

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДАЮ
декан факультета агробиологии и
земельных ресурсов, д. с.-х. н.,
профессор
А. Н. Есаулко

«11» мая 2022 г.

**Рабочая программа дисциплины
Б1 О.4 Информатика**

Шифр и наименование дисциплины по учебному плану

35.03.04 Агрономия

Код и наименование направления подготовки

Защита растений

Наименование профиля подготовки

бакалавр

Квалификация выпускника

Очная

Форма обучения

2022

год набора

Ставрополь, 2022

1. Цель дисциплины

Целями освоения дисциплины «Информатика» является изучение основных методов и средств получения, хранения и обработки информации при решении аналитических и производственных задач с помощью ПК; использование современных технологий работы с производственной информацией в компьютерных сетях и базах данных, в том числе с соблюдением основных требований информационной безопасности.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции*	Код(ы) и наименование (-ия) индикатора(ов) достижения компетенций**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие; осуществляет поиск информации; определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи	Знания: принципов анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие; осуществляет поиск производственной информации Умения: определить и ранжировать информацию, требуемую для решения поставленной задачи Навыки: практического применения вариантов решения задач профессиональной направленности
	УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Знания: методов критического анализа информации, необходимых для решения поставленной задачи. Умения: находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи. Навыки: практического применения анализа информации для решения поставленной задачи.
	УК-1.3 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Знания: методов возможных вариантов решения задач, оценивая их достоинства и недостатки Умения: рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки Навыки: практического применения вариантов решения задач, оценивая их достоинства и недостатки

<p>ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;</p>	<p>ОПК-1.3 Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии</p>	<p>Знания: методов решения типовых задач в области агрономии с использованием информационно-коммуникационных технологий</p> <p>Умения: применять информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии</p> <p>Навыки: практической реализации информационно-коммуникационных технологий в решении типовых задач в области агрономии</p>
<p>ОПК- 7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>ОПК-7.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>Знания: Правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами, используемыми для разработки системы мероприятий по производству продукции растениеводства (13.017В/01.6 Зн.1)</p> <p>Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства (13.017В/01.6 Зн.42)</p> <p>Правила работы с компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства (13.017В/01.6 Зн.43)</p> <p>Умения: применять информационно-коммуникационные технологии в решении типовых профессиональных задач</p> <p>Навыки: практической реализации информационных технологий в агрономии</p>
	<p>ОПК-7.2 Использует современные информационные технологии для решения задач в профессиональной деятельности</p>	<p>Знания: Правила работы с геоинформационными системами при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства (13.017В/01.6 Зн.2)</p>

		Умения: Пользоваться специализированными электронными информационными ресурсами и геоинформационными системами при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства (13.017В/01.6 У1)
		Пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства (13.017В/01.6 У22)
		Навыки: практической реализации информационных технологий в профессиональной деятельности

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина Б1.О.4 «Информатика» является обязательной дисциплиной вариативной части учебного плана и является обязательной к изучению.

Изучение дисциплины осуществляется:

– бакалаврами очной формы обучения - в 1 семестре;

Для освоения дисциплины «Информатика» бакалавры используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин 1 семестра:

- математика;
- физика.

Освоение дисциплины «Информатика» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- цифровые технологии в АПК;
- экономика предприятий АПК;
- землеустройство с основами геодезии

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины «Информатика» в соответствии с рабочим учебным планом и ее распределение по видам работ представлены ниже.

Очная форма обучения

Се- мест р	Трудоёмк ость час/з.е	Контактная работа с преподавателем, час			Самостоятельна я работа, час	Контроль , час	Форма промежуточно й аттестации (форма контроля)
		лекци и	практически е занятия	лабораторны е занятия			
1	108/3	20	34		54		зачет
	<i>в т.ч. часов в интерактивной форме</i>	6	8		-	-	-
	<i>практической подготовки</i>						

Семестр	Трудоемкость час/з.е.	Внеаудиторная контактная работа с преподавателем, час/чел					
		Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифференцированный зачет	Консультации и перед экзаменом	Экзамен
1	108/3			0,12			

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

Очная форма обучения

№ пп	Темы (и/или разделы) дисциплины	Количество часов (очная форма обучения)					Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Коды формируемых компетенций
		всего	лекции	практические (семинарские) занятия	лабораторные занятия	самостоятельная работа		
Раздел 1. Информатика и информационно-коммуникационные процессы								
1.	Технологии кодирования производственной информации	8	2	2		4	Устный опрос, отчет по лабораторной работе	УК-1
2.	Информационно-логические основы функционирования ПК	8	2	2		4	Устный опрос, выполнение практико-ориентированных заданий на ПК	УК-2
3.	Редактирование электронных документов и информационный дизайн	10	2	4		4	тесты, реферат	УК-3
	Контрольная точка № 1	6		2		4	Комплексная письменная контрольная работа	УК-1 УК-3 ОПК-1.3
Раздел 2. Технологии компьютерной обработки производственной информации								
4.	Презентации деловой и производственной информации в ИТ-среде	8	2	2		4	Устный опрос, отчет по лабораторной работе	ОПК-1.3
5.	Технология производственных расчетов в электронных таблицах	8	2	2		4	Устный опрос, выполнение практико-ориентированных заданий на ПК	ОПК-7.1

