Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 29.07.2025 10:29:17 Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a
— Федеральное государственное бы джетное образовательное учреждение высшего образования

«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Тарский филиал Факультет высшего образования

ОПОП по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

А.В. Банкрутенко

24.06.2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор

А.Н. Яцунов

24 06.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.О.06 Цифровые технологии

Профиль «Землеустройство и кадастры»

кафедра гуманитарных, социально — экономических и фундаментальных дисциплин					
2	А.П. Федосеева				
. 0					
& harch	Е.В. Юдина				
Munote	И.А. Титова				
Trave	С.В. Малашина				
alt .	А.В. Муравьёв				
	в пришов				

#### 1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

#### 1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, утверждённый приказом Министерства науки и высшего образования от 12 августа 2020 г. № 978;
- основная профессиональная образовательная программа подготовки бакалавра, по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) Землеустройство и кадастры.

#### 1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП.
- является дисциплиной обязательной для изучения.
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 9 рабочей программы.

#### 2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

- 2.1 <u>Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:</u>
- технологический, проектный, к решению им профессиональных задач, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

**Цель дисциплины**: формировать у обучающихся систему фундаментальных знаний, необходимых для последующей подготовки бакалавра, способного к эффективному решению практических задач сельскохозяйственного производства, а также способствующих дальнейшему развитию личности.

## 2.2 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

	Компетенции,	Код и		Компоненты компетен	ший		
	лировании которых	наименование			• •		
	вована дисциплина	индикатора	формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)				
опдоло:		достижений	знать и	уметь делать	владеть навыками		
код наименование		компетенции	понимать	(действовать)	(иметь навыками		
	1	Компетенции	<u> 110нимать</u> 2	(деиствовать)	(VIIVICTE HABBIKVI)  4		
	·	Vuuoonoa	 пльные компетен		4		
\/IC 4	C						
УК-1	Способен	УК-1.3	современные	выбирать	применения		
	осуществлять	Рассматривает	цифровые	современные	современных		
	поиск, критический	возможные	технологии	цифровые	цифровых		
	анализ и синтез	варианты		технологии для	технологий для		
	информации,	решения задачи,		решения конкретных	решения конкретных		
	применять	оценивая их		задач	задач		
	системный подход	достоинства и					
	для решения	недостатки					
	поставленных задач	УК-1.4 Грамотно,	потенциал	сочетать различные	комплексного		
		логично,	современных	современные	применения		
		аргументировано	цифровых	цифровые	современных		
		формирует	технологий	технологии для	цифровых		
		собственные		решения конкретных	технологий для		
		суждения и		задач	решения конкретных		
		оценки. Отличает			задач		
		факты от мнений,					
		интерпретаций,					
		оценок и т.д. в					
		рассуждениях					
		других участников					
		деятельности					
ОПК-9	Способен понимать	ОПК-9.3	сквозные	ориентироваться в	применять сквозные		

принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Ориентируется в сквозных цифровых технологиях и инструментах их работы с учетом профессиональных потребностей	цифровые технологии и инструментах их работы	сквозных цифровых технологиях и инструментах их работы с учетом профессиональных потребностей	цифровые технологии и инструменты их работы с учетом профессиональных потребностей
	ОПК-9.4 Управляет информацией и данными, используя цифровые технологии с целью эффективного решения профессиональных задач	основные способы управления информацией и данными, используя цифровые технологии	выбирать основные способы управления информацией и данными, используя цифровые технологии с целью эффективного решения профессиональных задач	применять основные способы управления информацией и данными, используя цифровые технологии с целью эффективного решения профессиональных задач

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

		lasaronon, kp.	периев и шкал от			-	э раннах диодини	T
				LONGO TO LILING LIO	уровни сформирс	рванности компетенций Г		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				сформирована	Опенки сформира	I ованности компетенций		
				Не зачтено	Одетки оформирс	Зачтено		
					avtenuctuva choni	мированности компетен	IIIIIII	
				Компетенция в	1. Сформиро	·		
14	16		Показатель	полной мере не		ребованиям. Имеющи		Формы и средства
Индекс и название	Код индикатора достижений	Индикаторы	оценивания –	сформирована.		ом достаточно для р		контроля
компетенции	компетенции	компетенции	знания, умения,	Имеющихся знаний,	(профессионалы		ошония практи тооких	формирования
компетенции	компетенции		навыки (владения)	умений и навыков		ность компетенции в	целом соответствует	компетенций
				недостаточно для	требованиям. И	<b>1</b> меющихся знаний,	умений, навыков и	
				решения		елом достаточно для		
				практических		офессиональных) задач		
				(профессиональных)		ность компетенции пол		
				задач		Имеющихся знаний,		
						іной мере достаточно , офессиональных) задач		
				I Критерии оцениван		офессиональных) задач	1.	
	УК-1.3	Полнота	современные	не знает		ые цифровые технолог	ИИ	
×	Рассматривает	знаний	цифровые	современные	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
<u> </u>	возможные		технологии	цифровые				
E 163	варианты решения			технологии				
Ж ДВ	задачи, оценивая	Наличие	выбирать	не умеет выбирать	,	ь современные цифро	овые технологии для	Выполнение и
N O Z	их достоинства и	умений	современные	современные	решения конкрет	ных задач		сдача задания в
2 2 2	недостатки		цифровые	цифровые				виде практической
Ē RN			технологии для решения	технологии для решения конкретных				работы,
南南			конкретных задач	задач				контрольной
ХИЙ		Наличие	применения	не владеет	владеет навыка	ами применения сов	ременных цифровых	работы;
F F		навыков	современных	навыками		ешения конкретных зад		тестирование,
ž t		(владение	цифровых	применения		•		фронтальная беседа, зачет
лd ДО		опытом)	технологий для	современных				оеседа, зачет
, <del>,</del> <del>,</del> <del>,</del> <del>,</del> <del>,</del> <del>,</del>			решения	цифровых				
поиск. Іый по, задач			конкретных задач	технологий для				
의 후 (기의 기의 기				решения конкретных				
TE SIME	УК-1.4 Грамотно,	Полнота	потенциал	задач не знает потенциал	2U2OT DOTOUUM2D	современных цифровы	у тоунопогий	
B J	логично,	знаний	современных	современных	знает потенциал	современных цифровы	х технологии	
C C	аргументировано	O I CATALON	цифровых	цифровых				_
1 1 1	формирует		технологий	технологий				Выполнение и
OC)	собственные	Наличие	сочетать	не умеет сочетать	умеет сочетат	ъ различные совр	еменные цифровые	сдача задания в
H Z Z	суждения и оценки.	умений	различные	различные	технологии для р	ешения конкретных зад	цач	виде практической работы,
<u>d</u>	Отличает факты от		современные	современные				расоты, контрольной
Ä,	мнений,		цифровые	цифровые				работы;
G Ci	интерпретаций,		технологии для	технологии для				тестирование,
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	оценок и т.д. в рассуждениях		решения	решения конкретных				фронтальная
> გ	других участников	Наличие	конкретных задач комплексного	задач не владеет	впалеет навыих	ми комплексного прим	ACHCHIAG CORDOMOULUI	беседа, зачет
ž	деятельности	навыков	применения	не владеет		ми комплексного прик погий для решения конк		
	.,	(владение	современных	комплексного		для рошония конк	pobix ougu i	
	I	,			I			I

		опытом)	цифровых технологий для решения конкретных задач	применения современных цифровых технологий для решения конкретных задач		
ать их для	ОПК-9.3 Ориентируется в сквозных цифровых технологиях и	Полнота знаний	сквозные цифровые технологии и инструментах их работы	не знает сквозные цифровые технологии и инструментах их работы	знает сквозные цифровые технологии и инструментах их работы	
юлогий и использов	инструментах их работы с учетом профессиональных потребностей	Наличие умений	ориентироваться в сквозных цифровых технологиях и инструментах их работы с учетом профессиональных потребностей	не умеет ориентироваться в сквозных цифровых технологиях и инструментах их работы с учетом профессиональных потребностей	умеет ориентироваться в сквозных цифровых технологиях и инструментах их работы с учетом профессиональных потребностей	Выполнение и сдача задания в виде практической работы, контрольной работы; тестирование,
информационных техн альной деятельности		Наличие навыков (владение опытом)	применять сквозные цифровые технологии и инструменты их работы с учетом профессиональных потребностей	не владеет навыками применения сквозных цифровых технологий и инструментов их работы с учетом профессиональных потребностей	владеет навыками применения сквозных цифровых технологий и инструментов их работы с учетом профессиональных потребностей	фронтальная беседа, зачет
ты современных цач профессион:	ОПК-9.4 Управляет информацией и данными, используя цифровые технологии с целью эффективного	Полнота знаний	основные способы управления информацией и данными, используя цифровые технологии	не знает основные способы управления информацией и данными, используя цифровые технологии	знает основные способы управления информацией и данными, используя цифровые технологии	
ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	решения профессиональных задач	Наличие умений	выбирать основные способы управления информацией и данными, используя цифровые технологии с целью эффективного решения профессиональных задач	не умеет выбирать основные способы управления информацией и данными, используя цифровые технологии с целью эффективного решения профессиональных задач	умеет выбирать основные способы управления информацией и данными, используя цифровые технологии с целью эффективного решения профессиональных задач	Выполнение и сдача задания в виде практической работы, контрольной работы; тестирование, фронтальная беседа, зачет
ОПК-9 Спосс		Наличие навыков (владение опытом)	применять основные способы управления информацией и данными, используя	не владеет навыками применения основных способов управления информацией и	владеет навыками применения основных способов управления информацией и данными, используя цифровые технологии с целью эффективного решения профессиональных задач	

	цифровые	данными, используя	
	технологии с целью	цифровые	
	эффективного	технологии с целью	
	решения	эффективного	
	профессиональных	решения	
	задач	профессиональных	
		задач	

## 2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

Дисциплины, г Индекс и наименование	практики*, на которые опирается содержание данной дисциплины  Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	Индекс и наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	Индекс и наименование дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
Б1.О.05 Информацион ные технологии	владеть: поиска, хранение, обработку и анализа информации из различных источников и баз данных, представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; знать: способы и основы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; уметь: осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Б1.В.06 Проектная деятельность	Б1.О.01 Философия Б1.О.14 Ландшафтоведение для землеустройства Б1.О.17 Основы землеустройства Дистанционное зондирование Земли Б1.О.22 Дистанционное зондирование Земли Б1.О.23 Географические и земельно- информационные системы Б1.О.31 Физическая культура и спорт Б1.О.32 Элективные курсы по физической культуре и спорту Б1.В.06 Проектная деятельность

<sup>\* -</sup> для некоторых дисциплин первого года обучения целесообразно указать на взаимосвязь с предшествующей подготовкой обучающихся в старшей школе

### 2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма зачета, экзамена по предыдущей.

#### 2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРО, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной проформентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;

- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
  - 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

#### 3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в 3 семестре 2 курса (очная форма обучения), 2 семестре 1 курса и 3 семестре 2 курса (заочная форма обучения).

