### 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 организации производства

Рабочая программа дисциплины

### ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИЙ

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки «Экономика и управление предприятиями»

Форма обучения **Очная, очно-заочная** 

$\sim$				
Coci	ro D	TIT	ם סי	T .
	ıan	ип	U.J	h.

 <u>Ситдикова Ландыш Фаритовна</u> Ф.И.О.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры Экономики и организации производства «23» апреля 2025 года (протокол № 8)

Заведующий кафедрой:

д.э.н., профессор

Должность, ученая степень, ученое звание

<u>Мухаметгалиев Фарит</u> <u>Нургалиевич</u>

Ф.И.О.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии «12» мая 2025 года (протокол № 11)

Председатель методической комиссии:

к.э.н., доцент

Авхадиев Фаяз Нурисламович

Ф.И.О.

Должность, ученая степень, ученое звание

Согласовано:

Директор

<u>Низамутдинов Марат</u> <u>Мингалиевич</u>

Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 8 от «19» мая 2025 года

# 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) «Экономика и управление предприятиями», обучающийся по дисциплине «Экономическая оценка инвестиций» должен овладеть следующими результатами:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
	•	ниторинг и обработка данных для
	асчетов экономических показа	
ПК — 1.4	Проводит расчеты и анализ	Знать: основы разработки
	экономических и финансово- экономических показателей, в	инвестиционных проектов, сущность технико-экономического обоснования
	том числе на основе типовых	инвестиционных проектов.
	методик с учетом	Уметь: применять различные методы
	нормативных правовых актов	оценки эффективности инвестиционных
	пормативных правовых актов	проектов на основании имеющейся
		информации.
		Владеть: навыками инвестиционного
		анализа и принятия решений в условиях
		неопределенности при оценке
		инвестиционных проектов.
ПК-2 Спосо	бен осуществлять расчет и	анализ экономических показателей
результатов д	цеятельности организации	
ПК – 2.7	Выбирает и применяет	Знать: основы современной теории
	статистические, экономико-	инвестирования и методы оценки
	математические методы и	экономической эффективности
	маркетинговые исследования	инвестиционных проектов.
	количественных и	Уметь: выбирать наиболее
	качественных показателей	оптимальный инвестиционный проект в
	деятельности организации	инвестиционном портфеле для
		финансирования, используя приемы и
		методы сравнительного анализа.
		Владеть: методами сбора, обработки и
		анализа данных для разработки и
		реализации инвестиционных проектов.

### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к вариативной части (к части, формируемой участниками образовательных отношений) блока 1 «Дисциплины». Изучается в 6 семестре на 3 курсе по очной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Экономическая теория», «Экономический анализ».

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Инвестиционная деятельность предприятия», «Оценка инвестиционных проектов».

# 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 3 зачетные единицы (з.е.), 108 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

D. C. Y	Очное	Очно- заочное
Вид учебных занятий	обучение	
	6 семестр	6 семестр
Контактная работа обучающихся с преподавателем	55	17
(всего, час)		
в том числе:		
- лекции, час	22	6
в том числе в виде практической подготовки (при наличии), час		
- лабораторные (практические) занятия, час	32	10
в том числе в виде практической подготовки (при		
наличии), час		
- зачет, час	1	1
- экзамен, час	-	
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	53	91
в том числе:	20	51
-подготовка к практическим занятиям, час		
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	33	40
- выполнение курсового проекта (работы), час	-	
- подготовка к зачету, час	-	
- подготовка к экзамену, час	-	
Общая трудоемкость	108	108
час	3	3
<b>3.e</b> .		

