Документ подписан простой электронной подписью

Информация о вл**Феде**ральное государственное бюджетное образовательное учреждение ФИО: Комарова Светлана Юриевна высшего образования

Должность: Проредство по образовательности «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» дата подписания: 03.07.2025 07:40:17

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e59108051227e81add207cbee4149f2098d7a

ОПОП по направлениям подготовки

05.03.06 Экология и природопользование
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья
19.03.03 Продукты питания животного происхождения
20.03.01 Техносферная безопасность
20.03.02 Природообустройство и водопользование
21.03.02 Землеустройство и кадастры
21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование
21.05.01 Прикладная геодезия

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 35.03.01 Лесное дело

35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 Садоводство 35.03.06 Агроинженерия 35.03.11 Гидромелиорация 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния 36.05.01 Ветеринария 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент

40.03.01 Юриспруденция

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

Цифровые технологии

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

УТВЕРЖДАЮ Начальник УМУ И.Т. Надеева » шош 2025 г.

Направления подготовки

05.03.06 Экология и природопользование 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование

21.05.01 Прикладная геодезия

23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов

35.03.01 Лесное дело 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия

35.03.05 Садоводство 35.03.06 Агроинженерия 35.03.11 Гидромелиорация

36.03.01 Ветеринарносанитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния

36.05.01 Ветеринария 38.03.01 Экономика

38.03.02 Менеджмент 40.03.01 Юриспруденция

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Цифровые технологии

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -

Разработчики РП:

канд. экон. наук, доцент канд. пед. наук, доцент

математических и естественнонаучных дисциплин

Т. Ю. Степанова

Н. В. Щукина

Л. В. Ламонина

О. Б. Смирнова

Н. Д. Харитонова

Т. А. Ставрова

Внутренние эксперты:

Председатель МК по циклу ЕНД

Начальник управления информационных технологий

Заведующий методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

А. А. Бабарико

П. И. Ревякин

А. Горелкина

М. Демчукова

Омск 2025

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования: ФГОС 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 894 от 07.08.2020; ФГОС 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 1041 от 17.08.2020; ФГОС 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 936 от 11.08.2020: ФГОС 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 680 от 25.05.2020; ФГОС 20.03.02 Природообустройство и водопользование, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 685 от 26.05.2020; ФГОС 21.03.02 Землеустройство и кадастры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 978 от 12.08.2020; ФГОС 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 972 от 12.08.2020; ФГОС 21.05.01 Прикладная геодезия, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 1011 от 13.08.2020; ФГОС 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 916 от 07.08.2020; ФГОС 35.03.01 Лесное дело, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 706 от 26.07.2017; ФГОС 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 702 от 26.07.2017; ФГОС 35.03.04 Агрономия, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 699 от 26.07.2017; ФГОС 35.03.05 Садоводство, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 737 от ФГОС 35.03.06 Агроинженерия, утвержденный приказом образования и науки РФ № 813 от 23.08.2017; ФГОС 35.03.11 Гидромелиорация, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 1049 от 17.08.2020; ФГОС Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 939 от 19.09.2017; ФГОС 36.03.02 Зоотехния, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 972 от 22.09.2017; ФГОС 36.05.01 Ветеринария, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 974 от 22.09.2017; ФГОС 38.03.01 Экономика, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 954 от 12.08.2020; ФГОС 38.03.02 Менеджмент, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 970 от 12.08.2020; ФГОС 40.03.01 Юриспруденция, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 1011 от 13.08.2020.

- Основные профессиональные образовательные программы, по направлениям подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 20.03.01 Техносферная безопасность, 20.03.02 Природообустройство и водопользование, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование, 21.05.01 Прикладная геодезия, 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов, 35.03.01 Лесное дело, 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.11 Гидромелиорация, 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, 36.03.02 Зоотехния, 36.05.01 Ветеринария, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 40.03.01 Юриспруденция.

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины» ОПОП.
- является дисциплиной обязательной для изучения¹.

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.

¹ В случае если дисциплина является дисциплиной по выбору обучающегося, то пишется следующий текст:

⁻ относится к дисциплинам по выбору;

⁻ является обязательной для изучения, если выбрана обучающимся.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.

2.1 Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности типов, предусмотренных федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которых преподаётся данная дисциплина.

Цель дисциплины: формирование системы знаний о современных цифровых технологиях и практических умений по использованию цифровых технологий для решения задач профессиональной деятельности, изучение новых трендов в своей профессиональной отрасли, приобретение навыков использования существующих программных библиотек и моделей, создания программных реализаций на основе языка программирования Python.