Продолжительность семестра 12 5/6 недель (теоретическое обучение, очная форма обучения).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

		Трудое	мкость, час	
	семес	стр, курс*		
Вид учебной работ	очная форма	заочная	форма	
		№ сем 3	№ курса – 1/2	№ курса – 2/3
1. Аудиторные занятия, всего		28	2	6
- лекции		10	2	2
- практические занятия (включая семина	ары)	18	-	4
- лабораторные работы		=		
2. Внеаудиторная академическая работа		44	34	26
2.1 Фиксированные виды внеаудиторн работ:	ых самостоятельных	16	-	16
- Выполнение и сдача индивидуального практической работы	задания в виде	16	-	-
- Выполнение и сдача контрольной рабо	ОТЫ	-	-	16
2.2 Самостоятельное изучение тем/вог		6	30	
2.3 Самоподготовка к аудиторным заня	МРИТЕ	16	4	6
2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно- оценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины (за исключением учтённых в пп. 2.1 – 2.2):		6	-	4
3. Подготовка и сдача зачета по итогам с	освоения дисциплины	-	-	4
	Часы	72	36	36
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Зачетные единицы	2	2	2

Примечание:

<sup>\*-</sup> *семестр* – для очной и очно-заочной формы обучения, *курс* – для заочной формы обучения;
\*\* – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетнографической (расчетно-аналитической) работы и др.;

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

		расп			ость раз			оты,	z z	a × E
			Δ.,	питорь	час. Іая раб	0.12	RΛ	PC	o E	р Эре Де
			Ay,	диторн Г		ота ЯТИЯ	DA	T	F P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	ий отс аз,
Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела		общая	всего	лекции	практические (всех форм)	лабораторные	BCETO	Фиксированные виды	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	NeNe компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
	O	ная ф	_	обучен			<u> </u>		<u> </u>	
	Понятие цифровые технологии и информационная безопасность	22	8	4	4	-	14	6	× ¥	УК-1 ОПК-9
1	1.1. Понятие цифровых технологий и их роль в современном обществе	10	4	2	2	-	6	2	на гиях, гески) оован	
	1.2. Информационная безопасность в условиях современного общества	12	4	2	2	-	8	4	оты н занят актич естир	
	Основные цифровые технологии	50	20	6	14	·	30	10	раб их пр	УК-1
	2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение	12	6	2	4	-	6	2	Оценка работы на практических занятиях, выполнение практических заданий, опрос, тестирование	ОПК-9
2	2.2 Чат-боты и виртуальные помощники	10	4	2	2	ı	6	2	Ä Ä Ä	
	2.3 Большие данные	12	6	2	4	-	6	2	про Вппо ант	
	2.4 Виртуальная и дополненная реальность	8	2		2	-	6	2	ві	
	2.5 Интернет вещей	8	2		2	-	6	2	٠,	
	Промежуточная аттестация	×	×	×	×	×	×	×	зачет	
	Итого по дисциплине	72	28	10	18		44	16		
-	Зас Понятие цифровые технологии и	учная (			<b>РИИЯ</b>	-	10			УК-1
	понятие цифровые технологии и информационная безопасность	14	4	4	-	-	10	6	<b>1</b> e	УК-1 ОПК-9
1	1.1. Понятие цифровых технологий и их роль в современном обществе	6	2	2	-	-	4	2	Оценка работы на практических занятиях, выполнение практических заданий, опрос, тестирование	51111
	1.2. Информационная безопасность в условиях современного общества	8	2	2	-	-	6	4	Оценка работы на практических занятиях, ыполнение практически аний, опрос, тестирова	
	Основные цифровые технологии	54	4	-	4	-	50	10	лх эл пре с, те	УК-1
	2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение		2	-	2	-	10	2	энка р тческі ение опрос	ОПК-9
2	2.2 Чат-боты и виртуальные помощники	12	2	-	2	-	10	2	OUE SKTV AŽ,	
2.3 Большие данные			-	-	-	-	10	2	пре ыпс ань	
	2.4 Виртуальная и дополненная реальность	10	-	-	-	-	10	2	в	
	2.5 Интернет вещей	10	-	-	-	-	10	2		
	Промежуточная аттестация	4	×	×	×	×	×	×	зачет	
<u> </u>	Итого по дисциплине	72	8	4	4		60	16		

#### 4.2 Лекционный курс. Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

N	<u>o</u>			ікость по ту, час.	
раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	очная форма	заочная форма	Применяемые интерактивные формы обучения
1	2	3	4	5	6
	1	<ul> <li>Тема: Понятие цифровых технологий и их роль в современном обществе</li> <li>Понятие «цифровые технологии»</li> <li>Цифровизация современного общества</li> </ul>	2	2	Проблемная лекция (интерактивная лекция)
1	2	Тема: Информационная безопасность в условиях современного общества  1) Понятие информационной безопасности  2) Понятие защиты информации  3) Принципы информационной безопасности	2	2	Лекция с запланированными ошибками (интерактивная лекция) (очная форма)
	3	<ul> <li>Тема: Искусственный интеллект и машинное обучение</li> <li>Понятие искусственного интеллекта</li> <li>Характерные черты искусственного интеллекта</li> <li>Понятие машинного обучения</li> <li>Методы машинного обучения</li> </ul>	2	-	
2	4	Тема: Чат-боты и виртуальные помощники  1) Понятие чат-бота  2) Принципы работы чат-бота  3) Перспективы чат-ботов и виртуальных помощников	2	-	
	5	Тема: Большие данные     Понятие больших данных     Принципы работы с большими данными     Методика анализа и обработки больших данных	2	-	
		Общая трудоемкость лекционного курса	10	4	Х
		Всего лекций по дисциплине: час очная форма обучения 10	Из ни		ивной форме: час. рма обучения 4
		- очная форма обучения 10 - заочная форма обучения 4			рма обучения 4 рма обучения 2

#### Примечания:

- материально-техническое обеспечение лекционного курса см. Приложение 6;
- обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

## 4.3 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

Nº				ікость по 1у, час.		
раздела (модуля)	занятия	Тема занятия / Примерные вопросы на обсуждение (для семинарских занятий)	очная форма	заочная форма	Используемые интерактивные формы**	Связь занятия с ВАРС*
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Тема         семинара:         Понятие         цифровых технологий и их роль в современном обществе           1) Возможность         применения цифровых технологий в различных сферах жизни общества           2) Сложности применения цифровых технологий в условиях современного общества           3) Цифровые и информационные технологии: общее и различие           4) Влияние цифровых технологий на жизнь человека	2	-		осп

	2	Тема семинара: Информационная безопасность в условиях современного общества  1) Средства защиты информации 2) Мероприятия по защите информации 3) Защита персональных данных	2	-		осп
	3,4	Тема семинара: Искусственный интеллект и машинное обучение  1) Рынок технологий искусственного интеллекта  2) Искусственный интеллект в решении прикладный задач  3) Нейросети  4) Области применения искусственного интеллекта	4	2		осп
	5	Тема семинара: Чат-боты и виртуальные помощники  1) Чат-бот: виртуальный собеседник  2) Виртуальные помощники в различных сферах жизни общества  3) Чат-бот платформы	2	2	Метод взаимной проверки	ОСП
2	6,7	Тема семинара: Большие данные 1) Управление данными в условиях цифровизации общества 2) Роль больших данных в жизни человека 3) Від data в решении прикладных задач	4	-	Работа в группах	осп
	8	Тема семинара: Виртуальная и дополненная реальность  1) Понятия виртуальной и дополненной реальности  2) Технологии виртуальной и дополненной реальности  3) Практическое применение технологий виртуальной и дополненной реальности  Тема семинара: Интернет вещей	2	-		осп
	9	1)Понятие Интернета вещей 2)Области применения Интернета вещей 3)Проблемы и перспективы применения Интернета вещей	2	-		осп
Всего	практ	гических занятий по дисциплине: час.		Из них в и	нтерактивной фор	ме: час.
		- очная форма обучения 18			чная форма обучен	ния 4
		- заочная форма обучения 4		- 380	чная форма обучен	ния 2
В том	и числ	ле в форме семинарских занятий - очная форма обучения -				
L		- заочная форма обучения   -				

<sup>\*</sup> Условные обозначения:

**ОСП** – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.

#### Примечания

#### 4.4 Лабораторный практикум.

Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины Проведение лабораторного практикума учебным планом не предусмотрено

<sup>-</sup> материально-техническое обеспечение практических занятий – см. Приложение 6;

<sup>-</sup> обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

#### 5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ

#### 5.1.1. Выполнение практической работы

#### 5.1.1.1 Место практической работы в структуре дисциплины

Разделы дисциплины, освоение которых обучающимися сопровождается или завершается выполнением практической работы		ющимися сопровождается или ается выполнением практической	Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе выполнения	
	№ Наименование		практической работы	
	2	Основные цифровые технологии	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	

#### 5.1.1.2 Задание для практической работы

Разработка ментальной карты «Применение цифровых технологий при решении прикладных задач в области профессиональной деятельности».

## 5.1.1.3 Информационно-методические и материально-техническое обеспечение процесса выполнения практической работы

- 1. Материально-техническое обеспечение процесса выполнения практической работы см. Приложение 6.
- 2. Обеспечение процесса выполнения практической работы учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.

#### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

**Зачтено** выставляется в том случае, если в ментальной карте отражены возможности применения цифровых технологий в различных сферах жизни общества. Представленные связи верны. Карта представляет собой целостную работу.

**Не зачтено** выставляется в том случае, если работа выполнена не верно, либо обучающийся не сдал её на проверку.

#### 5.1.2.1 Типовые контрольные задания

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций представлены в Приложении 9 «Фонд оценочных средств по дисциплине (полная версия)».

## 5.1.3 Перечень заданий для контрольных работ обучающихся заочной формы обучения

#### 5.1.3.1 Место контрольной работы в структуре учебной дисциплины

Разделы дисциплины, освоение которых обучающимися сопровождается или завершается выполнением контрольной работы № Наименование		Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе выполнения контрольной работы	
. ,-	Travillione Barrie		
2	Основные цифровые технологии	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
2		ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	

#### 5.1.3.2 Задание для контрольной работы

Разработка ментальной карты «Применение цифровых технологий при решении прикладных задач в области профессиональной деятельности».

## 5.1.2.3 Информационно-методическое и материально-техническое обеспечение процесса выполнения контрольной работы

- 1) Материально-техническое обеспечение процесса выполнения контрольной работы см. Приложение 6.
- 2) Обеспечение процесса выполнения контрольной работы учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.
  - 3) Методические указания по выполнению контрольной работы представлены в Приложении 4.

#### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

**Зачтено** выставляется в том случае, если в ментальной карте отражены возможности применения цифровых технологий в различных сферах жизни общества. Представленные связи верны. Карта представляет собой целостную работу.

