# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УРи ЦТ
<u>Ширяев</u> С.Г.
«29» августа 2023 г.
М.П.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цифровые технологии в АПК

Направление подготовк	еи	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания Технология продукции и организация общественного питания					
Направленность програ	ММЫ						
Форма обучения				, заочная			
Программа разработана	:						
Колосов А.Ю.			доцент	канд. сх. наук	ε		
ФИО	(подпись	)	(должность)	(ученая степень)	(ученое звание)		
Рекомендовано: На заседании кафедры	Естествені	нонаучн	ых дисциплин				
протокол заседания от	28.08.2023	<b>№</b> 1	Зав. кафедрой		Баленко Е.Г.		
_				(подпись)	ФИО		

#### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине направлен на формирование следующих компетенций:

#### Универсальные компетенции (УК):

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

#### Индикаторы достижения компетенции:

- Осуществляет систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии (УК-1.3).

#### Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1);

#### Индикаторы достижения компетенции:

- Осуществляет самооценку, оценку уровня саморазвития в различных сферах жизнедеятельности, определяет направления саморазвития (ОПК-1.2).
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, направленность Технология продукции и организация общественного питания, представлены в таблице:

			Планируемые результаты обучения
Код		Код и	
компе	Содержание	наименование	
тенци	компетенции	индикатора	Формируемые знания, умения и навыки
И		достижения	
		компетенции	
УК-1	Способен	УК-1.3	Знание: информационные технологии, используемые
	осуществлять	Осуществляет	для систематизации, представления и обработки
	поиск,	систематизацию,	информации, полученной из разных источников
	критический	представление и	Навык: осуществлять выбор информационных
	анализ и	обработку	технологий для систематизации, представления и
	синтез	информации,	обработки информации, полученной из разных
	информации,		источников
	применять	цифровых	Опыт деятельности:представлять информацию в виде
	системный	источников,	электронных документов; систематизировать и
		•	обрабатывать информацию с использованием
	решения	информационные	электронных таблиц и баз данных
	поставленных	технологии	
	задач		
ОПК-1	Способен		Знание: средств обработки информации; процессов
	понимать	_	представления и преобразования информации или
	1	- ·	формы ее представления, интерпретации, изменения
	работы	оценку уровня	структуры или значений данных.
	современных	1	Навык: решения информационной задачи, или
	информацион	<u>*</u>	процесса перехода от исходных данных к результату.
		1 1	Опыт деятельности: систематизации для
	технологий и		предоставления пользователям возможность
	использовать	ти, определяет	оперативного поиска информации;представления и

			Планируемые результаты обучения				
Код		Код и					
компе	Содержание	наименование					
тенци	компетенции	индикатора					
И		достижения					
		компетенции					
	их для	направления	обработки текстовых, табличных, графических,				
	решения	саморазвития	звуковых, видео и мультимедийных данных для				
	задач		решения задач профессиональной деятельности.				
	профессионал						
	ьной						
	деятельности						

#### 2 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Семестр	Трудоемк	Конта	ктная работа с	с преподавателем	Самостоятел	Контроль	Форма
	остьЗ.Е./			Контактная работа	ьная		промежуточной
	час.	Лекций,	Практич.	на промежуточную	работа,час.		аттестации(экз./
		час.	занятий, час.	аттестацию, час.			зачет с
							оценк./зачет)
			Оч	ная форма обучения	2021-2023 год	набора	
7	2/72	16	32	0,2	23,8		зачет
		Заочная форма обучения 2021-2023 год набора					
4	2/72	8	10	0,2	49,8	4	зачет

# 3 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

Структура дисциплины						
Раздел 1 «Нормативно-правовое регулирование	<b>Раздел2</b> «Направления цифровой					
аспектов цифровой трансформации АПК»	трансформации АПК»					
Раздел3 «Перспективы цифровой трансформации	Раздел 4 «Применение цифровых технологий					
АПК»	по отраслям АПК»					
Раздел 5«Передовые цифровые технологии в	Раздел6 «Эффективность цифровой					
АПК»	трансформации АПК»					

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование раздела(темы)	Краткое содержание раздела		сов/форма ения
	дисциплины		Очная	Заочная
			2021	-2023

№	Наименование раздела(темы)	Краткое содержание раздела	Кол-во час обуч	
	дисциплины		Очная	Заочная
			2021-	.2023
1	Раздел 1	Понятие цифровых технологий. Цель и	4	1
	Нормативно-	задачи цифровой трансформации сельского	•	1
	правовое	хозяйства. Необходимость перехода на		
	регулирование	цифровые технологии в АПК. Проблемы,		
		препятствующие цифровизации.		
	трансформации	Государственная Программа развития		
	АПК	цифровой экономики РФ. Государственные		
		информационные ресурсы и сервисы для АПК.		
2	Раздел	Цифровая трансформация АПК.	2	1
	2.Направления	Направления цифровизации АПК по		
	цифровой	отраслям. Сферы применения цифровых		
	трансформации	технологий в АПК. Виды информационных		
	АПК.	сервисов для цифровизации процессов АПК.		
		Архитектура агропромышленных цифровых		
		систем. Сущность инвестирования в		
		цифровые технологии в АПК.		
		Сельское хозяйство 4.0: характеристика и направления. Цифровые технологии в		
		сельском хозяйстве. Применение технологии		
		цифровых двойников: характеристика, типы		
		и преимущества. Цифровые		
		агропромышленные платформы и сервисы.		
		Роботизация сельскогохозяйства, её задачи и		
		преимущества. Цифровизация		
		инфраструктуры АПК. Точное земледелие:		
		технологии и комплексы, карты полей,		
	70	карты урожайности, NDVI.		1
3		.Глобальные тенденции цифровой	2	1
	Перспективы цифровой	трансформации АПК. Распространение цифровых технологий в мире.		
	пифровои трансформации	цифровых технологий в мире. Экономические и социальные преимущества		
	АПК	цифровизации АПК. Негативные		
		последствия и риски цифровой		
		трансформации АПК. Киберустойчивость и		
		кибер-безопасность цифровой экономики.		
		Примеры цифровизации по отраслям АПК.		
		Зарубежный опыт цифровизации АПК.		
4		.Направления цифровой трансформации	4	2
	Применение	АПК: цифровые технологии в		
	цифровых технологий п	управлении АПК; умное землепользование; умное поле; умный сад; умная теплица;		
	отраслям АПК	лумное поле, умный сад, умная теплица, Примеры цифровизации животноводства на		
	o passini i i i i	современных предприятиях РФ и за		
		рубежом. Основные сферы применения		
		цифровых технологий для производства		
		продукцииживотноводства.		
		«Умная» ферма: характеристика и		
		применяемые технологии.		