2.2 Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины: В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Направление		Компетенции,		Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)					
подготовки		иировании которых	Код и наименование						
	задеис	гвована дисциплина 	индикатора достижений		,				
	код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)			
1		2	3	1	5	(иметь навыки)			
<u> </u>			<u> </u>	Универсальные компете	·	0			
	I		Общепрофес	сиональные компетенции	.nquu				
	Способен понимать принципы работы информационных технологий, и решать стандартные		ИД-3 Ориентируется в сквозных цифровых технологиях и инструментах их работы с учетом профессиональных	Знает основные принципы работы сквозных цифровых технологий и инструментов их работы с учетом профессиональных потребностей	Умеет использовать сквозные цифровые технологии и инструменты их работы с учетом профессиональных потребностей	Владеет навыками использования современных сквозных цифровых технологий и инструментов их работы с учетом профессиональных потребностей			
05.03.06	ОПК-5	задачи профессиональной деятельности в	ИД-4 Управляет информацией и данными, используя цифровые технологии с целью эффективного решения профессиональных задач	Знает основные понятия информации и данных для эффективного решения профессиональных задач	Умеет использовать современные цифровые технологии управления для решения профессиональных задач	Владеет навыками использования современных цифровых технологий управления информацией и данными, с целью эффективного решения профессиональных задач			
		коммуникационных,	ИД-5 Использует знания основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности	Методы разработки оригинальных алгоритмов и программных решений с использованием современных технологий	Разрабатывать оригинальные алгоритмы и использовать интеллектуальные программные решения	Навыками декомпозиции, формализации процессов и объектов для использования интеллектуальных программных решений			
20.03.02	ОПК-6	Способен понимать принципы работы информационных технологий, использовать измерительную и вычислительную технику,	ИД-3 Ориентируется в сквозных цифровых технологиях и инструментах их работы с учетом профессиональных потребностей.	сквозных цифровых технологий и	Умеет использовать сквозные цифровые технологии и инструменты их работы с учетом профессиональных потребностей	Владеет навыками использования современных сквозных цифровых технологий и инструментов их работы с учетом профессиональных потребностей.			

		1				
		информационно-		Знает основные понятия	Умеет использовать	Владеет навыками использования
		коммуникационные	ИД-4 Управляет	информации и данных	современные цифровые	современных цифровых
		технологии в сфере	информацией и данными,	для эффективного	технологии управления для	технологий управления
		своей	используя цифровые	решения	решения профессиональных	информацией и данными, с целью
		профессиональной	технологии с целью	профессиональных задач,	задач.	эффективного решения
		деятельности в	эффективного решения	основы		профессиональных задач,
		области	профессиональных задач.	программирования на		написания кодов на языке
		природообустройств		языке Python.		программирования Python.
		а и	ИД-5 Использует знания	Методы разработки	Умеет разрабатывать	Владеет навыками декомпозиции,
		водопользования.	основных методов	оригинальных алгоритмов	оригинальные алгоритмы и	формализации процессов и
			искусственного интеллекта	и программных решений с	использовать	объектов для использования
			в последующей	использованием	интеллектуальные	интеллектуальных программных
			профессиональной	современных технологий.	программные решения.	решений.
			деятельности.	осърсменных технологии.	программиво решения:	рошении.
				SHART OCHORULIA EDMILIMENT	VMAAT MCTOTLOOPSTL CVROSHLIA	Владеет навыками использования
				работы сквозных цифровых		современных сквозных цифровых
19.03.02 (ΟΠΚ 1),						технологий и инструментов их
19.03.02 (OΠK 1),				их работы с учетом		работы с учетом профессиональных
` ,			, ,	профессиональных		потребностей.
20.03.01 (ΟΠΚ 4),				потребностей.	потреоностей.	потреоностеи.
21.03.02 (ΟΠΚ 9),		Способен понимать	потреоностеи.	потреоностей.		
21.05.01 (OПK 3)	ОПК-1	принципы работы	ИД-4 Управляет	Знает основные понятия	Умеет использовать	Владеет навыками использования
23.03.03 (ΟΠΚ 4) ,	ОПК-2	современных	информацией и данными,	информации и данных для	современные цифровые	современных цифровых технологий
35.03.01 (ΟΠΚ 7),	ОПК-3	информационных	используя цифровые	эффективного решения	технологии управления для	управления информацией и
35.03.03 (OПК 7),	ОПК-4	технологий и	технологии с целью			данными, с целью эффективного
35.03.04 (OПК 7),	ОПК-6	использовать их для	эффективного решения	основы программирования	задач.	решения профессиональных задач,
35.03.05 (OПК 7),	ОПК-7			на языке Python.		написания кодов на языке
35.03.06 (OПК 7),	ОПК-9	профессиональной		•		программирования Python.
35.03.11 (ОПК 7),		деятельности	ИД-5 Использует знания	Знает методы разработки	Умеет разрабатывать	Владеет навыками декомпозиции,
36.03.01 (ОПК 7),			основных методов	оригинальных алгоритмов	оригинальные алгоритмы и	формализации процессов и
36.03.02 (ОПК 7),			искусственного интеллекта в	и программных решений с	использовать	объектов для использования
36.05.01 (ΟΠΚ 7),			последующей	использованием	интеллектуальные	интеллектуальных программных
38.03.01 (ОПК 6),				современных технологий.	программные решения.	решений.
38.03.02 (ОПК 6),			профессиональной	CO-pomornibix roxilosiorivi.	программиво рошония.	p==:
40.03.01 (ΟΠΚ 9)			деятельности.			

