МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕ-РАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Институт агробиотехнологий и землепользования

Кафедра растениеводства и плодоовощеводства

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебновоспитательной работе и молодёжной политике, доцент
_____ А.В. Дмитриев «16» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Математическое моделирование и проектирование

Направление подготовки **35.03.04 Агрохимия и агропочвоведение**

Направленность (профиль) подготовки Экология почв и продовольственная безопасность

Форма обучения очная

Составитель:

доктор с/х наук, профессор Должность, ученая степень, ученое звание

Амиров Марат Фуатович Ф.И.О.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры растениеводства и плодоовощеводства «24» апреля 2024 года (протокол № 11)

Заведующий кафедрой: <u>доктор с/х наук, профессор</u> Должность, ученая степень, ученое звание

Амиров Марат Фуатович Ф.И.О.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института агробиотехнологий и землепользования «24» апреля 2024 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

<u>Кандидат с/х наук</u> Должность, ученая степень, ученое звание <u>Сержанова Альбина Рафаилевна</u> Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

<u>Сержанов Игорь Михайлович</u> Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 12 от «24» апреля 2024 года

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

В результате освоения ОПОП магистратуры по направлению подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, по дисциплине «Математическое моделирование и проектирование», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения:

Код индика-	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения			
тора дости-	компетенции	по дисциплине			
жения ком-					
петенции					
У	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла				
ИД-1.УК-2	Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.	Знать: научные основы математических моделей управления воспроизводством плодородия почв и продукционным процессом в агрофитоценозах Уметь: использовать законы земледелия и взаимодействие природных факторов при моделировании плодородия почв, урожая полевых культур Владеть: методами учета параметров, влияющих на плодородие почвы и продуктивность полевых культур			
ИД-4.УК-2	Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами.	Знать: научные основы математических моделей управления воспроизводством плодородия почв и продукционным процессом в агрофитоценозах для организации и координации работ участников проекта Уметь: использовать законы земледелия и взаимодействие природных факторов при моделировании плодородия почв, урожая полевых культур для организации и координации работ участников проекта Владеть: методами учета параметров, влияющих на плодородие почвы и продуктивность полевых культур для организации и координации работ участников проекта			
ИД-6.УК-2	Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение).	Знать: научные основы математических моделей управления воспроизводством плодородия почв, продукционным процессом в агрофитоценозах и возможные пути внедрения в практику результатов разработанного проекта Уметь: использовать законы земледелия и взаимодействие природных факторов при моделировании плодородия почв, урожая полевых культур и возможные пути внедрения в практику результатов разработанного проекта Владеть: методами учета параметров, влияющих на плодородие почвы, продуктивность полевых культур и внедрения в практику результатов разработанного проекта			

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 3 семестре, второго года обучения очной форме и во 2 семестре 2 курса заоч-

ной формы обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: информационные технологии в агрономии.

Дисциплина является основополагающей, при изучении дисциплин учебного плана: Воспроизводство плодородия почв агроландшафтов.

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, 108 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

D. C.	Очное обучение	Заочное обучение
Вид учебных занятий	3 семестр	2 курс, 2 сессия
Контактная работа обучающихся	37	11
с преподавателем (всего, час)		
в том числе:		
- лекции, час	12	4
- практические занятия, час	24	6
- зачет, час		
- экзамен, час	1	1
Самостоятельная работа обуча-	71	97
ющихся (всего, час)		
в том числе:		
-подготовка к практическим заня-		
тиям, час	30	50
- работа с тестами и вопросами для		
самоподготовки, час	27	36
- выполнение курсового проекта,	-	-
час	-	-
- подготовка к зачету, час	18	9
- подготовка к экзамену, час		
Общая трудоемкость час	108	108
зач. ед.	3	3

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 самостоятель-
те-		ную работу студентов и трудоемкость

МЫ		леі	кции	практ. занятия			о ауд. сов	сам раб	ост.
		ОЧ	за-	ОЧ	за-	ОЧ	заоч	очно	за-
		НО	очно	НО	0Ч-	НО	0Ч-		очно
					но		НО		
1	Методологические и теорети-	4	-	-	-	10	-	28	38
	ческие основы моделирования								
	и проектирования								
2	Моделирование плодородия	4	2	12	4	16	6	30	42
	почв								
3	Моделирование агроэкосистем	4	2	12	2	10	4	21	26
	Итого	12	4	24	6	36	10	71	97