№	Наименование раздела(темы)	Краткое содержание раздела	Кол-во ча обуч	
	дисциплины		Очная	Заочная
			2021-	2023
		Киберфизическиесистемы. Геоинформационные системы и сервисы. «Умная» техника в животноводстве: характеристика и необходимость внедрения.		
	Раздел 5. Передовые цифровые технологии в АПК	Интеллект вещей, искусственный интеллект, технология «Блокчейн», беспилотныеустройства, виртуальная и дополненная реальность, роботы, большие данные.	2	1
	Раздел 6. Эффективность цифровой трансформации АПК.	Экспериментальная оценка затрат на внедрения цифровых технологий в АПК. Индикаторы цифровой трансформации АПК. Оценка вклада цифровизации в экономический рост. Факторы, сдерживающие внедрение цифровых технологий в АПК. Проблемы инвестиций в цифровые агропромышленные проекты. Кадровые проблемы цифровизации АПК. Влияние цифровых технологий на рынок труда. Изменения потребностей в персонале и требований к специалистам. Перспективные профессии, востребованные рынком в условияхцифровизации АПК.	2	1
	Итого		16	8

3.3 Содержание практических занятий по дисциплине, в том числе элементов практической подготовки, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование раздела (темы)	№ и название семинаров / практических занятий /	Вид текущего	Кол-во форма о	часов/ бучения.
	дисциплины	лабораторных работ / коллоквиумов. Вид инновационных форм	контроля	Очная-	Заочная
		занятий / Элементы практической подготовки		2021	-2023
1	Раздел 1.	Практическое занятие № 1.	Оценка	2	2
	Нормативно-	Семинарнатему«Передовыециф	степени		
	правовое	ровыетехнологии вАПК»	выполнения		
	регулирование		задания		
	аспектов цифровой				
	трансформации				
	АПК				
2.	Раздел	Практическое занятие № 2.	Тест	2	
	2. Направления	Семинар на тему	Оценка		
	цифровой	«Платформы	степени		
	трансформации	информационныхицифровы	выполнения		

№	Наименование	№ и название семинаров / практических занятий /	Вид		учасов/
	раздела (темы) дисциплины	практических занятии / лабораторных работ /	текущего контроля	форма о Очная-	бучения. Заочная
	диециини	коллоквиумов.	Non pour		3
		Вид инновационных форм занятий / Элементы		2021	-2023
		практической подготовки		2021	-2023
	АПК.	х систем»	задания		
3	Раздел 3.	Практическое занятие № 3.	Тест	2	_
	Перспективы	Семинарнатему«Цифровыетехн	Оценка		
	цифровой	ологииобработкиианализапроиз	степени		
	трансформации	водственных данныхвпищевой	выполнения		
	АПК	промышленности»	задания		
1	Donwow 4	Промуную оказ заменую № 4	Varman		1
4	Раздел 4.	Практическое занятие № 4.	Контрольн	6	1
	Применение цифровых	Практическаяработа«Расширен ныевозможноститабличногопро	ая		
	технологий по	цессора Excel»	работа		
	отраслям АПК	Элементы практической	•		
	отраслям Атт	подготовки: отработка алгоритма			
		действий при эксплуатации			
		табличного процессора Excel			
		Практическое занятие № 5.	Контрольн	4	1
		Практическаяработа«Линейные	аяработ		
		моделианализаданныхвпищевой	-		
		промышленности»	a		
		Элементы практической			
		подготовки: отработка алгоритма			
		действий при формировании			
		модели анализа данных	TC.	4	1
		Практическое занятие № 6.	Контрольн	4	1
		Практическая работа	аяработ		
		«Кластерныйанализ»	a		
		Элементы практической подготовки: отработка			
		алгоритма действий при			
		выполнении			
		специализированного анализа			
		Практическаяработа	Контрольн	4	1
		№7«Статистический анализ с	-		_
		использованием языка R»	аяработ		
		Элементы практической	a		
		подготовки: отработка			
		алгоритма действий при			
		выполнении			
		специализированного анализа			
		Практическаяработа №8	Тестировани	4	1
		«Компьютерные	e		
		программыуправлениярецептур			
		ами»			
		Элементы практической			

№	Наименование раздела (темы)	№ и название семинаров / практических занятий /	Вид текущего		часов/ бучения.
	дисциплины	лабораторных работ / коллоквиумов. Вид инновационных форм	контроля	Очная-	Заочная
		занятий / Элементы практической подготовки		2021	-2023
		подготовки: отработка алгоритма действий при эксплуатации специализированных программ			
5	Раздел 5. Передовые цифровые технологии в АПК	Практическаяработа№9 «Компьютерныепрограммыучет а в пищевой промышленности» Элементы практической подготовки: отработка алгоритма действий при эксплуатации специализированных программ	Тест Оценка степени выполнения задания	2	1
6	Раздел 6. Эффективность цифровой трансформации АПК.	Практическаяработа «Компьюте рныепрограммыконтроля эффек тивности деятельности предприятия»  Элементы практической подготовки: отработка алгоритма действий при эксплуатации специализированных программ	Тест Оценка степени выполнения задания	2	2
	Итого	1		32	10

3.4 Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

№	Наименование раздела (темы)	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов/форма обучения	
	дисциплины	P	Очная	Заочная
			2021-2023	
1.	Раздел 1.	Закрепление пройденного материала.	4	5
	Нормативно-правовое	Написание реферата, подготовка к опросу		
	регулирование			
	аспектов цифровой			
	трансформации АПК			
2	<b>Раздел 2.</b> Направления	1 1	4	5
	цифровой	Написание реферата.		
	трансформации АПК.	Подготовка к тестированию		
3	Раздел 3.	Составление плана-конспекта по темам для	4	10
	Перспективы	самостоятельного изучения, подготовка к		
	цифровой	практическим работам, подготовка к		
	трансформации АПК	опросу		
		Выполнение индивидуального задания		
4	Раздел 4. Применение	4	10	