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

2.0		o monasarom	л, криториов и <u>г</u>	пал оценивания и		ованности компетенц	енции в рамках дисци _{ий}	
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформир	ованности компетенц	ий	
				Не зачтено		Зачтено		1
				Xa	рактеристика сфо	омированности компет	тенции	
	Код		Показатель	Компетенция в полной	1. Сформированн	ость компетенции соо	тветствует минимальным	Формы и
Индекс и	индикатора	Индикаторы	оценивания –	мере не	требованиям. Име	еющихся знаний, умен	ий, навыков в целом	средства
	достижений	компетенции	знания, умения,	сформирована.			(профессиональных) задач.	контроля
компетенции	компетенци	Компотопции	навыки (владения)	Имеющихся знаний,		ость компетенции в це		формирования
	И		Пазани (закадония)	умений и навыков	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ий, навыков и мотивации в	компетенций
				недостаточно для		для решения стандар	отных практических	
				решения практических	(профессиональн			
				(профессиональных)			ностью соответствует	
				задач	_ ·	_	ий, навыков и мотивации в	
					• • • •	аточно для решения с	сложных практических	
				16	(профессиональн	ых) задач.		
	140.0	П	0	Критерии оц				
	ИД-3 _{ОПК-4}	Полнота	Знает основные	Фрагментарные			нания основных принципов	
		знаний	принципы работы	знания основных	•	· · · ·	й и инструментов их работы	
			сквозных цифровых	принципов работы сквозных цифровых		сиональных потребнос	отдельные пробелы знания	
			технологий и	сквозных цифровых технологий и			іх цифровых технологий и	
			инструментов их	инструментов их		•	етом профессиональных	
ОПК-1			работы с учетом	работы с учетом	потребностей;	их рассты с уч	профессиональных	
ОПК-2			профессиональны	профессиональных	3. Сформиров	анные систематиче	ские знания основных	
ОПК-3			х потребностей	потребностей			ифровых технологий и	
ОПК-4			X poo			•	етом профессиональных	Опрос, РГР,
ОПК-5					потребностей	···· p······		тестирование
ОПК-6		Наличие	Умеет	Частично освоенное		пешно, но не систем	матическое использование	'
ОПК-7		умений	использовать	умение использовать	сквозных цифров	вых технологий,		
ОПК-9			сквозные	различный сквозные			цие отдельные пробелы в	
			цифровые	цифровые технологии			никационных технологий и	
			технологии и	и инструменты их	сквозных цифров			
			инструменты их	работы с учетом		,	пользовать современные	
			работы с учетом	профессиональных		коммуникационные		
			профессиональны	потребностей	• • •		ты их работы с учетом	
			х потребностей		профессиональн	ых потребностей		

	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками использования современных сквозных цифровых технологий и инструментов их работы с учетом профессиональны	Фрагментарное применение навыков использования современных сквозных цифровых технологий и инструментов их работы с учетом профессиональных потребностей	1. В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования современных информационно-коммуникационных технологий и сквозных цифровых технологий; 2. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применения навыков использования современных информационно-коммуникационных технологий и сквозных цифровых технологий; 3. Успешное и систематическое применение навыков использования современных информационно-коммуникационных технологий и сквозных цифровых технологий и инструментов их	
ИД-4опк-4	Полнота знаний	х потребностей Знает основные понятия информации и данных для эффективного решения профессиональны х задач	Фрагментарные знания основных понятий информации и данных для эффективного решения профессиональных задач	работы с учетом профессиональных потребностей 1. Общие, но не структурированные знания основных понятий информации и данных для эффективного решения профессиональных задач; 2. Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных понятий информации и данных для эффективного решения профессиональных задач; 3. Сформированные систематические знания основных понятий информации и данных для эффективного решения профессиональных задач	
	Наличие умений	Умеет использовать современные цифровые технологии управления для решения профессиональны х задач	Частично освоенное умение использовать современные цифровые технологии управления для решения профессиональных задач	1. В целом успешно, но не систематическое использование современных цифровых технологий управления для решения профессиональных задач, 2. В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы в использовании современных цифровых технологий управления для решения профессиональных задач; 3. Сформированное умение использовать современные информационно-коммуникационные технологии и программные современных цифровых технологий управления для решения профессиональных задач	
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками использования современных цифровых технологий управления информацией и данными, с целью эффективного решения профессиональны х задач	Фрагментарное применение навыков использования современных цифровых технологий управления информацией и данными, с целью эффективного решения профессиональных задач	1. В целом успешное, но не систематическое применение навыков современных цифровых технологий управления информацией; 2. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применения навыков использования современных цифровых технологий управления информацией; 3. Успешное и систематическое применение навыков использования современных цифровых технологий управления информацией и данными, с целью эффективного решения профессиональных задач	

ИД-5 _{0Пк-4}	Полнота знаний	Методы разработки оригинальных алгоритмов и программных решений с использованием современных технологий	Фрагментарные знания основных методов разработки оригинальных алгоритмов и программных решений с использованием современных технологий	1. Общие, но не структурированные знания основных методов разработки оригинальных алгоритмов и программных решений с использованием современных технологий; 2. Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных методов разработки оригинальных алгоритмов и программных решений с использованием современных технологий; 3. Сформированные систематические знания основных методов разработки оригинальных алгоритмов и программных решений с использованием современных технологий.	
	Наличие умений	Разрабатывать оригинальные алгоритмы и использовать интеллектуальны е программные решения	Частично освоенное умение разрабатывать оригинальные алгоритмы и использовать интеллектуальные программные решения	В целом успешно, но не в полном объеме разрабатывает оригинальные алгоритмы и использует интеллектуальные программные решения; В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы в разработке оригинальных алгоритмов и использовании интеллектуальных программных решений; Сформированное умение разрабатывать оригинальные алгоритмы и использовать интеллектуальные программные решения.	
	Наличие навыков (владение опытом)	Навыками декомпозиции, формализации процессов и объектов для использования интеллектуальных программных решений	Фрагментарное применение навыков декомпозиции, формализации процессов и объектов для использования интеллектуальных программных решений	В целом успешное, но не систематическое применение навыков декомпозиции, формализации процессов и объектов для использования интеллектуальных программных решений; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применения навыков декомпозиции, формализации процессов и объектов для использования интеллектуальных программных решений; Успешное и систематическое применение навыков декомпозиции, формализации процессов и объектов для использования интеллектуальных программных решений.	