# 4 Содержание дисциплины, 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)

		Вид	ы учебно	ой работ	ы, вклю	чая само	остоятел	ьную ра	боту
			С	туденто	в и труд	оемкост	ъ, в часа	X	
$N_{\underline{0}}$	Роздан	лек	ции	практ	гичес	ВС	его	само	стоя
тем	Раздел			KI	ие	аудит	орных	телі	ьная
Ы	дисциплины			раб	оты	ча	сов	раб	бота
		очно	очно-	очно	очно-	очно	очно-	очно	очно-
			заочно		заочно		заочно		заочно
Разде	Раздел 1. Инвестиции и инвестиционный проект: сущность, классификация, источники								
1	Роль инвестиций	2	1	2	1	4	2	4	11

	в развитии								
	производства								
2	Инвестиционный			_	_		_	_	
	процесс.	2	1	2	1	4	1	4	10
3	Инвестиционный								
	проект:	2	1	2	1	4	2	4	10
	сущность и	2	1	2	1	4	2	4	10
	классификация.								
4	Инструменты								
	проектного	2	0	2	1	4	1	4	10
	анализа								
	Раздел 2. С	)ценка э	ффектив	вности и	нвестиці	ионных	проекто	В	
5	Критерии и								
	методы оценки								
	эффективности	4	1	4	1	8	2	7	5
	инвестиционных								
	проектов								
6	Формирование								
	инвестиционных	2	1	4	1	6	2	6	5
	ресурсов	2	1		1				
	предприятия								
7	Оценка рисков								4.0
	инвестиционных	2	1	4	1	6	2	6	10
	проектов	2 11							
	Раздел	<b>1 3.</b> Инв	естицио	нная стр	атегия п	іредприя	RNTF		
8	Виды								
	инвестиционных								
	стратегий.	2	0	4	1	6	1	6	10
	Формирование	2			1		1		
	инвестиционной								
	программы.								
9	Финансирование	_							10
	инновационной	2	0	4	1	6	1	6	10
10	деятельности.								
10	Формирование и								
	оценка	2	0	4	1	6	1	6	10
	инвестиционного		0	4	1	0	1	0	10
	портфеля предприятия								
	Итого	22	6	32	10	54	16	53	91
	111010				10		10	1 23	<i>)</i> 1

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

No	Содержание раздела (темы) дисциплины		Время, а (очно/за		
		0.7	ІНО	очно	-заочно
		всего	в том числе	всего	в том числе в
			в форме		форме
			практическо		практическо

			й подготовки (при наличии)		й полдготовки (при наличии)
	Лекции	22	-	6	-
1	Роль инвестиций в развитии производства	2	-	1	-
2	Инвестиционный процесс.	2	-	1	-
3	Инвестиционный проект: сущность и классификация.	2	-	1	-
4	Инструменты проектного анализа	2	-	0	-
5	Критерии и методы оценки эффективности инвестиционных проектов	4	-	1	-
6	Формирование инвестиционных ресурсов предприятия	2	-	1	-
7	Оценка рисков инвестиционных проектов	2	-	1	-
8	Виды инвестиционных стратегий. Формирование инвестиционной программы.	2	-	0	-
9	Финансирование инновационной деятельности.	2	-	0	-
10	Формирование и оценка инвестиционного портфеля предприятия.	2	-	0	-
	Практические работы	32	_	10	_
11	Роль инвестиций в развитии производства	2	_	1	_
12	Инвестиционный процесс.	2	_	1	_
13	Инвестиционный проект: сущность и классификация.	2	-	1	-
14	Инструменты проектного анализа	2	-	1	_
15	Критерии и методы оценки эффективности инвестиционных проектов	4	-	1	-
16	Формирование инвестиционных ресурсов предприятия	4	-	1	-
17	Оценка рисков инвестиционных проектов	4	-	1	-
18	Виды инвестиционных стратегий. Формирование инвестиционной программы.	4	-	1	-
19	Финансирование инновационной деятельности.	4	-	1	-
20	Формирование и оценка инвестиционного портфеля предприятия.	4	-	1	-

# 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Захарова Г.П. Практикум по дисциплине «Экономическая оценка инвестиций»/ Г.П.Захарова. - Казань: ИД «МеДДок», 2023. - 40 с.

