#### министерство сельского хозяйства российской федерации



#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт экономики

Кафедра экономики и информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор—
серповем по по учебнотыние п ной в соте, проф
осудар п ной в станшин
казан станжа да 2020 г

Рабочая программа дисциплико

ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО ПОДХОДА И АНАЗИЗ

по направлению подготовки 27.03.02 «Управление качеством

Направленность (профиль) подготовки «Управление качеством в производственно-технологических системах»

Уровень бакалавриата

Форма обучения Очная, заочная

Год поступления обучающихся: 2020

Казань - 2020

#### Составитель: к.э.н., доцент Семичева Ольга Сергеевна

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры экономики и информационных технологий 28 апреля 2020 года (протокол № 13)

Зав. кафедрой, д.э.н., профессор

Газетдинов М.Х.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института экономики «12» мая 2020 г. (протокол №11)

Председатель метод. комиссии, к.э.н., доцент

Гатина Ф.Ф.

Согласовано: Директор Института экономики, к.э.н., доцент

Низамутдинов М.М.

Протокол ученого совета Института экономики №9 от «12» мая 2020 г.

#### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению обучения 27.03.02 Управление качеством, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Основы системного подхода и анализа»:

Код	Результаты осво		Перечень планируемых результатов
компетенции	Содержание компетенций		обучения по дисциплине
	(в соответствии с ФГОС ВО)		
ОПК-4	способностью	использовать	Знать: приемы и методы выполнения
	основные	прикладные	поиска и хранения информации из
	программные	средства и	различных источников и баз данных,
	информационные	технологии,	представления ее в требуемом формате
	применяемые	в сфере	для реализации системного подхода и
	профессиональной	деятельности	анализа
			<i>Уметь:</i> на профессиональном уровне
	1 эта	ап	осуществлять поиск и хранение
			информации из различных источников
			и баз данных, представлять ее в
			требуемом формате для реализации
			системного подхода и анализа
			Владеть: навыками поиска и хранения
			информации из различных источников
			и баз данных, представления ее в
			требуемом формате для реализации
			системного подхода и анализа
ПК-4	способностью	применять	Знать: проблемно-ориентированные
	проблемно-ориент	-	методы анализа, синтеза и
	методы анализа	-	оптимизации процессов обеспечения
	оптимизации	процессов	качества
	обеспечения качест	•	<b>Уметь:</b> применять на
	1-2 эт	гап	профессиональном уровне проблемно-
			ориентированные методы анализа,
			синтеза и оптимизации процессов
			обеспечения качества
			<b>Владеть:</b> навыками применения
			проблемно-ориентированных методов
			анализа, синтеза и оптимизации
			процессов обеспечения качества

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока Б1.В.ДВ.5. Изучается в 4,5 семестрах на 2, 3 курсах при очной форме обучения, 5,6 семестрах на 3 курсе при заочной форме обучения

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана «Математика», «Экономическая теория», «Экономическая информатика».

Дисциплина является общим теоретическим и методологическим основанием при изучении следующих дисциплин: «Методы и средства измерений, испытаний и контроля», «Моделирование агротехнологических процессов».

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

Вид учебных занятий		Очное обучение	Очное обучение	
7, 7, 2, 2, 3, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	4-5 семестр	5-6 семестр		
Контактная работа обучающихся с прег (всего)	102	42		
в том числе:		44	18	
лекции		56	22	
практические занятия	2	2		
экзамены				
Самостоятельная работа обучающихся	114	174		
в том числе:				
-подготовка к практическим занятиям		30	80	
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки		30	76	
- подготовка к экзаменам		54	18	
Общая трудоемкость	час	216	216	
	зач. ед.	6	6	

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО РАЗДЕЛАМ И ТЕМАМ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

No	Раздел дисциплины		Вид	цы уче	бной р	аботы	, вклю	чая	
тем			самостоятельную работу студентов и						
Ы		трудоемкость							
		лек	ции	прак	тич.	всего	ауд.	сам	ост.
				заня	<b>К</b> ИТІ	час	СОВ	раб	ота
		очно	заоч	очно	заоч	очно	заоч	очно	заоч
			НО		НО		но		но
1.	Предмет и история общей	6	2	6	2	12	4	16	34
	теории систем.								
2.	Системы и их свойства.	8	4	10	4	18	8	14	20
	Декомпозиция и								
	агрегирование систем.								
3.	Этапы системного анализа.	8	2	8	2	16	4	14	20
4.	Информационное обеспечение	8	2	8	2	16	4	14	20
7.	системного анализа.	O	2	O	<i>_</i>	10	_	17	20
5.	Системное моделирование.	6	4	12	6	18	10	14	20
6.	Математические методы в	8	4	12	6	20	10	14	20
	теории систем.								
	Итого	44	18	56	22	100	40	114	174