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

	актики*, на которые опирается ние данной дисциплины		
Наименование	Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	Наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	Наименование дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
Информационн ые технологии Высшая математика Вы	внать: основы теории информации, виды информационных процессов и технологий, правила сетевого отикета, методы поиска, сбора и обработки информации с использованием информационных технологий; иметь: анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи, выполнять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, в том числе в сети интернет; владеть основными методами поиска, сбора и обработки информации с использованием информационных технологий циплин первого года обучения целесооб	Проектная деятельность Основы проектного управления Технологическая практика Общепрофессиональна я практика	Проектная деятельность Элективные курсы по физической культуре и спорту Общепрофессиональна я практика Компьютерная графика Технологическая практика

^{* -} 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 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 НИРС, 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 профориентационной 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, системнодеятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в 4 семестре 2 курса.

		Трудоемкость, час				
		(семестр, курс	C*		
Вид учебной рабо	Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма			
		4 сем.	4 сем.	2 курса		
1. Контактная работа		44	12			
1.1. Аудиторные занятия, всего		44	22	12		
- лекции		12	6	4		
- практические занятия (включая семинарь	18	10	4			
- лабораторные работы	14	6	4			
1.2. Консультации (в соответствии с у	/чебным планом)					
2. Внеаудиторная академическая работа	1	64	86	92		
2.1 Фиксированные виды внеаудиторнь работ:	их самостоятельных	16	26	24		
Выполнение и сдача/защита индивидуальн виде**	ного/группового задания в					
- расчетно-графической работы		16	26	24		
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопр	осов программы	26	38	58		
2.3 Самоподготовка к аудиторным занят	гиям	14	14	6		
2.4 Самоподготовка к участию и участию оценочных мероприятиях , проводимых в контроля освоения дисциплины (<i>за исключ</i> – 2.2):	8	8	4			
3. Получение зачёта по итогам освоения	-	-	4			
	Часы	108	108	108		
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Зачетные единицы	3	3	3		

Примечание:

^{* –} *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*

Номер и наименование	Тр		•			и в учеон деление по ас		•	Формы текущего	№№ компетенц
раздела	общ			Контактн	ая работа			BAPC	контроля	ий, на
дисциплины.	ая		Аудиторная работа				успеваемо сти и	формиров ание		
Укрупненные темы раздела		все	лекц	3aı	РИТИЯ	Консульт	Bce	Фиксирова	промежуто	которых
Pasidense		го	ии	практичес кие (всех форм)	лаборато рные	- ации	го	нные виды	чной аттестации	ориентиро ван раздел
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				Очн	ая форма	обучения		l .		l .
1 Сквозные	50	22	8	14	0	0	28	0		
цифровые										ОПК
технологии										
1.1. Цифровая		6	4	2	0					
экономика. Сквозные										
цифровые										
технологии.										
Состояние,										
перспективы										
развития и										
применения.										
1.2.		6	2	4	0				Опрос,	
Информационна									тестирован	
я безопасность									ие	
в цифровом										
мире.										
Кибербезопасно сть.										
Биометрические										
технологии и										
тенденции их										
развития.										
1.3. Технологии		4	2	8	0					
больших данных.										
Введение в										
искусственный интеллект.										
2 Основы	58	22	4	4	14	0	36	16		ОПК
программирова	30		7	7	'-	•	30	10		Or iik
ния на Python										
2.1. Основы		12	2	2	6					
Python. Среда										
программирован										
ия.										
использование										
документации. Среда									РГР, опрос,	
разработки,									тестирован	
синтаксис.									ие	
2.2	t	16	2	2	8				1	
Последовательн		-								
ости. Списки.										
Методы работы										
с таблицами в										
Python. Модули и										
библиотеки.										
Визуализация										
<i>данных.</i> Промежуточная	_	-	_	_	-		_	-	Зачет	
аттестация	-	-	_	_	_		_	_	Janei	
аттостация	<u> </u>	1	<u> </u>	1	<u> </u>	I	1	<u> </u>	L	<u> </u>

Итого по дисциплине	108	44	12	18	14	0	64	16		
диоциплино				Очно-за	аочная фо	 рма обучен	ІИЯ		1	
1 Сквозные	44	14	4	10	0	0	30	0		
цифровые технологии				. •	v			·		
1.1. Цифровая экономика. Сквозные цифровые технологии. Состояние, перспективы развития и	10	4	2	2	0		6			
применения 1.2. Информационна я безопасность в цифровом мире. Кибербезопасно сть. Биометрические технологии и тенденции их развития	13	3	1	2	0		10		Опрос, тестирован ие	ОПК
1.3. Технологии больших данных. Введение в искусственный интеллект.	21	7	1	6	0		14			
2 Основы программирова ния на Python	64	8	2	0	6	0	30	26		
2.1. Основы Руthon. Среда программирован ия. использование документации. Среда разработки, синтаксис.	33	3	1	0	2		16	14	РГР, опрос, тестирован ие	ОПК
2.2 Последовательн ости. Списки. Методы работы с таблицами в Рython. Модули и библиотеки. Визуализация данных.	31	5	1	0	4		14	12		
Промежуточная аттестация	-	-	-	-	-		-		Зачет	
Итого по дисциплине	108	22	6	10	6	0	60	26		
				Заоч	ная форма	а обучения			-	
1 Сквозные цифровые технологии	58	8	4	4	0	0	50	0	Опрос, тестирован ие	ОПК