№ пп	Темы (и/или разделы) дисциплины	Количество часов (очная форма обучения)					Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Коды формируем ых компетенци й
		всего	лекции	практические (семинарские) занятия	лабораторные занятия	самостоятельная работа		
6.	Управление базой данных и принципы ее корректировки	8	2	4		4	реферат	ОПК-7.2
	Контрольная точка № 2	6		2		4	Комплексная письменная контрольная работа	УК-1.2 ОПК-7.1 УК-1.3 ОПК-7.2
Раздел 3. Алгоритмизация и визуализация производственных процессов в ИТ-среде								
7.	Информационные алгоритмы развития бизнес-процессов	8	2	2		4	Устный опрос, отчет по лабораторной работе	УК-1.2 ОПК-7.1
8.	Электронная обработка массивов производственных данных	8	2	2		4	Устный опрос, выполнение практико- ориентированны х заданий на ПК	УК-1.2 ОПК-7.1
9.	Основы визуального проектирования производственных процессов	14	4	6		4	реферат	УК-1.3 ОПК-7.2
	Контрольная точка № 3	6		2		4	Письменная контрольная работа	УК-1.2 УК-1.3 ОПК-7.2
	Промежуточная аттестация						зачет	УК-1.2 УК-1.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2
	контроль							
	Итого	108	20	34		54		

5.1. Лекционный курс с указанием видов интерактивной формы проведения занятий*

Тема лекции (и/или наименование раздел) (вид интерактивной формы проведения занятий*)	Содержание темы (и/или раздела)	Всего, часов / часов интер. занятий	
		очная форма	
Тема 1. Технологии кодирования производственной информации	Информатика и информационные процессы. Коммуникационные процессы. ИТ, ИКТ, ИС. Сбор, обработка, накопление, преобразование информации. Принципы кодирования производственной информации	2/0	
Тема 2. Информационно-логические основы функционирования ПК	Двоичное кодирование и информационные процессы. Основные логические функции и логические элементы. Инверсия. Конъюнкция. Дизъюнкция. Импликация. Эквивалентность. Построение таблицы истинности сигналов и логических схем	4/0	
Раздел 2. Технологии компьютерной обработки производственной информации			
Тема 4. Презентации деловой и производственной информации в ИТ-среде	Назначение и функциональные возможности текстового процессора. Технология форматирования текста и производственных таблиц. Редактор формул и графические возможности текстового и табличного процессора. Принципы создания и корректирования деловых документов	2/0	
Тема 5. Технология производственных расчетов в электронных таблицах (лекция-визуализация)	Технология производственных расчетов в электронных таблицах. Назначение и функциональные возможности системы презентации. Основные функции и возможности презентационного контента. Технология электронной обработки информации	4/2	
Раздел 3. Алгоритмизация и визуализация производственных процессов в ИТ-среде			
Тема 8. Электронная обработка массивов производственных данных (проблемная лекция)	Массивы производственных данных. Основные типы алгоритмов в решении профессиональных задач. Алгоритм обработки массивов данных в исследовании развития производственных процессов. Основы проектирования устойчивости предприятия	4/2	

Тема 9. Основы визуального проектирования производственных процессов	Визуализация электронных данных. Линейные алгоритмы в решении профессиональных задач. Разветвляющиеся структуры в исследовании развития производственных процессов. Алгоритмизация социально-экономического развития и прогнозирования производственных процессов	4/0	
Итого		20/4	

5.2. Лабораторные занятия с указанием видов проведения занятий
не предусмотрены планом

5.3. Практические занятия с указанием видов проведения занятий*

Наименование раздела учебной дисциплины	Формы проведения и темы занятий (вид интерактивной формы проведения занятий*)	Всего, часов / часов интерактивных занятий	
		очная форма	
Раздел 1. Информатика и информационно-коммуникационные процессы	Технологии кодирования производственной информации	2	
	Информационно-логические основы функционирования ПК	2	
	Редактирование электронных документов и информационный дизайн (семинар)	4/2	
	<u>Контрольная работа №1</u>	2	
Раздел 2. Технологии компьютерной обработки производственной информации	Презентации деловой и производственной информации в ИТ-среде	2	
	Технология производственных расчетов в электронных таблицах (работа в малых группах)	2/2	
	Управление базой данных и принципы ее корректировки	6/2	
	Контрольная точка № 2	2	
Раздел 3. Алгоритмизация и визуализация производственных процессов в ИТ-среде	Информационные алгоритмы развития бизнес-процессов	4	
	Электронная обработка массивов производственных данных (интенсив)	4/2	
	Основы визуального проектирования производственных процессов	4	
	<u>Контрольная работа №3</u>	2	
Итого		34/8	

* Интерактивные формы проведения занятий, предусмотренные рабочей программой дисциплины, проводятся в соответствии с Положением об интерактивных формах обучения в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.