№	Наименование раздела (темы)	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов/форма обучения	
	дисциплины	•	Очная	Заочная
			2021-2023	
	цифровых технологий	самостоятельного изучения. Подготовка к		
	по отраслям АПК	практическим работам, подготовка к		
		опросу		
		Выполнение индивидуального задания		
5	Раздел 5. Передовые	Закрепление пройденного материала.	4	10
	цифровые технологии	Написание реферата.подготовка к опросу		
	в АПК	Выполнение индивидуального задания		
6	Раздел 6.	Закрепление пройденного материала.	3,8	9,8
	Эффективность	Написание реферата, подготовка к		
	цифровой	тестированию		
	трансформации АПК.	_		
	Контактные часы на промежуточную аттестацию		0,2	0,2
	Контроль		-	4
	Итого		24	54

#### 4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Нормативно- правовое регулирование аспектов цифровой трансформации АПК	Дорн, Г. А. Основы цифровых технологий реализации продукции АПК: учебное пособие / Г. А. Дорн, О. В. Кирилова. — Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 152 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135480 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	m/book/135480
траноформации и по	Дорн, Г. А. Основы цифровых технологий реализации продукции АПК: учебное пособие / Г. А. Дорн, О. В. Кирилова. — Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 152 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135480 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.co m/book/135480
Перспективы цифровой трансформации АПК	Дорн, Г. А. Основы цифровых технологий реализации продукции АПК: учебное пособие / Г. А. Дорн, О. В. Кирилова. — Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 152 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135480 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.co m/book/135480
Применение	Дорн, Г. А. Основы цифровых технологий реализации продукции АПК : учебное пособие / Г. А. Дорн, О. В. Кирилова. — Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 152 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная	m/book/135480

amma amma A ITIV	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135480 (дата	
отраслям АПК	обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз.	
	* · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
р 7 п	пользователей.	1,, // 1 1 1
-	Дорн, Г. А. Основы цифровых технологий реализации	
цифровые	продукции АПК : учебное пособие / Г. А. Дорн, О. В.	
технологии в АПК	Кирилова. — Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 152	
	с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная	
	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135480 (дата	
	обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз.	
	пользователей.	
	Дорн, Г. А. Основы цифровых технологий реализации	
Эффективность	продукции АПК : учебное пособие / Г. А. Дорн, О. В.	
цифровой	Кирилова. — Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 152	
трансформации АПК.	с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная	
	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135480 (дата	
	обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз.	
	пользователей.	
Подготовка к зачету	Дорн, Г. А. Основы цифровых технологий реализации	
	продукции АПК : учебное пособие / Г. А. Дорн, О. В.	
	Кирилова. — Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 152	
	с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная	
	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135480 (дата	
	обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз.	
	пользователей.	
	Развитие опытно-производственного хозяйства аграрного	
	вуза на основе реализации цифровых платформенных	m/book/213560
	решений : монография / С. А. Родимцев, Т. И. Гуляева, Л. П.	
	Еремин [и др.]. — Орел :ОрелГАУ, 2021. — 206 с. — ISBN	
	978-5-93382-357-5. — Текст: электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/213560 (дата обращения:	
	11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1 // 1 1 1
	Информационные технологии в профессиональной	
	деятельности: учебное пособие / составитель И. А. Сергеева.	m/000K/143U11
	— Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2019. — 106 с. — Текст :	
	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —	
	URL: https://e.lanbook.com/book/143011 (дата обращения:	
	11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

Код компете		Наименовани е индикатора	В результате изучения	учебной дисципл должны:	ины обучающиеся
нции / Индикат ор достиже ния компете нции	Содержание компетенции (или ее части)	достижения компетенции	I Этап Знать	II Этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
УК-1/	Способен	Осуществляет	информационные	осуществлять	представлять
УК-1.3	осуществлять	систематизаци	технологии,	выбор	информацию в

					,
	поиск,	ю,	· ·		виде электронных
	критический	представление	систематизации,	х технологий для	•
	анализ и синтез		-		систематизировать
	информации,	информации,	-	представления и	*
	применять	полученной из		обработки	информацию с
	системный	цифровых	полученной из разных		использованием
	подход для	источников,	источников	полученной из	электронных
	решения	используя		разных	таблиц и баз
	поставленных	информационн		источников	данных
	задач	ые технологии			
ОПК-1/	Способен	Осуществляет	средств обработки	решать	систематизации
ОПК-	понимать	самооценку,	информации;	информационн	для
1.2	принципы	оценку уровня	процессов	ые задачи, или	предоставления
	работы	саморазвития	представления и	осуществлять	пользователям
	современных	в различных	преобразования	процесс	возможность
	информационн	сферах	информации или	перехода от	оперативного
	ых технологий	жизнедеятель	формы ее	исходных	поиска
	и использовать	ности,	представления,	данных к	информации;пред
	их для	определяет	интерпретации,	результату.	ставления и
	решения задач	направления	изменения структуры		обработки
	профессиональ		или значений		текстовых,
	ной	-	данных.		табличных,
	деятельности				графических,
					звуковых, видео
					И
					мультимедийных
					данных для
					решения задач
					профессионально
					й деятельности.
	l				Achievibile cili.

### 5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### 5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

### 5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
по дисциплине	Не зачтено	Зачтено		
I этап	Фрагментарные знания	Сформированные знания		
знать информационные	информационные технологии,	информационные технологии,		
технологии, используемые	используемые для	используемые для		
для систематизации,	систематизации, представления	систематизации, представления		
представления и обработки	и обработки информации	и обработки информации,		
информации, полученной из	полученной из разных	полученной из разных		
разных источников(УК-1/УК-	источников/ Отсутствие	источников		
1.3)	знаний			