# 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Экономическая оценка инвестиций».

# 7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### Основная учебная литература:

- 1. Экономическая оценка инвестиций: учебное пособие / составители Н. А Середа [и др.]; под редакцией Н. А. Середа. пос. Караваево: КГСХА, 2020. 84 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171717.
- 2. Экономическая оценка инвестиций: учебное пособие / составители Е. А. Гайдук, М. А. Афонасова. Москва: ТУСУР, 2020. 126 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/313379.

### Дополнительная учебная литература:

- 1. Экономическая оценка инвестиций: учебное пособие / составитель С. П. Осмоловск. Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2019. 34 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130851.
- 2. Экономическая оценка инвестиций: практикум: учебное пособие / составители Н. А. Середа, А. С. Дели. пос. Караваево: КГСХА, 2020. 43 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171718.

## 8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Министерство Финансов РФ;URL:http://www.minfin.ru
- 2. MMBE;URL: http://www.micex.ru
- 3. PTC;URL:http://www.rts.ru
- 4. РосБизнесКонсалтинг; URL: http://www.rbc.ru
- 5. Национальное Рейтинговое Агенство; URL: http://www.ra-national.ru
- 6. Рейтинговое агентство «Эксперт»; URL: http://www.reaper.ru
- 7. Центр раскрытия корпоративной информации http://www.e-disclosure.ru/
- 8. Единое окно доступа http://window.edu.ru/.
- 9. Корпоративный менеджмент http://www.cfin.ru/

### 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия и самостоятельная работа студентов.

Методические указания к лекционным занятиям. Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для студентов необходимо: повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной литературы; при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные литературные источники; ответить на контрольные вопросы по теме, представленные в приложении; при подготовке к текущему контролю использовать материалы фонда оценочных средств (приложение).

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью заметок на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе или сети «Интернет». Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Методические рекомендации студентам к практическим занятиям. Практические занятия проводятся с целью углубления и закрепления знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы над нормативными документами, учебной и научной литературой. При подготовке к практическому занятию для студентов очной формы обучения необходимо: изучить, повторить теоретический материал по заданной теме; изучить материалы по заданной теме, уделяя особое внимание расчетным формулам; при выполнении домашних расчетных заданий, изучить, повторить типовые задания, выполняемые в аудитории. Для ускорения работы и обеспечения усвоения большего объема знаний для студентов разработан Практикум по дисциплине «Экономическая оценка инвестиций», содержащие определенные задания, которые студент должен выполнить.

процессе организации самостоятельной работы студентов на занятиях используются традиционные формы и методы (аннотирование, конспектирование, подготовка выступления, доклада) и инновационные такие как работа в группах, педагогический тренинг, деловые игры, «мозговой штурм», анализ педагогических обобщение педагогического опыта, изучение и анализ экспериментах исследований, «круглый стол» и др. Аннотирование литературы перечисление основных вопросов, рассматриваемых в той или иной работе. Особо следует выделять вопросы имеющие прямое отношение к деятельности педагога или к изучаемой проблеме. Структура аннотации: автор, название работы (книги, статьи), ее выходные данные, основные идеи работы, их новизна, личностное отношение к ним. Конспектирование литературы - краткое изложение содержания статьи, книги, выступления, речи и т. д. Требования к конспектированию: краткость, ясность, полнота и точность раскрытия рассматриваемого вопроса или проблемы. Для достижения большей точности основные положения работы необходимо записывать в формулировках автора с страницы первоисточника. Подготовка выступления. Данный указанием самостоятельной работы представляет наибольшую сложность для студента. Потому, что важно не только подготовить хороший доклад, но и суметь донести эмоционально и в интересной форме для слушателей. Работать над докладом рекомендуется в следующей последовательности: изучить рекомендованную литературу по данному вопросу; критически оценивать привлекаемую для доклада научную литературу, подумать над

правильностью и доказательностью выдвигаемых автором тех или иных положений; продумать логику выступления и составить план доклада; сопоставить рассматриваемые в изученных работах положения, факты, выделить в них общее и особенное, обобщить изученный материал в соответствии с намеченным планом доклада; тщательно продумать правильность изложенного в докладе того или иного положения, систематизировать аргументы в его защиту или против неправильных суждений; сделать необходимые ссылки на использованную в докладе психолого-педагогическую литературу, другие источники; подготовить необходимые к работе презентации.