1.1. Цифровая экономика. Сквозные цифровые технологии. Состояние, перспективы развития и применения	18	2	2	0	0		16			
1.2. Информационна я безопасность в цифровом мире. Кибербезопасно сть. Биометрические технологии и тенденции их развития	17	1	1	0	0		16			
1.3. Технологии больших данных. Введение в искусственный интеллект.	23	5	1	4	0		18			
2 Основы программирова ния на Python	66	4	0	0	4	0	42	24		
2.1. Основы Python. Среда программирован ия. использование документации. Среда разработки, синтаксис.	36	4	0	0	4		22	12	РГР, опрос, тестирован ие	ОПК
2.2 Последовательн ости. Списки. Методы работы с таблицами в Python. Модули и библиотеки. Визуализация данных.	30	0	0	0	0		20	12		
Промежуточная аттестация	4	-	-	-	-		-		Зачет	
Итого по дисциплине	108	12	4	4	4	0	92	24	4	

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

N	<u>o</u>			ость по раз ч. с ЭО, Д	зделу, час, в ЮТ	Применяемые
раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	очная форма	очно- заочная форма	заочная форма	интерактивные формы обучения
1	2	3	4	5	6	7
1	Сквознь	е цифровые технологии	8	4	4	

1	цифровые технологи Состояние, перспектия	и. 2	1	2	
2	Информационная безопаснос в цифровом мир Кибербезопасность.	oe. 2	1		Лекция-конференция
3			2	2	Лекция с разбором конкретных ситуаций
Основі	ы программирования на Pytho	n 4	2	0	
5,6	программирования.	2	2		Лекция с разбором конкретных ситуаций
6,7	Методы работы с таблицами	В			
Обща	ая трудоемкость лекционного кур	ca 12	6	4	Х
Всего л	екций по дисциплине:	час.	интер	рактивной	час.
		12	06	учения	4
- очно-за	очная форма обучения	6	об	учения	4
- 3a04F	ная форма обучения	4			2
	3 Основа 5,6 6,7 Обща Всего ла - очно-за - заочн	1 цифровые технологи Состояние, перспектия развития и применения Информационная безопаснос в цифровом мир Кибербезопасность. Биометрические технологии тенденции их развития Технологии больших данны введение в искусственни интеллект. Основы Рутноп. Сред программирования на Рутноп. Сред программирования. использование документаци Среда разработки, синтаксис. Последовательности. Списи Методы работы с таблицами Рутноп. Модули и библиотея Визуализация данных. Общая трудоемкость лекционного кур Всего лекций по дисциплине: - очно-заочная форма обучения - заочная форма обучения	Состояние, перспективы развития и применения Информационная безопасность в цифровом мире. 2 Кибербезопасность. 2 Биометрические технологии и тенденции их развития Технологии больших данных. 3 Введение в искусственный интеллект. Основы Рутноп. Среда программирования на Рутноп Среда программирования. использование документации. Среда разработки, синтаксис. Последовательности. Списки. Методы работы с таблицами в Рутноп. Модули и библиотеки. Визуализация данных. Общая трудоемкость лекционного курса 12 Всего лекций по дисциплине: час. - очная форма обучения 12 - очно-заочная форма обучения 4	1 цифровые технологии. Состояние, перспективы развития и применения Информационная безопасность в цифровом мире. 2 Кибербезопасность. 2 1 Биометрические технологии и тенденции их развития Технологии больших данных. 3 Введение в искусственный 2 2 2 интеллект. Основы программирования на Python Основы Руthon. Среда программирования. 2 2 использование документации. Среда разработки, синтаксис. Последовательности. Списки. Методы работы с таблицами в Рython. Модули и библиотеки. Визуализация данных. Общая трудоемкость лекционного курса 12 6 Всего лекций по дисциплине: час. И интересторовательное обосточно-заочная форма обучения 4 - заочная форма обучения 4 - заочная форма обучения 4 - заочная форма обучения 4 - заочнособоть в соботь не при	1 цифровые технологии. Состояние, перспективы развития и применения Информационная безопасность в цифровом мире. 2 Кибербезопасность. В цифровом мире. 2 1 Биометрические технологии и тенденции их развития Технологии больших данных. 3 Введение в искусственный интеллект. 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

Примечания:

4.3 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

N	<u>0</u>	Тема занятия /		доемкос азделу, ч		Используемые интерактивны	Связь занятия с ВАРС*
раздела (модуля)	занятия	Примерные вопросы на обсуждение (для семинарских занятий)	очная форм а	очно- заочна я форма	заочная форма	е формы**	
1	2	3	4	5	6	7	8
	1	Цифровая экономика. Сквозные цифровые технологии. Состояние, перспективы развития и применения. Индексы цифровизации.	2	2	-		ОСП
1	2	Информационная безопасность в цифровом мире. Кибербезопасность. Фишинг и его опасность. Проблема защита информации в цифровом мире.	2	2	-		ОСП
	3	Биометрические технологии и тенденции их развития.	2		-		ОСП
	4	Технология больших данных. Описательная аналитика. Первичная обработка табличных данных.	2	2	2	Работа в малых группах	ОСП

 ⁻ 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.