**Не зачтено** выставляется в том случае, если работа выполнена не верно, либо обучающийся не сдал её на проверку.

5.2 Самостоятельное изучение тем

	3.2 Camoc lon lende hay a	CITALC LCIM	
Номер	Тема в составе раздела/вопрос в составе	Расчетная	Форма текущего
раздела темы раздела, вынесенные на		трудоемкость,	контроля по теме
дисциплины	самостоятельное изучение	час	
1	2	3	4
	Очная форма обучен	ІИЯ	
2	<b>Тема:</b> Блокчейн – технология будущего	3	Фронтальная беседа
2 <b>Тема:</b> Биометрические технологии и их применение в современном обществе		3	(в рамках семинарского занятия)
	Заочная форма обуче	ния	
2	<b>Тема:</b> Интернет вещей	6	
2	<b>Тема:</b> Большие данные	6	ф
2	<b>Тема:</b> Технология виртуальной и дополненной реальности	6	Фронтальная беседа (в рамках
2 Тома: Блокиейн — технология булушего 6 Семин		семинарского	
2	<b>Тема:</b> Биометрические технологии и их применение в современном обществе	6	занятия)

#### Примечание.

#### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся изучил все предложенные вопросы, оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание вопросов.

<sup>-</sup> учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1-4.

- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся изучил только часть из предложенных вопросов, неаккуратно оформил конспект на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

## 5.3 Самоподгототовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятий, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час
		Очная форма обучени	ІЯ	
Семинарские Подготовка по темам семинарских занятий		План семинарских занятий; Задания преподавателя, выдаваемые в конце предыдущего занятия	1. Рассмотрение вопросов семинара 2. Изучение литературы по вопросам семинара 3. Подготовка ответов на вопросы, написание конспекта	16
	3	аочная форма обучен	РИЯ	
Семинарские занятия	Подготовка по темам семинарских занятий	План семинарских занятий; Задания преподавателя, выдаваемые на установочном занятии	1. Рассмотрение вопросов семинара 2. Изучение литературы по вопросам семинара 3. Подготовка ответов на вопросы, написание конспекта	10

#### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

#### самоподготовки по темам семинарских занятий

- **Зачтено** выставляется обучающемуся, если он четко, логично и грамотно излагает вопрос, высказывает собственные размышления, делает умозаключения и выводы, которые убедительно обосновывает, отвечает на дополнительные вопросы преподавателя и аудитории; если логично и грамотно излагает вопрос, но допускает незначительные неточности, высказывает собственные размышления, делает умозаключения и выводы, которые не всегда убедительно обосновывает, отвечает на дополнительные вопросы преподавателя и аудитории.
  - Не зачтено выставляется обучающемуся, если вопрос не раскрыт.

5.4 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах) проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины

KONTPOSIS CODECINIS ASSOCIATION				
Наименование	Охват	Содержательная характеристика	Расчетная трудоемкость,	
оценочного	обучающихся	(тематическая	час	
средства	обучающихся	•	٩٥٥	
, , , ,		направленность)		
1	2	3	4	
	04	ная форма обучения		
Оценка работы на	1000/	Раздел 1 - 2	Проводится в рамках	
семинарском занятии	100%		семинарского занятия / 2	
Опрос	100%	Раздел 1 - 2	Проводится в рамках	
·			семинарского занятия / 2	
Тест	100%	Раздел 1 - 2	Проводится в рамках	
			семинарского занятия / 2	
Заочная форма обучения				
Оценка работы на	100%	Раздел 1 - 2	Проводится в рамках	
семинарском занятии	100%		семинарского занятия / 1 ч.	
Опрос	100%	Раздел 1 - 2	Проводится в рамках	
			семинарского занятия / 1 ч.	
Тест	100%	Раздел 1 - 2	Проводится в рамках	
	_		семинарского занятия / 2 ч.	

## 6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения				
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:				
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестац				
обучающихся по программам высшего образования – программам бакалавриата, програм				
специалитета, программам магистр Омский ГАУ»	атуры и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО			
(	6.2 Основные характеристики			
промежуточной аттеста	щии обучающихся по итогам изучения дисциплины			
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы			
Форма промежуточной аттестации -	зачёт			
Место процедуры получения зачёта в графике учебного	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины			
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра			
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине			

дисциплине (см. – Приложение 9)

Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной

Процедура получения зачёта - Методические материалы,

определяющие процедуры

навыков:

оценивания знаний, умений,

#### 7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## 7.1 Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6, 8;
  - фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
  - методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).
- В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

## 7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Применение средств ИКТ в процессе реализации дисциплины:

- использование интернет-браузеров для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента;
- использование облачных сервисов для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента (Google диск и т.д.);
- использованиеофисныхприложений Microsoft Office (MS Excel, MS Word, MS Power Point идр.) и Open Office;
- подготовка отчётов в цифровом или бумажном формате, в том числе подготовка презентаций (MS Word, MS PowerPoint);
- использование digital-инструментов по формированию электронного образовательного контента в ЭИОС университета (https://do.omgau.ru/), проверке знаний, общения, совместной (командной) работы и самоподготовки студентов, сохранению цифровых следов результатов обучения и пр.

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

#### 7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

## 7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

#### 7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине представлены в Приложении 8, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

## 7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;
- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

### 7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе. В информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

# 8. ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины Б1.О.06 Цифровые технологии в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

1. Рассмотрена и одобрена:	\$\frac{\partial}{2}\$
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры гуманитарных, социально-з	кономических и
фундаментальных дисциплин	
протокол № 10 от 02.06.2021 г.	
Зав. кафедрой, канд.ист.наук, доцент Сокеру Е.В. Соколова	ke Vi
б) На заседании методического совета Тарского филиала;	
протокол № 10 от 08.06.2021 г.	
Председатель методического совета, канд. экон. наук, доцент.	Е.В.Юдина
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы по п	рофилю
опоп:	
CONTROL PAIN	
F	)
МБУ «Отдел архитектуры и благоустройства	
Тарского городского поселения»,	(8
A.	С. Ромашко
Омская область, г. Тара, руководитель	
3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогич	еского
(научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:	8
(научно-педагогического) сообщества по профилло длодими	
WATHUR WAY	
Комитет по образованию Администрации	
Тарского муниципального района Омской области	*
Тарского муниципального района отможен сольственного	
председатель Комитета по образованию	1. Соловьев
A Common May 2 and	
	4

#### 9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПЕРЕЧЕНЬ				
литературы, рекомендуемой				
для изучения дисциплины				
Автор, наименование, выходные данные	Доступ			
1	2			
Кийко П. В. Цифровые технологии: учебное пособие / П. В. Кийко. — Омск: Омский ГАУ, 2023. — 108 с. — ISBN 978-5-907687-34-9. — Текст: электронный. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/349799">https://e.lanbook.com/book/349799</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/			
Информационные системы и цифровые технологии. Часть 1 : учебное пособие / В.В. Трофимов, М.И. Барабанова, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова ; под ред. В.В. Трофимова, В.И. Кияева. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 253 с. — ISBN 978-5-16-109479-2 Текст : электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1370826">https://znanium.com/catalog/product/1370826</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://znanium.com/			
Информационные системы и цифровые технологии: учебное пособие. Часть 2 / под ред. проф. В.В. Трофимова и В.И. Кияева. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 270 с. — ISBN 978-5-16-109771-7 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1786660">https://znanium.com/catalog/product/1786660</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://znanium.com/			
Информационные системы и цифровые технологии. Практикум: учебное пособие. Часть 1 / под ред. В.В. Трофимова, М.И. Барабановой. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 212 с. — ISBN 978-5-16-109660-4 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1731904">https://znanium.com/catalog/product/1731904</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://znanium.com/			
Гвоздева В. А. Базовые и прикладные информационные технологии : учебник / В.А. Гвоздева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 383 с. — ISBN 978-5-8199-0885-3 Текст : электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1893910">https://znanium.com/catalog/product/1893910</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://znanium.com/			
Инженерные технологии и системы : научный журнал. – Москва. – ISBN 2658-4123 - Текст электронный URL: <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>	http://znanium.com/			

# ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для освоения дисциплины

<ol> <li>Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС)</li> </ol>				
Наименование Доступ				
ЭБС «znanium.com»		http://znanium.com/		
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных,				
массовые открытые онлайн-курсы и пр.):				
Профессиональные базы данных https://do.omgau.ru				
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:				
Автор(ы) Наименование		Доступ		
, , ,				

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

1. Учебно-методическая литература					
Автор	Автор, наименование, выходные данные				
2. \	Учебно-методические разра	ботки на правах рукоп	иси		
Автор(ы)	Наименов	зание	Доступ		
Федосеева А.П.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Цифровые технологии»		ЭИОС «ОмГАУ- Moodle»		
	3. Учебные ресурсы открытого доступа (МООК)				
Наименование МООК	Платформа	ВУЗ разработчик	Доступ (ссылка на МООК, дата последнего обращения)		

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 4

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины				
Наименование программного продукта (ПП)		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт		
Microsoft Office (MS Excel, MS Word, MS Power Point идр.) и Open Office		Лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		
2. Информационные справочн	ные системы, необходимые	для реализации учебного процесса		
	пизированные помещения и			
	в в рамках информатизации			
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение		
Компьютерный класс	Класс свободного доступа в наличии имеются компьютеры с установленным программным обеспечением и выходом в сеть Интернет	Используется при организации самостоятельной работы обучающихся		
Учебная аудитория	Компьютер, проектор, проекционный экран	Используется при проведении лекционных и семинарских занятий, которые сопровождаются демонстрацией презентаций и просмотром учебных видеофильмов (лекция – визуализация, презентация материала преподавателем и обучающимися)		
4. Электронные	информационно-образователі	ьные системы (ЭИОС)		
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система		
ЭИОС «ОмГАУ-Moodle»	https://do.omgau.ru/	Самостоятельная работа обучающихся		

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 6

#### МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	O
Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений
помещений для самостоятельной работы	для самостоятельной работы
Компьютерный класс с выходом в	Аудитория для проведения практических занятий,
«Интернет».	групповых и индивидуальных консультаций, текущего
	контроля и промежуточной аттестации,
	самостоятельной работы, выполнения курсового
	проекта.
	Рабочее место преподавателя, рабочие места
	обучающихся.
	Доска ученическая 3х-элементная, экран,
	компьютеры с программным обеспечением
Учебные аудитории для проведения	Учебная аудитория лекционного типа и для
лекционных и практических занятий	проведения практических занятий.
	Рабочее место преподавателя, рабочие места
	обучающихся.
	Доска ученическая 3х-элементная, мебель
	аудиторная.
	Переносное мультимедийное оборудование:
	проектор, ноутбук с программным обеспечением.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

#### Формы организации учебной деятельности по дисциплине

У обучающихся ведутся лекционные занятия в интерактивной форме в виде проблемной лекции, лекции с запланированными ошибками. На занятиях семинарского типа используются следующие методы и приёмы: работа в группах, метод взаимной проверки.

