

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФТБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт экономики



Направление подготовки 38 03 01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки «Информационные системы и технологии в экономике»

Уровень бакалавриата

Форма обучения Очная, заочная

Год поступления обучающихся 2020

Казань - 2020

Составитель Панков Андрей Олегович, к т н , доцент

Рабочая программа обсуждена и одобрена экономики и инфо «28» апреля 2020 года (протокол № 13)	йизосон/эт линнопрамдо
Зав кафедрой, д э н , профессор	Газетдинов М X
Рассмотрена и одобрена на заседании методической когокономики «12» мая 2020 г. (протокол № 11)	мисени Института
Пред метод комиссии к.э.н., доцент	Гатина Ф Ф.
Согласовано Директор Инстигута 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 38.03.01 Экономика, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Базы данных»:

Код	Солерукация компетенций	Результаты освоения образовательной
код	Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС ВО)	программы
	,	
ОПК − 1	Способность решать стандартные	1.Знать:
	задачи профессиональной	- возможности применения
	деятельности на основе	информационно-коммуникационных
	информационной и	технологий в профессиональной
	библиографической культуры, с	деятельности;
	применением информационно-	- основы информационные и
	коммуникационных технологий и	библиографической культуры
	с учетом основных требований	- основы информационный
		оезопасности
	Этап 2	2 1/
		± ±
		<u>.</u>
		± ±
		*
		информационной оезопасности
		3 Впалеть
		<u> </u>
		± ±
		<u> </u>
		± ±
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ОПК – 3	Способность выбирать	1 1
ome 5	1	
	*	=
	1	
	* , *	1
	3 23 2	
		r y 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		2. Уметь:
		средства для обработки экономии-
ОПК – 3	Способность выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы Этап 2	поставленной задачей; - методы обоснования в соответствии с поставленной задачей полученных результатов и расчетов 2. Уметь: - применять инструментальные

		ческих данных в соответствии с поставленной задачей; - применять методы анализа результатов расчетов в соответствии с поставленной задачей; - использовать методы обоснования в соответствии с поставленной задачей полученных результатов и расчетов 3. Владеть: - инструментальными средствами для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей; - методами анализа результатов
		расчетов в соответствии с поставленной задачей; - методами обоснования в соответствии с поставленной задачей полученных результатов и расчетов
ПК-7	Способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет Этап 2	1. Знать: - закономерности функционирования современной экономики на макроуровне и микроуровне; - основные особенности ведущих школ и направлений экономической науки; - основные источники отечественной и зарубежной информации в сфере экономики - состав информационных ресурсов по дисциплине;
		2. Уметь: - анализировать информацию об экономических суждениях различных временных периодов; - формулировать индивидуальные впечатления и соображения по конкретным экономическим вопросам; - самостоятельно интерпретировать и давать логичное - объяснение экономическим явлениям и процессам - представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада,

информационного обзора,
аналитического отчета, статьи
3. Владеть:
- навыками формирования
информационного и аналитического
отчета;
- навыками отбора необходимой
информации по выбранной теме
- современными методами сбора,
обработки и анализа экономических
данных

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина относится к вариативной части блока Б1. «Дисциплины (модули)». Изучается в 5 семестре, на 3 курсе при очной и заочной формах обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин и/или практик учебного плана «Информационные системы и технологии», «Математика», «Информатика и программирование».

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин и/или практик «Предметно-ориентированные информационные системы», «Проектирование информационных систем», «Информационная безопасность», «Контроль и защита информации в компьютеризированных системах».

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 4 зачетных единиц, 144 часов.

Таблица 3.1 – Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий (в академ. часах)

	Очное	Заочное
Вид учебных занятий	обучение	обучение
Вид учесных занятии	5	5
	семестр	семестр
Контактная работа обучающихся с	73	17
преподавателем (всего)	7.5	17
в том числе:		
лекции	36	8
лабораторные занятия	36	8
экзамен	1	1
Самостоятельная работа обучающихся	71	127
(всего)	/1	127
в том числе:		
-подготовка к лабораторным занятиям	15	60
- работа с контрольными вопросами и	16	58
заданиями		
- подготовка к зачету	36	9