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

No	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время, ак.час			
		Очно	заочно		
1	Раздел 1. Предмет и история общей теории си	істем.			
	Лекционный курс				
1.1	Тема лекции 1: Основные понятия теории	2	2		
	систем.				
1.2	Тема лекции 2: Эволюция теории систем.	4	-		
	Практические занятия				
1.3	Тема практического занятия 1: Категории	2	-		
	«событие», «явление», «поведение».				
1.4	Тема практического занятия 2: Методы теории	4	2		
	систем.				
2	2 Системы и их свойства. Декомпозиция и агрегирование систем.				
	Лекционный курс				
2.1	Тема лекции 1: Классификация систем.	2	2		
2.2	Тема лекции 2: Сложные системы.	4	2		

2.3	Тема лекции 3: Декомпозиция и агрегирование	2	_
2.5	систем.	_	
	Практические занятия		
2.4	Тема практического занятия 1: Свойства	4	2
2	систем.	•	_
2.5	Тема практического занятия 2: Алгоритм	4	_
2.5	анализа сложных систем.	•	
2.6	Тема практического занятия 3: Применение	2	2
2.0	морфологического анализа при построении	_	_
	декомпозиционного дерева.		
3	Этапы системного анализа.		
	Лекционный курс		
3.1	Тема лекции 1: Методики системного анализа.	4	-
	7 2 14	_	_
3.2	Тема лекции 2: Методы системного анализа в	4	2
	управлении		
	Праитические закатия		
	Практические занятия		
3.3	Тема практического занятия 1: Разработка	4	2
0.0	алгоритма проведения системного анализа.	•	_
	алгоритма проведения системного анализа.		
2.4	Tours and a superior of the su	4	
3.4	Тема практического занятия 2: Системный анализ	4	-
	управления проектами.		
4	Информационное обеспечение системного анализа.		
•	mipopina quantita di seria di		
	Лекционный курс		
4.1	Тема лекции 1: Роль информации в решении	4	2
	системных проблем.		
4.2	Тема лекции 2: Оптимальное дозирование	4	-
	управляющих воздействий.		
	Практические занятия		
4.3	Toma prayring occupro adjustice 1. Turn	4	
4.5	Тема практического занятия 1: Тип	4	-
	информационной среды: определенность, риск,		
	неопределенность.		
4.4	Тема практического занятия 2: Влияние информации	4	2
7.7			<b>~</b>
	на живучесть системы.		
5	Системное моделирование.		
-	The second secon		
	Лекционный курс		

5.1	Тема лекции 1: Роль моделирования в исследовании систем.	2	2
5.2	Тема лекции 2: Гомоморфизм-методологическая основа метода моделирования.	2	-
5.3	Тема лекции 3: Модель как средство экономического анализа.	2	-
	Практические занятия		
5.4	Тема практического занятия 1: Общие свойства моделей.	4	2
5.5	Тема практического занятия 2: Принцип полного использования информации в моделировании экономических систем.	4	2
5.6	Тема практического занятия 3: Принципы разработки аналитических экономико-математических моделей.	4	2
6	Математические методы в теории систем.		L
	Лекционный курс		
6.1	Тема лекции 1: Математическое описание системы на языке теории множеств.	2	2
6.2	Тема лекции 2: Задачи сетевого планирования.	2	2
6.3	Тема лекции 3: Алгоритм симплекс- метода	4	2
	Практические занятия		
6.4	Тема практического занятия 1: Топологический анализ. Понятие иерархии.	4	2
6.5	Тема практического занятия 2: Частные и общие задачи теории расписаний.	4	2
	Saga in respin pasinicanini		

### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Газетдинов М.Х., Семичева О.С. Методические указания и задания для самостоятельной работы по курсу «Основы системного подхода и анализа» для студентов

очной и заочной форм обучения по направлению 27.03.02 «Управление качеством» профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах», 2016. – 18с.

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Основы системного подхода и анализа» представлен в приложении 1.

#### ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Основная учебная литература:

- 1. Павлов, В. М. Искусство решать сложные задачи. Системный подход [Электронный ресурс] / В. М. Павлов. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2014.
- 2. Вдовин, В. М. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс] : Учебник для бакалавров / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. 3-е изд. М.: Издательскоторговая корпорация «Дашков и К°», 2013. 644 с.
- 3. Корнев, Г.Н. Анализ экономических систем: принципы, теория, практика. На примере с/х производства: Монография / Г.Н. Корнев, В.Б. Яковлев. М.: НИЦ Инфра-М, 2012. 224 с.
- 4. Дрогобыцкая, К.С. Архитектурные модели экономических систем: Монография / К.С.Дрогобыцкая, И.Н.Дрогобыцкий; Финанс. универ. при Правительстве РФ М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 301 с.

