼¼¼□ ¼ ⟨¼□□¼¼ □♦√ ▷√, √€€□□□¼□□
 7 → ← 7 4 7 1 1 1
              □>→∠∨
              ↑£□£ □◆□7 □ , £↑□→7 7 ↑↑7 → 7 ↑0 ¬ 1 7 ↑7 □ 7 ↑7 □ 7 ↑7 □ 7 ↑7 □ 7 ↑7 □ 7 ↑7 □ 7 ↑7 □ 7 ↑7 □ 7 ↑7 □ 7 ↑7 □ 7 ↑7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □ 7 □
 `∄□⊿₹
              ス⁴チス→スチロブスヒスロスス ゙。チャロロスステ →ロ゙ジィロピロロ 。スチキン ズス
→ 10 VA□→7K □RA747□ →777□ _KR□□□7₽→ 74K W→□7□Φ←
 ↑₭□₭ □♦□┛ →›₭‹₯기□ ♥<sub>▲</sub>지७♠기��� ¸▲┐→기 ♬
             >←□K 7 <Φ□□3 1
              ¥4□□→
```

```
♪️ネĸ→ヒ∱ヒ⁴ス・ ⁴ス₧ステ ゙スロヒュスロロュロテ ス₧ロロロ→フ ス ス⁴ロ□→
   3℃>←~℃□€∢3′ 3 3�□∑
                                               34□□
                                             >0~7442,00 R7>>, _kr0'0070>> 742'''k>007'0>.
   7 ← ⟨₹ → ↑
                                                7⊩ <£ → × × → × → × →
                                               7 ← ⇒□♦□□□□□→
                                               » REGR → VR YP
                                                (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (30)^{2} (
                                                ↑₭□₭`□♦□□┚ ┚ □▽₭₵□□→ ┛ᡧ┚┛┛┛┛┛┛┛┛┛┛┛┛┛ »▷▼□₭
 □→ □□□□□ →←□€·▷, ¬□□¬□€ □□□ ×,¬→→
                                                7447→7407 7K70777
                                               → jao<sup>*</sup>,00,a
→ jao
 ← ¬¬□¬¬¬□¬¬¬ФС□□□ → ⟨¬ □¬С←⟩→¬⟨¬□ → К¬□¬□С ¬¬¬¬¬
 D→ ← □ □ → ₹ < ♦ □ □ □ □ ←
                                                ←□□□ _*K↑,K₽, K7>∀71
                                                71← ⟨₹ →↑↑□□→
                                                \leftarrow \leftarrow \rightarrow \downarrow 00 \rightarrow \uparrow 0 \rightarrow \uparrow 0
   \leftrightarrow \text{Jac}^{\text{A}} \Rightarrow \text{Or}^{\text{A}} \Rightarrow \text
```

 $A \leftarrow \langle \mathcal{L} \quad A \rangle$

```
Ÿ»ЯК→К∱К‹Ä□⊁
                      ¸»¥K→RŸR₹
                      7 → 7 → 7 → 7 →
                      ←⊬→ , R □R □ →
                      \rightarrow \vdash \langle \underline{v} \rightarrow \underline{v} \cup \underline{v} \cup \underline{v} \rangle
_`$46₹
>D_0070 7 07007 7K >¥K<<0K → <700◆
                      →ドサル<3771
                     76 → 24 → 24 √ 70 77 → 44 000 → 44 000 × 46 000
                      →> < < \( \mathcal{Y} \rightarrow \rightarrow \lambda \) \( \mathcal{Y} \math
                         _∠R←R_
                      ← □ * K ← □ K □ □ □ □ →
.▽>2∠→₹4₹4₹4
>□ □ 3 K ← Φ K * Y Y L → K ↓ K ← J
                      47 "> "IR>→7476 ", AR→6464701
                      ← ← □→ □R□□□□ → → →□□□□□
□◆□□□□□ → → →□□□□□
 ¸Ÿ¥₽≯₹Ÿ₹Ÿ□→
                      → □ → □ R□□□ > □
                      → 以 ← に □ ◆ ♠ → に□ ン ∢ ン□ →
                      \diamond \varphi \diamond \rightarrow_{\mathsf{A}} \mathsf{L}_{\mathsf{A}} \mathsf{C} \diamond \varphi \qquad \checkmark \mathsf{L}_{\mathsf{A}} \mathsf{C} + \mathsf{C} \to \mathsf{C} \mathsf{C} \to \mathsf{C} \to
                     7 → → × × → × →
                     ← ← 〈K → <u>`</u> ✓ → ★ → →
```