5.4. Самостоятельная работа обучающегося

Виды самостоятельной работы	Очная форма, часов	
	к текущему контролю	к промежуточной аттестации
Подготовка к собеседованиям	18	-
Подготовка к выполнению практико-ориентированных заданий	18	-
Подготовка рефератов	6	-
Подготовка к контрольным точкам	4	-
Подготовка к контрольной точке	4	-
Подготовка контрольной работы	-	-
Подготовка к зачету	-	4
Итого	50	4

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Информатика» размещено в электронной информационно-образовательной среде Университета и доступно для обучающегося через его личный кабинет на сайте Университета. Учебно-методическое обеспечение включает:

1. Рабочую программу дисциплины «Информатика»
2. Методические рекомендации по освоению дисциплины «Информатика»
3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Информатика»
4. Методические рекомендации по выполнению реферата

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

№ п/п	Темы для самостоятельного изучения	Рекомендуемые источники информации (№ источника)		
		основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	интернет-ресурсы (из п.9 РПД)
1	Информатика и информационно-коммуникационные процессы	1,2	2,3,4	1,2,3
2	Технологии кодирования производственной информации	2,3	1,2,4	1,3
3	Информационно-логические	1,4	1,4	1,2,3

	основы функционирования ПК			
4	Редактирование электронных документов и информационный дизайн	1,3	2,4	2,3
5	Технологии компьютерной обработки производственной информации	2,3,5	1,2,3	4,5,6
6	Презентации деловой и производственной информации в ИТ-среде	3	2,3	4,5
7.	Технология производственных расчетов в электронных таблицах	1,3,5	3,4	4
8	Управление базой данных и принципы ее корректировки	2,4	1,5	4,6
9	Алгоритмизация и визуализация производственных процессов в ИТ-среде	2	2,5	5,6
10	Информационные алгоритмы развития бизнес-процессов	1,3	2,3	6
11	Электронная обработка массивов производственных данных	4,5	2,5	7,9
12	Основы визуального проектирования производственных процессов	2,3	1,2,3	8,9

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Информатика»

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

7.1. Перечень индикаторов компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Очная форма обучения

Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции	Семестры							
		1	2	3	4	5	6	7	8
УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие; осуществляет поиск информации; определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи	Информатика	+							
	Философия		+						
	Психология		+						
	Преддипломная практика								+
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы								+
	НИР в агрономии							+	
УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию,	Информатика	+							
	Философия		+						

необходимую для решения поставленной задачи.	Цифровые технологии в АПК									+	
	Преддипломная практика										+
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы										+
УК-1.3 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Математика и математическая статистика	+									
	Информатика	+									
	Цифровые технологии в АПК									+	
	Преддипломная практика										+
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы										+
	НИР в агрономии										+
ОПК-1.3 Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии	Информатика	+									
	Цифровые технологии в АПК									+	
	Ознакомительная практика		+								
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы										+
ОПК-7.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности	Информатика	+									
	Цифровые технологии в АПК									+	
	Ознакомительная практика		+								
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы										+
ОПК-7.2 Использует современные информационные технологии для решения задач в профессиональной деятельности	Информатика	+									
	Цифровые технологии в АПК									+	
	Преддипломная практика										+
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы										+

7.2. Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Информатика» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по её корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающемуся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Информатика» проводится в виде зачета (1 семестр).

За знания, умения и навыки, приобретенные студентами в период их обучения, выставляются оценки «ЗАЧТЕНО», «НЕ ЗАЧТЕНО». (или «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО», «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» для дифференцированного зачета/экзамена)

Для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в университете применяется балльно-рейтинговая система оценки качества освоения образовательной программы. Оценка проводится при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций обучающихся. Рейтинговая оценка знаний является интегрированным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков студентов по дисциплине.