При организации учебного процесса используются следующие формы учебной работы: фронтальная, парная, бригадная, кооперировано-групповая, индивидуальная, индивидуализированная. Активные формы обучения способствуют формированию у обучающихся умений и навыков работать в группе, коммуникативных умений и навыков.

В ходе изучения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ:

- выполнение практической работы (очная форма обучения),
- выполнение контрольной работы (заочная форма обучения),
- самостоятельное изучение тем,
- самоподготовка к аудиторным занятиям,
- самоподготовка к участию в контрольно оценочных мероприятиях.

На самостоятельное изучение обучающегося выносятся темы:

Очная форма обучения:

- Блокчейн технология будущего.
- Биометрические технологии и их применение в современном обществе.

Заочная форма обучения:

- Интернет вещей.
- Большие данные.
- Технология виртуальной и дополненной реальности.
- Блокчейн технология будущего.
- Биометрические технологии и их применение в современном обществе.

По итогам изучения данных тем обучающийся готовится к фронтальной беседе, который проводится в рамках семинарского занятия.

Текущая аттестация осуществляется в форме оценки работы на семинарском занятии, опроса, тестирования.

По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация обучающихся в форме зачета.

Учитывая значимость дисциплины к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий; ведение конспекта в ходе лекционных занятий; качественная самостоятельная подготовка к семинарским занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная внеаудиторная работа обучающегося; своевременная сдача преподавателю отчетных материалов по аудиторным и внеаудиторным видам работ.

#### 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Специфика дисциплины состоит в том, что она направлена на формирование умений применять цифровые технологии в практической деятельности. Она является базовой для всех курсов, использующих автоматизированные методы анализа и расчетов, и так или иначе использующих компьютерную технику.

В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- 1) постановка проблемных вопросов и обсуждение проблемных ситуаций;
- 2) использование активных методов организации обучения;
- 3) формирование умения критически мыслить и всесторонне оценивать проблему;
- 4) формирование умения логично и последовательно излагать материал.

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, лекционные занятия должны преследовать и важные цели воспитательного характера, а именно:

- а) воспитание настойчивости в достижении конечной цели;
- б) воспитание дисциплины, аккуратности, добросовестного отношения к работе;
- в) воспитание критического отношения к своей деятельности, умения анализировать свою работу, искать оптимальный путь решения, находить свои ошибки и устранять их.

При изложении материала учебной дисциплины, преподавателю следует обратить внимание, во-первых, на то, чтобы обучающиеся получили определённые знания об основах современных цифровых технологий, тенденциях их развития, принципах построения информационных моделей, применении современных цифровых технологий в профессиональной деятельности; во-вторых, необходимо избегать дублирования материала с другими учебными дисциплинами, которые обучающиеся уже изучили либо которые предстоит им изучить. Для этого преподавателю необходимо ознакомиться с учебно-методическими комплексами дисциплин, взаимосвязанных с дисциплиной.

Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить обучающимся основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде. Преподаватель должен излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

В учебном процессе преподаватель должен использовать активные и интерактивные формы обучения обучающихся, которые должны опираться на творческое мышление обучающихся, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

#### 3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

По дисциплине рабочей программой предусмотрены лабораторные занятия, которые проводятся с использованием следующих интерактивных методов:

Работа в группах (парах)	Цель - формировать умения анализировать					
	информацию, работать в группе					
Метод взаимной проверки	Цель – формировать умения доказывать					
	собственную позицию; грамотно аргументировать					
	доказательства					

#### 4. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### 4.1. Самостоятельное изучение тем

Темы, вынесенные на самостоятельное изучение, проверяются на *занятиях семинарского типа* в виде фронтальной беседы. Преподаватель в начале изучения дисциплины выдает обучающимся все темы для самостоятельного изучения, определяет сроки ВАРО и предоставления отчетных материалов преподавателю.

Преподавателю необходимо пояснить обучающимся общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

изучения тем.							
Общий алгоритм самостоятельного изучения тем							
1) Ознакомиться с рекомендованной учебно	ой литературой и электронными ресурсами по теме						
(ориентируясь на вопросы для самоконтроля).							
2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы							
3) Выбрать форму отчетности конспектов(план – конспект, текстуальный конспект, свободный							
конспект, конспект – схема)/презентация/эссе/д	цоклад						
2) Оформить отчётный материал в уста	новленной форме в соответствии методическими						
рекомендациями							
3) Провести самоконтроль освоения темы по в	опросам, выданным преподавателем						
4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем							
5) Подготовиться к предусмотренному ко	онтрольно-оценочному мероприятию по результатам						
самостоятельного изучения темы							
6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на							
аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы							
время							
Вопросы для самоконтроля освоения темы -	представлены в фондах оценочных средств						
	по дисциплине						

#### Шкала и критерии оценивания тем, выносимых на самостоятельное изучение:

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся изучил все предложенные вопросы, оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание вопросов.

- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся изучил только часть из предложенных вопросов, неаккуратно оформил конспект на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

#### 4.2. Самоподготовка обучающихся к занятиям семинарского типа по дисциплине

Самоподготовка обучающихся к занятиям семинарского типа осуществляется в виде подготовки по заранее известным темам и вопросам.

#### 5. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Входной контроль проводится с целью выявления реальной готовности обучающихся к освоению данной дисциплины за счет знаний, умений, которые сформировались у обучающихся на ранее изученных дисциплинах. Тематическая направленность входного контроля — это вопросы по информатике и информационным технологиям.

Входной контроль проводится в виде тестирования (на бланках).

Шкала и критерии оценивания входного контроля:

- Зачтено выставляется обучающемуся, если получено 60% и более правильных ответов.
- Не зачтено выставляется обучающемуся, если получено менее 60% правильных ответов.

В течение семестра по итогам изучения разделов дисциплины проводится текущий контроль в виде оценки работы на семинарском занятии, опроса, тестирования.

Форма промежуточной аттестации обучающихся — **зачёт**. Участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины.

Основные условия получения обучающимся зачёта:

- обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине.

Плановая процедура получения зачёта обучающимся очной формы обучения:

- 1) В период зачётной недели обучающийся сдаёт имеющиеся задолженности по дисциплине;
- 2) В период зачётной недели обучающийся получает зачёт.

Плановая процедура получения зачёта обучающимся заочной формы обучения:

- 1. Обучающийся сдаёт выполненную контрольную работу;
- 2. В период сессии обучающийся сдаёт имеющиеся задолженности по дисциплине.

#### КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 1. Требование ФГОС

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации Программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации Программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации Программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

ПРИЛОЖЕНИЕ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»
факультет высшего образования
ОПОП по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине
Б1.О.06 Цифровые технологии
Направленность (профиль) «Землеустройство и кадастры»

#### ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
- 3. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 4. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 5. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры гуманитарных, социально-экономических и фундаментальных дисциплин, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете.

Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

#### 1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

с использованием представленных в п. э оценочных средств							
	Компетенции,	Код и	Компоненты компетенций,				
в формировании которых		наименование	формируемые в рамках данной		дисциплины		
задейст	вована дисциплина	индикатора	(как ох	жидаемый результат ее	освоения)		
		достижений	знать и	уметь делать	владеть навыками		
код	наименование	компетенции	понимать	(действовать)	(иметь навыки)		
	1	-	2	3	4		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Vulleenca	льные компетен		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
УК-1	Способен	УК-1.3	современные	выбирать	примонония		
J 1\-1				•	применения		
	осуществлять	Рассматривает	цифровые	современные	современных		
	поиск, критический	возможные	технологии	цифровые	цифровых		
	анализ и синтез	варианты		технологии для	технологий для		
	информации,	решения задачи,		решения конкретных	решения конкретных		
	применять	оценивая их		задач	задач		
	системный подход	достоинства и					
	для решения	недостатки					
	поставленных задач	УК-1.4 Грамотно,	потенциал	сочетать различные	комплексного		
		логично,	современных	современные	применения		
		аргументировано	цифровых	цифровые	современных		
		формирует	технологий	технологии для	цифровых		
		собственные	10/410/1017111	решения конкретных	технологий для		
		суждения и		задач	решения конкретных		
		оценки. Отличает		зада ч	задач		
		· •			задач		
		факты от мнений,					
		интерпретаций,					
		оценок и т.д. в					
		рассуждениях					
		других участников					
		деятельности					
ОПК-9	Способен понимать	ОПК-9.3	сквозные	ориентироваться в	применять сквозные		
	принципы работы	Ориентируется в	цифровые	сквозных цифровых	цифровые		
	современных	СКВОЗНЫХ	технологии и	технологиях и	технологии и		
	информационных	цифровых	инструментах	инструментах их	инструменты их		
	технологий и	технологиях и	их работы	работы с учетом	работы с учетом		
	использовать их	инструментах их		профессиональных	профессиональных		
	для решения задач	работы с учетом		потребностей	потребностей		
	профессиональной	профессиональн		•	•		
	деятельности	ых потребностей					
	Доттого	ОПК-9.4	основные	выбирать основные	применять основные		
		Управляет	способы	способы управления	способы управления		
		информацией и	управления	информацией и	информацией и		
				1	1		
		данными,	информацией и	данными, используя	данными, используя		
		используя	данными,	цифровые	цифровые		
		цифровые	используя	технологии с целью	технологии с целью		
		технологии с	цифровые	эффективного	эффективного		
		целью	технологии	решения	решения		
		эффективного		профессиональных	профессиональных		
		решения		задач	задач		
		профессиональн					
		ых задач					

#### ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

## 2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

		Режим контрольно-оценочных мероприятий					
Категория контроля и оценки		само-	взаимо- оценка	Оценка со стороны		Комис-	
		оценка		препода-	представителя	сионная	
		оцоппа	-	вателя	производства	оценка	
		1	2	3	4	5	
Входной контроль	1			Входное тестирование (на бланках)			
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРО:	2						
- практическая работа	2.1	Анализ имеющихся знаний и умений обобщать и анализировать информацию		Проверка выполненной ментальной карты			
- контрольная работа (для обучающихся заочной формы)	2.2	Анализ степени выполнения предложенных заданий		Уровень выполнения контрольной работы			
Текущий	_			·			
контроль:	3						
- Самостоятельное изучение тем	3.1	Анализ степени изученности тем	Уровень ответов в ходе фронталь ной беседы	Уровень выполнения контрольной работы; уровень ответов в ходе фронтальной беседы			
- в рамках практических (семинарских) занятий и подготовки к ним	3.2	Анализ знаний и умений, которые необходимы для выполнения предложенных заданий	Анализ ответов на вопросы семинарс кого занятия	Уровень выполнения заданий			
- в рамках обще- университетской системы контроля успеваемости	3.3			Контроль остаточных знаний с использованием ЭИОС (по отдельному плану)			
Промежуточная аттестация* обучающихся по итогам изучения дисциплины	4	Комплексная оценка работы в течение семестра		Комплексная оценка работы в течение семестра	Комплексная оценка ходе ГИА	Комплексна я оценка ходе ГИА / оценка в рамках пересдачи	
* данным знаком помечены индивидуализируемые виды учебной работы							