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	Содержание раздела (темы) дисциплины		, ак.час заочно)	
		очно	заочно	
1	Раздел 1. Методологические и теоретические основы моделирования и проектирования			
	Лекции			
1.1	Тема лекции 1 Свойства модели. Принципы моделирования. Этапы моделирования: выбор типа модели и обоснование степени ее сложности, разработка содержания модели, формализация модели, определение вида функций и параметров модели, оценка адекватности модели, анализ чувстви-	4	-	
	тельности модели, использование модели. Роль математического моделирования при проектировании технологий управления продукционным процессом агрофитоценозов. Виды моделей, используемых в агрономии.			
2	Раздел 2. Моделирование плодородия поч	В	T	
2.1	Тема лекции 2 Анализ свойств почв как объекта моделирования их плодородия. Причинно-следственные связи и зависимости, положенные в основу моделей почвенного плодородия. Зависимость урожая сельскохозяйственных культур от свойств и показателей плодородия почв и их обоснование для включения в модель.	2	1	
	Тема лекции 3 Определение оптимальных параметров агрофизических, агрохимических биологических показателей плодородия почв различных типов и разновидностей с учетом планируемого уровня урожайности сельскохозяйственных культур для конкретной модели.	-	1	
	Тема лекции 4 Моделирование и экспериментальное обоснование оптимальных величин показателей плодородия почвы. Технологические модели плодородия как пример информационных моделей.	-	-	

расширенного воспроизводства плодородия почв и нение их в соответствующий блок модели.	2	-
=		
Практические работы		
	2	1
	2	1
	2	1
ПЗ 3 Разработка модели оптимального плодородия для	2	1
ПЗ 4 Разработка модели воспроизводства плодородия	2	1
<u>.</u>	2	-
при средней интенсивности их использования.	2	-
<u>+</u> +		
туры землепользования. Использование прогнозного ирования при проектировании элементов систем земле- делирование в селекции сельскохозяйственных куль- ребование к модели сорта. Моделирование при плани- ии урожайности культур. Оптимизация модели посева ур для различных условий регионов. Модель агрофито- а. Модели систем удобрения и защиты растений, обра- почвы. Использование моделирования в практике ре- ревания сорного компонента агрофитоценозов. Модели- ие связи засоренности и продуктивности.		1
тов технологий производства растительной продукции. новные технологические блоки управления продукции процессом растений. Базовая модель технологий проства продукции растениеводства. Адапторы к базовым погиям. порожательного распределения урожай, сорняков, вредителей болезней по полю, участку, де-	2	1
Практические работы		
ур в различных условиях региона.	4	2
ПЗ 8 Разработка модели агрофитоценоза полевых и са-	2	_
	ПЗ 1 Установочное занятие. Выдача указаний по сбору иалов для разработки модели ПЗ 2 Разработка модели оптимального плодородия для лесных почв Предкамья РТ. ПЗ 3 Разработка модели оптимального плодородия для земных почв Закамья РТ. ПЗ 4 Разработка модели воспроизводства плодородия при высокой интенсивности их использования. ПЗ 5 Разработка модели воспроизводства плодородия при малой интенсивности их использования. ПЗ 6 Разработка модели воспроизводства плодородия при средней интенсивности их использования. ПЗ 6 Разработка модели воспроизводства плодородия при средней интенсивности их использования. Раздел 3. Моделирование агроэкосистем ма лекции 6 Моделирование и модели оптимизации гуры землепользования. Использование прогнозного пирования при проектировании элементов систем землеребование к модели сорта. Моделирование при планици урожайности культур. Оптимизация модели посева ур для различных условий регионов. Модель агрофитова. Модели систем удобрения и защиты растений, обрапочвы. Использование моделирования в практике реования сорного компонента агрофитоценозов. Моделиче связи засоренности и продуктивности. Ма лекции 7 Использование моделей при разработке технологий производства растительной продукции процессом растений. Базовая модель технологий проства продукции растениеводства. Адапторы к базовым погиям. Мирование пространственного распределения урожай-, сорняков, вредителей болезней по полю, участку, деторняков, вредителей болезней по полю, участку, деторняков вразличных условиях региона.	расширенного воспроизводства плодородия почв и вение их в соответствующий блок модели. Практическая оценка модели управления оизводством почвенного плодородия. ПЗ 1 Установочное занятие. Выдача указаний по сбору иалов для разработки модели пладородия для разработка модели оптимального плодородия для дененых почв Предкамья РТ. ПЗ 3 Разработка модели оптимального плодородия для земных почв Закамья РТ. ПЗ 4 Разработка модели воспроизводства плодородия для земных почв Закамья РТ. ПЗ 5 Разработка модели воспроизводства плодородия для ири высокой интенсивности их использования. ПЗ 6 Разработка модели воспроизводства плодородия для ири малой интенсивности их использования. Раздел 3. Моделирование агроэкосистем дри средней интенсивности их использования. Раздел 3. Моделирование прогнозного пирования при проектирование и модели оптимизации игры землепользования. Использования прогнозного пирования при проектировании элементов систем земленования и кодели состем земленования и кодели разработке истем удобрения и защиты растений, обрапочвы. Использование моделирования в практике реования сорного компонента агрофитоценозов. Моделинования сорного компонента агрофитоценозов. Моделинования продукции. Ма лекции 7 Использование моделирования продукции. Ма лекции 7 Использование моделей при разработке тов технологий производства растительной продукции. Ма лекции 7 Использование моделей при разработке тов технологий производства растительной продукции. Ма лекции 7 Использование моделей при разработке тов технологий производства. Адапторы к базовым догиям. ПЗ 7 Разработка модели посева сельскохозяйственных урожай, сорняков, вредителей болезней по полю, участку, де-