Общая трудоемкость	час	144	144
	зач. ед.	4	4

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	Виды учебной работы, включая							
темы			самостоятельную работу студентов и						
				7	грудое	мкості	o		
		лек	ции	лабо	рат.	всего	ауд.	сам	ост.
				заня	RИТЕ	час	СОВ	раб	ота
		очно	заоч	очно	заоч	очно	заоч	очно	заоч
			НО		НО		НО		НО
1.	Основные понятия баз данных	5	1	5	1	10	2	10	30
2.	Таблицы реляционных баз	5	1	5	1	10	2	10	30
	данных								
3.	Наборы данных	10	2	10	2	20	4	10	33
4.	Визуализация данных	10	2	10	2	20	4	17	30

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

No	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время	, ак.час
		онно	заочно
1	Раздел 1. Основные понятия баз данных		
	Лекционный курс		
1.1	Тема лекций: Введение в базы данных. Базы данных (БД). Принципы построения. Жиз-ненный цикл БД. Анализ информационных потоков. Проектирование БД. Модели данных. Механизм ВDЕ. Типология БД. Документальные БД. Фактографические БД. Гипертекстовые и мультимедийные БД. ХМL-серверы. Объектноориентированные БД. Распределенные БД. Коммерческие БД. Демонстрационная БД. Реляционные БД. Операции над отношениями реляционных баз данных. Системы управления базами данных (СУБД), их типы	5	1
	Практические занятия:		
1.2	Тема практического занятия: Создание баз данных по разделам	5	1
2	Раздел 2. Таблицы реляционных баз данных		
	Лекционный курс		
2.1	Тема лекции: Таблицы БД и связи между ними. Первичные ключи и индексы. Имена таблиц и полей. Создание таблиц. Свойства таблиц Paradox 7. Типы полей. Контроль за содержимым полей Таблицы подстановки. Вторичные индексы.	5	1

	Ссылочная целостность. Парольная защита. Выбор языкового драйвера. При-меры простой программы. Разработка главной формы. Создание псевдонима БД. Модуль данных. Создание объектов-полей. Создание объектов-столбцов. Обработчик события OnGetText. Бизнес правила. Отображение копеек в де-нежных полях. Обзор свойств и методов. Свойства. Методы. Индексы. Смена текущего. Добавление нового индекса. Удаление индекса. Составные индексы. Эксклюзивный доступ к таблице. Удаление записей и таблиц. Поиск записей в таблице. Точный поиск. Неточный поиск. Выборка записей. Практические занятия		
2.2	Тема практического занятия: Создание таблиц баз данных и связей между ними	5	1
3	Раздел 3. Наборы данных		
	Лекционный курс		
3.1	Тема лекции: Обзор свойств, методов и событий. Свойства. Методы. События. Основ-ные приемы работы с наборами данных. Открытие и закрытие набора данных. Программный доступ к записям. Навигация по набору данных. Последова-тельная навигация по записям. Использование закладок. Поиск записей в наборе данных. Метод Locate. Метод Locate. Метод Locate. Фильтрация записей. Свойство Filter. Событие OnFilterRecord. Блокировка таблиц в многопользовательском режиме. Обзоры событий. Реализация каскадных изменений и бизнес-правил. Другие события.	10	2
3.2	Практические занятия	10	2
4	Тема практического занятия: Создание методов ввода и навигации по строкам таблицы в базе данных Раздел 4. Визуализация данных	10	۷
4.1	Пекционный курс Тема лекции: Компонент TDataSource. Свойства.	10	2
4.1	Гема лекции: Компонент Транаsource. Своиства. События. Объектно-ориентированные БД. Распределенные БД. Коммерческие БД. Компонент ТрвGrid. Свойства. Ме-тоды. События. Создание объектов-столбцов. Пустые столбцы. Формирование списка возможных значений столбца. Управление отображаемых данных Дополнительные возможности сетки. Компоненты для визуализации полей теку-щей записи. Компонет ТрвТехт. Компонент ТрвЕdit. Компонент ТрвСheck-Вох. Компонент TpbRadioGroup. Списочные компоненты. Компонент TpbRichEdit. Компонент TpbCtrlGrid. Компонент TpbRichEdit. Компонент TpbCtrlGrid. Компонент TpbRavigator.	10	2

	Практические занятия		
4.2	Тема практического занятия Создание графиков и	10	2
	графического представления данных из таблиц		
	базы данных		

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

- 1. Microsoft Word. Минимум необходимый студенту: Методические указания для студентов очной и заочной форм обучения всех направлений подготовки/ Казанский ГАУ. Н.Н. Суркина, Р.И. Ибятов. Казань, 2013. -36с.
- 2. Кузнецов М.Г., Панков А.О. Информационные технологии в экономике. Учебное пособие. Казань: КГАУ, 2011. 356 с.
- 3. Кузнецов М.Г., Панков А.О., Шарапов И.А. Информационные технологии. Учебное пособие-Казань: КГАУ, 2009. -118с.

