# MAD ANCHOR

#### 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** 

Проректор по учебновоспитательной работе и молодежной политике, доцент А.В. Дмитриев

А.В. Дмитри 2022 г

мая 2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Цифровизация управления агротехнологиями

Направление подготовки **38.04.01** Экономика

Направленность (профиль) подготовки **Информационные системы и технологии в экономике** 

Форма обучения Заочная

#### Составитель:

доцент, к.э.н., доцент Должность, ученая степень, ученое звание



Сафиуллин Ильнур Наилевич Ф.И.О.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры экономика и информационные технологии «5» мая 2022 года (протокол № 16)

Заведующий кафедрой:

д.э.н., профессор Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Газетдинов Миршарип Хасанович Ф.И.О.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института экономики «6»

мая 2022 года (протокол № 15)

Председатель методической комиесция

доцент, к.э.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Авхадиев Фаяз Нурисламович Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Низамутдинов Марат Мингалиевич

Протокол ученого совета института экономики № 8 от «6» мая 2022 года

Подпис

## 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 38.04.01 Экономика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в экономике», обучающийся по дисциплине «Цифровизация управления агротехнологиями» должен овладеть следующими результатами:

тора достижения компетенции  УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия  УК-4.1 Применяет современные коммуникативные технологии в том числе на коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия  Вать: роль и содержание информационно-коммуникационных технологий в экономике АПК.  Владеть: оценивать востребованность информационно-коммуникационных технологий в экономике АПК.  Владеть: навыками применения информации онно-коммуникационных технологий при внедрении их в производство.  ПК-2.2 Владеет методами, формации и инструментами экономических расчетов с использование собранной информации  Втать: методику оценки условий хозяйствования и использования производственных и филансовых ресурсов предприятий АПК.  Уметь: анализировать и обобщать результаты исследований в условиях цифровизации АПК.  Владеть: теоретическим и методологическим инструментарием сбора и обработки экономический информации.  ПК-3.2 Применяет математикостатистические и другие методы прогнозирования экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Знать: павыками прогнозирований гочетом инстодов исследований с учетом ночических методов исследований с учетом ночических методов исследований с учетом	Код индика-			
ТК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия		Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения	
ТК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языкс(ах), для академического и профессионального взаимодействия	-	компетенции	1 2 2	
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия  УК-4.1 Применяет современные коммуникативные технологии для академическогого и профессионального взаимодействия  Знать: роль и содержание информационно-коммуникационных технологий в АПК. Уметь: оценивать востребованность информационно-коммуникационных технологий в экономике АПК.  Владсть: навыками применения информационно-коммуникационных технологий при внедрении их в производство.  ПК-2.2 Владеет методами, формами и инструментами экономических расчетов с использованием собранной информации  ПК-2.2 Владеет методами, формами и инструментами экономических расчетов с использованием собранной информации  ПК-3. Способен составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом  ПК-3.2 Применяет математикостатистические и другие методы прогнозирования экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: навыками применения информационно-коммуникационных технологий в экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирований при прогнозирования и показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования отрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования социально-зкономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования сотрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования социально-зкономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования сотрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования социально-зкономики в целом.  Владет за стательности предприятия, отрасли, региона и экономики			по диециплине	
ук-4.1 Применяет современные коммуникативные технологии для академического потии для академического потии для академического потии для академического взаимодействия  ———————————————————————————————————		 бен применять современные	Р КОММУНИКАТИВИНЕ ТЕУПОЛОГИИ В ТОМ ИИСЛЕ ИЗ	
Тик-4.1   Применяет современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия   Тик-5: оценивать востребованность информационно-коммуникационных технологий в экономике АПК.   Владеть: навыками применения информационно-коммуникационных технологий при внедрении их в производство.   Владеет методами, формами и инструментами экономических расчетов с использованием собранной информации   Знать: методику оценки условий хозяйствования и использования производственных и финансовых ресурсов предприятий АПК.   Уметь: анализировать, оценивать и обобщать результаты исследований в условиях цифровизации АПК.   Владеть: теоретическим и методологическим инструментарием сбора и обработки экономический информации.   ПК-3. Способен составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.   Знать: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.   Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.   Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.   Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.   Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.   Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.   Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.   Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.   Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.   Уметь: проводить оценку эффективности показательности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.   Умет		= =		
коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия  ПК-2. Способен анализировать и использовать различные источники информационно-коммуникационных технологий при внедрении их в производство.  ПК-2.2 Владеет методами, формами и инструментами экономических расчетов с использованием собранной информации  ПК-3. Способен составлять прогноз основных социально-зкономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  ПК-3. Способен составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  ПК-3. Способен составлять прогнозирования укономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Знать: цель, элементы и приемы экономических методов исследований при прогнозирования и показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: навыками прогнозирования социально-экономических показателей на основе экономических показателей на основе экономических методов исследований с учетом				
ПК-2. Способен анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов Владеет методами, формами и инструментами экономических расчетов с использованием собранной информации  ПК-3. Способен составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  ПК-3. Способен составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  ПК-3. Способен составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования социально-экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования с оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования с оциально-экономических методов исследований с учетом	J IX-4.1	1 -		
пк-2. Способен анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов С использованием собранной информации информации информации экономических расчетов С использованием собранной информации обранной обранной информации обранной обранной информации обранной обранной обранной обранной обранной информации обранной обранно		1		
ПК-2. Способен анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов  ПК-2.2 Владеет методами, формами и инструментами экономических расчетов с использованием собранной информации  Впадеть: методику оценки условий хозяйствования и использования производственных и финансовых ресурсов предприятий АПК.  Уметь: анализировать, оценивать и обобщать результаты исследований в условиях цифровизации АПК.  Владеть: теоретическим и методологическим инструментарием сбора и обработки экономической информации.  ПК-3. Способен составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Знать: цель, элементы и приемы экономических методов исследований при прогнозировании показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: навыками применения информации для проварания социально-экономических показателей на основе экономических методов исследований с учетом		1		
Владеть: навыками применения информационно-коммуникационных технологий при внедрении их в производство.  ПК-2. Способен анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов  Владеет методами, формами и инструментами экономических расчетов с использованием собранной информации  Владеть: методику оценки условий хозяйствования и использования производственных и финансовых ресурсов предприятий АПК.  Уметь: анализировать, оценивать и обобщать результаты исследований в условиях цифровизации АПК.  Владеть: теоретическим и методологическим инструментарием сбора и обработки экономической информации.  ПК-3. Способен составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: навыками прогнозирования социально-экономических методов исследований с учетом номических методов исследований с учетом		1		
ПК-2. Способен анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов  ПК-2.2 Владеет методами, формами и инструментами экономических расчетов с использованием собранной информации  ПК-3. Способен составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом  ПК-3.2 Применяет математикостатистические и другие методы прогнозирования экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования социально-экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования социально-экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования с учетом номических методов исследований с учетом		взаимоденетвия		
ПК-2. Способен анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов  ПК-2.2 Владеет методами, формами и инструментами экономических расчетов с использованием собранной информации  ПК-3. Способен составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом  ПК-3. Способен составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом  ПК-3.2 Применяет математикостатистические и другие методы прогнозирования экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Знать: цель, элементы и приемы экономических методов исследований при прогнозировании показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования с учетом номических методов исследований с учетом				
ПК-2. Способен анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов  ПК-2.2 Владеет методами, формами и инструментами экономических расчетов с использованием собранной информации обранной информации обранной информации обранной информации обранной информации обрание и использования производственных и финансовых ресурсов предприятий АПК.  Уметь: анализировать, оценивать и обобщать результаты исследований в условиях цифровизации АПК.  Владеть: теоретическим и методологическим инструментарием сбора и обработки экономической информации.  ПК-3. Способен составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Знать: цель, элементы и приемы экономических методов исследований при прогнозировании показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования с учетом номических методов исследований с учетом				
ПК-2.2 Владеет методами, формами и инструментами экономических расчетов с использованием собранной информации  ПК-3. Способен составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  ПК-3.2 Применяет математикостатистические и другие методы прогнозирования экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Знать: методику оценки условий хозяйствования и использования производственных и финансовых ресурсов предприятий АПК.  Уметь: анализировать, оценивать и обобщать результаты исследований в условиях цифровизации АПК.  Владеть: теоретическим и методологическим инструментарием сбора и обработки экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования социально-экономических показателей на основе экономических методов исследований с учетом	ПК-2. Спосо	і обен анапизировать и исполь	1	