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Амиров М.Ф. Программирование урожаев полевых культур: учебное пособие / М.Ф. Амиров Казань: изд-во «Бриг», 2018 146 с.
- 2. Амиров М.Ф. Яровая твердая пшеница в лесостепи Поволжья / М.Ф. Амиров, А.М. Амиров Казань, 2018 290 с.
- 3. Амиров М.Ф. Адаптивные технологии возделывания полевых культур / М.Ф. Амиров, В.П. Владимиров, И.М. Сержанов, Ф.Ш. Шайхутдинов Казань: изд-во «Бриг», 2018 124 с.
- 4. Владимиров В.П. Картофель в лесостепи Поволжья: учеб. пособие / В.П. Владимиров Казань, 2006 308 с.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Математическое моделирование и проектирование в растениеводстве»

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

Основная учебная литература:

- 1. Системы земледелия. Под ред. А.Ф.Сафонова. М.: КолосС, 2006. 445 с.
- 2. Войтович Н.В. Плодородие почв Нечерноземной зоны и его моделирование. М.: Колос, 1997. 388c.
- 3. Образцов А.С. Системный метод: применение в земледелии. М.: Агропромиздат, 1990. 303 с.
- 4. Смиряев А.В., Исачкин А.В., Панкина Л.К. Моделирование в биологии и сельском хозяйстве. Учебное пособие. М.ФГОУ ВПО РГАУ МСХА, 2008, 132с.
- 5. Тюрин Ю.Н., Макаров А.А. Статистический анализ данных на компьютере. М.: Инфра, 1997, 528с.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Информационно-справочные системы по оптимизации землепользования в условиях ЦЧЗ (под ред. И.И. Васенева и Г.Н. Черкасова). Курск, 2002, 118с.
- 2. Пегов С.А., Хомяков П.М. Моделирование развития экологических систем. Л.: Гидрометеоиздат, 1991.-217 с.
- 3. Петросян Н.А., Захаров В.В. Введение в математическую экологию. Л.: Изд-во Ленингр. Ун-та, 1986. 222 с.
- 4. Рыжова И.М. Математическое моделирование почвенных процессов. М.: Изд-во МГУ, 1987. 86 с.
- 5. Сиротенко О.Д. Математическое моделирование водно-теплового режима и продуктивности агроэкосистем. Л. Гидромет., 1981, 167с.
- 6. Полуэктов Р.А. Динамические модели агроэкосистемы. Л. Гидрометиздат, 1991, 310с.
- 7. Фрид А.С. Система моделей плодородия почв // Сб. Плодородие почв: проблемы, исследования, модели, М., 1985.
- 8. Растениеводство: Учебник / Посыпанов Г.С., Долгодворов В.Е., Жеруков Б.Х.; Под ред. Посыпанова Г.С. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. 612 с.: Высшее образование: Бакалавриат Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/495875
- 9. Растениеводство: практикум: Лабораторный практикум / Посыпанов Г.С., 2-е изд., 1 М.:НИЦ ИНФРА-М, 2015. 256 с.: Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/473071

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз Рос-сии). http://www.mcx.ru/
- 2. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Рес-публики Татарстан. http://agro.tatarstan.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Издательства «Лань» URL: http://e.lanbook.com.

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

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

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 помет 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. 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.

При подготовке к практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению практического задания.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к практическим, семинарским занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на практических, семинарских занятиях, контроль знаний студентов.

Промежуточная оценка знаний и умений студентов проводится с помощью опроса и других видов контроля. Итоговый контроль проводится в виде экзамена.

При организации изучения дисциплины должны предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных формы проведения занятий (семинаров в диалоговом режиме, дискуссий, компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий, результатов работы студенческих исследовательских групп, вузовских и межвузовских телеконференций) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Одной из основных активных форм обучения профессиональным компетенциям, связанным с ведением того вида (видов) деятельности, к которым готовится магистр (научно-исследовательской, проектнотехнологической), для ООП магистратуры является семинар, продолжающийся на регулярной основе, к работе которого привлекаются ведущие исследователи и специалистыпрактики, и являющийся основой корректировки индивидуальных учебных планов магистров.

