Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ганеев Винер Валифтевоту во «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Должность: Директор

Дата подписания: 05.10.2023 09:32:38

Уникальный программный ключ:

fceab25d7092f3bff743e8ad3f8d57fddc1f5e66

Согласовано:

Председатель УМК факультета педагогики

подписано ЭЦП /Маштакова Л.Ю.

#### Утверждено:

на заседании кафедры педагогики и методики дошкольного и начального образования протокол № 4 от 16.11.2022 г.

Зав. кафедрой подписано ЭЦП /Горная Т.И.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) для заочной формы обучения

БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНиТ

ФАКУЛЬТЕТ ПЕДАГОГИКИ

Соврем	енные цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин (дошкольное образование)
_	Обязательная часть
	программа бакалавриата
	Направление подготовки (специальность)
	44.03.01 Педагогическое образование
	Направленность (профиль) подготовки
	Дошкольное образование
	Квалификация
	квалификация Бакалавр

Разработчик (составитель)	
Доцент, к. п.н., доцент	<u>подписано ЭЦП /Черникова М.С.</u>
(должность, ученая степень, ученое звание)	(подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2019-2020 г.

Бирск 2022 г.

Составитель / составители: <u>Черникова</u>	a M.C.		
Рабочая программа дисциплины ут дошкольного и начального образовани			
Дополнения и изменения, внесенные кафедры от «»			
протокол № от «»	20 _ 1.		
Заведующий кафедрой			Ф.И.О/
Дополнения и изменения, внесенные кафедры от «»	в рабочую програ	амму дисциплины, у	гверждены на заседании ,
протокол № от «»	20 _ 1.		
Заведующий кафедрой			Ф.И.О/
Дополнения и изменения, внесенные кафедры от «»			
Заведующий кафедрой			Ф.И.О/
Дополнения и изменения, внесенные в кафедры			
кафедры от «»	20 _ г.		,
Заведующий кафедрой			Ф.И.О/

#### Список документов и материалов

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
	установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	4
2.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	8
	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий,	
	учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	8
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	12
	4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием	
	соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине.	
	Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине	12
	4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания	
	результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в	
	образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические	
	материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по	
	дисциплине	16
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	22
	5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
	дисциплины	22
	5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	
	программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	23
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	
	процесса по дисциплине	23

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и	ОПК-9.1. Знать и понимать принципы работы современных информационных технологий	Знает и понимает принципы работы современных информационных технологий
	использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-9);	ОПК-9.2. Уметь использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности
		ОПК-9.3. Владеть навыками использования современных информационных технологии для решения задач профессиональной деятельности	Владеет навыками использования современных информационных технологии для решения задач профессиональной деятельности
Контроль и оценка формирования результатов образования	Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (ОПК-5);	ОПК-5.1. Знать психолого-педагогические закономерности, принципы и методические особенности осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, способы выявления и психологической коррекции трудностей в обучении; знать	Знает психолого- педагогические закономерности, принципы и методические особенности осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, способы выявления и психологической коррекции трудностей в обучении

		_	
		предметную область дисциплин,	
		необходимых для	
		освоения основных	
		дисциплин профиля	
		ОПК-5.2. Уметь	Умеет определять
		определять методы,	методы, формы и
		формы и средства	средства
		осуществления	осуществления
		контроля и оценки сформированности	контроля и оценки сформированности
		образовательных	образовательных
		результатов	результатов
		обучающихся,	обучающихся
		выявлять и	
		корректировать	
		трудности в обучении,	
		использовать знания	
		предметной области	
		для контроля и оценки	
		результатов образования	
		обучающихся	
		,	D
		ОПК-5.3. Владеть	Владеет опытом и
		опытом и навыками контроля и оценки	навыками контроля и оценки
		сформированности	сформированности
		образовательных	образовательных
		результатов	результатов
		обучающихся,	обучающихся
		выявления	
		психологической	
		коррекции трудностей	
		в обучении, контроля и	
		оценки сформированности	
		образовательных	
		результатов	
		обучающихся	
Разработка основных и	Способен участвовать	ОПК-2.1. Знать	Знает требования
дополнительных	в разработке основных	требования	федеральных
образовательных	и дополнительных	федеральных	государственных
программ	образовательных	государственных	образовательных
	программ,	образовательных	стандартов к структуре
	разрабатывать	стандартов к структуре	и содержанию
	отдельные их	и содержанию	основной
	компоненты (в том числе с	основной образовательной	образовательной программы,
	использованием	программы,	нормативно-правовую
	информационно-	нормативно-правовую	базу, определяющую
	коммуникационных	базу, определяющую	содержание и
		J. 11 10	