⊅⊢ □♠▷ ▷→ ⟨**⊅**□→ $\leftarrow \downarrow \quad \downarrow_{\Lambda} \uparrow_{\Lambda} \uparrow_{\Lambda} \uparrow_{\Pi} \quad \square \downarrow_{\Lambda} \rightarrow \uparrow_{\Pi} \square \quad \square \downarrow_{\Lambda} \uparrow_{\Pi} \downarrow_{\Pi} \quad \square \downarrow_{\Lambda} \downarrow_{\Pi} \downarrow_{\Pi} \quad \downarrow_{\Pi} \downarrow_{\Pi$ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□□ → <□ **→** □□□□□□ → <□ **→** □□□□□□ → <□ **→** □□□□□□ → <□ **→** □□□□□□ → <□ **→** □□□□□□ → <□ **→** □□□□□□ → <□ **→** □□□□□□ → <□ **→** □□□□□□ → <□ **→** □□□□□□ → <□ **→** □□□□□□ → <□ **→** □□□□□□ → <□ **→** □□□□□□ → <□ **→** □□□□□□ → <□ **→** □□□□□□ → <□ **→** □□□□□□ → <□ **→** □□□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□□ → <□ **→** □□□□□□ → <□ **→** □□□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□□ → <□ **→** □□□□ → <□ **→** □□□□ → <□ **→** □□□□ → <□ **→** □□□□ → <□ **→** □□□□ → <□ **→** □□□□ → <□ **→** □□□□ → <□ **→** □□□□ → <□ **→** □□□□ → <□ **→** □□□□ → <□ **→** □□□□ → <□ **→** □□□□ → <□ **→** □□□ → <□ **→** □□□□ → <□ **→** □□□□ → <□ **→** □□□□ → <□ **→** □□□ → <□ **→** □□□ → <□ **→** □□□ → <□ **→** □□□ → <□ **→** □□□ → <□ **→** □□□ → <□ **→** □□□ → <□ **→** □□□ → <□ **→** □□□ → <□ **→** □□□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ □□ → <□ ¬⊢ ¯,¬ □ → ¬¬ ¬к↓> → 'ε∢¬□ <ε ,ε<ε □□¬ $^{\vee}$ \rightarrow $^{\downarrow}$ $^{\downarrow}$ `**∠**C<u>_</u>C ∩ 7 → 0_77 ✓ <00000→ Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен) Вопросы к экзамену ヾ<u>。¬⇒</u>»←`¬♠¬@⊌`□↩ **7**0 > 0**C**> → **7**00 **7C**> ← **C**0**C** <**7C** 1 Ÿ¬□**k**«»←`¬↑¬□<u>¢</u>`□↑ >~~**7**0**£** *>0~**7**4<u>1</u> $\longleftrightarrow \quad \Box \Diamond \quad \Box \rightarrow \Box C \Box \Box \quad \Rightarrow \leftarrow \Box C \Diamond \Box \quad \Box \Delta \Box C \quad \Box C \Box C \quad \Box C \quad$

```
□*K ←> → 3√0
                                      3℃>←<sup>™</sup>R□R∢3□]
     ↑← →⟨プシ∀ フ ゚^シ₽□プ□ スヒシ̄←¸੬□ヒ⟨ス□
     07_7'06_7007'0
                                             ℴℴ℣℄℀ℒℷℿ℄℧℄
             →74/
                                                                ₹201
▽◆←□₩□★₽□₩□★▼□₩□★
     ∠
∠
C
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
<p
     ← tar>>au oo`>>a ~v.au(au 4eo-au
                                                            706⊕≯7
     \longleftrightarrow \mathsf{t}_{\Delta} \mathsf{A} \! \Rightarrow \! \flat \! \Rightarrow \! \mathsf{A} \square \quad \flat_{\square_{\Delta}} \mathsf{A} \! \triangleleft \mathsf{A} \quad \overset{\flat}{\Delta} \! \flat_{\Delta} \mathsf{A} \quad \mathsf{L} \! \flat \! \rightarrow \quad \mathsf{A} \quad \mathsf{C} \mathsf{A} \mathsf{E} \square
">↑""" \" | \" | K) → y ← yk | \ \y\«|| |
     ←← →¬¬¬、⟩□、¬⟨□、♠⟩□、¢Φ、 K¬□¬□¢□ °>`¢K¬¢ °,↑♠k`¬□
←← →¬□□ °>`¢k >¸¢¢∱k`k⟨¬k_`°>`¢K$′ ,>♠k`¬
```

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством

ПК-2, ПК-5

4.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Методические рекомендации определяющие процедуры оценивания на зачете

Студенты обязаны сдать экзамен в соответствии с расписанием и учебным планом. Зачет является формой контроля усвоения студентом учебной программы по дисциплине или ее части, выполнения практических, контрольных, реферативных работ.