## 2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:					
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций				
2. Групп	ы неформальных критериев				
качественной оценки работь	і обучающегося в рамках изучения дисциплины:				
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	<b>2.2.</b> Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРО				
2.3 Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	<b>2.4</b> . Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины				

2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент		
оценочных средств	Наименование		
1	2		
1. Средства для	Тестовые вопросы для проведения входного контроля		
входного контроля	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы входного контроля		
2. Средства	Задание для практической работы		
для индивидуализации	Шкала и критерии оценки практической работы		
выполнения,	Задания для контрольной работы (для обучающихся заочной формы		
контроля	обучения)		
фиксированных видов	Шкала и критерии оценивания контрольной работы		
BAPC			
	Вопросы для самостоятельного изучения темы		
	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы		
3. Средства	Шкала и критерии оценивания самостоятельного изучения темы		
для текущего контроля	Вопросы для самоподготовки к практическим (семинарским) занятиям		
	Шкала и критерии оценки самоподготовки по темам практических		
	(семинарских) занятий		
4. Средства	Плановая процедура проведения зачета		
для промежуточной	Тестовые вопросы для проведения итогового контроля		
аттестации по итогам	Шкала и критерии оценки ответов на тестовые вопросы итогового		
изучения дисциплины	контроля		

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

		азателей, кр	Перисв и шкал от	ценивания и этапо ⊺			в рамках диоципл	
				Уровни сформированности компетенций			-	
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				сформирована	Оценки сформированности компетенций		-	
				Не зачтено	Одотки оформира	Зачтено		
	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания – знания, умения,		avtenuctuva choni	мированности компетен	1111414	Формы и средства контроля формирования
				Компетенция в	1. Сформиро			
Munorous				полной мере не		ребованиям. Имеющи	•	
Индекс и название				сформирована.		ом достаточно для р		
компетенции				Имеющихся знаний,	(профессиональн			
Компетенции	Компетенции		навыки (владения)	умений и навыков		ность компетенции в	целом соответствует	компетенций
				недостаточно для	требованиям. И	1меющихся знаний,	умений, навыков и	
				решения			решения стандартных	
				практических		офессиональных) задач		
				(профессиональных)			пностью соответствует	
				задач	•	1меющихся знаний,	умении, навыков и для решения сложных	
						ной мере достаточно , офессиональных) задач	•	
				Критерии оцениван		офессиональных) зада	1.	
	УК-1.3	Полнота	современные	не знает		ые цифровые технологі	ИИ	
ဗ္	Рассматривает	знаний	цифровые	современные	·			
синтез	возможные		технологии	цифровые				
L CK	варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки			технологии				
B Z		Наличие выбирать умений современные		не умеет выбирать		современные цифро	овые технологии для	Выполнение и
pe 5			'	современные	решения конкретных задач			сдача задания в
골	недостатки		цифровые технологии для	цифровые технологии для				виде практической
, <u>z</u> d			решения	решения конкретных				работы,
XOX			конкретных задач	задач				контрольной
함 전 <sup>표</sup>		Наличие	применения	не владеет	владеет навыка	ами применения сов	ременных цифровых	работы; тестирование,
Z Z Z		навыков	современных	навыками	технологий для р	ешения конкретных зад	цач	фронтальная
주 를 % 3.		(владение	цифровых	применения				беседа, зачет
G.K.		опытом)	технологий для	современных				
MCT ACT			решения	цифровых				
7 - 6 - E			конкретных задач	технологий для				
EET STEEL				решения конкретных задач				
CTB Viet	УК-1.4 Грамотно,	Полнота	потенциал	не знает потенциал	знает потенциал	современных цифровы	х технологий	
пес	логично,	знаний	современных	современных	·			Выполнение и
., ⊒Y	аргументировано		цифровых	цифровых				сдача задания в
o z	формирует	технологий	технологий	технологий				виде практической
I Способен осуществлять поиск, критический анализ и син информации, применять системный подход для решения поставленных задач	собственные	Наличие	сочетать	не умеет сочетать	умеет сочетат		еменные цифровые	работы,
opr	суждения и оценки.	умений	различные	различные	технологии для р	ешения конкретных зад	цач	контрольной
Ε̈́	Отличает факты от мнений,		современные	современные				работы;
<u> </u>	мнении, интерпретаций,		цифровые технологии для	цифровые технологии для				тестирование, фронтальная
VK-1	оценок и т.д. в		решения	технологии для решения конкретных				беседа, зачет
	рассуждениях		конкретных задач	задач				осооди, ои ют
L		I	эттроттых оада т	June 1	I			1

	EDVENY VIJOCELIMIOD	Напишио	KOMEROKCHOLO	но впалоот	DESCRIPTION HONDSOIGNING CORPONOLIULIA		
	других участников деятельности	Наличие навыков (владение опытом)	комплексного применения современных цифровых технологий для решения конкретных задач	не владеет навыками комплексного применения современных цифровых технологий для решения конкретных	владеет навыками комплексного применения современных цифровых технологий для решения конкретных задач		
				задач			
и и	ОПК-9.3 Ориентируется в сквозных цифровых технологиях и	Полнота знаний	сквозные цифровые технологии и инструментах их работы	не знает сквозные цифровые технологии и инструментах их работы	знает сквозные цифровые технологии и инструментах их работы		
ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	инструментах их работы с учетом профессиональных потребностей	Наличие умений	ориентироваться в сквозных цифровых технологиях и инструментах их работы с учетом профессиональных потребностей	не умеет ориентироваться в сквозных цифровых технологиях и инструментах их работы с учетом профессиональных потребностей	умеет ориентироваться в сквозных цифровых технологиях и инструментах их работы с учетом профессиональных потребностей	Выполнение и сдача задания в виде практической работы, контрольной работы; тестирование,	
		Наличие навыков (владение опытом)	навыков (владение	применять сквозные цифровые технологии и инструменты их работы с учетом профессиональных потребностей	не владеет навыками применения сквозных цифровых технологий и инструментов их работы с учетом профессиональных потребностей	владеет навыками применения сквозных цифровых технологий и инструментов их работы с учетом профессиональных потребностей	фронтальная беседа, зачет
		Полнота знаний	основные способы управления информацией и данными, используя цифровые технологии	не знает основные способы управления информацией и данными, используя цифровые технологии	знает основные способы управления информацией и данными, используя цифровые технологии	Выполнение и	
	решения профессиональных задач	Наличие умений	выбирать основные способы управления информацией и данными, используя цифровые технологии с целью эффективного решения профессиональных задач	не умеет выбирать основные способы управления информацией и данными, используя цифровые технологии с целью эффективного решения профессиональных задач	умеет выбирать основные способы управления информацией и данными, используя цифровые технологии с целью эффективного решения профессиональных задач	сдача задания в виде практической работы, контрольной работы; тестирование, фронтальная беседа, зачет	
		Наличие	применять	не владеет	владеет навыками применения основных способов		

навыков	основные способы	навыками	управления информацией и данными, используя цифровые
(владение	управления	применения	технологии с целью эффективного решения
опытом)	информацией и	основных способов	профессиональных задач
	данными,	управления	
	используя	информацией и	
	цифровые	данными, используя	
	технологии с целью	цифровые	
	эффективного	технологии с целью	
	решения	эффективного	
	профессиональных	решения	
	задач	профессиональных	
		задач	

#### ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

#### Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

#### 3.1.1. ВОПРОСЫ для проведения входного контроля

- 1. В теории управления под информацией понимают ...
  - а. сообщения, передаваемые в форме световых, импульсов и пр.
- b. сведения, получаемые и используемые в целях сохранения, совершенствования и развития общественной или технической системы
- с. сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах, полученные с помощью специальных устройств
  - d. сведения, уменьшающие неопределенность знаний
  - 1. В теории информации под информацией понимают ...
  - а. сигналы от органов чувств человека
  - b. сведения, уменьшающие неопределенность знаний
  - с. сообщения, передаваемые в форме сигналов, импульсов и пр.
  - d. сведения, получаемые в целях развития технической системы
  - 2. Зарегистрированные сигналы это ...
  - а. информация
  - b. данные
  - с. коды
  - d. символы
- 3. Количество информации, которое содержит сообщение, уменьшающее неопределенность знания в 2 раза, называется...

Укажите один вариант ответа

- а. дит
- b. байт
- с. бод
- d. бит
- 4. Электронная схема, запоминающая 1 бит информации, это...
- а. конъюнктор
- b. транзистор
- с. триггер d. сумматор
- 5. Основной функциональной частью АЛУ является...
- а. конъюнктор
- b. инвертор
- с. сумматор
- d. дизъюнктор
- 6. Логическая организация и структура аппаратных и программных ресурсов вычислительной системы составляет...
  - а. топологию
  - b. архитектуру
  - с. системную шину
  - d. чипсет
- 7. К принципам работы вычислительной системы, сформулированным Джоном фон Нейманом, не относится принцип...

Укажите один вариант ответа

- а. однородности памяти
- b. программного управления
- с. адресности
- d. разделения памяти программ и данных

- 8. СОМ-порты компьютера обеспечивают...
- а. связь между устройствами на системной плате
- b. подключение большого количества (до 127) устройств
- с. побайтную передачу данных
- d. побитовую передачу данных
- 9. Основной характеристикой процессора является...
- а. форм-фактор
- b. тактовая частота
- с. время отклика
- d. количество слотов расширения

## **ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ** ответов на тестовые вопросы входного контроля

- Зачтено выставляется обучающемуся, если получено 60% и более правильных ответов.
- Не зачтено выставляется обучающемуся, если получено менее 60% правильных ответов.

#### 3.1.2. Средства

#### для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО

#### Задание для практической работы

Разработка ментальной карты «Применение цифровых технологий при решении прикладных задач в области профессиональной деятельности».

#### Методические указания по составлению ментальной карты

**Ментальные карты (майндмэппинг, mindmapping)** - это удобная и эффективная техника мышления и альтернативной записи. Ее можно применять для создания новых идей, фиксации идей, анализа и упорядочивания информации, принятия решений и много чего еще. Это не очень традиционный, но очень естественный способ организации мышления, имеющий несколько неоспоримых преимуществ перед обычными способами записи.

Ментальная карта – это визуализация человеческого мышления.

Хотя первые примеры создания интеллект карт можно встретить в научных трудах, созданных еще столетия назад, широкое их применение началось во второй половине двадцатого века благодаря английскому психологу Тони Бьюзену. Бьюзен систематизировал использование ментальных карт, разработал правила и принципы их конструкции и приложил массу усилий для популяризации и распространения этой технологии.