TAVIOTOFIAN (OTIV 2).	СОЛОВУЗИНО И	CTDVIZTVDV
технологий) (ОПК-2);	содержание и структуру дополнительной образовательной программы, возможности и области применения информационно- коммуникационных технологии; знать предметную область дисциплин, необходимых для освоения основных дисциплин профиля	структуру дополнительной образовательной программы, возможности и области применения информационно- коммуникационных технологии
	ОПК-2.2. Уметь разрабатывать компоненты основных и дополнительных образовательных программ, использовать возможности информационно-коммуникационных технологий для разработки основных и дополнительных образовательных программ, использовать знания предметной области дисциплин для разработки компонентов образовательных	Умеет разрабатывать компоненты основных и дополнительных образовательных программ, использовать возможности информационно-коммуникационных технологий для разработки основных и дополнительных образовательных программ
	программ ОПК-2.3. Владеть навыками разработки компонентов основных и дополнительных образовательных программ, использования информационно-коммуникационных технологий для разработки основных и дополнительных образовательных программ	Владеет навыками разработки компонентов основных и дополнительных образовательных программ, использования информационно-коммуникационных технологий

Δ.	TT		_	U	
1.	Пель и ме	сто дисциплины в	CTDVKTVDE ONI	пазовательной пп	ограммы
	THE PARTY IN	CIO MICHILIVIIII DI		pusobuicibiion iip	or banning

Дисциплина «Современные цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин
(дошкольное образование)» относится к обязательной части.
Дисциплина изучается на <u>4</u> курсе в <u>12</u> сессии.
Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся знаний современных цифровых
технологий и практических умений их использования в процессе научной и образовательной
деятельности

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

# ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ» БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНиТ ФАКУЛЬТЕТ ПЕДАГОГИКИ

#### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Современные цифровые технологии в	в препода	вании профильных дисциплин
(дошкольное образование)» на	12	_ сессию
	_	
форма обучения		

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	6.2
лекций	2
практических/ семинарских	0
лабораторных	4
контроль самостоятельной работы (КСР)	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) ФКР	0.2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС)	62
Учебных часов на подготовку к	
зачету (Контроль)	3.8

Форма контроля: Зачет 12 сессия

№ п/п	№ п/п Тема и содержание		Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)		ая	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		Лек	Лаб	3ч	CP C			
4 курс	/ 12 сессия							
1	Понятие цифровых технологий  Цифровизация и информатизация отраслей экономики как современный тренд развития общества. Возможности использования цифровых технологий в научных исследованиях и образовательной деятельности. Электронные образовательные ресурсы.	2			20	Осн. лит-ра №№ 1,2,3 Доп. лит-ра №№ 1,2	Тестирование	Групповой опрос
2	Цифровые учебно-методические комплексы Методические аспекты реализации обучения в цифровой среде. Образовательные технологии электронного и смешанного обучения		2		24	Осн. лит-ра №№ 1,2,3 Доп. лит-ра №№ 1,2	Тестирование	Творческие задания

3	Современные образовательные платформы Средства оценивания в цифровой образовательной среде. Использование цифровых технологий в проектной деятельности. Использование цифровых технологий		2		18	Осн. лит-ра №№ 1,2,3 Доп. лит-ра №№ 1,2	Групповой опрос	Творческие задания
4	Зачет			1	4			
Итого	по 4 курсу 12 сессии	2	4	1	66			
Итого	по дисциплине	2	4	1	66			