Результат сдачи экзамена по прослушанному курсу должны оцениваться как итог деятельности студента в семестре, а именно - по посещаемости лекций, результатам работы на практических занятиях, выполнения самостоятельной работы. При этом допускается на очной форме обучения пропуск не более 20% занятий, с обязательной отработкой пропущенных семинаров. Студенты у которых количество пропусков, превышает установленную норму, не выполнившие все виды работ и неудовлетворительно работавшие в течение семестра, проходят собеседование с преподавателем, который опрашивает студента на предмет выявления знания основных положений дисциплины.

Критерии оценки:

Оценка знаний на экзамене производится по следующим критериям:

- оценка «отлично» выставляется, если студент глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами

и вопросами, причем не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;

- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

- 1. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие / И. Б. Рыжков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 224 с. ISBN 978-5-8114-4207-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116011 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Иванчак, А. И. Гражданское право Российской Федерации: Особенная часть : учебное пособие / А. И. Иванчак. Москва : СТАТУТ, 2014. 159 с. ISBN 978-5-8354-

1073-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/61576. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

5.3. Периодические издания:

t**r y**0,> 0**€**00000

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Основными формами контактной работы по дисциплине «Узлы и устройства автоматизированных систем» для очной формы обучения являются лекции, семинарские занятия и контролируемая самостоятельная работа.

Лекции по дисциплине «Узлы и устройства автоматизированных систем» следует проводить в классах кафедры теоретической физики и компьютерных технологий с использованием средств мультимедиа.

Семинарские занятия по дисциплине «Узлы и устройства автоматизированных систем» следует проводить в компьютерных классах кафедры теоретической физики и компьютерных технологий. Семинарских занятий сочетает различные виды практических заданий и упражнений.

Контролируемую самостоятельную работу студентов по дисциплине «Узлы и устройства автоматизированных систем» следует проводить в компьютерных классах кафедры теоретической физики и компьютерных технологий. Проведение занятий предусматривает постановку проблемных вопросов, анализ возможных алгоритмов действий и поиск оптимального решения.

Структура дисциплины «Узлы и устройства автоматизированных систем» для очной формы обучения определяет следующие виды самостоятельной работы: самостоятельная работа студента (СРС) и контроль (К).

Самостоятельная работа студента является основным видом самостоятельной работы. Она проводится в целях закрепления знаний, полученных на всех видах учебных занятий, а также расширения и углубления знаний, т.е. активного приобретения студентами новых знаний.

СРС включает проработку и повторение лекционного материала. Для этого студенту рекомендуется прочитать текст лекции, пересказать его вслух, воспроизвести

самостоятельно имеющиеся в тексте структурно-логические схемы, диаграммы, математические выкладки формул, доказательства теорем и т.п. Проработку лекционного материала следует проводить сначала последовательно, по каждому учебному вопросу, а затем повторно, по всему тексту лекции.

СРС также включает изучение материала по рекомендованным учебникам и учебным пособиям. Так как существует огромное количество учебной литературы, то для этого вида подготовки необходимо предварительное указание преподавателя. Преподаватель должен выступать здесь в роли опытного «путеводителя», определяя последовательность знакомства с литературными источниками и «глубину погружения» в каждый из них.

Одним из видов СРС является подготовка к семинарским занятиям. Преподаватель накануне очередного занятия обозначает для студентов круг теоретического материала, необходимого для задач на семинарских занятиях. Студенты прорабатывают его. Затем, уже в аудитории, перед выполнением заданий, преподаватель производит контрольный опрос студентов. Это позволяет определить степень готовности группы по данной теме и скорректировать ход занятия.

Преподаватель должен прогнозировать затруднения, которые могут возникнуть у студентов при самостоятельном изучении и усвоении учебного материала и предусмотреть оперативную консультацию по любому вопросу. Если возникают затруднения по одному и тому же материалу (вопросу) у многих студентов, то желательно провести групповую консультацию. Консультации должны быть краткими: групповая - 2-3 мин., индивидуальная - 1-2 мин. Глубину и качество усвоения учебного материала необходимо непрерывно отслеживать при проведении текущего контроля знаний.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

7.1 Перечень информационно-коммуникационных технологий

- -Проверка заданий и консультирование посредством электронной почты и популярных социальных сетей;
 - Использование электронных презентаций при проведении лекционных занятий;
 - Разбор готовых программных проектов на практических занятиях.

7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Операционная система MS Windows;
- 2. Microsoft Visual Studio.