II этап	Фрагментарное умение	Успешное умение
уметь осуществлять выбор	осуществлять выбор	осуществлять выбор
информационных технологий	информационных технологий	информационных технологий
для систематизации,	для систематизации,	для систематизации,
представления и обработки	представления и обработки	представления и обработки
информации, полученной из	информации, полученной из	информации, полученной из
разных источников	разных источников/	разных источников
(YK-1/YK-1.3)	Отсутствие умений	-
III этап	Фрагментарное применение	Успешное применение
владеть навыками	навыков представлять	представлять информацию в
представления информации в	информацию в виде	виде электронных документов;
виде электронных	электронных документов;	систематизировать и
документов;	систематизировать и	обрабатывать информацию с
систематизировать и	обрабатывать информацию с	использованием электронных
обрабатывать информацию с	использованием электронных	таблиц и баз данных
использованием электронных	таблиц и баз	
таблиц и баз данных(УК-	данных/Отсутствие навыков	
1/УК-1.3)	•	
I этап	Фрагментарные знания	Сформированные знания
знать средства обработки		
± ±		информации; процессов
		представления и
<u>+</u>	преобразования информации	*
	или формы ее представления,	
	± ± = = = = = = = = = = = = = = = = = =	интерпретации, изменения
1 1		структуры или значений
данных. <b>(ОПК-1/ОПК-1.2</b> )	данных.	данных.
II этап	Фрагментарное умение	Успешное применение
уметьрешения	решения информационной	решения информационной
информационной задачи, или	задачи, или процесса перехода	задачи, или процесса перехода
процесса перехода от	от исходных данных к	от исходных данных к
исходных данных к	результату	результату
результату(ОПК-1/ОПК-1.2)	/ Отсутствие умений	
III этап	Фрагментарное применение	Успешное применение
владеть	навыков систематизации для	систематизации для
навыкамисистематизации	предоставления пользователям	предоставления пользователям
для предоставления	возможность оперативного	возможность оперативного
пользователям возможность	поиска	поиска
оперативного поиска	информации;представления и	информации;представления и
информации;представления и		обработкитекстовых,
обработкитекстовых,	табличных, графических,	табличных, графических,
табличных, графических,	, , ,	звуковых, видео и
, + +	мультимедийных данных	мультимедийных данных для
мультимедийных		решения задач
данных <b>(ОПК-1/ОПК-1.2</b> )		профессиональной
		деятельности

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и включает устный опрос, тестирование, письменные контрольные работы.

#### Вопросы для обсуждения:

- 1 Цифровая трансформация АПК.
- 2 Направления цифровизации АПК по отраслям.
- 3 Сферы применения цифровых технологий в АПК.
- 4 Виды информационных сервисов для цифровизации процессов АПК.
- 5 Архитектура агропромышленных цифровых систем.
- 6 Сущность инвестирования в цифровые технологии в АПК.
- 7 Сельское хозяйство 4.0: характеристика и направления.
- 8 Цифровые технологии в сельском хозяйстве.
- 9 Применение технологии цифровых двойников: характеристика, типы и преимущества.
  - 10 Цифровые агропромышленные платформы и сервисы.
  - 11 Роботизация сельского хозяйства, её задачи и преимущества.
  - 12 Цифровизация инфраструктуры АПК.

#### Тестовые задания

- 2) Задание сводного теста к темам 1-3
- 1 Цифровая экономика согласно программе «Цифровая экономика Российской Федерации» это:
- а) хозяйственная деятельность общества, а также совокупность отношений, складывающихся в системе производства, распределения, обмена и потребления;
- b) новейшая отрасль экономической науки, изучающая эффективное применение современных информационных технологий в сфере электронных данных, наука об изучении экономической теории современного информационного общества;
- с) хозяйственная деятельность, ключевым фактором производства в которой являются данные в цифровой форме, и способствует формированию информационного пространства с учетом потребностей граждан и общества в получении качественных и достоверных сведений, развитию информационной инфраструктуры Российской Федерации, созданию и применению российских информационно-телекоммуникационных технологий, а также формированию новой технологической основы для социальной и экономической сферы.
- 2 Какой национальный проект не входит в программу «Цифровая экономика Российской Федерации»?
  - а) Подготовка кадров.
  - b) Нормативное регулирование.
  - с) Цифровая инфраструктура.
- 3 Что является целью проекта Министерства сельского хозяйства РФ «Цифровое сельское хозяйство»:
- а) разработка и внедрение комплексных инновационных проектов сквозных интеллектуальных систем для сельского хозяйства, основанных на отечественных цифровых технологиях, методах и алгоритмах, образцах систем и устройств;
- b) разработка и внедрение комплексных инновационных проектов сквозных интеллектуальных систем для агропромышленного комплекса, основанных на отечественныхцифровых технологиях, методах и алгоритмах, образцах систем и устройств;
- с) цифровая трансформация сельского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений для обеспечения технологического прорыва в АПК и достижения роста производительности на «цифровых» сельскохозяйственных предприятиях в 2 раза к 2024 г.
  - 4 Цифровое сельское хозяйство это:
- а) сельское хозяйство, базирующееся на современных способах производства сельскохозяйственной продукции и продовольствия с использованием цифровых технологий(интернет вещей, робототехника, искусственный интеллект, анализ больших

данных, электронная коммерция и др.), обеспечивающих рост производительности труда и снижение затрат производства;

- b) система технологической подготовки сельскохозяйственного производства в единой виртуальной среде с помощью инструментов планирования, проверки и моделированияпроцессов производства;
- с) сельское хозяйство, основанное на применении информационных технологий иинформационных сервисов.
  - 5 Цифровые технологии представляют собой:
- а) технологии, которые основаны на представлении сигналов дискретнымиполосамианалоговых уровней, а не в виде непрерывного спектра;
- b) технологии сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и представления данныхв электронном виде;
- с) система приемов, способов и методов получения, передачи, обработки, хранения ипредставления информации.
  - 6 Большие данные представляют собой:
- а) технологии анализа большого объема информации, применяемые при производствеи реализации продукции;
- b) технологии сбора, обработки и хранения структурированных и неструктурированных массивов информации, характеризующихся значительным объемом и быстрой скоростью изменений (в том числе в режиме реального времени), что требует специальных инструментов и методов работы с ними;
- с) обозначение структурированных и неструктурированных данных огромных объёмов и значительного многообразия, эффективно обрабатываемых горизонтально масштабируемыми программными инструментами.
  - 7 Искусственный интеллект это:
- а) свойство интеллектуальных систем выполнять творческие функции, которые традиционно считаются прерогативой человека;
- b) наука и технология создания интеллектуальных машин, особенно интеллектуальных компьютерных программ;
- с) система программных и/или аппаратных средств, способная с определенной степенью автономности воспринимать информацию, обучаться и принимать решения на основеанализа больших массивов данных, в том числе имитируя человеческое поведение.
  - 8 Технологии распределенного реестра представляют собой:
  - а) алгоритмы и протоколы децентрализованного хранения и обработки транзакций,
- структурированных в виде последовательности связанных блоков без возможности их последующего изменения;
- b) базу данных, которая распределена между несколькими сетевыми узлами или вычислительными устройствами;
  - с) цифровой реестр общего пользования.
  - 9 Новые производственные технологии это:
- а) технологии создания вычислительных систем, основанные на новых принципах(квантовых эффектах), позволяющие радикально изменить способы передачи и обработкибольших массивов данных;
- b) технологии цифровизации производственных процессов, обеспечивающие повышение эффективности использования ресурсов, проектирования и изготовления индивидуализированных объектов, стоимость которых сопоставима со стоимостью товаров массового производства;
- с) информационные технологии, используемые для производства и хранения продукции.
  - 10. Суперкомпьютерные технологии представляют собой технологии:
- а) послойного создания трехмерных объектов на основе их цифровых моделей(«двойников»), позволяющие изготавливать изделия сложных геометрических форм и профилей;