	5,6,7	Построение мо эмпирическим Предиктивная ана. Предписатииагностическая ан	гельная и	6	2	2	Работа в малых группах	
	8	Методы работы Синтаксис. Встроен Операторы для числовыми объек данных. Базовые чі int и float. Преобраз Решение задач.	ные функции. работы с тами. Типы исловые типы	2	2			ОСП
2	9	Инструкции и присваивания. Вво данных. Функции in Логические операт not. Инструкция ifelse. Циклы и ег Инструкции цикла Решение задач	put() и print(). оры and, ог, ветвления то операторы.	2		-		ОСП
	Всего практических занятий по час. дисциплине,		18		Из них в активной форме,	Ч	ac.	
	- очная форма обучения 18				я форма обучения		8	
-	- очно-заочная форма обучения 10				-заочная обучения		4	
	- заочн	ая форма обучения	4			я форма обучения		4

^{*} 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:

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

4.4 Лабораторный практикум. Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины

	Nº		Тема лабораторной работы		Трудоемкость ЛР, час		Связь с ВАРС		Применяемы е
раздел а	ЛЗ *	ЛР *		очная форм а	очно- заочна я форма	заочна я форма	предусмотрен а самоподготовк а к занятию +/-	Защита отчета о ЛР во внеаудиторно е время +/-	интерактивны е формы обучения*
1	2	3	4	5		6	7	8	9
2	1	1	Методы работы в Python. Встроенные функции. Операторы для работы с числовыми объектами. Типы данных.	2	4	2	+	-	
	2	2	Переменные, логические операции. Работа со строками в Python. Операции над строками.	2	2	2	+	-	Работа в малых группах
2	3	2	Последовательност и. Списки. Методы работы с таблицами в Python.	2		-	+	-	

2	4, 5	3	Инструкции, функции, модули в языке Модули и библиотеки. Python. Логические операторы. Визуализация данных. Построение графиков функций.	4	-	-	+	-	
2	6, 7	4	Работа с текстами и их векторными представлениями текстов.	4	-	-	+	-	
Итого	ЛР	5	Общая трудоемкость ЛР	14	6	4		х	

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лабораторного практикума см. Приложение 6;
- обеспечение лабораторного практикума 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 и защита (сдача) курсового проекта (работы) по дисциплине Учебным планом не предусмотрено

5.1.2 Выполнение и сдача РГР Расчетно-графическая работа

- Задача 1. Вычислить функцию при заданном значении аргумента х. Данные для задачи зависят от варианта.
- Задача 2. Выполнить табулирование функции y=f(x) на отрезке x∈[x0;xк] с шагом Δx.

Предусмотреть ввод исходных данных и вывод таблицы аргумента х и функции у. Данные для задачи зависят от варианта.

Задача 3. Вычислить сумму всех тех членов ряда, которые по величине больше заданного числа ε и определить число членов ряда, соответствующих этому условию. Предусмотреть ввод данных и вывод результатов. Данные для задачи зависят от варианта.

Задача 4. Выполнить действия с массивами. Данные для задачи зависят от варианта обучающегося (выдан преподавателем)

Отчет оформления решения задач должен содержать:

•	· · · · · ·			~~	- p		
	Постано	вку задачи.					
	Листинг	программы,	составленной	С	использованием	языка	программирования
Python	١.						
	Результ	аты выполнен	ния каждой зада	чи.			
	Проверку результатов выполнения программы.						

5.1.2.1 Место РГР в структуре дисциплины

Разделы учебной дисциплины, усвоение которых студентами сопровождается подготовкой индивидуальных заданий

обучаю	дисциплины, освоение которых ощимися сопровождается или ршается выполнением РГР	Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе выполнения
Nº	Наименование	РГР
1	Основы программирования на Python	ОПК

5.1.2.2 Информационно-методические и материально-техническое обеспечение процесса выполнения РГР

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

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «зачтено» выставляется, если РГР оформлена грамотно, в частности методы решения, формы его записи и формы записи ответа могут быть разными. Обоснованно получен верный ответ или получен неверный ответ из-за негрубой ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения или допущена единичная ошибка, возможно, приведшая к неверному ответу, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если РГР оформлена неграмотно, получен неверный ответ из-за неверной последовательности всех шагов решения, или решено несамостоятельно.

5.1.2.3 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

Учебным планом не предусмотрено

5.2 Самостоятельное изучение тем

Номер раздела	Тема в составе раздела/вопрос в составе	Расчетная	Форма текущего
дисциплины	темы раздела, вынесенные на	трудоемкость,	контроля по теме
	самостоятельное изучение	час	
1	2	3	4
	Очная форма обучен	Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р	
1	Регрессия. Кластеризация.	6	Опрос
2	Визуализация данных. Построение графиков функций.	6	
2	Основные библиотеки для анализа данных.	4	Опрос
1	Введение в искусственный интеллект и основные методы машинного обучения	6	
1	Назначение, классификация и принципы построения экспертных систем.	4	Опрос
Итого		26	
	Очно-заочная форма об	учения	
1	Регрессия. Кластеризация.	8	Опрос
2	Визуализация данных. Построение графиков функций.	8	
2	Основные библиотеки для анализа данных.	8	Опрос
1	Введение в искусственный интеллект и основные методы машинного обучения	6	
1	Назначение, классификация и принципы построения экспертных систем.	6	Опрос
Итого		38	
	Заочная форма обуче	 RNH	