7.3 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/
- 3. БД Web of Science главный ресурс для исследователей по поиску и анализу научной литературы, охватывающей около 18000 научных журналов со всего мира. База данных международных индексов научного цитирования http://webofscience.com/

- 4. zbMATH полная математическая база данных. Охватывает материалы с конца 19 века. zbMATH содержит около 4000000 документов из более 3000 журналов и 170000 книг по математике, статистике, информатике. https://zbmath.org/
- 5. БД Kaggle это платформа для сбора и обработки данных. Является он-лайн площадкой для научного моделирования. https://www.kaggle.com/
- 6. База данных Научной электронный библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/
- 7. База данных Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ) РАН http://www2.viniti.ru/
- 8. «ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ДИССЕРТАЦИЙ» Российской Государственной Библиотеки (РГБ) в настоящее время ЭБД содержит более 800 000 полных текстов диссертаций. https://dvs.rsl.ru
- 9. Портал открытых данных Российской Федерерации https://data.gov.ru
- 10. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 11. Федеральный портал единое окно доступа к информационным ресурсам http://window.edu.ru/
- 12. Российский фонд фундаментальных исследований предоставляет доступ к информационным наукометрическим базам данных и полнотекстовым научным ресурсами издательств Springer Nature и Elsevier http://www.rfbr.ru/rffi/ru
- 13. Федеральный портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" http://www.ict.edu.ru/

8. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

№ Вид работ Наименование учебной аудитории, ее оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения 1. Лекционные занятия Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) для воспроизведения файлов формата јрд и аvi, достаточным количеством посадочных мест. 300, 114, 209, 201 корп. С. 2. Семинарские занятия Аудитория для проведения семинарских занятий, оснащенная магнитно-маркерной доской, комплектом учебной мебели и презентационной техникой. 142, 114, 227, 209, 201 корп. С. 3. Курсовое проектирование (индивидуальные) консультации Аудитория для проведения групповых (индивидуальных) занятий, оснащенная доской и комплектом учебной мебели. 212, 213, 207 корп. С. 5. Текущий контроль, промежуточная аттестации студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет", с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. 114, 212, 230 корп. С. 6. Самостоятельная работа Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к			
Пекционные занятия	No	Вил работ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) для воспроизведения файлов формата јрд и аvi, достаточным количеством посадочных мест. 300, 114, 209, 201 корп. С. 2. Семинарские занятия Аудитория для проведения семинарских занятий, оснащенная магнитно-маркерной доской, комплектом учебной мебели и презентационной техникой. 142, 114, 227, 209, 201 корп. С. 3. Курсовое проектирование 4. Групповые (индивидуальные) консультации Аудитория для проведения групповых (индивидуальных) занятий, оснащенная доской и комплектом учебной мебели. 212, 213, 207 корп. С. 5. Текущий контроль, промежуточная аттестация техникой с возможностью подключения к сети "Интернет", с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. 114, 212, 230 корп. С. 6. Самостоятельная Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный	312	Вид рисст	оборудованием и техническими средствами обучения
соответствующим программным обеспечением (ПО) для воспроизведения файлов формата јрд и аvi, достаточным количеством посадочных мест. 300, 114, 209, 201 корп. С. 2. Семинарские занятия Аудитория для проведения семинарских занятий, оснащенная магнитно-маркерной доской, комплектом учебной мебели и презентационной техникой. 142, 114, 227, 209, 201 корп. С. 3. Курсовое проектирование 4. Групповые (индивидуальные) консультации Аудитория для проведения групповых (индивидуальных) занятий, оснащенная доской и комплектом учебной мебели. 212, 213, 207 корп. С. 5. Текущий контроль, промежуточная аттестация аттестация студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет", с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. 114, 212, 230 корп. С. 6. Самостоятельная Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный	1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной
воспроизведения файлов формата јрд и аvi, достаточным количеством посадочных мест. 300, 114, 209, 201 корп. С. 2. Семинарские занятия Аудитория для проведения семинарских занятий, оснащенная магнитно-маркерной доской, комплектом учебной мебели и презентационной техникой. 142, 114, 227, 209, 201 корп. С. 3. Курсовое проектирование 4. Групповые (индивидуальные) консультации мебели. 212, 213, 207 корп. С. 5. Текущий контроль, промежуточная аттестация аттестации студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет", с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. 114, 212, 230 корп. С. 6. Самостоятельная Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный			техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и
Количеством посадочных мест. 300, 114, 209, 201 корп. С.			соответствующим программным обеспечением (ПО) для
 Семинарские занятия оснащенная магнитно-маркерной доской, комплектом учебной мебели и презентационной техникой. 142, 114, 227, 209, 201 корп. С. Курсовое проектирование образовательную среду университета. 114, 212, 230 корп. С. Семинарские занятия оснащенная проведения геминарских занятий, оснащенная гехникой и комплектом учебной мебели. 212, 213, 207 корп. С. Текущий контроль, промежуточная аттестация оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет", с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. 114, 212, 230 корп. С. Самостоятельная Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный 			воспроизведения файлов формата jpg и avi, достаточным
оснащенная магнитно-маркерной доской, комплектом учебной мебели и презентационной техникой. 142, 114, 227, 209, 201 корп. С. 3. Курсовое проектирование 4. Групповые (индивидуальные) консультации мебели. 212, 213, 207 корп. С. 5. Текущий контроль, промежуточная аттестация техникой с возможностью подключения к сети "Интернет", с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. 114, 212, 230 корп. С. 6. Самостоятельная Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный			количеством посадочных мест. 300, 114, 209, 201 корп. С.