- b) цифрового моделирования и проектирования объектов и производственных процессов на всем протяжении жизненного цикла;
- с) обеспечивающие высокопроизводительные вычисления за счет использованияпринципов параллельной и распределенной обработки данных и высокой пропускной способности.

11

Компоненты робототехники (промышленные роботы) – это:

- а) производственные системы, обладающие тремя или более степенями подвижности(свободы), построенные на основе сенсоров и искусственного интеллекта, способные воспринимать окружающую среду, контролировать свои действия и адаптироваться к ее изменениям;
- b) технологии создания устройств, собирающих и передающих информацию о состоянии окружающей среды посредством сетей передачи данных;
  - с) система, своими действиями производящая впечатление человеческой работы.
  - 12 Технологии беспроводной связи представляют собой:
  - а) технологии передачи каких-либо данных на разной дистанции;
- b) технологии радиосвязи между абонентами, местоположение одного или нескольких из которых меняется;
- с) технологии передачи данных посредством стандартизированного радиоинтерфейсабез использования проводного подключения к сети.
  - 13 Технологии виртуальной реальности это:
- а) технологии компьютерного моделирования трехмерного изображения или пространства, посредством которых человек взаимодействует с синтетической («виртуальной») средой с последующей сенсорной обратной связью;
- b) технологии визуализации, основанные на добавлении информации или визуальных эффектов в физический мир посредством наложения графического и/или звукового контента для улучшения пользовательского опыта и интерактивных возможностей;
- с) технологии, замещающие/дополняющие функционирование нервной системы биологического объекта, в том числе на основе искусственного интеллекта.

#### УК-1/УК-1.3, ОПК-1/ОПК-1.2

#### Примерный перечень вопросов к зачёту по дисциплине

- 1 Цель и задачи дисциплины.
- 2 Содержание дисциплины.
- 3 Характеристика понятия «данные».
- 4 Характеристика понятия «информация».
- 5 Характеристика понятия «знания».
- 6 Характеристика понятия «информационные технологии».
- 7 Характеристика понятия «информационные системы».
- 8 Характеристика понятия «цифровая экономика».
- 9 Значение цифровой трансформации экономики для современного общества.
- 10 Психологические, социальные, экономические, правовые, кадровые, организационные и другие аспекты цифровой трансформации экономики.
- 11 Цифровая трансформация современных предприятий.
- 12 Место РФ в мире по уровню цифровизации.
- 13 Роль государства в развитии цифровой экономики.
- 14 Нормативные правовые акты, регулирующие развитие цифровой экономики.
- 15 Национальная программа «Цифровая экономика РФ».
- 16 Характеристика национальной программы «Цифровая экономика РФ».
- 17 Основные федеральные проекты и индикаторы национальной программы «Цифровая экономика  $P\Phi$ ».

- 18 Проект Министерства сельского хозяйства РФ «Цифровое сельское хозяйство».
- 19 Основные направления проекта «Цифровое сельское хозяйство».
- 20 Характерные особенности проекта «Цифровое сельское хозяйство».
- 21 Понятие цифровых технологий.
- 22 Назначение цифровых технологий.
- 23 Классификация цифровых технологий.
- 24 Роль цифровых технологий в развитии экономики.
- 25 Большие данные.
- 26 Искусственный интеллект и нейротехнологии.
- 27 Технологии распределенных реестров (блокчейн).
- 28 Квантовые технологии.
- 29 Новые производственные технологии.
- 30 Аддитивные технологии.
- 31 Суперкомпьютерные технологии.
- 32 Компьютерный инжиниринг.
- 33 Промышленный интернет.
- 34 Компоненты робототехники (промышленные роботы).
- 35 Технологии беспроводной связи.
- 36 Технологии виртуальной реальности.
- 37 Использование цифровых технологий для поиска, критического анализа и синтеза информации для решения поставленных профессиональных задач.
- 38 Применение цифровых технологий для системного анализа возможных вариантов решения прикладных задач.
- 39 Применение цифровых технологий для оценки последствий возможных вариантов решения прикладных задач.
- 40 Применение информационно-коммуникационных и цифровых технологий для решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов

математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин.

- 41 Системы поддержки принятия решений (СППР).
- 42 Назначение СППР.
- 43 Классификация СППР.
- 44 Использование СППР для решения профессиональных задач.
- 45 Кластеризация данных, деревья решений, прогнозирование.
- 46 Цифровая трансформация АПК.
- 47 Направления цифровизации АПК по отраслям.
- 48 Сферы применения цифровых технологий в АПК.
- 49 Виды информационных сервисов для цифровизации процессов АПК.
- 50 Архитектура агропромышленных цифровых систем.
- 51 Сущность инвестирования в цифровые технологии в АПК.
- 52 Сельское хозяйство 4.0: характеристика и направления.
- 53 Цифровые технологии в сельском хозяйстве.
- 54 Применение технологии цифровых двойников: характеристика, типы и преимущества
- 55 Цифровые агропромышленные платформы и сервисы.
- 56 Роботизация сельского хозяйства, её задачи и преимущества.
- 57 Цифровизация инфраструктуры АПК.
- 58 Точное земледелие: технологии и комплексы, карты полей, карты урожайности,
- 59 Глобальные тенденции цифровой трансформации АПК.
- 60 Распространение цифровых технологий в мире.
- 61 Экономические и социальные преимущества цифровизации АПК.
- 62 Негативные последствия и риски цифровой трансформации АПК.
- 63 Киберустойчивость и кибербезопасность цифровой экономики.