ПК-2.2 Владеет методами, формами и инструментами экономических расчетов с использованием собранной информации  ПК-3. Способен составлять прогноз основных социально-экономических показателей методы прогнозирования экономических показателей методы прогнозирования экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  ПК-3.2 Применяет математикостатистические и другие методы прогнозирования экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Знать: цель, элементы и приемы экономических методов исследований при прогнозировании показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования социально-экономических показателей на основе экономических методов исследований с учетом	1110 2. 011000	-		
мами и инструментами экономических расчетов с использованием собранной информации  ПК-3. Способен составлять прогноз основных социально-экономических показателей методы прогнозирования экономических показателей и другие методы прогнозирования экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  ПК-3.2 Применяет математикостатистические и другие методы прогнозирования экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Знать: цель, элементы и приемы экономических методов исследований при прогнозировании показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования социально-экономических показателей на основе экономических методов исследований с учетом	ПК-2 2	1		
якономических расчетов с использованием собранной информации  ПК-3. Способен составлять прогноз основных социально-экономики в целом  ПК-3.2 Применяет математикостатистические и другие методы прогнозирования экономических показателей и приемы экономических показателей и прогнозирования экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Знать: цель, элементы и приемы экономических методов исследований при прогнозировании показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования социально-экономических показателей на основе экономических методов исследований с учетом	111( 2.2			
с использованием собранной информации  ——————————————————————————————————		1 2	1	
результаты исследований в условиях цифровизации АПК.  Владеть: теоретическим и методологическим инструментарием сбора и обработки экономической информации.  ПК-3. Способен составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом  ПК-3.2 Применяет математикостатистические и другие методы прогнозирования экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования социально-экономических показателей на основе экономических методов исследований с учетом			1 1 1 1	
зации АПК.  Владеть: теоретическим и методологическим инструментарием сбора и обработки экономической информации.  ПК-3. Способен составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом  ПК-3.2 Применяет математикостатистические и другие методы прогнозирования экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования социально-экономических показателей на основе экономических методов исследований с учетом			<u>-</u>	
Владеть: теоретическим и методологическим инструментарием сбора и обработки экономической информации.  ПК-3. Способен составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом  ПК-3.2 Применяет математикостатистические и другие методы прогнозирования экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования социально-экономических показателей на основе экономических методов исследований с учетом		ораннон информации		
инструментарием сбора и обработки экономической информации.  ПК-3. Способен составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом  ПК-3.2 Применяет математикостатистические и другие методы прогнозирования экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования социально-экономических показателей на основе экономических методов исследований с учетом				
ПК-3. Способен составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом  ПК-3.2 Применяет математикостатистические и другие методы прогнозирования экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования социально-экономических показателей на основе экономических методов исследований с учетом				
ПК-3. Способен составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом  ПК-3.2 Применяет математикостатистические и другие методы прогнозирования экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования социально-экономических методов исследований с учетом номических методов исследований с учетом				
ПК-3.2 Применяет математико- статистические и другие методы прогнозирования экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом. Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом. Владеть: навыками прогнозирования социально-экономических методов исследований с учетом	ПК-3 Способе	Н СОСТАВЛЯТЬ ПРОГНОЗ ОСНОВ		
ПК-3.2 Применяет математико- статистические и другие методы прогнозирования экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования социально-экономических показателей на основе экономических методов исследований с учетом		•		
ских методов исследований при прогнозировании показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования социально-экономических показателей на основе экономических методов исследований с учетом		I The state of the		
методы прогнозирования экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования социально-экономических показателей на основе экономических методов исследований с учетом	1111 0.2	1	<u> </u>	
экономических показателей отрасли, региона и экономики в целом.  Уметь: проводить оценку эффективности показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования социально-экономических показателей на основе экономических методов исследований с учетом		1	<u> </u>	
лей Уметь: проводить оценку эффективности по- казателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом. Владеть: навыками прогнозирования социаль- но-экономических показателей на основе эко- номических методов исследований с учетом			1 1 1	
казателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования социально-экономических показателей на основе экономических методов исследований с учетом			· · · ·	
региона и экономики в целом.  Владеть: навыками прогнозирования социально-экономических показателей на основе экономических методов исследований с учетом			1 2 1 1	
Владеть: навыками прогнозирования социально-экономических показателей на основе экономических методов исследований с учетом				
но-экономических показателей на основе экономических методов исследований с учетом			=	
номических методов исследований с учетом			<u> </u>	
требовании цифровои экономики.			требований цифровой экономики.	

