Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью

и рабочей программы учебной дисциплины <u>"Б1.О.22 Информационные технологии"</u>

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна

д**направления подготовки бакалавров** <u>"35.03.07 Технология производства и переработки</u> п*сельск*охозяйственной продукции"

Уникальный программный ключ:

fa**л рофиль**⊙**подлотовки** <u>4Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции"</u>

программа подготовки "бакалавр"

Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель курса «Информационные технологии» связана с изучением теоретических проблем организации автоматизированных информационных технологий, составляющих основу их построения и функционирования в области информационной безопасности.

Задачи дисциплины: рассмотреть основные способы и режимы обработки информации, виды информационных систем. Раскрыть принципы применения современных информационных технологий для разработки и применения информационных технологий и систем.

Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины		
Роль информации и информационных технологий в развитии современного информационного		
общества		
Основные понятия информационных технологий		
Классификация информационных технологий		
Информационные технологии конечного пользователя		
Основные компьютерные технологии		
Технологии открытых систем		
Интеграция информационных технологий		
Применение информационных технологий на рабочем месте пользователя		
Промежуточная аттестация, зачет		

Место дисциплины в структуре ОП

В структуре образовательной программы высшего образования (ОП ВПО) дисциплина «Информационные технологии» входит в обязательную часть Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки. Изучение данной дисциплины базируется на знаниях студентами предметов средней общеобразовательной школы. К началу изучения дисциплины студенты должны владеть знанием основных методов хранения, передачи и представления информации в устройствах персонального компьютера.

Данная дисциплина необходима для качественного выполнения программы учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Для успешного освоения дисциплины необходимо освоение на базовом уровне дисциплин «Математика», «Физика», «Начертательная геометрия и техническая графика».

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.3 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