Состав балльно-рейтинговой оценки студентов очной формы обучения

Для студентов **очной формы обучения** знания по осваиваемым компетенциям формируются на лекционных и практических занятиях, а также в процессе самостоятельной подготовки.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки, принятой в Университете студентам, начисляются баллы по следующим видам работ:

Состав балльно-рейтинговой оценки студентов очной формы обучения

№ контрольной точки	Виды контроля	Максимальное количество баллов по уровням освоения компетенций			
		знать	уметь	владеть	всего
Семестр № 5					
1	Контрольная работа № 1	5	5	10	20
2	Контрольная работа № 2	5	5	10	20
3	Контрольная работа № 3	5	5	10	20
Сумма баллов по итогам текущего и промежуточного контроля		15	15	30	60
Активность на лекционных занятиях		3	3	4	10
Результативность работы на практических, семинарских и лабораторных занятиях		5	5	5	15
Поощрительные баллы (написание статей, участие в конкурсах, победы на олимпиадах, выступления на конференциях)		5	5	5	15
Итого		28	28	44	100

№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижения компетенций***	Максимальное количество баллов
1 семестр		
Контрольная точка 1	Контрольная работа «Информационно-логические основы ПК»	20
Контрольная точка 2	Контрольная работа «Производственные расчеты в MS Excel»	20
Контрольная точка 3	Контрольная работа «Создание электронных форм»	20
<i>Сумма баллов по итогам текущего контроля</i>		60
Активность на лекционных занятиях*		10
Результативность работы на практических занятиях**		15
Поощрительные баллы		15
Итого		100

Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций

№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижения компетенций***	Максимальное количество	
I семестр			
Контрольная точка 1	Контрольная работа	20	<p>20 баллов Задачи решены в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет без замечаний. Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности.</p> <p>15 балла Задачи решены в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет с небольшими недочетами.</p> <p>10 балла Задачи решены с задержкой, письменный отчет с недочетами. Работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.</p> <p>5 балла Задачи решены частично, с большим количеством вычислительных ошибок, объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.</p> <p>0 баллов Задачи не решены, письменный отчет не представлен или работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.</p>
Контрольная точка 2	Контрольная работа	20	<p>20 баллов Задачи решены в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет без замечаний. Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности.</p> <p>15 балла Задачи решены в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет с небольшими недочетами.</p> <p>10 балла Задачи решены с задержкой, письменный отчет с недочетами. Работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.</p> <p>5 балла Задачи решены частично, с большим количеством вычислительных ошибок, объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.</p> <p>0 баллов Задачи не решены, письменный отчет не представлен или работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.</p>
Контрольная точка 3	Контрольная работа	20	<p>20 баллов Задачи решены в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет без замечаний. Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности.</p> <p>15 балла Задачи решены в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет с небольшими недочетами.</p> <p>10 балла Задачи решены с задержкой,</p>

№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижения компетенций***	Максимальное количество	
			<p>письменный отчет с недочетами. Работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы. 5 балла Задачи решены частично, с большим количеством вычислительных ошибок, объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов. 0 баллов Задачи не решены, письменный отчет не представлен или работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.</p>
Активность на лекционных занятиях*		10	<p>10 баллов – студент посетил все лекции, активно работал на них в полном соответствии с требованиями преподавателя. -1 балл – за каждый пропуск лекций или замечание преподавателя по поводу отсутствия активного участия обучающегося в восприятии и обсуждении рассматриваемых вопросов.</p>
Результативность работы на практических занятиях**		15	<p>Результативность работы на практических занятиях оценивается преподавателем по результатам собеседований, активности участия в занятиях, проводимых в интерактивной форме, и качеству выполнения письменных заданий по дисциплине. Выполнение заданий на практических работах (оценка умений – мах 5 баллов) 5 баллов – за оцененное на «отлично» выполнение практических заданий по всем темам дисциплины, т.е. практические задания выполнены правильно, аккуратно и в установленные преподавателем сроки; 4 балла – за оцененное на «хорошо» выполнение практических заданий по всем темам дисциплины, практические задания выполнены правильно, аккуратно, но с нарушением установленных преподавателем сроков; 3 балла - за оцененное на «удовлетворительно» выполнение практических заданий по всем темам дисциплины, практические задания выполнены с незначительными ошибками, не аккуратно, с нарушением установленных преподавателем сроков; 2 балла - за оцененное на «удовлетворительно» выполнение практических заданий по всем темам дисциплины, т.е. практические задания выполнены с существенными ошибками, не аккуратно, с нарушением установленных</p>

№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижения компетенций***	Максимальное количество	
			преподавателем сроков; 1 балл - за оцененное на «удовлетворительно» выполнение практических заданий по всем темам дисциплины, т.е. выполнены не все практические, а выполненные имеют существенные ошибки, не сданы преподавателю в установленные сроки.
Поощрительные баллы		15	<p>5 баллов ставится (максимальное количество баллов), если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.</p> <p>4 балла – основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.</p> <p>3 балла – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.</p> <p>2 балла – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.</p> <p>0 баллов – реферат студентом не представлен.</p>
Итого		100	

Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций

При проведении итоговой аттестации «зачет», «экзамен» преподавателю с согласия студента разрешается выставлять оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачет») по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре по выше приведенной шкале.