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

## 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции: Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) (ОПК-2);

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучения (Зачет)		
наименование обучения по дисциплине достижения компетенции	Незачтено	Зачтено		
ОПК-2.1. Знать требования федеральных государственных образовательных стандартов к структуре и содержанию основной образовательной программы, нормативноправовую базу, определяющую содержание и структуру дополнительной программы, возможности и области применения информационнокоммуникационных технологии; знать предметную область дисциплин, необходимых для освоения основных	требования федеральных государственных образовательных стандартов к структуре и содержанию основной образовательной программы, нормативноправовую базу, определяющую содержание и структуру дополнительной	Знания не сформированы	Знания полностью сформированы	

дисциплин профиля			
ОПК-2.2. Уметь разрабатывать компоненты основных и дополнительны х образовательн ых программ, использовать возможности информационн окоммуникационных технологий для разработки основных и дополнительны х образовательных программ, использовать знания предметной области дисциплин для разработки компонентов образовательных программ	образовательных программ, использовать возможности информационно-коммуникационных технологий для разработки основных и дополнительны	Умения не сформированы	Умения в основном сформированы
ОПК-2.3. Владеть навыками разработки компонентов основных и дополнительны х образовательн ых программ, использования информационн о- коммуникацио нных технологий для разработки основных и	образовательн ых программ, использования информационн о- коммуникацио нных технологий	Владение навыками не сформировано	Владение навыками в основном сформировано

дополнительны		
X		
образовательн		
ых программ		

Код и формулировка компетенции: Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (ОПК-5);

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучен	иия (Зачет)
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	Незачтено	Зачтено
закономерност и, принципы и методические особенности осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательных результатов обучающихся, способы выявления и психологическ ой коррекции трудностей в обучении; знать предметную область дисциплин, необходимых для освоения основных дисциплин профиля	психолого- педагогические закономерност и, принципы и методические особенности осуществления контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся, способы выявления и психологическ ой коррекции трудностей в обучении	Знания не сформированы	Знания полностью сформированы
ОПК-5.2. Уметь определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки	Умеет определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированн	Умения не сформированы	Умения в основном сформированы

сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении, использовать знания предметной области для контроля и оценки результатов образования обучающихся	ости образовательн ых результатов обучающихся		
ОПК-5.3. Владеть опытом и навыками контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся, выявления психологическ ой коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся	Владеет опытом и навыками контроля и оценки сформированн ости образовательн ых результатов обучающихся	Владение навыками не сформировано	Владение навыками в основном сформировано

Код и формулировка компетенции: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-9);

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучения (Зачет)		
наименование	обучения по	Незачтено	Зачтено	
индикатора	дисциплине	Tiesa Tieno	Su Treno	
достижения				
компетенции				

ОПК-9.1. Знать и понимать принципы работы современных информационных технологий	понимает принципы работы современных	Знания не сформированы	Знания полностью сформированы
ОПК-9.2. Уметь использовать современные информационн ые технологии для решения задач профессиональ ной деятельности	для решения задач профессиональ	Умения не сформированы	Умения в основном сформированы
ОПК-9.3. Владеть навыками использования современных информационн ых технологии для решения задач профессиональ ной деятельности	для решения задач профессиональ	Владение навыками не сформировано	Владение навыками в основном сформировано

# 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ОПК-2.1. Знать требования федеральных государственных образовательных стандартов к структуре и содержанию основной образовательной программы, нормативноправовую базу, определяющую содержание и структуру дополнительной образовательной программы,	Знает требования федеральных государственных образовательных стандартов к структуре и содержанию основной образовательной программы, нормативноправовую базу, определяющую содержание и структуру дополнительной образовательной программы,	Групповой опрос, Творческие задания, Тестирование