#### Характерные черты ментальных карт:

- основной объект изучения (отправная точка размышлений) всегда размещается в центре карты;
- аспекты основного объекта, вопросы, связанные с ним, и смежные темы расходятся от центрального образа в виде ветвей;
- ветви-ассоциации поясняются ключевыми словами, фразами или графическими образами, от них отходят ветви второго порядка, выражающие вторичные идеи, от которых, в свою очередь, расходятся ветви ассоциаций третьего порядка;
  - ветви ассоциаций формируют иерархическую структуру.

#### При создании ментальной карты применяются такие приемы, как:

- использование цветов и графических изображений;
- использование аббревиатур (или иностранных слов);
- использование условных обозначений и т.д.

Тони Бьюзен разработал целый свод правил по созданию ментальных карт, служащих для того, чтобы карты были красивыми и эффективными, задействовали весь потенциал мозга для работы с информацией.

#### Правила создания ментальных карт.

#### Какая бумага подходит для создания ментальных карт?

Удобнее всего рисовать на формате А4 (не большой, не маленький). Расположение горизонтальное, цвет бумаги - белый.

#### Какой должен быть стиль ментальной карты?

Стиль карты важно сделать запоминающимся! Для этого можно использовать юмор, нестандартность (большое делаем маленьким, маленькое большим и т.д.) С практикой появится собственный неповторимый стиль. Важно, чтобы, в первую очередь, ментальная карта нравилась вам самим.

#### Структура ментальной карты.

Радиальная. Основная идея, задача или объект внимания - в центре, остальные объекты, связанные с темой, отходят в виде веток от центра к периферии ментальной карты.

Понятная. Из карты должен быть очевиден порядок следования информации, важность, приоритетность того или иного блока информации, для этого лучше использовать выделение, например ореол или использование другого цвета. Создание целостного, структурного блока информации с понятной последовательностью - вот, к чему стоит стремиться.

#### Разнообразие

Используйте различные по виду картинки, меняйте размер шрифта, масштаб. Однообразие неинтересно, и не привлекает внимание.

#### Коды

Применяйте кодирование: более важное делайте красным или зеленым, используйте общепринятые коды, придумывайте собственные для выделения той или иной информации, чтобы придать ее некоторую общность.

#### Используем картинки везде, где только можно.

Трехмерные динамичные картинки лучше вспоминаются и позволяют простроить перспективу. Символы используем как собственные, так и общепринятые. Идея такая: "говорящие" картинки, которые вызывают эмоции, лучше воспринимаются, запоминаются и извлекаются из памяти. Центральный образ рисуем всегда, он содержит 3 и более цветов, желательно объемный.

#### Слова

Не больше одного-двух слов на ветке. Это позволяет расширить возможности потока ассоциаций, идей, мыслей. Слова подбирать ключевые, 1-2 слова, увидев которые, вы сможете вспомнить всю картину целиком. Печатные буквы проще читать. Трехмерные привлекают внимание.

#### Цвета

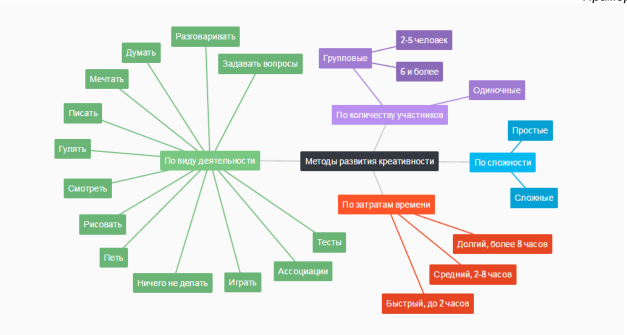
Используем разнообразные цвета и текстовыделитель для выделения объектов информации и лучшего последующего их запоминания. С цветами надо быть аккуратнее, иногда больше не значит лучше, помним о целостном восприятии и соотношениях цвета. Если ментальная карта будет пестреть 20-30 разными оттенками, получится какофония и целостное восприятие нарушится.

#### Линии и связи в ментальной карте.

Чем ближе линия к центральному образу - тем она толще. Длина линии равна длине слова или размеру картинки. Линии также призваны показывать значимость, последовательность и связи одного блока информации с другой. Для указания связи используем стрелки.

#### Примеры ментальных карт

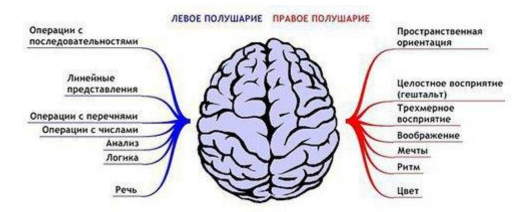
Пример 1



Пример 2



Пример 3



#### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

**Зачтено** выставляется в том случае, если в ментальной карте отражены возможности применения цифровых технологий в различных сферах жизни общества. Представленные связи верны. Карта представляет собой целостную работу.

**Не зачтено** выставляется в том случае, если работа выполнена не верно, либо обучающийся не сдал её на проверку.

#### Рекомендации по подготовке контрольной работы

#### Задание для контрольной работы

Разработка ментальной карты «Применение цифровых технологий при решении прикладных задач в области профессиональной деятельности».

#### Требования к выполнению контрольной работы

- 1. Работа выполняется каждым обучающимся единолично.
- 2. Работа сдаётся на кафедру гуманитарных, социально экономических и фундаментальных дисциплин за 2 недели до начала сессии.

3. В конце работы указывается список использованных источников и литературы.

#### 7.2.1. Шкала и критерии оценивания

**Зачтено** выставляется в том случае, если в ментальной карте отражены возможности применения цифровых технологий в различных сферах жизни общества. Представленные связи верны. Карта представляет собой целостную работу.

**Не зачтено** выставляется в том случае, если работа выполнена не верно, либо обучающийся не сдал её на проверку.

#### 3.1.3 Средства для текущего контроля

## **ТЕМЫ** для самостоятельного изучения

#### Очная форма обучения

- **Тема 1.** Блокчейн технология будущего.
- **Тема 2.** Биометрические технологии и их применение в современном обществе.

#### Заочная форма обучения

- **Тема 1.** Интернет вещей.
- **Тема 2.** Большие данные.
- **Тема 3.** Технология виртуальной и дополненной реальности.
- **Тема 4.** Блокчейн технология будущего.
- **Тема 5.** Биометрические технологии и их применение в современном обществе.

#### Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов (план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

### **ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ** самостоятельного изучения темы

- . оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся изучил все предложенные вопросы, оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание вопросов.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся изучил только часть из предложенных вопросов, неаккуратно оформил конспект на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

#### вопросы

#### для самоподготовки к практическим (семинарским) занятиям

#### Очная форма обучения

#### Тема семинара: Понятие цифровых технологий и их роль в современном обществе

- 1. Возможность применения цифровых технологий в различных сферах жизни общества.
- 2. Сложности применения цифровых технологий в условиях современного общества.
- 3. Цифровые и информационные технологии: общее и различие.
- 4. Влияние цифровых технологий на жизнь человека.

#### Тема семинара: Информационная безопасность в условиях современного общества

- 1. Средства защиты информации.
- 2. Мероприятия по защите информации.
- 3. Защита персональных данных.

#### Тема семинара: Искусственный интеллект и машинное обучение

- 1. Рынок технологий искусственного интеллекта.
- 2. Искусственный интеллект в решении прикладный задач.
- 3. Нейросети.
- 4. Области применения искусственного интеллекта.

#### Тема семинара: Чат-боты и виртуальные помощники

- 1. Чат-бот: виртуальный собеседник.
- 2. Виртуальные помощники в различных сферах жизни общества.
- 3. Чат-бот платформы.

#### Тема семинара: Большие данные

- Управление данными в условиях цифровизации общества.
   Роль больших данных в жизни человека.
- 3. Big data в решении прикладных задач.

#### Тема семинара: Виртуальная и дополненная реальность

- 1. Понятия виртуальной и дополненной реальности.
- 2. Технологии виртуальной и дополненной реальности.
- 3. Практическое применение технологий виртуальной и дополненной реальности.

#### Тема семинара: Интернет вещей

- 1. Понятие Интернета вещей.
- 2. Области применения Интернета вещей.
- 3. Проблемы и перспективы применения Интернета вещей.

#### Заочная форма обучения

#### Тема семинара: Искусственный интеллект и машинное обучение

- 1. Рынок технологий искусственного интеллекта.
- 2. Искусственный интеллект в решении прикладный задач.
- 3. Нейросети.
- 4. Области применения искусственного интеллекта.

#### Тема семинара: Чат-боты и виртуальные помощники

- 1. Чат-бот: виртуальный собеседник.
- 2. Виртуальные помощники в различных сферах жизни общества.
- 3. Чат-бот платформы.

#### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самоподготовки по темам практических (семинарских) занятий

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Владеет методиками при решении практических задач.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Затрудняется решать практические задачи.

#### 3.1.4. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

#### ПЛАНОВАЯ ПРОЦЕДУРА

#### проведения зачета 9.1 Нормативная база проведения

промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:							
1) действующее	«Положение	о текущем	контроле	успеваемости,	промежуточной	аттестации	
обучающихся по	программам	высшего об	разования	– программам	бакалавриата,	программам	
специалитета, про	граммам маги	стратуры и	среднего пр	офессионально	о образования	в ФГБОУ ВО	
Омский ГАУ»							

OWORNIN 1713 //						
9.2 Основные характеристики						
промежуточной аттест	ации обучающихся по итогам изучения дисциплины					
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы					
Форма промежуточной аттестации -	зачёт					
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины     2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра					
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине					
Процедура получения зачёта - Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9)					

#### ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ

#### для проведения итогового контроля

- 1. Заражение компьютерными вирусами может произойти в процессе:
- а. работы с файлами
- b. форматирования дискеты
- с. выключения компьютер
- d. печати на принтере
- 2. Для проверки на вирус жесткого диска необходимо иметь:
- а. защищенную программу
- b. загрузочную программу
- с. файл с антивирусной программой
- d. дискету с антивирусной программой, защищенную от записи
- 3. Программа, не являющаяся антивирусной:
- a. AVP
- b. Defrag
- c. Norton Antivirus
- d. Dr Web
- 4. Класс программ, не относящихся к антивирусным:
- а. программы-фаги
- программы сканирования
- с. программы-ревизоры
- d. программы-детекторы
- 5. Способ появления вируса на компьютере:
- а. перемещение с гибкого диска
- b. при решении математической задачи
- с. при подключении к компьютеру модема