В случае отказа – студент сдает зачет, экзамен по приведенным выше вопросам и заданиям. Итоговая успеваемость (*зачет, экзамен*) не может оцениваться ниже суммы баллов, которую студент набрал по итогам текущей и промежуточной успеваемости.

При сдаче (зачета, экзамена) к заработанным в течение семестра студентом баллам прибавляются баллы, полученные на зачете, экзамене и сумма баллов переводится в оценку.

Критерии и шкалы оценивания ответа на зачете.

По дисциплине «Информатика» к зачету допускаются студенты, выполнившие и сдавшие практические работы по дисциплине, имеющие ежемесячную аттестацию и наличие по текущей успеваемости более 45 баллов. Студентам, набравшим более 55 баллов, зачет выставляется по результатам текущей успеваемости, студенты, набравшие от 45 до 54 баллов, сдают зачет по вопросам, предусмотренным РПД.

Сдача зачета может добавить к текущей балльно-рейтинговой оценке студентов не более 10 баллов:

Пример:

Содержание билета	Количество баллов
Теоретический вопрос №1 (оценка знаний)	до 3
Теоретический вопрос №2 (оценка знаний)	до 3
Задача (оценка умений и навыков)	до 4
Итого	10

Оценка «Зачтено» - 10-5 баллов выставляется студенту, ответившему полностью и без ошибок на вопросы задания и показавшему знания основных понятий дисциплины в соответствии с обязательной программой курса и рекомендованной основной литературой.

Оценка «Не зачтено» - 0-5 баллов выставляется студенту, когда дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

7.3. Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Информатика»

Теоретический вопрос (оценка знаний).

Дайте определение информатике как научной дисциплины в структуре информационно-коммуникационных технологий

Тестовые задания (оценка умений)

1). Информация (с точки зрения информатики) – это:

- сведения о ком-либо или о чем-либо
- сообщение, приводящее к уменьшению неопределенности полученных знаний
- любые новые сведения
- атрибут бытия и материи

2)Формулу для расчета количества информации предложил:

- Шеннон
- Ньютон
- Винер

г. Бэббидж

3) Укажите правильный ответ:

- а. 1 Мб = 1000 Кб
- б. 1 Мб > 1000 Кб
- в. 1 Мб < 1000 Кб
- г. 1 Мб = 1000024 байт

4) Объектно-ориентированный язык программирования – это:

- а. Visual Basic
- б. Фортран
- в. Паскаль
- г. Бейсик

5) Информационное общество – это такое общество, в котором:

- а. все процессы компьютеризированы
- б. все люди работают на компьютерах
- в. все работающие заняты производством, хранением, переработкой и продажей информации
- г. большинство работающих заняты производством, хранением, переработкой и продажей информации

6) Бит – это:

- а. или «1» или «0»
- б. «1» и «0»
- в.) только «1»
- г. только не «0»

7) БУЛЬ – это:

- а. единица логического высказывания
- б. 1 бит/с
- в. английский ученый
- г. логическое высказывание

8) Гибкий магнитный диск это:

- а. оптический диск
- б. CD –диск
- в. FLOPPY-диск
- г. устройство кодирования информации

9) Жесткий диск – это:

- а. CD-винчестер
- б. ПЗУ –устройство
- в. микропроцессорная память ПК
- г. винчестер

10) Какое из определений ближе всего соответствует клавиатуре:

- а. мембранная
- б. высокопроизводительная
- в. удобная
- г. устройство перекодировки динамической информации

Задача (оценка умений, навыков):

В среде табличного процессора рассчитайте Таблицу 1. Значение показателей округлите до десятых

Таблица 1 – Основные показатели производственно-финансовой деятельности предприятия

Показатели	2020 г.	2021 г.	2022 г.	В среднем за 2022 - 2022 гг.	2022 г. в % к 2020 г.
Выручка от реализации продукции, млн. руб.	1054,0	1325,3	1693,7		
Производственные затраты, млн. руб.	828,9	917,4	1099,2		
Прибыль, млн. руб.					
Численность работников, чел.	2274	2253	2192		
Приходится выручки в расчете на 1 работника, тыс. руб.					
Приходится прибыли в расчете на 1 работника, тыс. руб.					
Уровень рентабельности производства, %				-	-

Примечание: прибыль = выручка – затраты; уровень рентабельности = прибыль/затраты*100.