#### Дополнительная учебная литература:

- 5. Тимченко, Т.Н. Системный анализ в управлении: Учебное пособие / Т.Н. Тимченко. М.: РИОР, 2008. 161 с.
- 6. Дрогобыцкий, И.Н. Системная кибернетизация организационного управления: Монография/Дрогобыцкий И.Н. М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 333 с.
- 7. Системные методы анализа и синтеза интеллектуально-адаптивного управления.: Монография / Крамаров С.О., Смирнов Ю.А., Соколов С.В. М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2017. 238 с.

#### Периодические издания

- 1. Журнал «Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий».
- 2. Журнал «АПК: экономика, управление».
- 3. Журнал «Экономика сельского хозяйства России»).
- 4. Журнал «Экономика и математические методы».

### 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Электронная библиотечная система «Znanium.Com» Издательство «ИНФРА-М» Поисковая система Рамблер www. rambler.ru;

Поисковая система Яндекс www. yandex.ru;

АГРОРУС. Каталог сельскохозяйственных ресурсов в Интернет. Сельское хозяйство России в Интернет <a href="http://www.agrorus.ru/">http://www.agrorus.ru/</a>, <a href="http://www.agrorus.ru/">www.tatstat.ru</a>

Министерство сельского хозяйства РФ (аналитическая информация, ценовой мониторинг, статистика, информация) <a href="http://www.mcx.ru/">http://www.mcx.ru/</a>

Законы и кодексы Российской Федерации. Полные тексты документов в последней редакции. Аналитические профессиональные материалы <a href="www.garant.ru">www.garant.ru</a> и др.

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По разделам дисциплины предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция — самостоятельная работа студентов (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает лекции, практические и семинарские, рекомендации по выполнению заданий ВКР.

Для своевременной помощи студентам при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация студента в форме экзамена.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования

- обязательное посещение студентом всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа студента в соответствии с планом-графиком;
- своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных студентом занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий. Для успешного освоения курса, студенту предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

Лекция выступает пассивной формой работы по отношению к обучающимся, т.к. основная нагрузка в данном случае ложится на преподавателя. Тем не менее, обучающийся должен готовиться к лекции, т.к. заранее ознакомившись с материалом предстоящего занятия, он будет гораздо более осмысленно воспринимать новый материал. К тому же преподаватель может не давать на лекции ту информацию, которая изложена в учебниках, и, следовательно, доступна для самостоятельного изучения обучающихся, а сосредоточиться на раскрытии каких-либо дополнительных сведений по теме.

Правила и приемы конспектирования лекций: 1. Конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, каждый лист которой должен иметь поля (4-5 см) для дополнительных записей. 2. Необходимо записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Записи разделов лекции должны иметь заголовки, подзаголовки, красные строки. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры. 3. Названные в лекции ссылки на первоисточники надо пометить на полях, чтобы при самостоятельной работе найти и вписать их. 4. В конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов. Остальное должно быть записано своими словами. 5. Каждому студенту необходимо выработать использовать допустимые сокращения И распространенных терминов и понятий. Однако чрезмерное увлечение сокращениями может

привести к тому, что со временем в них будет трудно разобраться. В конспект следует заносить всё, что преподаватель пишет на доске, также рекомендуемые схемы, таблицы, диаграммы и т.д. Нужно иметь в виду, что изучение и отработка прослушанных лекций без промедления значительно экономит время и способствует лучшему усвоению материала.

Для ускорения работы и обеспечения усвоения большего объема знаний для студентов рекомендованы электронные учебники.

Подготовка студентов к практическим занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На практических занятиях осуществляется входной и рубежный аудиторный контроль в виде контрольной работы и тестов, по основным понятиям дисциплины.

Подготовка к практическим занятия подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия. Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с путеводителем по дисциплине, в котором внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля. По желанию студент может подготовить доклад по предложенным преподавателем темам.