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к очасти, формируемой участниками образовательных отношений учебного цикла — 1 «Дисциплины». Изучается на 2 курсе при заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Современные информационные технологии в экономической науке и практике», «Экономическая теория (продвинутый уровень)».

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы».

## 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 (з.е.), 216 часов.

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

	Очное о	бучение	Заочное обучение		
Вид учебных занятий			2 курс	2 курс	
			1 сессия	2 сессия	
Контактная работа обучающихся с препо-					
давателем (всего, час)	-	-	11	11	
в том числе:					
- лекции, час	-	-	4	4	
в том числе в виде практической					
подготовки (при наличии), час	-	-	-	-	
- лабораторные (практические) занятия, час	-	-	6	6	
в том числе в виде практической					
подготовки (при наличии), час	-	-	2	2	
- зачет, час	-	-	1	-	
- экзамен, час	-	-	-	1	
Самостоятельная работа обучающихся					
(всего, час)	-	-	97	97	
в том числе:					
-подготовка к лабораторным (практическим)					
занятиям, час	-	-	50	26	
- работа с тестами и вопросами для самопод-					
готовки, час	-	-	42	26	
- выполнение курсового проекта (работы), час	-	-	-	36	
- подготовка к зачету, час	-	-	5	-	
- подготовка к экзамену, час	-	-	-	9	
Общая трудоемкость час	-		108	108	
3.e.	-	-	3	3	

## 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)

			· '						
		Виды учебной работы, включая самостоятельную ра-							
№		боту студентов и трудоемкость, в часах							
	Danway			лабораторные		всего ауди-		самостоятель-	
те	Раздел дисциплины			(практические)		торных часов		ная работа	
МЫ				работы		_			
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
1	Содержание и развитие								
	цифровизации сельского								
	хозяйства	-	4	-	6	-	10	-	97
2	Подходы и проекты пере-								
	хода аграрного производ-								
	ства к цифровым техноло-								
	ГИЯМ	-	4	-	6	-	10	-	97
	Итого	-	8	-	12	-	20	-	194

Таблица 4.2 – Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

			-	, ак.час заочно)			
№	Содержание раздела (темы) дисциплины	(	очно	38	заочно		
		всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)		
1	Раздел 1. Содержание и развитие цифров	изации	сельского	хозяйст	ъва		
	Лекции						
1.1	Предмет, метод и содержание дисциплины						
	«Цифровизация управления агротехнологиями»	-	-	2	-		
1.2	Сущность и развитие цифрового сельского хо-						
	зяйства	-	-	2	-		
	Лабораторные (практические) работы						
1.3	Значение и риски цифровизации экономики	-	-	2	-		
1.4	Оценка факторов внедрения высокоточного						
	цифрового земледелия	-	-	2	1		
1.5	Оценка факторов внедрения элементов цифро-						
	вого животноводства	-	-	2	1		
2	Раздел 2. Подходы и проекты перехода	а аграрі	ного произв	водства			
	к цифровым технол	МКИЛОГ					
	Лекции						
2.1	Подходы модернизации и оценка цифрового						
	потенциала сельского хозяйства	-	-	2	-		
2.2	Цифровые технологии в АПК	-	-	2	-		
Лабораторные (практические) работы							
2.3	Оценка рисков цифровизации сельскохозяй-						
	ственной организации	-	-	3	1		
2.4	Оценка степени готовности сельскохозяй-						
	ственной организации к внедрению цифровых						
	технологий	-	-	3	1		