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

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Базы данных» представлен в приложении 1.

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

Основная учебная литература:

- 1. Информатика для экономистов: Учебник / В.П. Агальцов, В.М. Титов. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2016. 448 с
- 2. Титоренко, Г. А. Информационные системы в экономике : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и специальностям экономики и управления (060000) / Г. А. Титоренко; под ред. Г. А. Титоренко. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2016. 463 с.
- 3. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник / В.А. Гвоздева. М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 544 с
- 4. Информатика: Учебник / С.Р. Гуриков. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 464 с.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Информационные технологии и системы: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 352 с.
- 2. Информатика: Учебное пособие / Под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2016. 410 с.
- 3. Информатика: Учебник / В.А. Каймин; Министерство образования РФ. 6-е изд. М.: ИНФРА-М, 2017. 285 с

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

- 1. Электронная библиотечная система «Znanium.Com» Издательство «ИНФРА-М»
- 2. Поисковая система Рамблер www. rambler.ru;
- 3. Поисковая система Яндекс www. yandex.ru;
- 4. Консультант+
- 5 Автоматизация и моделирование бизнес-процессов в Excel -

http://www.cfin.ru/itm/excel/pikuza/index.shtml

- 6. Электронная библиотека учебников. Учебники по управленческому учёту http://studentam.net/content/category/1/43/52/
- 7. Учебники по информатике и информационным технологиям -

http://www.alleng.ru/edu/comp4.htm -

8. Журналы по компьютерным технологиям -

http://vladgrudin.ucoz.ru/index/kompjuternye_zhurnaly/0-11

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

Обучение по дисциплине «Управление базами данных» предполагает изучение курса на аудиторных занятиях (лекции, практические занятия и компьютерный практикум) и самостоятельной работы студентов. Практические занятия дисциплины предполагают их проведение в различных формах (опрос, диспут) с целью выявления полученных знаний, умений, навыков и компетенций. Задания компьютерного практикума необходимы для освоения студентом современных офисных технологий.

С целью обеспечения успешного обучения студент должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку:

- знакомит с новым учебным материалом;
- разъясняет учебные элементы, трудные для понимания;
- систематизирует учебный материал;
- ориентирует в учебном процессе.

Подготовка к лекции заключается в следующем:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции;
- узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора);
 - ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;
 - постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке;
 - запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

Подготовка к практическим занятиям:

- внимательно прочитайте материал лекций относящихся к данному семинарскому занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;
 - выпишите основные термины;
- ответьте на контрольные вопросы по семинарским занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов;
- уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до семинарского занятия) во время текущих консультаций преподавателя;
- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы последние являются эффективными формами работы.

Подготовка к дискуссии представляет собой проектирование студентом обсуждения в группе в форме дискуссии. В этих целях студенту необходимо:

- самостоятельно выбрать тему (проблему) дискуссии;

- разработать вопросы, продумать проблемные ситуации (с использованием периодической, научной литературы, а также интернет-сайтов);
- разработать план-конспект обсуждения с указанием времени обсуждения, вопросов, вариантов ответов.

Выбранная студентом тема (проблема) должна быть актуальна на современном этапе развития, должен быть представлен подробный план- конспект, в котором отражены вопросы для дискуссии, временной регламент обсуждения, даны возможные варианты ответов, использованы примеры из науки и практики.

Подготовка к экзамену. К экзамену необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить дисциплину в период зачётно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не слишком удовлетворительные результаты. В самом начале учебного курса познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- тематическими планами лекций, семинарских занятий;
- контрольными мероприятиями;
- учебниками, учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами; перечнем вопросов к экзамену.