учебной мебели и презентационной техникой. 142, 114, 227, 209, 201 корп. С. 3. Курсовое проектирование 4. Групповые (индивидуальные) консультации мебели. 212, 213, 207 корп. С. 5. Текущий контроль, промежуточная аттестация техникой с возможностью подключения к сети "Интернет", с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. 114, 212, 230 корп. С.	2.	Семинарские занятия	Аудитория для проведения семинарских занятий,
227, 209, 201 корп. С.			оснащенная магнитно-маркерной доской, комплектом
3. Курсовое проектирование Не предусмотрено 4. Групповые (индивидуальные) консультации Аудитория для проведения групповых (индивидуальных) занятий, оснащенная доской и комплектом учебной мебели. 212, 213, 207 корп. С. 5. Текущий контроль, промежуточная аттестация Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет", с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. 114, 212, 230 корп. С. 6. Самостоятельная Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный			учебной мебели и презентационной техникой. 142, 114,
Проектирование Аудитория для проведения групповых (индивидуальных) занятий, оснащенная доской и комплектом учебной мебели. 212, 213, 207 корп. С.			227, 209, 201 корп. С.
 4. Групповые (индивидуальные) занятий, оснащенная доской и комплектом учебной мебели. 212, 213, 207 корп. С. 5. Текущий контроль, промежуточная аттестации студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет", с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. 114, 212, 230 корп. С. 6. Самостоятельная Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный 	3.	Курсовое	Не предусмотрено
(индивидуальные) консультации занятий, оснащенная доской и комплектом учебной мебели. 212, 213, 207 корп. С. 5. Текущий контроль, промежуточная аттестация Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет", с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. 114, 212, 230 корп. С. 6. Самостоятельная Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный		проектирование	
консультации мебели. 212, 213, 207 корп. С. Текущий контроль, промежуточная аттестация студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет", с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. 114, 212, 230 корп. С. 6. Самостоятельная Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный	4.	Групповые	Аудитория для проведения групповых (индивидуальных)
 Текущий контроль, промежуточная аттестация студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет", с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. 114, 212, 230 корп. С. Самостоятельная Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный 		(индивидуальные)	занятий, оснащенная доской и комплектом учебной
промежуточная аттестации студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет", с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. 114, 212, 230 корп. С. 6. Самостоятельная Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный		консультации	мебели. 212, 213, 207 корп. С.
аттестация техникой с возможностью подключения к сети "Интернет", с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. 114, 212, 230 корп. С. 6. Самостоятельная Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный	5.	Текущий контроль,	Аудитория для текущего контроля и промежуточной
"Интернет", с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. 114, 212, 230 корп. С. 6. Самостоятельная Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный		промежуточная	аттестации студентов, оснащенная компьютерной
с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. 114, 212, 230 корп. С. 6. Самостоятельная Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный		аттестация	техникой с возможностью подключения к сети
подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. 114, 212, 230 корп. С. 6. Самостоятельная Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный			"Интернет",
экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. 114, 212, 230 корп. С. 6. Самостоятельная Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный			
электронную информационно-образовательную среду университета. 114, 212, 230 корп. С. 6. Самостоятельная Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный			
университета. 114, 212, 230 корп. С. 6. Самостоятельная Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный			
6. Самостоятельная Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный			
' ' I '			университета. 114, 212, 230 корп. С.
работа компьютерной техникой с возможностью подключения к	6.	Самостоятельная	' ' I ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
		работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к

	сети «Интернет», программой экранного увеличения и		
	обеспеченный доступом в электронную информационно-		
	образовательную среду университета. 208 корп. С.		