1	Регрессия. Кластеризация.	6	Опрос
2	Основные библиотеки для анализа данных	6	Опрос
1	Назначение, классификация и принципы построения экспертных систем	6	Опрос
1	Информационная безопасность в цифровом мире. Кибербезопасность	4	Опрос
1	Биометрические технологии и тенденции их развития	4	Опрос
1	Назначение и область применения CASE технологий	4	Опрос
1	Введение в искусственный интеллект и основные методы машинного обучения	4	Опрос
2	Инструкции и операторы присваивания. Ввод и вывод данных. Логические операторы and, or, not. Инструкция ветвления ifelse	4	Опрос
2	Циклы и его операторы. Инструкции цикла while, for.	4	Опрос
2	Визуализация данных. Построение графиков функций.	6	Опрос
2	Инструкции, функции, модули в языке Модули и библиотеки. Python. Логические операторы.	6	Опрос
1	Цифровая экономика. Сквозные цифровые технологии. Состояние, перспективы развития и применения. Индексы цифровизации.	4	Опрос
Итого		58	

Примечание:

5.2.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- 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 на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Затрудняется решать практические задачи.

5.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятий, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час
	T	Очная форма обучени		1
Практические занятия	Подготовка по вопросам практических занятий	Вопросы по теме	1. Изучение лекционного материала по теме практического занятия 2. Изучение учебной литературы, интернетресурсов по теме практического занятия 3. Подготовка ответов на вопросы практических занятий	14
	Очн	ю-заочная форма обуч	нения	
Практические занятия	Подготовка по вопросам практических занятий	Вопросы по теме	1. Изучение лекционного материала по теме практического занятия 2. Изучение учебной литературы, интернетресурсов по теме	14

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

	3	аочная форма обучен	практического занятия 3. Подготовка ответов на вопросы практических занятий	
Практические занятия	Подготовка по вопросам практических занятий	Вопросы по теме	1. Изучение лекционного материала по теме практического занятия 2. Изучение учебной литературы, интернетресурсов по теме практического занятия 3. Подготовка ответов на вопросы практических занятий	6

5.3.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- «зачтено» выставляется за полное изложение материала (отвечает на вопрос), дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;
- «не зачтено» выставляется, если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

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

Наименование оценочного средства	Охват обучающихся	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость, час				
1	2	3	4				
	Очная форма обучения						
Опрос	рос Выборочный Все разделы		4				
Tecm	Фронтальный Все разделы		4				
	Очно	-заочная форма обучения					
Опрос	Выборочный	Все разделы	4				
Tecm	Фронтальный	Все разделы	4				
	Заочная форма обучения						
Опрос	Выборочный	Все разделы 2					
Tecm	Фронтальный	Все разделы	2				

6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	6.1 Нормативная база проведения						
промежуточной аттестаци	промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:						
	текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации						
	шего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и						
среднего профессионального образ-	ования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»						
	6.2 Основные характеристики						
промежуточной аттеста	ции обучающихся по итогам изучения дисциплины						
Цель промежуточной аттестации	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и						
цель промежуточной аттестации	задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2						
-	настоящей программы						
Форма промежуточной	COLIĞT						
аттестации -	зачёт						
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта						
Место процедуры получения	осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости),						
зачёта в графике учебного	отведённого на изучение дисциплины						
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе						
	семестра						
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая						
Основные условия получения	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,						
обучающимся зачёта:	установленные графиком учебного процесса по дисциплине;						
	2) прошёл заключительное тестирование;						
Процедура получения зачёта -							

дисциплине (см. – Приложение 9)

Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной

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 Цифровые и 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;
- использование офисных приложений;
- подготовка отчетов в цифровом или бумажном формате, в том числе подготовка презентаций;
- 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.

Цифровые и 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.

7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6.

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 размещены на официальном сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации» с учетом требований ФГОС, представленных в Приложении 8.

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 в информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для организации работы в синхронном и асинхронном режимах. Соотношение объема занятий, проводимых в форме контактной работы обучающихся с преподавателем и занятий, проводимых с применением ЭО, ДОТ представлено в приложении 5.

8. ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины Цифровые технологии

. Рассмотрена и одобрена:	000 W Wedgewe		och o no	математически	x V
) На заседании обеспечиваю стественнонаучных дисциплин	щей препода	авание к	афедры	математическ	
ротокол № 7 от 20.03.2025.		fin		Т. Ю. Степанов	3
ав. кафедрой, канд. экон. наук, до	оцент	840		1.10.010.00	*
і) На заседании методической коми	иссии цикла Е	НД;			
ротокол № 8 от 22.04.2025	414	Λ Λ	. Бабари	***	
редседатель МКН цикла ЕНД	- 09		. Davapı	ino	
. Рассмотрение и одобрение пр	елставителя	ии профе	ессионал	пьной сферы	
по профилю ОПОП:	, como i anomi anomi			281	115
по профили отготи					
5 no. 110 no.	ошимми пред	ставителя	прој имп	анами)	
3. Рассмотрение и одобрение вн	ешними пред	ставителя	ями (орг а по про	анами) филю дисципл	ины
педагогического (научно-педаго	жинескогот со	оооществ	a no mpo	daniante Management	ины
педагогического (научно-педаго	жинескогот со	оооществ	a no mpo	daniante Management	ины
педагогического (научно-педаго Вав кафтедрой инфрация	жинескогот со	оооществ	a no mpo	daniante Management	ины
педагогического (научно-педаго Вав кафтедрой инфрация	жинескогот со	оооществ	a no mpo	daniante Management	ины
педагогического (научно-педаго Зав, сафедрой иноргорият наторики обучних инст	жинескогот со	оооществ	a no mpo	daniante Management	ины:
педагогического (научно-педаго Вав кафтедрой инфрация	жинескогот со	оооществ	a no mpo	анами) филю дисципл М. И. Гагул 4"	ины:
педагогического (научно-педаго Зав, сафедрой иноргорият наторики обучних инст	жинескогот со	оооществ	a no mpo	daniante Management	ины