Самостоятельная работа студентов является неотъемлемой частью процесса обучения. Самостоятельная работа может быть представлена как средство организации самообразования и воспитания самостоятельности как личностного качества. Как явление самовоспитания и самообразования самостоятельная работа студентов обеспечивается комплексом профессиональных умений студентов, в частности умением осуществлять деятельности, искать ответ на непонятное, неясное, рационально организовывать свое рабочее место и время. Самостоятельная работа приводит студента к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений. Самостоятельная работа выполняет ряд - развивающую; -информационно-обучающую (аудиторные подкрепленные самостоятельной работой, малорезультативными); становятся ориентирующую и стимулирующую; - воспитывающую; - исследовательскую. Виды самостоятельной работы, выполняемые в рамках данного курса: 1. Конспектирование первоисточников и другой учебной литературы; 2. Проработка учебного материала (по конспектам учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях, к участию в тематических дискуссиях; 3. Решение задач, упражнений; 4. Работа с тестами и вопросами для самопроверки; 5. Моделирование или анализ конкретной ситуации. Студентам рекомендуется с самого начала освоения данного курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При этом актуализируются имеющиеся знания, а также создается база для усвоения нового материала, возникают вопросы, ответы на которые студент получает в аудитории. Можно отметить, что некоторые задания для самостоятельной работы по данному курсу имеют определенную специфику. При освоении данного курса студент может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой. Значительную помощь в подготовке к очередному занятию может оказать имеющийся в данном комплексе краткий конспект лекций. Он же может использоваться и для закрепления полученного в аудитории материала.

Перечень методических указаний по дисциплине:

1. Газетдинов М.Х., Семичева О.С. Методические указания и задания для самостоятельной работы по курсу «Основы системного подхода и анализа» для студентов очной и заочной форм обучения по направлению 27.03.02 «Управление качеством» профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах», 2017. – 18с.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ,

### ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

Форма	Используемые	Перечень	Перечень программного
проведения	информационные	информационных	обеспечения
занятия	технологии	справочных систем	
		(при необходимости)	
Лекционный	Мультимедийные	Гарант-аэро	1. Операционная система
курс	технологии в	(информационно-	Microsoft Windows 7 Enterprise
	сочетании с	правовое	2. Офисное ПО из состава
	технологией	обеспечение)	пакета Microsoft Office Standart
	проблемного		2016
	изложения		3. Антивирусное программное
Практические			обеспечение Kaspersky
занятия			Endpoint Security для бизнеса
			4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО
			«Анти-Плагиат»
			5.1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3
			(сетевая версия).
Самостоятель			6. LMS Moodle (модульная
ная работа			объектно-ориентированная
			динамическая среда обучения).

### 11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Лекции	№16 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием		
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65		
	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 106 посадочных		
	мест; стул преподавательский – 1 шт.; доска меловая – 2 шт.; освещение		
	доски – 2шт.; трибуна – 1шт.; тумба на колесиках для ноутбука – 1 шт.;		
	мультимедиа проектор EPSON – 1 шт.; экран DA-LITE -1 шт.; Ноутбук		
	ASUSK50C- 1 IIIT.		
	Учебно-наглядные пособия – настенные плакаты – 21 шт.		
Практические	№5А Аудитория для практических и семинарских занятий		
занятия	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65		
	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 30 посадочных		
	мест; доска – 1 шт., трибуна – 1 шт.		
	Учебно-наглядные пособия: настенные плакаты – 1 шт.		
Самостоятельная	№ 18 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы,		
работа	текущего контроля и промежуточной аттестации.		
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65		
	Специализированная мебель: Компьютеры - процессор IntelCeleron E3200		
	2,4, ОЗУ1 gb, HDD 160gb,-14 шт., Мониторы 19*LG – 14 шт., Ионизатор-		
	2 шт., ХАБ Dlink 24порта; Принтер HP LG м 1005 – 1 шт., стол для		
	преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя- 1 шт., столы для		
	студентов- 14 шт стулья для студентов- 14шт., шкаф-1 шт., зеркало-1 шт.		
	№ 20 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы,		
	текущего контроля и промежуточной аттестации.		
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65		
	Специализированная мебель: Компьютеры - процессор IntelCeleron, ОЗУ		

500mb, HDD 80gb – 29 шт., Мониторы 17\*Dell – 7 шт., Мониторы 17\* Asus – 20 шт., Ионизатор – 2 шт., доска-1шт., столы для преподавателей-4шт., стулья для преподавателей -4 шт., столы для студентов- 28 шт., стулья для студентов- 28 шт., скамейка-1 шт., кондиционер-1шт. № 41 Компьютерный класс для самостоятельной работы. 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65 Специализированная мебель: Компьютеры – процессор IntelCeleron, ОЗУ 500mb, HDD 80gb – 18 шт., Мониторы 18 шт., Ионизатор – 2 шт., столы и стулья для студентов, набор учебной мебели на 26 посадочных мест, стол

и стул для преподавателя – 1 шт.