- d. самопроизвольно
- 6. Заражению компьютерными вирусами могут подвергнуться:
- а. графические файлы
- b. программы и документы
- с. звуковые файлы
- d. видеофайлы
- 7. Текстовый процессор входит в состав:
- а. системного программного обеспечения
- b. систем программирования
- с. операционной системы
- d. прикладного программного обеспечения
- 8. Большие данные это:
- а. данные объемом более 1Тб
- b. данные объемом более 10Tб
- с. данные объемом более 100Тб
- d. нет ограничений на минимальный объем
- 9. Наиболее редко на практике применяются методы машинного обучения, основанные на:
- а. алгоритмах обучения без учителя
- b. алгоритмах обучения с учителем
- с. алгоритмах обучения с подкреплением
- d. свёрточных нейронных сетях
- 10. Алгоритм k-средних предназначен для решения задачи:
- а. классификации
- b. кластеризации
- с. прогнозирования
- d. снижения размерности
- 11. Реализация метода обучения с учителем не нуждается в:
- а. обучающей выборке
- b. тестовой выборке
- с. оценочной выборке
- d. проверочной выборке
- 12. Значение активационной функции является:
- а. выходом нейрона
- b. входом нейрона
- с. весовым значением нейрона
- d. весовым значением синапса
- 13. Нейрофармакология занимается:
- а. предотвращением нейродегенеративных заболеваний
- b. нейропротезированием
- с. разработкой нейроинтерфейсов
- d. разработкой интеллектуальных систем на базе нейронных сетей
- 14. Сверточные нейронные сети наиболее эффективно применяются для решения задач:
- а. обработки изображений
- b. прогнозирования изменения параметров
- с. дешифровки сообщений
- d. реализации рекомендательных систем
- 15. Процессом обучения нейронной сети называют:
- а. процесс подстройки весовых коэффициентов сети
- b. процесс подбора входных данных
- с. процесс подбора архитектуры сети
- d. процесс подстройки количества скрытых слоев
- 16. Разработки в области искусственного интеллекта направлены на:

- а. исследование принципов работы мозга и различных аспектов мыслительной деятельности человека
  - b. создание новых методов автоматизации различных аспектов жизни общества
  - с. разработку интеллектуальных компьютерных систем
  - d. развитие инструментов анализа и обработки данных
- 17. Верно ли утверждение, что виртуальная реальность это мир, созданный с помощью технических средств, с которым пользователь взаимодействует, погружаясь полностью или наполовину?

верно

неверно

- 18. Выбери свойства виртуальной реальности (VR).
- а. интернет-технология
- b. доступная для изучения
- с. интерактивная
- d. 3D-пространство
- 19. Вставь пропущенные слова.

Технология VR с эффектом полного погружения создает правдоподобную симуляцию .....мира с большой степенью детализации.

- а. дополнительного
- b. виртуального
- с. смешанного
- d. реального
- 20. Вставьте пропущенные слова.

Технологии VR на базе ..... это язык VRML, подобный HTML.

- а. симуляций
- b. интернета вещей
- с. имитации
- d. интернет-технологий

#### 21. Вставьте пропущенные слова.

Технологии VR с совместной инфраструктурой – это ..... виртуальный мир, который не создает впечатление полного погружения в процесс, но содержит сотрудничество с иными пользователями.

- а. двухмерный
- b. трехмерный
- с. четырехмерный
- d. многомерный
- 22. Вставьте пропущенные слова.

Технологии VR ..... это симуляция, воспроизводимая на экран, с использованием контроллеров, изображений, звука.

- а. полного погружения
- b. реалистичного погружения
- с. без погружения
- d. с обратной связью
- 23. Определите тип виртуальной реальности (VR).

Трехмерный виртуальный мир с элементами социальной сети, который насчитывает свыше миллиона активных пользователей, не создает впечатление полного погружения в процесс, но включает сотрудничество с другими пользователями.

- а. VR с эффектом полного погружения
- b. VR с совместной инфраструктурой
- с. VR на базе интернет-технологий
- d. VR без погружения
- 24. Вставьте пропущенные слова.
- ..... реальность, призвана добавить существующему миру многогранности и выразительности.
- а. виртуальная
- b. дополнительная
- с. смешанная

- 25. Определи, о какой реальности (VR (виртуальная) или AR (дополнительная)) идет речь.
- а. сидя на диване в очках такой реальности, можно, например, пережить опыт прыжка с парашютом или полетать на воздушном шаре над выбранной местностью. ...
- b. приложение Anatomic позволит вам отсканировать с помощью мобильного телефона себя или своих друзей и исследовать анатомические подробности человеческого тела, это помогает будущим врачам изучить реальную модель скелета. ...
- с. мобильные приложения некоторых компаний позволяют при помощи такой реальности обставить собственный дом товарами из магазина, чтобы определиться с покупками. ...
- d. такая реальность позволяет посетителям познакомиться с музейными коллекциями, находящимися на большом расстоянии от человека, увидеть давно утраченные исторические и культурологические артефакты, детально рассмотреть микроскопические предметы, переместиться в любые исторические эпохи. ...
  - 26. Каковы предпосылки возникновения искусственного интеллекта как науки?
  - а. появление ЭВМ
  - b. развитие кибернетики, математики, философии, психологии и т.д.
  - с. научная фантастика
  - d. нет правильного ответа
  - 27. В каком году появился термин искусственный интеллект (artificial intelligence)?
  - a. 1856
  - b. 1956
  - c. 1954
  - d. 1950
  - е. нет правильного ответа
  - 28. Кто считается родоначальником искусственного интеллекта?
  - а. А. Тьюринг
  - b. Аристотель
  - с. Р. Луллий
  - d. Декарт
  - е. нет правильного ответа
  - 29. Кто создал язык Lisp?
  - а. В. Ф. Турчин
  - b. Д. Маккарти
  - с. М. Минский
  - d. Д. Робинсон
  - е. нет правильного ответа
  - 30. Кто разработал язык РЕФАЛ?
  - а. Д.А. Поспелов
  - b. Г. С. Поспелов
  - с. В. Ф. Турчин
  - d. A. И. Берг
  - е. нет правильного ответа
  - 31. Кто разработал теорию ситуационного управления?
  - а. В. Ф. Турчин
  - b. Г. С. Поспелов
  - с. Д.А. Поспелов
  - d. Л. И. Микулич
  - е. нет правильного ответа
  - 32. Чем знаменателен 1964 год для искусственного интеллекта в России?
  - а. создан язык РЕФАЛ
  - b. создана Ассоциация искусственного интеллекта
  - с. разработан метод обратный вывод Маслова
  - d. нет правильного ответа
  - 33. Какой язык программирования разработан в рамках искусственного интеллекта?
  - a. Pascal
  - b. C++

- c. Lisp
- d. OWL
- e. PHP
- 34. Сколько поколений роботов существует?
  - a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4
- 35. Искусственная жизни имеет следующие направления?
- а. мягкая
- b. твердая
- с. влажная
- d. мокрая
- е. сухая
- f. нет правильного ответа
- 36. Какие задачи решаются в рамках искусственного интеллекта?
- а. распознавание речи
- b. принятие решений
- с. кодирование
- d. создание сред разработки информационных систем
- е. создание компьютерных игр
- f. нет правильного ответа
- 37. Экспертные знания активно используются в следующих направлениях?
- а. экспертные системы
- b. когнитивное моделирование
- с. распознавание образов
- d. компьютерная лингвистика
- е. нет правильного ответа
- 38. Принцип организации социальных систем используется в направлении?
- а. эволюционное моделирование
- b. когнитивное моделирование
- с. нейронные сети
- d. нет правильного ответа
- 39. Интеллектуальная информационная система это система..?
- а. основанная на знания
- b. в которых логическая обработка информации превалирует над вычислительной
- с. отвечающая на вопросы
- d. нет правильного ответа
- 40. Если система использует генетические вычисления и базы данных, она относится к каким интеллектуальным системам?
  - а. жестким
  - b. мягким
  - с. гибридным
  - 41. Системы генерации музыки можно отнести к...?
  - а. системам общения
  - b. творческим системам
  - с. системам управления
  - d. системам распознавания
  - е. нет правильного ответа
  - 42. Какие системы являются системами общего назначения?
  - а. системы идентификации
  - b. экспертные системы
  - с. нейронные сети
  - d. робототехнические системы

- е. нет правильного ответа
- 43. К самоорганизующимся системам относятся?
- а. системы распознавания
- b. игровые системы
- с. системы реферирования текстов
- d. нейронные сети
- е. нет правильного ответа
- 44. На знаниях основываются системы?
- а. нейронные сети
- b. системы распознавания текста
- с. экспертные системы
- d. интеллектуальные пакеты прикладных программ
- е. нет правильного ответа
- 45. К правовым методам, обеспечивающим информационную безопасность, относятся:
- а. разработка аппаратных средств обеспечения правовых данных
- разработка и установка во всех компьютерных правовых сетях журналов учета действий
- с. разработка и конкретизация правовых нормативных актов обеспечения безопасности
- 46. Основными источниками угроз информационной безопасности являются все указанное в списке:
  - а. хищение жестких дисков, подключение к сети, инсайдерство
  - b. перехват данных, хищение данных, изменение архитектуры системы
  - с. хищение данных, подкуп системных администраторов, нарушение регламента работы
  - 47) Виды информационной безопасности:
  - а. персональная, корпоративная, государственная
  - b. клиентская, серверная, сетевая
  - с. локальная, глобальная, смешанная
  - 48. Цели информационной безопасности своевременное обнаружение, предупреждение:
  - а. несанкционированного доступа, воздействия в сети
  - b. инсайдерства в организации
  - с. чрезвычайных ситуаций
  - 49. Основные объекты информационной безопасности:
  - а. компьютерные сети, базы данных
  - b. информационные системы, психологическое состояние пользователей
  - с. бизнес-ориентированные, коммерческие системы
  - 50. Основными рисками информационной безопасности являются:
  - а. искажение, уменьшение объема, перекодировка информации
  - b. техническое вмешательство, выведение из строя оборудования сети
  - с. потеря, искажение, утечка информации
  - 51. К основным принципам обеспечения информационной безопасности относится:
  - а. экономической эффективности системы безопасности
  - b. многоплатформенной реализации системы
  - с. усиления защищенности всех звеньев системы
  - 52. Основными субъектами информационной безопасности являются:
  - а. руководители, менеджеры, администраторы компаний
  - b. органы права, государства, бизнеса
  - с. сетевые базы данных, фаерволлы
  - 53. К основным функциям системы безопасности можно отнести все перечисленное:
  - а. установление регламента, аудит системы, выявление рисков
  - b. установка новых офисных приложений, смена хостинг-компании
  - с. внедрение аутентификации, проверки контактных данных пользователей
  - 54. Принципом политики информационной безопасности является принцип:

- а. невозможности миновать защитные средства сети (системы)
- b. усиления основного звена сети, системы
- с. полного блокирования доступа при риск-ситуациях
- 55. Принципом политики информационной безопасности является принцип:
- а. усиления защищенности самого незащищенного звена сети (системы)
- перехода в безопасное состояние работы сети, системы
- с. полного доступа пользователей ко всем ресурсам сети, системы
- 56. Принципом политики информационной безопасности является принцип:
- а. разделения доступа (обязанностей, привилегий) клиентам сети (системы)
- b. одноуровневой защиты сети, системы
- с. совместимых, однотипных программно-технических средств сети, системы
- 57. К основным типам средств воздействия на компьютерную сеть относится:
- а. компьютерный сбой
- b. логические закладки («мины»)
- с. аварийное отключение питания
- 58. Когда получен спам по e-mail с приложенным файлом, следует:
- а. прочитать приложение, если оно не содержит ничего ценного удалить
- b. сохранить приложение в парке «Спам», выяснить затем IP-адрес генератора спама
- с. удалить письмо с приложением, не раскрывая (не читая) его
- 59. ЭЦП это:
- а. электронно-цифровой преобразователь
- b. электронно-цифровая подпись
- с. электронно-цифровой процессор
- 60. Наиболее распространены угрозы информационной безопасности корпоративной системы:
- а. покупка нелицензионного ПО
- b. ошибки эксплуатации и неумышленного изменения режима работы системы
- с. сознательного внедрения сетевых вирусов
- 61. Наиболее распространены угрозы информационной безопасности сети:
- а. распределенный доступ клиент, отказ оборудования
- b. моральный износ сети, инсайдерство
- с. сбой (отказ) оборудования, нелегальное копирование данных
- 62. Наиболее распространены средства воздействия на сеть офиса:
- а. слабый трафик, информационный обман, вирусы в интернет
- b. вирусы в сети, логические мины (закладки), информационный перехват
- с. компьютерные сбои, изменение администрирования, топологии
- 63. Утечкой информации в системе называется ситуация, характеризуемая:
- а. потерей данных в системе
- b. изменением формы информации
- с. изменением содержания информации
- 64. Свойствами информации, наиболее актуальными при обеспечении информационной безопасности являются:
  - а. целостность
  - b. доступность
  - с. актуальносты
  - 65. Угроза информационной системе (компьютерной сети) это:
  - а. вероятное событие
  - b. детерминированное (всегда определенное) событие
  - с. событие, происходящее периодически

## **ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ** ответов на тестовые вопросы итогового контроля

- Зачтено выставляется обучающемуся, если получено 60% и более правильных ответов.
- Не зачтено выставляется обучающемуся, если получено менее 60% правильных ответов.

#### 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

#### сформированности компетенции

4.1. УК – 1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Задания на уровне « <b>Знать и</b> понимать»*	Задания на уровне « <b>Уметь делать (действовать)»</b>	Задания на уровне «Владеть навыками (иметь навыки)»
		«Владеть навыками (иметь
безопасность, относятся: а.разработка аппаратных средств обеспечения правовых данных р.разработка и установка во всех компьютерных правовых сетях журналов учета действий		

с.разработка и конкретизация						
правовых нормативных актов						
обеспечения безопасности						
В электронном портфолио обучающегося размещается**						

4.2. ОПК – 9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

использовать их для решения задач профессиональной деятельности							
Задания на уровне « <b>Знать и</b> понимать»*	Задания на уровне « <b>Уметь</b> <b>делать (действовать)»</b>	Задания на уровне «Владеть навыками (иметь					
1. Наиболее редко на практике применяются методы машинного обучения, основанные на: а. алгоритмах обучения с учителем с. алгоритмах обучения с учителем с. алгоритмах обучения с с подкреплением d. свёрточных нейронных сетях  2. Разработки в области искусственного интеллекта направлены на: а. исследование принципов работы мозга и различных аспектов мыслительной деятельности человека b. создание новых методов автоматизации различных аспектов жизни общества с. разработку интеллектуальных компьютерных систем d. развитие инструментов анализа и обработки данных  3. Определите тип виртуальной реальности (VR). Трехмерный виртуальный мир с элементами социальной сети, который насчитывает свыше миллиона активных пользователей, не создает впечатление полного погружения в процесс, но включает сотрудничество с другими пользователями. а. VR с эффектом полного погружения в процесс, но включает сотрудничество с другими пользователями. а. VR с овместной инфраструктурой с. VR на базе интернет-технологий d. VR без погружения  4. В каком году появился термин искусственный интеллект (artificial intelligence)? а. 1856 b. 1956 c. 1954 d. 1950 е. нет правильного ответа  5. Какой язык программирования разработан в рамках искусственного	1. Выберите свойства виртуальной реальности (VR). а. интернет-технология b. доступная для изучения с. интерактивная d. 3D-пространство  2. Какие задачи решаются в рамках искусственного интеллекта? а. распознавание речи b. принятие решений с. кодирование d. создание сред разработки информационных систем е. создание компьютерных игр f. нет правильного ответа	1. Определите, о какой реальности (VR (виртуальная) или AR (дополнительная)) идет речь. а. сидя на диване в очках такой реальности, можно, например, пережить опыт прыжка с парашютом или полетать на воздушном шаре над выбранной местностью b. приложение Anatomic позволит вам отсканировать с помощью мобильного телефона себя или своих друзей и исследовать анатомические подробности человеческого тела, это помогает будущим врачам изучить реальную модель скелета с. мобильные приложения некоторых компаний позволяют при помощи такой реальности обставить собственный дом товарами из магазина, чтобы определиться с покупками d. такая реальность позволяет посетителям познакомиться с музейными коллекциями, находящимися на большом расстоянии от человека, увидеть давно утраченные исторические и культурологические артефакты, детально рассмотреть микроскопические предметы, переместиться в любые исторические эпохи  2. К основным принципам обеспечения информационной безопасности относится: а. экономической эффективности системы безопасности					
интеллекта?		b. многоплатформенной					

a. Pascal		реализации с	истемы
b. C++		с. усиления	защищенности
c. Lisp		всех звеньев	системы
d. OWL			
e. PHP			
6. Интеллектуальная			
информационная система - это			
система?			
а. основанная на знания			
b. в которых логическая обработка			
информации превалирует над			
вычислительной			
с. отвечающая на вопросы			
d. нет правильного ответа			
В электронном портфолио обучающег	ося размещается**		

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ фонда оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.06 Цифровые технологии в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

1. Рассмотрена и одобрена:	ALLIANDEL LIO OVOLIONALIO OVIAVI
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры гуманитарных, с	оциально-экономических и
рундаментальных дисциплин	
протокол № 10 от 02.06.2021 г.	
Зав. кафедрой, канд.ист.наук, доцентСойгу Е.В. Соко	лова
б) На заседании методического совета Тарского филиала;	
протокол № 10 от 08.06.2021 г	, 0
Председатель методического совета, канд. экон. наук, доцент	в.В.Юдина
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной со	реры по профилю
опоп:	
and the second second	
МБУ «Отдел архитектуры и благоустройства от Ново	*)
188 20 36	
Тарского городского поселения»,	
Омская область, г. Тара, руководитель	А.С. Ромашко
183 Son 181	

#### изменения и дополнения

# к фонду оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.06 Цифровые технологии в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Срок, с которого	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	Отметка об утверждении/ согласовании изменений		
вводится изменение		инициатор изменения	руководитель ОПОП или председатель МКН	

# ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.06 Цифровые технологии в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Nº ⊓/⊓	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
		Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
		Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем (Приложения 2, 5)	Ежегодное обновление
1	Обновление на 2022/2023 учебный год	Изменение п. 7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.  п.7.2 изложить в следующей редакции: Применение средств ИКТ в процессе реализации дисциплины:  использование интернет-браузеров для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента;  использование облачных сервисов для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента (Google диск и т.д.);  использование офисных приложений Microsoft Office (MS Excel, MS Word, MS Power Point идр.) и Open Office;  подготовка отчётов в цифровом или бумажном формате, в том числе подготовка презентаций (MS Word, MS PowerPoint);  использование digital-инструментов по формированию электронного образовательного контента в ЭИОС университета (https://do.omgau.ru/), проверке знаний, общения, совместной (командной) работы и самоподготовки студентов, сохранению цифровых следов результатов обучения и пр. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационнотехнологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.	Формирование содержательной части программы с применением цифровых инструментов

	года.					L
Ведуц	ций преподаватель _	gh		/ А.П. Федосеев	a/	
Рабоч	ая программа перес	смотрена, обсуждена	и одобря	ена на заседании	кафе,	дры «гуманитарных,
социально эк	кономических и фунда	аментальных дисципл	тин», прот	окол № 7 от «17» м	арта 2	2022 г.
Зав. дисциплин»_	кафедрой «гул Сафф	манитарных, соци	иально /	экономических	И	фундаментальных
Одобр апреля 2022		оветом Тарского фил	иала ФГБ	ОУ ВО Омский ГА	У, про	токол № 9A от «29»
Предс	седатель методическо	ого совета				
T	+	200	6	Tomel		

#### Приложение 10

# ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.06 Цифровые технологии в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Nº п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
		Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
1	Обновление на 2023/2024 учебный год	Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем (Приложения 2, 5)	Ежегодное обновление

	Ведущий преподаватель/А.П. Федосеева/
соци	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры «гуманитарны» иально экономических и фундаментальных дисциплин», протокол № 9 от «05» апреля 2023 г.
_	Зав. кафедрой «гуманитарных, социально экономических и фундаментальных дисциплин
апре	Одобрена методическим советом Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ, протокол № 7 от «11 еля 2023 г.
	Председатель методического совета
	Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ

#### изменения и дополнения

## к рабочей программе дисциплины Б1.О.06 Цифровые технологии в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Nº n/n	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
		Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
		Актуализация профессиональных баз данных (Приложения 2)	Ежегодное обновление
1	Обновление на 2024/2025 учебный год	Актуализация цифровых технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса (Приложение 5)	Методические рекомендации по обновлению содержания образовательных программ в эпоху цифровой трансформации, утверждены приказом ректора № 1061 от 26.09.2023 г.

Ведущий преподаватель/ А.П. Федосеева/	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании	кафедрь
«гуманитарных, социально экономических и фундаментальных дисциплин», протокол №	7 от «12»
марта 2024 г.	
Зав. кафедрой «гуманитарных, социально экономических и фундаментальных дисципл	ин»
Одобрена методическим советом Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ, проток	ол № 7 от
«21» марта 2024 г.	
Председатель методического совета	
Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ 66 Лодин /Е.В. Юди	на/

# ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.06 Цифровые технологии в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Nº n/n	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПС	Обоснование изменений
1	Обновление на 25/26 учебный год	Актуализация списка литературы (Приложение 1	) Ежегодное обновление
	Ведущий препода	аватель	/А.П. Федосеева/
	Рабочая програм	ма пересмотрена, обсуждена и одобрена на засе	дании кафедры, протокол №7
OT (	(19» 03.2025 г.		
		агрономии и агроинженерии	/М.А. Бегунов/
		агрономии и агроинженерии	
«08			
«08	Одобрена метод » 04.2025 г.		