#### 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 учебновоснительной работе, доцент А.В. Дмитриев

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии автоматизированного управления производством

Направление подготовки **27.03.02 Управление качеством** 

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

> Форма обучения **Очная**

Казань - 2021

Составитель: Доцент, к.т.н Подинсь Панков Андрей Олегович

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры экономики и информационных технологий «28» апреля 2021 года (протокол № 14)

Заведующий кафедрой, д.э.н., профессор

Газетдинов Миршарип Хасанович

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института экономики «11» мая 2021 года (протокол № 13)

Председатель методической комиссии.

Доцент, к.э.н., доцент

Авхадиев Фаяз Нурисламович

Согласовано:

Директор \_\_\_\_\_

\_ Низамутдинов Марат Мингалиевич

Протокол ученого совета института экономики № 9 от «11» мая 2021 года

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

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению обучения 27.03.02 Управление качеством, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Информационные технологии автоматизированного управления производством»:

Vor	Воруну тоту у одразуууд ОПОП	Попомому диомуничнуюму посмят догор
Код	Результаты освоения ОПОП.	Перечень планируемых результатов
компетенции	Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС ВО)	обучения по дисциплине
ОПК – 3	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знать: приемы и методы решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Владеть: навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно коммуникационных технологий и с учетом основных требований технологий и с учетом основных требований требований
ПК-9	способностью вести	информационной безопасности  Знать: содержание документации по
	необходимую документацию по созданию системы обеспечения качества и контролю ее эффективности	созданию системы обеспечения качества и контролю ее эффективности с использованием информационных технологий  Уметь: вести необходимую документацию по созданию системы обеспечения качества и контролю ее эффективности с использованием информационных технологий  Владеть: способностью вести необходимую документацию по
		созданию системы обеспечения качества и контролю ее эффективности с использованием информационных технологий

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Информационные технологии автоматизированного управления производством» относится к вариативной части учебного цикла — Б1.В.ОД.10 Дисциплины (модули). Изучается в 7, 8 семестре на 4 курсе при очной форме обучения, и на 4 курсе при хаочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана «Математика», «Квалиметрия», «Экономическая информатика», «Экономики стандартизации, сертификации и управления качеством», «Статистические методы в управлении качеством».

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин и/или практик «Преддипломная практика» и написания итоговой 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 зачетные единицы, 216 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

		Очн		Заочное		
Вид учебных заня	тий	обучение		обучение		
Вид ученных запи	Trivi	7	8	1 сессия	2	
		семестр	семестр		сессия	
Контактная работа обучающих	ся с	69	61	15	15	
преподавателем (всего)				13		
в том числе:						
лекции		34	24	6	6	
лабораторные занятия		34	36	8	8	
зачет		1		1		
экзамен			1		1	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)		39	47	93	93	
в том числе:						
-подготовка к лабораторным з	анятиям	19	10	40	40	
- работа с тестами, контрольными вопросами						
и заданиями		20	10	49	44	
- подготовка к зачету				4		
- подготовка к экзамену			27		9	
Общая трудоемкость час		216		216		
зач. ед.		6		6		

## 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

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

№ темы	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость							
		лекции		лабор. занятия		всего ауд.		самост. работа	
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
1.	Понятия информации и информационной технологии. Структура и кодирование информации	8	2	10	3	18	5	10	30
2.	Промышленные стандарты управления предприятием	10	2	10	3	20	5	10	30
3.	Технологическое обеспечение АИТ в управлении. Проектирование АИС	10	2	10	3	20	5	10	30
4.	Базы данных. Технология экспертных систем	10	2	10	3	20	5	10	30
5.	Безопасность информационных систем	10	2	20	2	30	4	10	30
6.	Современные компьютерные технологии в управленческой, экономической, финансовой, правовой сферах	10	2	10	2	20	4	16	23
	Итого	58	12	70	16	128	28	66	173

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время, ак.час			
		ОНРО	заочно		
1	Раздел 1. Понятия информации и информационной тех кодирование информации	нологии. Структу	ра и		
	Лекционный курс		1		
1.1	Тема         лекции         1:         Понятия         информации         и           информационной         технологии.         Структура         и           кодирование экономической информации	8	2		
	Лабораторные занятия				
1.2	Тема практического занятия 1: Построение информационной системы обеспеченности ресурсами с применением Microsoft Excel	10	3		
2	Раздел 2. Промышленные стандарты управления предприятием				
	Лекционный курс				
2.1	Тема лекции 1:         Промышленные стандарты управления предприятием	10	2		
	Лабораторные занятия				
2.2	Тема         практического         занятия         1:         Создание           информационной         системы         оптимизации           транспортных         перевозок         с применением         Microsoft           Excel	10	3		
3	Раздел 3. Технологическое обеспечение АИТ в управле	нии. Проектиров	ание АИС		
	Лекционный курс	•			
3.1	Тема лекции 1: Технологическое обеспечение АИТ в управлении. Проектирование АИС	10	2		

	Лабораторные занятия		
3.2	Тема практического занятия: СУБД Microsoft Access	10	3
4	Раздел 4. Базы данных. Технология экспертных систем		
	Лекционный курс		
4.1	Тема лекции 1: Базы данных. Технология экспертных	10	2
	систем		
	Лабораторные занятия		
4.2	Тема практического занятия: СУБД Microsoft Access	10	3
5	Раздел 5. Безопасность информационных систем		
	Лекционный курс		
5.1	Тема лекции 1: Безопасность информационных	10	2
	систем		
	Лабораторные занятия		
5.2	Тема практического занятия 1: Работа в	20	2
	интегрированной базе данных Консультант		
6	Раздел 6. Современные компьютерные технологии в уп	равленческой, экс	номической,
	финансовой, правовой сферах	,	
	Лекционный курс		
6.1	Тема лекции 1: Современные компьютерные	10	2
	технологии в управленческой, экономической,		
	финансовой, правовой сферах		
	Лабораторные занятия		
6.2	Тема практического занятия 1: Ведение учета	10	2
	основных средств в «1С: Предприятие»		

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

- 1. Кузнецов М.Г., Газетдинов Ш.М. Решение задач оптимизации в Microsoft Excel. Учебное пособие по дисциплине «Информатика». Казань, КГАУ, 2017. -64 с.
- 2. Газетдинов Ш.М., Кузнецов М.Г., Панков А.О. Информационные системы и технологии в экономике: учебное пособие. –Казань: изд-воКазанского ГАУ, 2018. -156 с.