возможности и области применения информационно- коммуникационных технологии; знать предметную область дисциплин, необходимых для освоения основных дисциплин профиля	возможности и области применения информационно-коммуникационных технологии	
ОПК-2.2. Уметь разрабатывать компоненты основных и дополнительных образовательных программ, использовать возможности информационно-коммуникационных технологий для разработки основных и дополнительных образовательных программ, использовать знания предметной области дисциплин для разработки компонентов образовательных программ	Умеет разрабатывать компоненты основных и дополнительных образовательных программ, использовать возможности информационно-коммуникационных технологий для разработки основных и дополнительных образовательных программ	Творческие задания, Групповой опрос, Тестирование
ОПК-2.3. Владеть навыками разработки компонентов основных и дополнительных образовательных программ, использования информационно-коммуникационных технологий для разработки основных и дополнительных образовательных программ	Владеет навыками разработки компонентов основных и дополнительных образовательных программ, использования информационно-коммуникационных технологий	Творческие задания
ОПК-5.1. Знать психолого- педагогические закономерности, принципы и методические особенности осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, способы выявления и психологической коррекции трудностей в обучении; знать предметную область дисциплин, необходимых для освоения основных дисциплин профиля	Знает психолого- педагогические закономерности, принципы и методические особенности осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, способы выявления и психологической коррекции трудностей в обучении	Творческие задания, Групповой опрос, Тестирование
ОПК-5.2. Уметь определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов	Умеет определять методы, формы и средства осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов	Творческие задания, Групповой опрос, Тестирование

обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении, использовать знания предметной области для контроля и оценки результатов образования обучающихся	обучающихся	
ОПК-5.3. Владеть опытом и навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления психологической коррекции трудностей в обучении, контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся	Владеет опытом и навыками контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся	Творческие задания
ОПК-9.1. Знать и понимать принципы работы современных информационных технологий	Знает и понимает принципы работы современных информационных технологий	Тестирование, Групповой опрос, Творческие задания
ОПК-9.2. Уметь использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Творческие задания, Групповой опрос, Тестирование
ОПК-9.3. Владеть навыками использования современных информационных технологии для решения задач профессиональной деятельности	Владеет навыками использования современных информационных технологии для решения задач профессиональной деятельности	Творческие задания

#### Тестовые задания

Описание тестовых заданий: тестовые задания включают тесты закрытого типа (с одним правильным ответом), тесты на установлении последовательности и на установление соответствия. Оценка за выполнение тестовых заданий выставляется на основании процента заданий, выполненных студентами в процессе прохождения промежуточного и рубежного контроля знаний

1 Цифровая экономика согласно программе «Цифровая экономика Российской Федерации» – это:а) хозяйственная деятельность общества, а также совокупность отношений, складывающихся всистеме производства, распределения, обмена и потребления;b) новейшая отрасль экономической науки, изучающая эффективное применение современныхинформационных технологий в сфере электронных данных, наука об изучении экономическойтеории современного информационного общества;c) хозяйственная деятельность, ключевым фактором производства в которой являются данные вцифровой форме, и способствует формированию информационного пространства с учетом потребностей граждан и общества в получении качественных и достоверных сведений, развитиюинформационной инфраструктуры Российской Федерации, созданию иприменению 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. З Что является целью проекта Министерства сельского хозяйства РФ «Цифровое сельское хозяйство»: а) разработка и внедрение комплексных инновационных проектов сквозных интеллектуальныхсистем для сельского хозяйства, основанных на отечественных цифровых технологиях, методахи алгоритмах, образцах систем и устройств; b) разработка и внедрение комплексных инновационных проектов сквозных интеллектуальных систем для агропромышленного комплекса, основанных на отечественных цифровых технологиях, методах и алгоритмах, образцах систем и устройств;с) цифровая трансформация сельского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий иплатформенных решений для обеспечения технологического прорыва в АПКи достижения роста производительности на «цифровых» сельскохозяйственных предприятиях в2 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 идр.), обеспечивающих рост производительности труда и снижение затрат производства;b) система технологической подготовки сельскохозяйственного производства в единой виртуальной среде с помощью инструментов планирования, проверки и моделирования процессовпроизводства;