При подготовке к практическим занятиям нужно не просто читать, не просто запоминать определения и факты, а стремиться выявить и осмыслить взаимосвязь явлений внутри системы. При подготовке ответов следует думать не только о том, что Вы должны сообщить, но и о том, как, в какой последовательности Вы будете излагать учебный материал. Хорошо освоив логическую структуру данной темы, не так трудно запомнить и затем, при надобности, извлечь из памяти нужную информацию. При подготовке к семинарским занятиям следует: выяснить тему предстоящего вида семинарского занятия, изучить план, составить ориентировочный план подготовки к занятию; повторить и восстановить в памяти содержание записей конспекта, а затем изучить текст соответствующего раздела учебника; ознакомление с рекомендуемой литературой в том порядке, как она указана в плане: вначале основной, затем - дополнительной (при чтении полезно делать рабочие записи по каждому пункту плана, желательно выписывать непонятные слова и вопросы на полях конспекта, с тем, чтобы в последующей работе над темой уточнить их значение); составить развернутый план выступления в соответствии с особенностями каждого вида семинарских занятий; проработать вопросы по изучаемой теме. Успех Вашей работы на семинарском занятии во многом зависит от того, насколько качественно Вы подготовились к нему и насколько активно и самостоятельно в нем участвовали. Свое выступление на семинаре следует строить не в информационном, а полемическом стиле. Однако это не исключает изложения основных идей, концепций и

Методические рекомендации студентам к организации самостоятельной работы. При самостоятельной работе важно помнить, что усвоение основ любой науки это овладение её терминологией, которая позволяет понять не только отношения педагогических явлений, но и взаимосвязь понятий в системе научного построения. Исключительно важное значение при подготовке студента имеют лекции, которые в соответствии с учебным расписанием обязан посещать каждый студент вуза. В содержании лекции отражается все новое и ценное, что имеется в данной науке на сегодняшний день, и то, что не нашло своего отражения в учебниках и учебных пособиях. От того как Вы подготовились к лекции, во многом будет зависеть качество ее усвоения. Предварительная подготовка к лекции включает: повторение учебного материала предшествующей лекции путем просмотра ее записей по конспекту; ознакомление с примерным содержанием предстоящей лекции и контрольные вопросы по данной теме; определение вопросов, на которые следует обратить особое внимание в ходе слушания предстоящей лекции; подготовка основных и вспомогательных материалов для работы в ходе прослушивания лекции (общая тетрадь для конспекта, ручка, цветная паста для записей, чертежные принадлежности и т. д.); определение целевой установки на предстоящую лекцию и создание на ее основе психологической настроенности. Подготовка к слушанию лекции способствует более результативному и систематическому усвоению ее материала. К тому же Вам следует научиться слушать лекцию с максимальной пользой, уметь воспринимать содержание лекции творчески, с предельно ясным пониманием. При слушании лекции нужно усвоить: научную сущность изучаемого материала; научную логику связи теории с жизнью и практикой; взаимозависимость данной лекции с другими лекциями и смежными науками; глубоко осмыслить

сформулированные закономерности и понятия науки, приведенные факты, доказательства, аргументацию выдвигаемых положений.

Советы по подготовке к экзамену. Дополнительно к изучению конспектов лекции необходимо пользоваться учебником. Кроме «заучивания» материала экзамена, очень важно добиться состояния понимания изучаемых тем дисциплины. С этой целью рекомендуется после изучения очередного параграфа выполнить несколько упражнений на данную тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): о чем этот параграф, какие новые понятия введены, каков их смысл, что даст это на практике? При подготовке к экзамену нужно изучить теорию: определения всех понятий и подходы к оцениванию до состояния понимания материала и самостоятельно решить по нескольку типовых задач из каждой темы. При решении задач всегда необходимо уметь качественно интерпретировать итог решения.