Вопросы к зачету:

1. Информация: понятие, свойства, единицы измерения
2. Информационные системы и информационные технологии: особенности и различия
3. Структура и основные характеристики современных ПК
4. Классификация компьютерных преступлений, способы и методы защиты информации
5. Классификация и иерархия компьютерных сетей
6. Принципиальное устройство магнитных и лазерных дисков
7. Принцип записи и хранения информации на магнитных, лазерных и флэш-дисках
8. Логическая структура магнитных и лазерных дисков
9. Сравнительная характеристика внешних запоминающих устройств (винчестер, компакт-диск, флэш-диск)
10. Основные логические функции (инверсия, конъюнкция, дизъюнкция, импликация)
11. Основные логические функции (эквивалентность, функции: Жегалкина, Пирса, Шеффера)
12. Таблицы истинности и логические схемы
13. Двоичный сумматор: логическая схема и принцип функционирования
14. Двоичное кодирование информации. Двоичная арифметика
15. Таблицы триад и тетрад
16. Принцип размещения числовой информации в 32-х – разрядной ячейке памяти ПК
17. Основные характеристики периферийных устройств (мониторы, принтеры, сканеры)
18. Основные характеристики периферийных устройств (модемы, дигитайзеры, плоттеры)
19. Основы алгоритмизации вычислительных процессов
20. Массивы числовых данных: типы и принцип организации
21. Основные направления совершенствования ИТ и ИС
22. Управление информационными ресурсами в среде операционной системы Windows
23. Технология перевода чисел из одной системы счисления в другую
24. Технология конструирования логических схем
25. Создание и редактирование производственных документов в среде MS Word
26. Использование редактора формул в среде текстового процессора
27. Технология производственных расчетов в электронных таблицах MS Excel
28. Построение графиков производственных функций и диаграмм в среде табличного процессора

29. Обработка данных табличного массива в электронных таблицах
30. Технология подготовки деловых презентаций в MS Power Point
31. Современные компьютерные технологии
32. Классификация современных компьютерных технологий.
33. Компьютерная визуализация деловой информации
34. Информационное исследование производственных процессов
35. Роль и назначение интернет-технологий
36. Гипертекстовые информационные системы
37. Визуализация деловой и производственной информации в среде MathCad
38. Компьютерное моделирование
39. Базы данных и деловые презентации
40. Базы данных как инструмент проведения научных исследований
41. Технологии проектирования баз данных
42. Проектирование баз данных в структуре управления научными исследованиями
43. Электронные презентации научной документации
44. Презентационные технологии деловой электронной документации
45. Электронный слайд-фильм отраслевой направленности
46. Защита информации
47. Защита информации в компьютерных сетях

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература:

1.ЭБС "ZNANIUM": Информатика: Учебник / Каймин В. А., 6-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 285 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010876-6, 150 экз.

2.ЭБС "ZNANIUM": Основы работы в Microsoft Office 2013: Учебное пособие / А.В. Кузин, Е.В. Чумакова. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 160 с.: 70x100 1/16. - (Высшее образование). (обложка) ISBN 978-5-00091-024-5, 500 экз.

3.ЭБС "ZNANIUM»: Бизнес-аналитика средствами Excel: Уч. пос./ Я.Л. Гобарева, О.Ю. Городецкая, А.В. Золотарюк. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 336 с.: 60x90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). (п) ISBN 978-5-9558-0390-6, 500 экз.

1. ЭБС "ZNANIUM": Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / Гвоздева В. А. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 384 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-8199-0572-2, 300 экз.

2. ЭБС "ZNANIUM": Защита информации: Учебное пособие / А.П. Жук, Е.П. Жук, О.М. Лепешкин, А.И. Тимошкин. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 392 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат; Магистратура). (переплет) ISBN 978-5-369-01378-6, 500 экз.

3. ЭБС "ZNANIUM": Интернет-технологии: Учебное пособие / С.Р. Гуриков. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 184 с.: 70x100 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (обложка) ISBN 978-5-00091-001-6, 500 экз.

4. Ермакова А. Н., Богданова С.В. Информатика: учебное пособие / А.Н. Ермакова, Богданова, С.В. - Ставрополь: Изд-во СКФУ, 2019. - 191 с.

б) дополнительная литература:

1.ЭБ "Труды ученых СтГАУ»: Ермакова А. Н., Богданова С.В. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Богданова, А.Н. Ермакова. - Ставрополь: Сервисшкола, 2019. - 211 с.

2.ЭБ "Труды ученых СтГАУ": Ермакова А.Н. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Ермакова, С.В. Богданова. – Ставрополь: Сервисшкола, 2020. - 184 с.

3.ЭБС "ZNANIUM»: Практикум по Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access), PhotoShop: Учебно-методическое пособие / Л.В. Кравченко. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 168 с.: 70x100 1/16. - (ПО). (о) ISBN 978-5-00091-008-5, 500 экз.

4.Информатика: Учебник / С.Р. Гуриков. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 464 с.: 70x100 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-91134-794-9, 1000 экз.

5.Борисов, Р.С. Информатика (базовый курс) [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Р.С. Борисов, А.В. Лобан. – М.: Российская академия правосудия, 2020. – 302 с. - ISBN 978-5-93916-445-0.