- 64 Примеры цифровизации по отраслям АПК.
- 65 Зарубежный опыт цифровизации АПК.
- 66 Примеры цифровизации животноводства на современных предприятиях РФ и за рубежом.
- 67 Основные сферы применения цифровых технологий для производства продукции животноводства.
- 68 «Умная» ферма: характеристика и применяемые технологии.
- 69 Киберфизические системы.
- 70 Геоинформационные системы и сервисы.
- 71 «Умная» техника в животноводстве: характеристика и необходимость внедрения.
- 72 Информационные системы управления: понятие, назначение, принципы построе-
- 73 Системы управления электронным документооборотом.
- 74 Правовые информационные системы.
- 75 Автоматизация работы с персоналом.
- 76 «Умное» (интеллектуальное) управление.
- 77 Нейросетевые технологии для моделирования, прогнозирования и управления предприятием.
- 78 Цифровизация основных процессов производства как новая бизнес-модель и блок-схема процессов производства для различных уровней объектов управления пищевым

производством на основе цифровых технологий.

- 79 Цифровое регулирование параметров технологической цепочки (давление, скорость подачи, параметров и концентрации компонентов в составе продуктов).
- 80 Цифровое регулирование химических и биохимических процессов, механических, гидромеханических и тепловых процессов.
- 81 Цифровизация технологических процессов.
- 82 Цифровизация составления производственной программы.
- 83 Цифровизация составления расчета производственных рецептур и расхода компонентов.
- 84 Цифровизация составления расчета загрузки основного и вспомогательного оборудования.
- 85 Цифровизация составления расчета запасов сырья, контроля качества используемого сырья и качества получаемой продукции.
- 86 Цифровизация формирование комплекта документов по технологическимпроцессам и на готовую продукцию.
- 87 Экспериментальная оценка затрат на внедрения цифровых технологий в АПК.
- 88 Индикаторы цифровой трансформации АПК.
- 89 Оценка вклада цифровизации в экономический рост.
- 90 Факторы, сдерживающие внедрение цифровых технологий в АПК.
- 91 Проблемы инвестиций в цифровые агропромышленные проекты.
- 92 Кадровые проблемы цифровизации АПК.
- 93 Влияние цифровых технологий на рынок труда.
- 94 Изменения потребностей в персонале и требований к специалистам.
- 95 Перспективные профессии, востребованные рынком в условиях цифровизации
- 96 Особенности оценки эффективности внедрения цифровых технологий в АПК.
- 97 Совокупный экономический эффект от внедрения цифровых технологий в АПК.
- 98 Методика экономической оценки эффективности внедрения цифровыхтехнологий в АПК.
- 99 Характеристика, основные показатели, методика расчета функциональной фективности внедрения цифровых технологий в АПК.
- 100 Характеристика, основные показатели, методика расчета социальной ффективности внедрения цифровых технологий в АПК.

#### Темы для рефератов:

Роль информационных технологий в управлении сельскохозяйственными процессами. Кто управляет Internet?

Флопс как мера производительности.

Компьютерная графика в профессиональной деятельности. Компьютерные сети.

Информационная безопасность.

Прикладные программные средства офисного назначения. Информационнопоисковые системы.

Структурная организация персональных компьютеров.

Многофункциональные программные комплексы для управления предприятием. Моделирование и формализация.

#### Темы презентаций

Роль информационных технологий в управлении сельскохозяйственными процессами. Офисное программирование

Объектно-ориентированное программирование Структурное программирование

Критерии классификации моделей. Жизненный цикл моделируемой системы. Процесс моделирования?

Компьютерное моделирование? Свойства компьютерных вирусов.

Какие меры необходимо предпринять для защиты ПК от компьютерного вируса? Какой принцип действия антивирусных программ сканеров?

Какой принцип действия антивирусных программ мониторов?

#### Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации

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

УК-1.3 Осуществляет систематизацию, представление и обработку информации, полученной из иифровых источников, используя информационные технологии

#### Задания закрытого типа

1. Установите соответствие:

1 Искусственный интеллект А система программных и/или аппаратных

> средств, способная с определенной степенью воспринимать автономности информацию, обучаться и принимать решения на основе анализа больших массивов данных, в том числе

имитируя человеческое поведение

2 BigData Бэто любые технологии, которые оказывают

фундаментальное влияние на то, как люди понимают мозг и различные аспекты сознания,

мыслительной деятельности

3 Нейротехнологии Винструменты, подходы и методы обработки

огромных объёмов данных

Правильный ответ: 1 – A, 2 –B, 3 –Б.

2. Укажите три механизма воздействия на компании, население и правительство для развития Цифровых технологий:

- а. Интеграция
- b. Использование уже имеющихся программных продуктов
- с. Конкуренция
- d. Нет выхода в интернет
- е. Инновации

#### Правильный ответ: a,c,e.

- **3.** Последовательно расположите следующие базовые шаги построения модели интеллектуального анализа данных.
- 1. Развертывание и обновление моделей
- 2. Изучение данных и построение моделей
- 3. Исследование и проверка моделей
- 4. Постановка задачи и подготовка данных

Правильный ответ: 4, 2, 3, 1.

- 4. Преимущества цифровых технологий:
- а) не требуется дополнительных знаний
- б) не требуется дополнительной техники
- в) сигналы передаются без искажений

Правильный ответ: в.

5. Установите соответствие:

1 Технологии	а) алгоритмы и протоколы
распределенного реестра	децентрализованного хранения и обработки
	транзакций, структурированных в виде
	последовательности связанных блоков без
	возможности их последующего изменения
2 Новые	б)направление развития систем
производственные	искусственного интеллекта, основная
технологии	задача которых - помогать человеку в
	принятии решений в сложной обстановке
	в)технологии цифровизации
3 Когнитивные	производственных процессов,
технологии	обеспечивающие повышение
	эффективности использования ресурсов,
	проектирования и изготовления
	индивидуализированных объектов,
	стоимость которых сопоставима со
	стоимостью товаров массового
	производства

Правильный ответ: 1 - A, 2 - B, 3 - B.