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

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Информационные технологии автоматизированного управления производством» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины.

## 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины и учебно-методических указаний для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Основная учебная литература:

- 1. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие / Е.Л. Федотова. М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. 367 с.
- 2. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 368 с.
- 3. Информационные технологии управления: учебник / Б.В. Черников. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. 368 с.

Дополнительная литература

- 1. Плотникова Н.Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учеб. пособие. М.: РИОР: ИНФРА-М, 2017. 124 с.
- 2. Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 384 с.
- 3. Информационные технологии управления : учебник / Б.В. Черников. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. 368 с

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

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

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

6. Лаборатория Касперского: основы информационной безопасности -

http://support.kaspersky.ru/viruses

7. Учебники по информатике и информационным технологиям -

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

8. Журналы по информационной безопасности -

http://vladgrudin.ucoz.ru/index/kompjuternye\_zhurnaly/0-11

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

В соответствии с учебным планом по данной дисциплине основными видами учебных занятий являются лекции, практические занятий и самостоятельная работа студента.

При изложении лекции рассматриваются основные теоритические сведения, которые составляют научную концепцию дисциплины. В целях наилучшего освоения материала лекций необходимо прочитать лекцию несколько раз, структурируя ее материал с помощью маркера, выделяя главное.

Работа студента во время лекции должна заключаться в том, что он походу должен уметь выделять ключевые моменты, основные положения, определения и т.п. Проведение лекции предполагает участие студентов в обсуждении проблемных вопросов, что способствует усвоению материала. Студент должен систематически прорабатывать лекционный материал с привлечением дополнительной учебно-методической и учебной литературы, тем самым расширяя и углубляя свои знания по дисциплине.

При подготовки к практическим занятиям студентов должен:

- прочитать лекцию соответствующую теме практического занятия либо найти соответствующую обязательную и дополнительную литературу по заявленной заранее теме практического занятия;
- выделить положения которые требуют уточнения либо зафиксировать вопросы, возникшее при изучении материала;
- после усвоения теоритического материала необходимо приступить к выполнению практического задания. Это задание следует выполнять письменно.

Составной частью учебной работы является самостоятельная работа студента, которая регламентирована ПОЛОЖЕНИЕМ об организации самостоятельной работы студентов. Самостоятельная работа предполагает освоение теоритической материала дисциплины с привлечением лекций и литературы основной и дополнительной, подготовку к практическим

занятиям. Контроль за выполнением самостоятельной работы осуществляется во время практических занятий.

#### Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Кузнецов М.Г., Газетдинов Ш.М. Решение задач оптимизации в Microsoft Excel. Учебное пособие по дисциплине «Информатика». Казань, КГАУ, 2017. -64 с.
- 2. Газетдинов Ш.М., Кузнецов М.Г., Панков А.О. Информационные системы и технологии в экономике: учебное пособие. –Казань: изд-воКазанского ГАУ, 2018. -156 с.

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

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

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

Лекции	№51 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием		
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65		
	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 52		
	посадочных места; стол преподавателя со стулом – 1 шт.; доска – 1		
	шт.; трибуна – 1 шт. Демонстрационное оборудование:		
	мультимедийный проектор SONY – 1 шт., доска интерактивная – 1		
	шт.		
	Учебно-наглядные пособия		
Практические	№5А Аудитория для практических и семинарских занятий		
занятия	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65		
	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 30		
	посадочных мест; доска – 1 шт., трибуна – 1 шт.		
	Учебно-наглядные пособия: настенные плакаты – 1 шт.		
Самостоятельная	№ 18 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы,		
работа	текущего контроля и промежуточной аттестации.		
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65		

Специализированная мебель: Компьютеры - процессор IntelCeleron E3200 2,4, O3У1 gb, HDD 160gb,-14 шт., Мониторы 19\*LG-14 шт., Ионизатор- 2 шт., XAБ Dlink 24порта; Принтер HP LG м 1005-1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя- 1 шт., столы для студентов- 14 шт., стулья для студентов- 14шт., шкаф-1 шт., зеркало-1 шт.

№ 20 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации. 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65 Специализированная мебель: Компьютеры - процессор IntelCeleron, ОЗУ 500mb, HDD 80gb – 29 шт., Мониторы 17\*Dell – 7 шт., Мониторы 17\* Asus – 20 шт., Ионизатор – 2 шт., доска-1шт., столы для преподавателей - 4 шт., стулья для преподавателей - 4 шт., столы для студентов - 28 шт., скамейка-1 шт., кондиционер-1шт.

№ 41 Компьютерный класс для самостоятельной работы. 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65 Специализированная мебель: Компьютеры – процессор IntelCeleron, O3У 500mb, HDD 80gb – 18 шт., Мониторы 18 шт., Ионизатор – 2 шт., столы и стулья для студентов, набор учебной мебели на 26 посадочных мест, стол и стул для преподавателя – 1 шт.