логические формы и процедуры, аргуме

аргументированно формировать

навыками определения практических



способствующие рефлексии по	собственное суждение и оценку	последствий изложенного решения		
поводу собственной и мыслительной	информации.	задачи.		
деятельности.				
		и. применять системный подход для		
решения поставленных задач	,	,		
	яя ее базовые составляющие, осуще	ствляет декомпозицию задач2		
логические формы и процедуры,	аргументированно формировать	навыками сопоставления разных		
способствующие рефлексии по	собственное суждение и оценку	источников информации с целью		
поводу собственной и мыслительной	информации.	выявления их противоречий и поиска		
деятельности.		достоверных суждений.		
УК-1: Способен осуществлять поиск, к	ритический анализ и синтез информаци	и, применять системный подход для		
решения поставленных задач				
	зирует информацию, необходимую			
- особенности системного и	анализировать источники	навыками определения практических		
критического мышления и	информации с точки зрения	последствий изложенного решения		
демонстрировать готовность к нему;-	временных и пространственных	задачи.		
логические формы и процедуры,	условий их возникновения.			
демонстрировать способность к				
рефлексии по поводу собственной и				
мыслительной деятельности.		acuene susuum acuenuu v saveuen		
	ачи профессиональной деятельности на и общепрофессиональных дисциплин с			
коммуникационных технологий	и оощепрофессиональных дисциплин с	применением информационно-		
	овных законов математических, есте	ACTRAUUNUSVUULIV M		
	овных законов математических, есте н, необходимых для решения типовь			
переработки и хранения сельскохо		их задать области производства,		
основные законы	применять знания основных законов	информационно-коммуникационными		
естественнонаучных дисциплин для	математических, естественнонаучных	технологиями в решении типовых		
решения стандартных задач в	и общепрофессиональных дисциплин,	задач в области производства,		
области производства, переработки и	необходимых для решения типовых	переработки и хранения		
хранения сельскохозяйственной	задач в области производства,	сельскохозяйственной продукции.		
продукции.	переработки и хранения	, , ,		
, -	сельскохозяйственной продукции.			
ОПК-1: Способен решать типовые зада	ачи профессиональной деятельности на	основе знаний основных законов		
	и общепрофессиональных дисциплин с	применением информационно-		
коммуникационных технологий				
	о-коммуникационные технологии в р			
	ения сельскохозяйственной продукці			
основные законы	применять знания основных законов	информационно-коммуникационными		
естественнонаучных дисциплин для	математических, естественнонаучных	технологиями в решении типовых		
решения стандартных задач в области производства, переработки и	и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых	задач в области производства, переработки и хранения		
хранения сельскохозяйственной	задач в области производства,	сельскохозяйственной продукции.		
продукции.	переработки и хранения	сельскохозяйственной продукций.		
Продукции.	сельскохозяйственной продукции.			
УК-1 : Способен осуществлять поиск, к	ритический анализ и синтез информаци	і Іи. применять системный подход для		
решения поставленных задач	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
УК-1.4 Грамотно, логично, аргумен	тированно формирует собственные с	уждения и оценки. Отличает		
факты от мнений, интерпретаций, с	оценок и т.д. в рассуждениях других	участников деятельности		
основные термины и базовые	критически оценивать информацию,	конкретной методологией и базовыми		
элементы, методы исследований в	независимо от источника,	методами социально-гуманитарных		
системе социально-гуманитарном	самостоятельно приобретать и	дисциплин, позволяющими		
знания.	систематизировать знания,	осуществлять решение широкого		
	аргументированно отстаивать свою	класса с задач научно-		
	точку зрения.	исследовательского и прикладного		
		характера.		
	ачи профессиональной деятельности на			
1	и общепрофессиональных дисциплин с	применением информационно-		
коммуникационных технологий				
	ны естественнонаучных дисциплин д			
	и и хранения сельскохозяйственной і			
основные законы	применять знания основных законов	информационно-коммуникационными		
естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в	математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин,	технологиями в решении типовых задач в области производства,		
области производства, переработки и	необходимых для решения типовых	переработки и хранения		
хранения сельскохозяйственной	задач в области производства,	сельскохозяйственной продукции.		
продукции.	переработки и хранения	остоемозинетвенной продукции.		
	сельскохозяйственной продукции.			
УК-1 : Способен осуществлять поиск. к	ритический анализ и синтез информаци	и, применять системный подход для		
решения поставленных задач	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
УК-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи				
логические формы и процедуры,	аргументированно формировать	навыками определения практических		
способствующие рефлексии по	собственное суждение и оценку	последствий изложенного решения		
поводу собственной и мыслительной деятельности.	информации.	задачи.		



ОПК-7: Способен понимать принципы	работы современных информационных	технологий и использовать их для		
решения задач профессиональной дея	тельности			
ОПК-7.1 Знает современные технические средства и информационные технологии				
современные технические средства и	использовать для решения	навыками использования для		
информационные технологии.	аналитических и исследовательских	решения аналитических и		
	задач современные технические	исследовательских задач		
	средства и информационные	современных технических средств и		
	технологии.	информационных технологий.		
ОПК-7: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для				
решения задач профессиональной дея				
ОПК-7.2 Умеет использовать для ре	ешения аналитических и исследоват	ельских задач современные		
технические средства и информаци	юнные технологии			
современные технические средства и	использовать для решения	навыками использования для		
информационные технологии.	аналитических и исследовательских	решения аналитических и		
	задач современные технические	исследовательских задач		
	средства и информационные	современных технических средств и		
	технологии.	информационных технологий.		
ОПК-7: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для				
решения задач профессиональной дея				
	вования для решения аналитических	к и исследовательских задач		
современных технических средств	и информационных технологий			
современные технические средства и	использовать для решения	навыками использования для		
информационные технологии.	аналитических и исследовательских	решения аналитических и		
	задач современные технические	исследовательских задач		
	средства и информационные	современных технических средств и		
	технологии.	информационных технологий.		

Дисциплина <u>"Информационные технологии"</u> изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часа, 3 зачетные еденицы.

Вид промежуточной аттестации: Зачет.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 14.09.2023	Меретукова Сусана Касеевна
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 15.09.2023	— Чундышко Вячеслав Юрьевич
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 16.09.2023	 Хатко Зурет Нурбиевна
		