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

- 1. Методические указания для выполнения практических и самостоятельных работ по дисциплине «Цифровизация управления агротехнологиями»/ И.Н. Сафиуллин, Э.Ф. Амирова, Г.П. Захарова. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. 16с. (Режим доступа: <a href="http://moodle.kazgau.com/pluginfile.php/121509/mod\_resource/content/0/38.04.01%20%D0%9">http://moodle.kazgau.com/pluginfile.php/121509/mod\_resource/content/0/38.04.01%20%D0%9C%D0%A3%20%D0%A6%D0%A3%D0%90%2C%202020.pdf</a>).
- 2. Методические рекомендации по выполнению курсовых работ по дисциплине «Цифровизация управления агротехнологиями»/ И.Н. Сафиуллин, Э.Ф. Амирова, Г.П. Захарова. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. 26с. (Режим доступа: <a href="http://moodle.kazgau.com/pluginfile.php/121512/mod\_resource/content/0/%D0%9C%D0%A0%20%D0%A6%D0%A3%D0%90%2038.04.01.pdf">http://moodle.kazgau.com/pluginfile.php/121512/mod\_resource/content/0/%D0%9C%D0%A0%20%D0%A6%D0%A3%D0%90%2038.04.01.pdf</a>).

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

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Цифровизация управления агротехнологиями».

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

#### Основная учебная литература:

- 1. Баймуратова, Л.Р. Цифровая грамотность для экономики будущего/ Л.Р. Баймуратова [и др.]; Аналитический центр НАФИ. М.: НАФИ, 2018. 86 с. ISBN 978-5-9909956-2-8. Текст: электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1031306">https://new.znanium.com/catalog/product/1031306</a>
- 2. Маркова, В.Д. Цифровая экономика: учебник/ В.Д. Маркова. М.: ИНФРА-М, 2019. 186 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/textbook\_5a97ed 07408159.98683294. ISBN 978-5-16-106539-6. Текст: электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/982132">https://new.znanium.com/catalog/product/982132</a>

#### Дополнительная учебная литература:

- 1. Андрейчиков, А. В. Интеллектуальные цифровые технологии концептуального проектирования инженерных решений: учебник/ А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. М.: ИНФРА-М, 2019. 511 с. [Электронный ресурс; URL: http://new.znanium.com]. (Высшее образование: Магистратура). www.dx.doi.org/ 10.12737/textbook\_5cde57b7228885.60898513. ISBN 978-5-16-107382-7. Текст : электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1009598">https://new.znanium.com/catalog/product/1009598</a>
- 2. Лапидус, Л.В. Цифровая экономика: управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: учебник/ Л.В. Лапидус. М.: ИНФРА-М, 2019. 479 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/textbook\_5ad4a78dae3f27.69090312. ISBN 978-5-16-106302-6. Текст: электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/995938">https://new.znanium.com/catalog/product/995938</a>

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

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Казанского ГАУ. Режим доступа: <a href="http://moodle.kazgau.com/">http://moodle.kazgau.com/</a>
- 2. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>
- 3. Сайт Федеральной службы государственной статистики. Режим доступа: http://www.gks.ru/
  - 4. Сайт Министерства сельского хозяйства РФ. Режим доступа: http://www.mcx.ru/
- 5. Сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ. Режим доступа: <a href="http://agro.tatarstan.ru/">http://agro.tatarstan.ru/</a>
- 6. Сайт Министерства экономического развития РФ. Режим доступа: <a href="http://economy.gov.ru/minec/main">http://economy.gov.ru/minec/main</a>

#### 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

Учитывая специфику 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;
- 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.