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения тестовых заданий

Описание методики оценивания выполнения тестовых заданий: оценка за выполнение тестовых заданий ставится на основании подсчета процента правильно выполненных тестовых заданий. **Критерии оценки (в баллах)**:

- **9-10** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 81 100 %;
- **7-8** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 61 80 %;
- **4-6** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 41 60 %;
- **до 4** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 40 %;

#### Групповой опрос

1. Нейросетевые технологии для моделирования, прогнозирования и управления предприятием. 2. Цифровизация основных процессов производства как новая бизнес-модель и блок-схема процессов производства для различных уровней объектов управления пищевым производством на основе цифровых технологий. З. Цифровое регулирование параметров технологической цепочки (давление, скорость подачи, параметров и концентрации компонентов в составе продуктов). 4. Цифровое регулирование химических и биохимических процессов, меха ничих, гидромеханических и тепловых процессов. 5. Цифровизация технологических процессов. 6. Цифровизация составления производственной программы. 7. Цифровизация составления расчета производственных рецептур и расхода компонентов. 8. Цифровизация составления расчета загрузки основного и вспомогательного оборудования. 9. Цифровизация составления расчета запасов сырья, контроля качества используемого сырья и качества получаемой продукции. 10. Цифровизация формирование комплекта документов по технологическим процессам и на готовую продукцию. 11. Экспериментальная оценка затрат на внедрения цифровых технологий в АПК. 12. Индикаторы цифровой трансформации АПК. 13. Оценка вклада цифровизации в экономический рост. 14. Факторы, сдерживающие внедрение цифровых технологий в АПК. 15. Проблемы инвестиций в цифровые агропромышленные проекты. 16. Кадровые проблемы цифровизации АПК. 17. Влияние цифровых технологий на рынок труда. 18. Перспективные профессии, востребованные рынком в условиях цифровизации АПК. 19. Особенности оценки эффективности

внедрения цифровых технологий в АПК. 20. Совокупный экономический эффект от внедрения цифровых технологий в АПК. 21. Методика экономической оценки эффективности внедрения цифровых технологий в АПК. 22. Характеристика, основные показатели, методика расчета функциональной эффективности внедрения цифровых технологий в АПК. 23. Характеристика, основные показатели, методика расчета социальной эффективности внедрения цифровых технологий в АПК.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения группового опроса

Групповой опрос проводится в форме тестового контроля и решения кейс-заданий.

#### Критерии оценки при тестировании:

- -5 баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 81 100 %;
- 4 балла выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 61 80 %:
- -3 балла выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 41-60%;
- 1-2 балла выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 40 %;

При проведении тестирования, студенту запрещается пользоваться дополнительной литературой. **Критерии оценки при кейс-контроле:** 

- -5 баллов выставляется студенту, если задание грамотно и четко проанализировано, установлены причинно-следственные связи, демонстрируются умения работать с источниками информации, владение навыками практической деятельности, найдено оптимальное решение кейс-задание;
- -4 балла выставляется студенту, если задание проанализировано, установлены причинноследственные связи, демонстрируются умения работать с источниками информации, владение навыками практической деятельности, найдено одно из возможных решений кейс-задание, но имеются некоторые недочеты
- -3 балла выставляется студенту, если задание проанализировано поверхностно, не установлены причинно-следственные связи, демонстрируются слабые умения работать с источниками информации, неуверенное владение навыками практической деятельности, найдено решение кейсзадания, но имеет значительные недочеты;
- -1-2 балла выставляется студенту, если задание не проанализировано, не установлены причинноследственные связи, демонстрируется отсутствие умения работать с источниками информации, не сформированы навыки практической деятельности, решение кейс-задания не найдено.

#### Творческие задания

Задание: Используя возможности Интернета, создайте базу информационных ресурсов по теме «Цифровые технологии в АПК».