Перечень методических указаний по дисциплине:

1. Захарова Г.П. Практикум по дисциплине «Экономическая оценка инвестиций»/ Г.П.Захарова. - Казань: ИД «МеДДок», 2023. - 40 с.

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

Форма проведения	Используемые	Перечень	Перечень
занятия,	информационные	информационных	программного
самостоятельной	технологии	справочных систем	обеспечения
работы		(при	
		необходимости)	
Лекции	Мультимедийные	Гарант-аэро	Microsoft Windows
Практические	технологии в	(информационно-	XP Prof, x64 Ed.
занятия	сочетании с	правовое	Microsoft Office 365
Самостоятельная	технологией	обеспечение)	Open Plan A3
работа	проблемного		Faculty, в составе:
	изложения		- Word
			- Excel
			- PowerPoint
			- Access
			«Антиплагиат.
			ВУЗ». ЗАО «Анти-
			Плагиат».

# 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекции	№16 Лекционная аудитория с мультимейдийным оборудованием
	420011, 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 ASUS K50C- 1 шт.

	1. Microsoft Windows 7 Professional, 500 ед, Контракт № 2018.14104
	от 6 апреля 2018 г.
	2. Microsoft Office Standart 2016, в составе: Word, Excel, PowerPoint,
	Outlook, OneNote, Publisher, 250 ед, Контракт № 2016.13823 от 12
	апреля 2016 г. Контракт № 2015.4708 от 27 февраля 2015г. Контракт
	№ 2014.4906 or 27.02.2014r. Microsoft Volume Licensing Service
	Сепter Соглашение V9790699 от 2013.04.10 (срок действия до
	2016.04.30)
	3. Kaspersky Endpoint Securityдля бизнеса - Стандартный Russian
	Edition, 279 ед, Контракт №41 от 5 сентября 2019 г. Контракт №68 от
	6 abrycta 2018 г. Контракт №65/20 от 20.07.2017 Контракт №
	2016.19169 от 17.05.2016 Контракт № 20-л от 10.07.2015г. №
	лицензии: 1С06150729111745
Практические	№19 Аудитория для практических и семинарских занятий
	420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К.Маркса, д.65.
занятия	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 60
	посадочных мест; доска меловая – 1 шт.; трибуна – 1 шт
	Учебно- наглядные пособия – настенные плакаты по русскому языку
	и культура речи – 7 шт.
Самостоятельна	№18 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы,
я работа	текущего контроля и промежуточной аттестации
и расста	420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К.Маркса, д.65.
	Компьютеры - процессор Intel Celeron 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.
	1 7 - 7
	1. Microsoft Windows 7 Professional, 500 ед, Контракт № 2018.14104
	от 6 апреля 2018 г.
	2. Microsoft Office Standart 2016, B coctabe: Word, Excel, PowerPoint,
	Outlook, OneNote, Publisher, 250 ед, Контракт № 2016.13823 от 12
	апреля 2016 г. Контракт № 2015.4708 от 27 февраля 2015г. Контракт
	№ 2014.4906 от 27.02.2014г. Microsoft Volume Licensing Service
	Center Соглашение V9790699 от 2013.04.10 (срок действия до
	2016.04.30)
	3. Kaspersky Endpoint Securityдля бизнеса - Стандартный Russian
	Edition, 279 ед, Контракт №41 от 5 сентября 2019 г. Контракт №68 от
	6 августа 2018 г. Контракт №65/20 от 20.07.2017 Контракт №
	2016.19169 от 17.05.2016 Контракт № 20-л от 10.07.2015г. №
	лицензии: 1С06150729111745
	4. Гарант-аэро (информационно-правовое обеспечение), сетевая
	версия. Контракт №2019.39 от 23 декабря 2019 г. Контракт
	м2018.64938 от 25 декабря 2018 г. Контракт №20/17 от 23.12.2016
	Контракт №03.2016 от 30.03.16 Контракт № 7/2014 от 25.12.2014 г.
	1 -
	Договор №8/2013 от 13.11.2013г.