В лекциях излагаются основные теоретические аспекты, 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: внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить; изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение; прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал; отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы; после усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению практического задания. Практическое задание рекомендуется выполнять письменно.

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 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.

Задачей 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 занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
  - изучить методику решения типовых задач;
  - решить заданные домашние задания;
  - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

#### Перечень методических указаний по дисциплине

- 1. Методические указания для выполнения практических и самостоятельных работ по дисциплине «Цифровизация управления агротехнологиями»/ И.Н. Сафиуллин, Э.Ф. Амирова, Г.П. Захарова. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. 16с. (Режим доступа: <a href="http://moodle.kazgau.com/pluginfile.php/121509/mod\_resource/content/0/38.04.01%20%D0%9">http://moodle.kazgau.com/pluginfile.php/121509/mod\_resource/content/0/38.04.01%20%D0%9</a> C%D0%A3%20%D0%A6%D0%A3%D0%90%2C%202020.pdf).
- 2. Методические рекомендации по выполнению курсовых работ по дисциплине «Цифровизация управления агротехнологиями»/ И.Н. Сафиуллин, Э.Ф. Амирова, Г.П. Захарова. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. 26с. (Режим доступа: <a href="http://moodle.kazgau.com/pluginfile.php/121512/mod\_resource/content/0/%D0%9C%D0%A0%20%D0%A6%D0%A3%D0%90%2038.04.01.pdf">http://moodle.kazgau.com/pluginfile.php/121512/mod\_resource/content/0/%D0%9C%D0%A0%20%D0%A6%D0%A3%D0%90%2038.04.01.pdf</a>).

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

Форма про-	Используемые	Перечень информа-	Перечень программного обеспечения
ведения за-	информацион-	ционных справочных	r r
нятия	ные техноло-	систем (при необхо-	
	ГИИ	димости)	
Лекции	Мультиме-	Гарант-аэро (ин-	1. Операционная система
	дийные тех-	формационно-	Microsoft Windows 7
	нологии в со-	правовое обеспече-	Enterprise
	четании с	ние)	2. Офисное ПО из состава
Практиче-	технологией		пакета Microsoft Office
ские заня-	проблемного		Standart 2016
тия	изложения		3. Антивирусное
			программное обеспечение
Самостоя-			Kaspersky Endpoint Security
			для бизнеса
тельная ра- бота			4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО
001a			«Анти-Плагиат»
			5. Гарант-аэро
			(информационно-правовое
			обеспечение) (сетевая
			версия).
			6. 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3
			(сетевая версия)
			7. LMS Moodle (модульная
			объектно-ориентированная
			динамическая среда
			обучения). Software free
			General Public License(GPL).

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

	зовательного процесса по дисциплине
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 ASUS K50C- 1 шт.
	1. Microsoft Windows 7 Professional
	2. Microsoft Office Standart 2016, в составе: Word, Excel, PowerPoint, Outlook,
	OneNote, Publisher
	3. Kaspersky Endpoint Securityдля бизнеса - Стандартный Russian Edition
Практиче-	№9 Аудитория для практических и семинарских занятий
ские заня-	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К.Маркса, д.65.
тия	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 30 посадочных мест;
	доска – 1 шт, трибуна – 1 шт.
Самостоя-	№18 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы, текуще-
тельная	го контроля и промежуточной аттестации
работа	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К.Маркса, д.65.
	Компьютеры - процессор Intel Celeron E3200 2,4, O3У1 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. Microsoft Windows 7 Professional
- 2. Microsoft Office Standart 2016, в составе: Word, Excel, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher
- 3. Kaspersky Endpoint Securityдля бизнеса Стандартный Russian Edition
- 4. Гарант-аэро (информационно-правовое обеспечение), сетевая версия