#### Задания открытого типа

#### 1.Дополните фразу:

предназначенных для аналитической обработки данных.
Правильный ответ: аналитические.
<b>2.</b> средства товарной экспертизы делятся на:материально-техническая база,средства измерения и обнаружения,оргтехника.
Правильный ответ: Материально-технические.
3
Правильный ответ:Единая цифровая платформа экспертизы.
<b>4.</b> Дополните фразу: Ведомственный проект «
Правильный ответ: Цифровое сельское хозяйство.
<b>5.</b> Дополните фразу: модель данных использует табличные методы и средства представления данных и манипулирования ими, информация о предметной области отображается таблицей – отношением.
Правильный ответ: Реляционная.
<b>6.</b> Дополните фразу: информационная система (КИС) - это открытая интегрированная автоматизированная система реального времени по автоматизации бизнес-процессов корпорации.
Правильный ответ: Корпоративная.
<b>7.</b> Дополните фразу: Вид общедоступной автоматизированной информационной системы, содержащей электронные документы, – это библиотека.
Правильный ответ: электронная.
<b>8.</b> Дополните фразу: Использование современных технологий для кардинального повышения производительности и ценности предприятий носит название трансформации.
Правильный ответ: цифровой.
<b>9.</b> Дополните фразу: Для достоверного заверения электронного документа используют одну из операций криптографии - цифровую подпись.

Правильный ответ: электронную.
10.Дополните фразу: система -система, которая использует человеческие знания, встраиваемые в
компьютер, для решения задач, которые обычно требуют человеческой экспертизы.
Правильный ответ: Экспертная.
<b>11.</b> Дополните фразу: технологии (Cloudtechnologies) - это технологии, благодаря которым пользователи получают доступ к компьютерным ресурсам в онлайне.
Правильный ответ: Облачные.
12.Дополните фразу: Информационно-поисковая система - это система, обеспечивающая и отбор необходимых данных в специальной базе на основе информационно-поискового языка и соответствующих правил поиска.
Правильный ответ: поиск.
13.Дополните фразу:  Справочно система КонсультантПлюс – информационная система, включающая в себя массив правовой информации и программные инструменты, позволяющие специалисту работать с этим массивом информации.
Правильный ответ: правовая.
<b>14.</b> Дополните фразу: Система электронного документооборота обеспечивает управление
Правильный ответ: электронными.
<b>15.</b> Дополните фразу: интеллект - свойство искусственных интеллектуальных систем
выполнять задачи и творческие функции, обычно связанные с разумными существами.
Правильный ответ: Искусственный.

# 5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

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

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;
  - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущегоконтроляпо дисциплине

№ и наименование темы контрольногомероприятия	Формируем ая компетенци я /Индикатор достижения компетенци и	Этап формирован ия компетенции	Форма контрольного мероприятия	Очередность занятия
Раздел         1.         Нормативно-           правовое         регулирование           аспектов         цифровой           трансформации АПК	J IX= 1)	Іэтап Пэтап	Оценка правильности выполнения заданий	1 - занятие
<b>Раздел 2.</b> Направления цифровой трансформации АПК.		Іэтап Пэтап Шэтап	Оценка правильности выполнения заданий	2 - занятие
Раздел 3. Перспективы цифровой трансформации АПК		Иэтап Шэтап	Оценка правильности выполнения заданий	3-11 - занятия
Раздел 4. Применение цифровых технологий по отраслям АПК		Іэтап Шэтап	Оценка правильности выполнения заданий	12-14 - занятия
Раздел 5. Передовые цифровые технологии в АПК	ОПК-1 / ОПК-1.2	Іэтап Пэтап Шэтап	Оценка правильности выполнения заданий	15 - занятие
<b>Раздел 6.</b> Эффективность цифровой трансформации АПК.		Іэтап Пэтап	Оценка правильности выполнения заданий	16 - занятие

Устный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т.ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала. При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала. Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по лисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. *Фронтальный* опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными,

логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

*Индивидуальный* опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос. Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов. В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и	«неудовлетворит
ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	ельно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«удовлетворител
расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть	ьно»
вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы	«хорошо»
на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой	
активности. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов	
60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на	«отлично»
знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями;	
дает логичные, аргументированные ответы на поставленные опросы.	
Высокая активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и	
полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

**Тестирование.** Основное достоинство *тестовой формы контроля* – простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах

и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

#### Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценкипри текущем контроле				
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка				
«неудовлетворительно»);				
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка				
«удовлетворительно»)				
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)				
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)				

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

	Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)				
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность			
	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в	1 1			
	•	в срок. Полностью оформлен			
5	материал в основном верен, допускаются мелкие				
	неточности. Студент свободно отвечает на	1			
	вопросы, связанные с докладом. Выражена				
	способность к профессиональной адаптации,				
	интерпретации знаний из междисциплинарных областей				
	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно оформленный			
	профессиональном уровне, допущены несколько	доклад (реферат) представлен			
4	существенных ошибок, не влияющих на	в срок, но с некоторыми			
'	результат. Студент отвечает на вопросы,	недоработками.			
	связанные с докладом, но недостаточно полно.	Подорие отники			
	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно оформленный			
	существенные ошибки, не существенно	доклад (реферат) представлен			
3	влияющие на конечное восприятие материала.	со значительным опозданием			
3	Студент может ответить лишь на некоторые из	(более недели). Имеются			
	заданных вопросов, связанных с докладом.	отдельные недочеты в			
		оформлении.			
	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	Письменно оформленный			
	грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом	доклад (реферат) представлен			
2 и	вопросы обнаруживают непонимание предмета и	со значительным опозданием			
ниже	отсутствие ориентации в материале доклада.	(более недели). Имеются			
		существенные недочеты в			
		оформлении.			

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный ответ	Изложенный, раскрытый ответ	Законченный, полный ответ	Образцовый ответ
	2	3	4	3
Раскрытие	Проблема не	Проблема	Проблема	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	раскрыта не	раскрыта.	полностью. Проведен
	Отсутствуют	полностью.	Проведен анализ	анализ проблемы с
	выводы.	Выводы не	проблемы без	привлечением
		сделаны и/или	привлечения	дополнительной
		выводы не	дополнительной	литературы.
		обоснованы.	литературы. Не все	Выводы обоснованы.
			выводы сделаны	

Дескрипторы	Минимальный ответ 2	Изложенный, раскрытый ответ 3	Законченный, полный ответ 4	Образцовый ответ 5
			и/или обоснованы.	
Представлен ие	Представляемая информация логически не	Представляемая информация не систематизирована	Представляемая информация систематизирована	Представляемая информация систематизирована,
	связана.	_	и последовательна.	последовательна и
	Не использованы	последовательна.	Использовано	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	более 2	Использовано более 5
	термины.	профессиональных	профессиональных	профессиональных
		термина.	терминов.	терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint).	технологии
	Больше 4 ошибок	частично. 3-4	Не более2 ошибок	(PowerPoint).
	в представляемой информации.	ошибки в представляемой информации.	в представляемой информации.	Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
	Нет ответов на вопросы.	Голько ответы на элементарные вопросы.	и/или частично	Ответы на вопросы полные с привидением примеров