Перечень методических указаний по дисциплине:

1. Амиров М.Ф. Программирование урожаев полевых культур: учебное пособие / М.Ф. Амиров – Казань: изд-во «Бриг», 2018 - 146 с.

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

Форма проведения	Используемые ин-	Перечень инфор-	Перечень программного
занятия, самостоя-	формационные	мационных спра-	обеспечения
тельной работы	технологии	вочных систем	
		(при необходимо-	
		сти)	
Лекции	Мультимедийные	Гарант-аэро (ин-	1. Операционная система
	технологии в соче-	формационно-	Microsoft Windows 7
	тании с технологи-	правовое обеспе-	Enterprise (Контракт №
	ей проблемного	чение)	2017.9102 от 14 апреля
	изложения		2017 г., Контракт №
			2018.14104 от 6 апреля
			2018 г.) 2. Офисное ПО
			из состава пакета
			Microsoft Office Standart
			2016 (Контракт №
			2016.13823 от 12 апреля
			2016 г.) 3. Антивирусное

	T	T	<u> </u>
			программное обеспечение
			Kaspersky Endpoint
			Security для бизнеса
			(Контракт № 2018.21318
			от 4 мая 2018 г., контракт
			№41 от 5 сентября 2019
			г.) 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. Гарант-аэро (инфор-
			мационно-правовое обес-
			печение) (сетевая версия).
			(Контракт №2018.64938
			от 25 декабря 2018 г.,
			Контракт №2019.39 от 23
			декабря 2019 г.) 6.
			1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3
			(сетевая версия). Договор
			БИ0306 от 01.07.2011г. 7.
			LMS Moodle (модульная
			объектно-
			ориентированная дина-
			мическая среда обуче-
			ния). Software free General
			,
П	M	Г (Public License(GPL).
Практические за-	Мультимедийные	Гарант-аэро (ин-	1. Операционная система
КИТКН	технологии в соче-	формационно-	Microsoft Windows 7
	тании с технологи-	правовое обеспе-	Enterprise (Контракт №
	ей проблемного	чение)	2017.9102 от 14 апреля
	изложения		2017 г., Контракт №
			2018.14104 от 6 апреля
			2018 г.) 2. Офисное ПО
			из состава пакета
			Microsoft Office Standart
			2016 (Контракт №
			2016.13823 от 12 апреля
			2016 г.) 3. Антивирусное
			программное обеспечение
			Kaspersky Endpoint
	<u> </u>	l .	

Самостоятельная работа	Мультимедийные технологии в сочетании с технологи-ей проблемного изложения	Гарант-аэро (информационноправовое обеспечение)	Security для бизнеса (Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г., контракт №41 от 5 сентября 2019 г.) 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «АнтиПлагиат» 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. Гарант-аэро (информационно-правовое обеспечение) (сетевая версия). (Контракт №2018.64938 от 25 декабря 2018 г., Контракт №2019.39 от 23 декабря 2019 г.) 6. 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3 (сетевая версия). Договор БИОЗО6 от 01.07.2011г. 7. LMS Moodle (модульная объектноориентированная динамическая среда обучения). Software free General Public License(GPL). 1. Операционная система Місгозоft 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 Місгозоft Office Standart 2016 (Контракт №
			из состава пакета

от 4 мая 2018 г., контракт
№41 от 5 сентября 2019
г.) 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. Гарант-аэро (инфор-
мационно-правовое обес-
печение) (сетевая версия).
(Контракт №2018.64938
от 25 декабря 2018 г.,
Контракт №2019.39 от 23
декабря 2019 г.) 6.
1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3
(сетевая версия). Договор
БИ0306 от 01.07.2011г. 7.
LMS Moodle (модульная
объектно-
ориентированная дина-
мическая среда обуче-
ния). Software free General
Public License(GPL).

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

Лекции	№17. Лекционная аудитория с мультимедийный оборудовани-
	ем
	20011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д.53
	Специализированная мебель: доска – 1 шт., трибуна – 1 шт.,
	стол для преподавателя – 1 шт.,
	стул для преподавателя – 1 шт., набор учебной мебели на 100
	посадочных мест. Ноутбук
	ASUS K50C, мультимедиа проектор EPSON – 1 шт., экран
	ScreenMedia -1 шт

Практические занятия	№16. Аудитория для практических и семинарских занятий 20011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д.53 Специализированная мебель: Доска, трибуна, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для студентов).
Самостоятельная работа	№18. Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации (420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К.Маркса, д.65). Компьютеры - процессор IntelCeleron E3200 2,4, ОЗУ1 gb, HDD 160gb,-14 шт; Мониторы 19*LG — 14 шт; Ионизатор- 2 шт; ХАБ Dlink 24порта; Принтер НР LG м 1005 — 1 шт, стол для преподавателя — 1 шт., стул для преподавателя- 1 шт., столы для