Ответить на вопросы: 1 Почему информационные ресурсы играют важнейшую роль в развитии АПК? 2 Почему информационные ресурсы причисляют к рангу стратегических ресурсов страны? 3 Как вы понимаете термин «отчужденность информации»? 4 Какова роль компьютерных баз данных в развитии информационных ресурсов? 5 Что определяет информационный потенциал страны?

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения творческого задания

Описание методики оценивания выполнения творческих заданий: оценка за выполнение творческих заданий ставится на основании знания теоретического материала по теме задания и знания технологии выполнения работы, умений и навыков применения знаний на практике, анализировать и оценивать результаты своей деятельности. При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины используется система специального подхода в виде итогового

просмотра всех текущих работ студентов. Итоговый просмотр осуществляется комиссией факультета из ведущих преподавателей дисциплины.

Критерии оценки (в баллах):

- 5 баллов выставляется студенту, если в работе демонстрируются
  - 1. Доказательность и острота образного решения;
  - 2. Учёт технологических, эргономических факторов;
  - 3. Проработка деталей, наличие разработанных конструктивных элементов;
  - 4. Креативный потенциал, учебно-творческий рост
  - 5. Работа завершена и правильно оформлена;
- 4 балла выставляется студенту, если демонстрируются
  - 1. Доказательность решения.
  - 2. Неплохо учтены технологические, эргономические факторы
  - 3. Наличие разработанных конструктивных элементов
  - 4. Присутствует творческая самостоятельность.
  - 5. Работа завершена и правильно оформлена;
- 3 балла выставляется студенту, если демонстрируются
  - 1. Просчеты, ошибки при доказательности решения.
  - 2. Просчеты в учете технологических, эргономических факторов.
  - 3. Практически отсутствует разработанные конструктивные элементы.
  - 4. Относительная творческая самостоятельность
  - 5. Работа не завершена, но правильно оформлена;
- 0-2 балла выставляется студенту, если демонстрируются
  - 1. Доказательность решения отсутствует
  - 2. Технологические, эргономические факторы не учтены
  - 3. Конструктивные элементы не разработаны
  - 4. Отсутствие творческой самостоятельности
  - 5. Работа не завершена, не оформлена.

#### Зачет

Зачет является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций.

Примерные вопросы к зачету, 4 курс / 12 сессия

- 1. Место современных информационных технологий в сфере профессиональной
- 2. деятельности. В чем суть цифровых компетенций в сфере профессиональной
- 3. деятельности?
- 4. Как можно осуществить повышение цифровой информационной грамотности?
- 5. Система Google: принципы работы, создание учетной записи.
- 6. Система Яндекс: принципы работы, создание учетной записи.
- 7. Сервисы и web-приложения при работе с документами.
- 8. Сервисы и web-приложения при работе с таблицами.
- 9. Сервисы и web-приложения при работе с презентациями.
- 10. Сервисы и web-приложения при работе с формами.
- 11. Сервисы и web-приложения при работе с интерактивной доской.
- 12. Сервисы и web-приложения при работе с, облачными хранениями.
- 13. Цифровой этикет (понятие, принципы).
- 14. Сетевой этикет: правила и нормы поведения в сети.
- 15. Особенности использования цифровых инструментов организации тестирования.
- 16. Использование цифровых инструментов для создания и проведения опросов.
- 17. Использование цифровых инструментов для создания и проведения анкетирования.
- 18. Использование цифровых инструментов для создания интерактивных онлайндосок.
- 19. Особенности работы с сервисами для совместной работы с документами.

- 20. Функциональные возможности цифровых инструментов для управления
- 21. проектами.
- 22. Функциональные возможности цифровых инструментов для организации единого
- 23. рабочего пространства.
- 24. Что такое информационная безопасность?
- 25. Какие предпосылки и цели обеспечения информационной безопасности?
- 26. В чем заключаются национальные интересы РФ в информационной сфере?
- 27. Что включает в себя информационная борьба?
- 28. Какие пути решения проблем информационной безопасности РФ существуют?
- 29. Каковы общие принципы обеспечения защиты информации?
- 30. Какие имеются виды угроз информационной безопасности организации?
- 31. Какие источники наиболее распространенных угроз информационной
- 32. безопасности существуют?