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) исамооценкаобучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие

функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

TT	U	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Порядок подготовки и про	мания промежутовым	аттестании в монме зачета
HUDNAUK HUALUTUBKH H HPU	DCACHIA HPOMCKY I O THOR	аттестации в форме зачета

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
	заочная форма		
Выдача заданий к зачету	1 занятие	На лекциях,	Ведущий преподаватель или
		по интернет	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподаватель или
		консультации	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Зачет	в сессию	компьютерное	Ведущий преподаватель или
		тестирование	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Формирование оценки	На зачете	В соответствии с	Ведущий преподаватель или
(«зачтено»/ «не зачтено»)		критериями	преподаватели, ведущие
			практические занятия

#### 6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основнаялитература	Количествовбиблиотеке/ ссылка на ЭБС
Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / составитель И. А. Сергеева. — Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2019. — 106 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143011 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/143011
Дорн, Г. А. Основы цифровых технологий реализации продукции АПК: учебное пособие / Г. А. Дорн, О. В. Кирилова. — Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 152 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135480 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/135480

Дополнительнаялитература	Количествовбиблиотеке/ ссылка на ЭБС
Развитие опытно-производственного хозяйства аграрного вуза на основе реализации цифровых платформенных решений : монография / С. А. Родимцев, Т. И. Гуляева, Л. П. Еремин [и др.]. — Орел :ОрелГАУ, 2021. — 206 с. — ISBN 978-5-93382-357-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/213560 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/213560

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводыи практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых внеаудиторноевремяможно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материалпрослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретическихположений.

### Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основнуюлитературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями впериодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендациипреподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить наконтрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнитьзадания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента иоценивается по критериям, представленным в пунктах 6.4 РПД.

#### Методические рекомендации по подготовке доклада.

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить планконспектсвоего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теориис практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/илидемонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести домарепетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления(регламент— 7-10 мин.).

#### Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и длязакрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

#### Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
  - готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
  - создавать конспекты (развернутые тезисы, которые).

# 8. КОМПЛЕКТ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

#### Перечень лицензионного программного обеспечения ИЗ МТО

MS Windows 7

Windows 8.1

Windows XP Home Edition Russian

Windows 8.1 Professional

OfficeStandard 2016

- OpenOfficeСвободнораспространяемоеПО
- AdobeacrobatreaderСвободно распространяемое проприетарное программное обеспечение
- MozillaFirefoxСвободно распространяемое ПО
- -UnrealcommanderСвободно распространяемое ПО

Dr.Web

- -YandexBrowser Свободно распространяемое ПО
- -7-zір Свободно распространяемое ПО

Zoom, Свободно распространяемое ПО

#### Перечень профессиональных баз данных

Наименование ресурса	Режим доступа
Сайтдистанционногоуниверситета	http://www.intuit.ru
Открытые системы: интернет-издания по информационным	http://www.osp.ru
технологиям.	
ЭБС «Лань».	http://www.e.lanbook.com
Открытые системы: интернет-издания по информационным	http://www.osp.ru
технологиям.	
Информационные технологии в образовании: интернет-издания по	http://www.rusedu.info
информационным технологиям.	

#### Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса				Режим доступа	
Общероссийская	сеть	распространения	правовой	информации	http://www.consultant.ru

Наименование ресурса	Режим доступа
«Консультант Плюс»	
СПС ГАРАНТ	http://www.garant.ru
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области	http://www.don-agro.ru
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Официальный сайт Высшей Аттестационной Комиссии (ВАК РФ)	http://vak.ed.gov.ru
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net
Сайт обучающей сетевой академии CiscoNetworkingAcademy	https://www.netacad.com
Сайт дистанционного университета	http://www.intuit.com

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	,
Аудитория № 229 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая).  Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (проектор(1), ноутбук (1) (переносной), проекционный экран(1)), учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - плакаты.  Windows 8.1 Лицензия №64865568 от 05.03.2015 OPEN 94854474ZZE1703; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия ApacheLicense 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unrealcommander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; GoogleChromeCвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; GoogleChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; GoogleChromeСвободно распространяемое ПО, доом КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU LesserGeneralPublicLicense; YandexBrowser Свободно распространяемое ПО,	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4
Аудитория № 233 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Лаборатория информационных технологий; Помещение для самостоятельной работы обучающихся, укомплектовано специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая).  Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования -компьютеры (10) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду организации, принтер, сканер, коммутатор, локальная сеть, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - стенды.  Windows 10 Pro Лицензия №66160039 от 11.12.2015 OPEN 96166559ZZE1712 от MicrosoftVolumeLicensingServiceCenter; OfficeStandard 2016 Лицензия № 66241795 от 28.12.2015 OPEN 95852512ZZE1710 отMicrosoftVolumeLicensingServiceCenter; OpenOfficeСвободнораспространяемоеПО, лицензияАрасheLicense 2.0, LGPL; AdobeacrobatreaderСвободнораспространяемоеПО, лицензияАрасheLicense 2.0, LGPL; AdobeacrobatreaderСвободнораспространяемоеПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; SkypeСвободнораспространяемоепроприетарноепрограммноеобеспечение; ZoomТарифБазовыйСвободнораспространяемоеПО; Dr.WebДоговор № PГА 12130035 от 13.12.2022 междуФГБОУВО «ДонскойГАУ» иООО «КОМПАНИЯГЭНДАЛЬФ»; 7-zipСвободнораспространяемоеПО, GNULesserGeneralPublicLicense	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом №4
Кабинет № 45Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал),	346493,
укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной	Ростовская область,
техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в	Октябрьский район,

электронную информационно-образовательную среду организации.

Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от MicrosoftVolumeLicensingServiceCenter; OfficeStandard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 MicrosoftVolumeLicensingServiceCenter; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия ApacheLicense 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; YandexBrowser Свободно распространяемое ПОYandexBrowser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор №6712 от 30.01.2020 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент -фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор №Ю-05284 от 13.09.2021г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU LesserGeneralPublicLicense

п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27