6.Информатика (курс лекций): Учебное пособие / В.Т. Безручко. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 432 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0285-1, 500 экз.

7.Computer Bild (периодическое издание)

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

1. Вальциферов Ю. В., Дронов В. П. Информатика. Часть 1. Арифметические и логические основы ЭВМ. Учебное пособие
<http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93181&razdel=276>
2. Василькова И. В., Васильков Е. М., Романчик Д. В. Основы информационных технологий в Microsoft Office 2010. Практикум
<http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=111911&razdel=276>
3. Калмыкова О. В., Черепанов А. А. Практикум по дисциплине Microsoft Office. Учебное пособие
<http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93165&razdel=276>
4. Анеликова Л. А. Упражнения по текстовому редактору Word
<http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117724&razdel=276>
5. Рубальская О. Н., Рубальский Г. Б. Информатика: Windows, Word, Excel. Самоучитель на CD. Учебное пособие
<http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=220251&razdel=276>
6. Диго С. М. Создание баз данных в среде СУБД Access. Учебное пособие. Руководство по изучению дисциплины
<http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93187&razdel=276>
7. Гарнаев А. Ю. Использование MS Excel и VBA в экономике и финансах
<http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=40091&razdel=276>
8. Гошко С. В. Технологии борьбы с компьютерными вирусами
<http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117855&razdel=276>
9. Алгоритмы и программы // <https://www.intuit.ru>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Приступая к изучению новой учебной дисциплины, необходимо ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке СтГАУ, встретиться с профессорско-преподавательским составом, в частности с преподавателем, ведущим дисциплину «Информатика», получить в библиотеке рекомендованные учебники, учебно-методические пособия и лазерные диски с методическим материалом, завести новую тетрадь для конспектирования лекций и выполнения лабораторно-практических заданий.

В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью выяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

В ходе подготовки к лабораторно-практическим занятиям изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Выполнять практические задания, выдаваемые преподавателем после лекций.

При подготовке к лабораторно-практическим занятиям получить на кафедре методические разработки. Осуществить подготовку к занятиям в соответствии с рекомендациям, изложенным в методических разработках.

При подготовке к тестированию и экзамену повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, выносящихся на контрольную работу, экзамен и содержащихся в данной программе. Использовать конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. Обратить особое внимание на темы учебных занятий, пропущенных магистром по разным причинам. При необходимости обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

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

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующее программное обеспечение: Microsoft Windows, Office, Kaspersky Total Security.

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующие информационно справочные системы: автоматизированная система управления «Деканат», ЭБС «Znanium», ЭБС «Лань», СПС «Консультант плюс», СПС «Гарант».

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

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий (ауд. № 251, площадь – 98,7 м²).	Оснащение: специализированная мебель на 98 посадочных мест, персональный компьютер – 1 шт., стол президиума – 2 шт., трибуна для лектора – 1 шт., настольный конденсаторный микрофон Invotone GM200 – 4 шт., LCD дисплей – 1 шт., документ-камера AverVisionCP 135 – 1 шт., интерактивный дисплей – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., экран настенный – 1 шт., классная доска – 1 шт., учебно-наглядные пособия в виде презентаций, информационные плакаты, подключение к сети «Интернет», выход в корпоративную сеть университета.
	Учебная аудитория № 270 (площадь – 70,2 м²)	Оснащение: специализированная мебель на 25 посадочных мест, персональные компьютеры – 13 шт., классная доска – 1 шт., учебно-наглядные пособия в виде тематических презентаций, информационные плакаты, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.
	Учебные аудитории для самостоятельной работы студентов:	
	1. Читальный зал научной библиотеки (площадь 177 м²)	1. Оснащение: специализированная мебель на 100 посадочных мест, персональные компьютеры – 56 шт., телевизор – 1шт., принтер – 1шт., цветной принтер – 1шт., копировальный аппарат – 1шт., сканер – 1шт., Wi-Fi оборудование, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть

		университета.
	2. Учебная аудитория № 270 (площадь – 70,2 м ²)	Оснащение: специализированная мебель на 25 посадочных мест, персональные компьютеры – 13 шт., классная доска – 1 шт., учебно-наглядные пособия в виде тематических презентаций, информационные плакаты, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.
	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций аудитория № 270 (площадь – 70,2 м ²)	Оснащение: специализированная мебель на 25 посадочных мест, персональные компьютеры – 13 шт., классная доска – 1 шт., учебно-наглядные пособия в виде тематических презентаций, информационные плакаты, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.
	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации аудитория № 270 (площадь – 70,2 м ²)	Оснащение: специализированная мебель на 25 посадочных мест, персональные компьютеры – 13 шт., классная доска – 1 шт., учебно-наглядные пособия в виде тематических презентаций, информационные плакаты, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.