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания зачета

При оценке ответа на зачете максимальное внимание должно уделяться тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий, насколько ответ самостоятельный, использованы ли ранее приобретенные знания, раскрыты ли причинно-следственные связи, насколько высокий уровень умения оперирования научными категориями, анализа информации.

При оценивании зачета учитываются результаты всей практической деятельности студентов в рамках дисциплины в течение семестра. Зачет выставляется при условии правильного выполнения в полном объеме всех заданий.

#### Критерии оценки:

**«зачтено»** выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Все задания и практические работы за семестр выполнены полностью без неточностей и ошибок;

**«не зачтено»** выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент допустил грубые ошибки при выполнении практических работ в семестре или не выполнил задания.

#### 1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

#### Основная литература

- 1. Боброва, И.И. Информационные технологии в образовании : практический курс / И.И. Боброва, Е.Г. Трофимов. 2-е изд., стер. Москва : Издательство «Флинта», 2014. 196 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482155
- 2. Гасумова, С.Е. Информационные технологии в социальной сфере: учебное пособие / С.Е. Гасумова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 311 с.: [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=454082
- 3. Артемов, А.В. Информационная безопасность: курс лекций / А.В. Артемов; Межрегиональная Академия безопасности и выживания. Орел: МАБИВ, 2014. 257 с.: табл., схем.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=428605

#### Дополнительная литература

- 1. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика : учебник и практикум для студ. вузов, обуч. по гуманит. напр. / А. Н. Лаврентьев, Е. В. Жердев, В. В. Кулешов [и др.]; под ред. А. Н. Лаврентьева .— 2- е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2020 .— 209 с. : ил. (Высшее образование) .— Книга доступна на образоват. платформе "Юрайт" urait.ru, а также в мобильном приложении "Юрайт.Библиотека" .— Библиогр.: с. 206 .— ISBN 978-5-534-07962-3 : 945 р. 36 к.
- 2. Ярочкин, В. И. Информационная безопасность : Учеб. для студ. вузов, обуч. по гуман. и соц .-эконом. спец. / В. И. Ярочкин .— 5-е изд. М. : Гаудеамус: Академический Проект, 2008 . 543 с.

### 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>.
- 2. Электронная библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>.
- 3. Университетская библиотека онлайн biblioclub.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>.
- 4. Электронная библиотека УУНиТ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://elib.bashedu.ru/">https://elib.bashedu.ru/</a>.
- 5. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://www.rsl.ru/">https://www.rsl.ru/</a>.
- 6. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://xn-90ax2c.xn--p1ai/viewers/">https://xn--90ax2c.xn--p1ai/viewers/</a>.
- 7. Национальная платформа открытого образования проеd.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://npoed.ru/">http://npoed.ru/</a>.
- 8. Электронное образование Республики Башкортостан [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.bashkortostan.ru/.
- 9. Информационно-правовой портал Гарант.ру [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>.

#### Программное обеспечение

1. Windows - Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159-  $\Pi$ O/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021

## 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория 107(ФМ)	Лекционная, Для контроля и аттестации, Для лабораторных занятий, Для практических занятий	Набор для конструирования, цифровая лаборатория для дошкольников, мультистудия .

Аудитория 208(ФМ)	Для хранения оборудования	Компьютер в сборе, мультимедийный проектор vitek d837, нетбук lenovo idea pads10 - 3c intel atomn n455,1gb,1, принтер canon lbr 2900b bkack aj, принтер canon lbp 1120, принтер hplaser m1005 mfp, мфу kyocera m2235dn (4). Программное обеспечение 1. Windows
Аудитория 209(ФМ)	Лекционная, Для контроля и аттестации, Для лабораторных занятий, Для практических занятий	Настенный экран screen media economy p, проектор benq mx 518.
Читальный зал(ФМ)	Для самостоятельной работы	Ксерокс kyosera, принтер canon lbp 810, компьютеры в сборе. Программное обеспечение 1. Windows