После этого у вас должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и семинарских занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Microsoft Word. Минимум необходимый студенту: Методические указания для студентов очной и заочной форм обучения всех направлений подготовки/ Казанский ГАУ. Н.Н. Суркина, Р.И. Ибятов. Казань, 2013. -36с.
- 2. Кузнецов М.Г., Панков А.О. Информационные технологии в экономике. Учебное пособие. Казань: КГАУ, 2011. 356 с.
- 3. Кузнецов М.Г., Панков А.О., Шарапов И.А. Информационные технологии. Учебное пособие-Казань: КГАУ, 2009. -118с.

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 обеспечения
проведения	информационн	информационных	
занятия	ые технологии	справочных систем	
		(при	
		необходимости)	
Лекции	Мультимедийн	Гарант-аэро	1. Операционная система
	ые технологии	(информационно-	MicrosoftWindows 7 Enterprise
	в сочетании с	правовое	2. Офисное ПО из состава пакета
	технологией	обеспечение),	MicrosoftOfficeStandard 2016
	проблемного	сетевая версия	3. Антивирусное программное
	изложения		обеспечение

Практи-		KasperskyEndpointSecurity для бизнеса
ческие		4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-
занятия		Плагиат»
		5. Гарант-аэро (информационно-
		правовое обеспечение) (сетевая
		версия).
		6. 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3 (сетевая
Самостоя-		версия).
тельная		7. LMS Moodle (модульная объектно-
работа		ориентированная динамическая среда
		обучения).
		SoftwarefreeGeneralPublicLicense(GPL)

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

П	У 6
Лекции	№38 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием.
	Специализированная мебель: учебная мебель на 68 посадочных мест,
	стол преподавателя со стулом – 1 шт., доска магнитно-маркерная
	горизонтальная – 1 шт., трибуна - 1 шт., кондиционер SUPRA – 1 шт.,
	ноутбук SamsungR455 – 1 шт., мультимедийный проектор EPSON – 1
	шт., экран проекционный – 1 шт.,
	Учебно-наглядные пособия: настенные плакаты – 9 шт
	1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise (Контракт №
	2017.9102 от 14 апреля 2017 г., Контракт № 2018.14104 от 6 апреля
	2018 г.)
	2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016
	(Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.)
	3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint
	Security для бизнеса (Контракт №41 от 5 сентября 2019 г. (Контракт
	№68 от 6 августа 2018 г. Контракт №65/20 от 20.07.2017)
	4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» Контракт № 2020.26 от
	20 июля 2020 г., Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г., Контракт №
	2018.21318 от 4 мая 2018 г., Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017 г.
	5. 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3 (сетевая версия). Договор БИ0306 от
	01.07.2011г.
Практические	№5A Аудитория для практических и семинарских занятий
занятия	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 30 посадочных
киткные	мест; доска – 1 шт., трибуна – 1 шт.
	мест, доска – г шт., гриоуна – г шт. Учебно-наглядные пособия: настенные плакаты – 1 шт.
	' '
	№9А Лаборатория кафедры экономики и информационных
	технологий.
	Специализированная мебель:
	набор учебной мебели на 13 посадочных мест; доска – 1 шт.
	№9 Аудитория для практических и семинарских занятий
	Специализированная мебель:
	набор учебной мебели на 16 посадочных мест; доска- 1 шт.
	№12 Компьютерный класс

	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 36 посадочных
	мест; доска интерактивная – 1 шт., доска – 1 шт. Учебно-наглядные
	пособия: настенные плакаты – 2 шт.
	1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise (Контракт №
	2017.9102 от 14 апреля 2017 г., Контракт № 2018.14104 от 6 апреля
	2018 г.)
	2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016
	(Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.)
	3. Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSecurity
	для бизнеса (Контракт №41 от 5 сентября 2019 г. (Контракт №68 от 6
	августа 2018 г. Контракт №65/20 от 20.07.2017)
	4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» Контракт № 2020.26 от
	20 июля 2020 г., Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г., Контракт №
	2018.21318 от 4 мая 2018 г., Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017 г.
	5. 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3 (сетевая версия). Договор БИ0306 от
	01.07.2011г.
Самостоятельная	№ 18 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы,
работа	текущего контроля и промежуточной аттестации.
paoora	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65
	420013, геспуолика татарстан, т. казань, ул. к. маркса, д.оз 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,
	O3У 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.