13. Особенности реализации дисциплины лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

а) для слабовидящих:

- на зачете присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);

- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения зачета оформляются увеличенным шрифтом;

- задания для выполнения на зачете зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

в) для глухих и слабослышащих:

- на зачете присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);

- зачет проводится в письменной форме;

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- по желанию студента зачет может проводиться в письменной форме;

д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

- по желанию студента зачет проводится в устной форме

Рабочая программа дисциплины «Информатика» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия и учебного плана по профилю «Защита растений»

Автор:

д.э.н., профессор Шuvaев А.В.

Рецензенты:

к.т.н., доцент Рачков В.Е.

к.т.н., доцент Трошков А.М.

Рабочая программа дисциплины «Информатика» рассмотрена на заседании кафедры информационных систем, протокол № 10 от «05» мая 2022 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС и учебного плана по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия

Заведующий кафедрой

информационных систем

канд. экон. наук, доцент А.Н. Хабаров

Рабочая программа дисциплины «Информатика» рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии экономического факультета, протокол № 9 от «06» мая 2022 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС и учебного плана по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия

Руководитель ОП

к.с.-х.н., доцент Безгина Ю.А.

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Информатика»
 по подготовке магистра по программе бакалавриата
 по направлению подготовки

35.03.04	Агрономия
код	направление подготовки
	Защита растений
	Профиль
Форма обучения – очная	
Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 3 з.е. 108 час.	
Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий	<u>Очная форма обучения:</u> лекции – 20 ч., в том числе практическая подготовка – ... ч., практические занятия – 34 ч., в том числе практическая подготовка - ... ч., самостоятельная работа – 34 ч., в том числе практическая подготовка – ... ч., контроль - ч.
Цель изучения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Информатика» является изучение основных методов и средств получения, хранения и обработки информации при решении аналитических и производственных задач с помощью ПК; использование современных технологий работы с производственной информацией в компьютерных сетях и базах данных, в том числе с соблюдением основных требований информационной безопасности.
Место дисциплины в структуре ОП ВО	Учебная дисциплина Б1.О.4 «Информатика» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули), обязательная часть.
Компетенции и индикатор достижения компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины	Универсальные компетенции (УК): УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач <i>УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие; осуществляет поиск информации; определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи</i> <i>УК-1.2 Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных, в том числе с применением философского понятийного аппарата</i> <i>УК-1.3 Использует системный подход для решения поставленных задач</i> Общепрофессиональные компетенции (ОПК): ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий; <i>ОПК-1.3 Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии</i> ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. <i>ОПК 7.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности</i>

	<i>ОПК 7.2 Использует современные информационные технологии для решения задач в профессиональной деятельности</i>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципов анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие; осуществляет поиск производственной информации (УК-1.1); - методов критического анализа информации, необходимых для решения поставленной задачи (УК-1.2); - методов возможных вариантов решения задач, оценивая их достоинства и недостатки (УК- 1.3); - методов решения типовых задач в области агрономии с использованием информационно-коммуникационные технологий (ОПК- 1.3); - правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами, используемыми для разработки системы мероприятий по производству продукции растениеводства (ОПК -7.1); - состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства (ОПК -7.1); - правила работы с компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства (ОПК -7.1); - правила работы с геоинформационными системами при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства (ОПК-7.2). <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определить и ранжировать информацию, требуемую для решения поставленной задачи (УК-1.1); - находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи (УК-1.2); - рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки (УК-1.3); - применять информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии (ОПК-1.3); - применять информационно-коммуникационные технологии в решении типовых профессиональных задач (ОПК-7.1); - пользоваться специализированными электронными информационными ресурсами и геоинформационными системами при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства (ОПК-7.2); - пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства (ОПК-7.2). <p>Навыки и/или трудовые действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практического применения вариантов решения задач профессиональной направленности (УК-1.1); - практического применения анализа информации для решения

	<p>поставленной задачи (УК-1.2);</p> <ul style="list-style-type: none"> - практического применения вариантов решения задач, оценивая их достоинства и недостатки (УК -1.3); - практической реализации информационно-коммуникационных технологий в решении типовых задач в области агрономии (ОПК-1.3); - практической реализации информационных технологий в агрономии (ОПК-7.1). - практического использования современных информационных технологий для решения задач в профессиональной деятельности (ОПК-7.2)
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные разделы и темы)	<p>Раздел 1. Информатика и информационно-коммуникационные процессы</p> <p>Раздел 2. Технологии компьютерной обработки производственной информации</p> <p>Раздел 3. Алгоритмизация и визуализация производственных процессов в ИТ-среде</p>
Форма контроля	<p><u>Очная форма обучения:</u> семестр 1 – зачет</p>
Автор:	<p>Шуваев А.В., д.э.н., профессор, профессор кафедры информационных систем</p>