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

ПЕРЕЧЕНЬ	_
литературы, рекомендуемой для изучения дисциплинь Автор, наименование, выходные данные	І 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 // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/349799 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	_
Советов, П. Н. Программирование на языке Питон: учебное пособие / П. Н. Советов. — Москва: РТУ МИРЭА, 2021. — 105 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/226562 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Замятин, И.В. Программирование на языке python: учебно-методическое пособие / И.В. Замятин. — Воронеж: ВГУ, 2019. — 33 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/406073. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Кочетыгов, А. А. Основы программирования на языке Python: учебное пособие / А. А. Кочетыгов. — Тула:ТулГУ, 2024. — 272 с. — ISBN 978-5-7679-5380-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/427316 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Митяков, Е. С. Искусственный интеллект и машинное обучение : учебное пособие для вузов / Е. С. Митяков, А. Г. Шмелева, А. И. Ладынин. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 252 с. — ISBN 978-5-507-51465-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/450827 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Типовые алгоритмы и их программирование : учебное пособие / А. Н. Гущин, Т. И. Лазарева, И. В. Мартынова, О. А. Палехова. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2016. — 128 с. — ISBN 978-5-85546-983-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/98227 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Дорн, Г. А. Основы цифровых технологий реализации продукции АПК: учебное пособие / Г. А. Дорн, О. В. Кирилова. — Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2019. – 152 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/135480 – Режим доступа: для авториз. пользователей	https://e.lanbook.com
Информационные системы и цифровые технологии. Практикум : учебное пособие. Часть 1 / под общ.ред. проф. В.В. Трофимова, доц. М.И. Барабановой. – Москва :ИНФРА-М, 2021. – 212 с. – (Высшее образование:Бакалавриат). –ISBN 978-5-16-109660-4. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1731904 – Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com.
Информационные системы и цифровые технологии. Часть 1 : учебное пособие / В.В. Трофимов, М.И. Барабанова, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова ; под общ.ред. проф. В.В. Трофимова и В.И. Кияева. – Москва :ИНФРА-М, 2021. – 253 с. – (Высшее образование:Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-109479-2. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1370826 – Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com.
Макшанов А. В. Большие данные. BigData / А. В. Макшанов, А. Е. Журавлев, Л. Н. Тындыкарь. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 188 с. — ISBN 978-5-507-46866-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/322664 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com

Петрова И. В. Цифровые технологии как инструмент финансового контроля: учебное пособие для бакалавриата / Л. Л. Арзуманова, О. В. Болтинова, И. В. Петрова; под ред. Л. Л. Арзумановой. — Москва: Норма: ИНФРА-М, 2021. — 104 с. — DOI 10.12737/1234412 ISBN 978-5-00156-155-2. — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1234413 — Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com.
Федотова Е. Л. Информационные технологии и системы : учебное пособие для вузов / Е. Л. Федотова Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2012 352 с ISBN 978-5-8199-0376-6. – Текст : непосредственный.	НСХБ
Федотова, Е. Л. Информационные технологии и системы: учебное пособие / Е.Л. Федотова. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. – 352 с. – (Высшее образование:Бакалавриат) ISBN 978-5-8199-0927-0. – Текст: электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1913829 – Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com
Вестник РГГУ. Серия "Информатика. Информационная безопасность. Математика" : научный журнал. – Москва : РГГУ – ISSN 2686-679X. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/document?id=387373	https://znanium.com
Инженерные технологии и системы : научный журнал Саранск : ФГБОУ ВПО "МГУ им. Н.П. Огарёва", 2022 156 с ISSN 2658-6525 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1985780	https://znanium.com
Щукина, Н. В. Математическое моделирование : учебное пособие / Н. В. Щукина, Н. Д. Харитонова. — Омск :Омский ГАУ, 2022. — 82 с. — ISBN 978-5-907507-69-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/326441 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Кийко, П. В. Эконометрика. Регрессионные модели: учебное пособие / П. В. Кийко, Н. В. Щукина. — Омск:Омский ГАУ, 2021. — 83 с. — ISBN 978-5-89764-962-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176591 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Информационные технологии. – Москва : Новые технологии, 1995. – Выходит ежемесячно. – ISSN 1684-6400. – Текст : электронный. – URL: https://lib.rucont.ru/efd/701466/info.	РУКОНТ

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

	электронные сетевые учебные ресурсынные на основании прямых договоров о				
	(электронные библиотечные системы - ЭБС)				
	Наименование	Доступ			
Электронно-библиот	гечная система издательства «Лань»	https://e.lanbook.com			
Электронно-библиот	гечная система «Znanium.com»	https://znanium.com/			
Электронно-библиот	гечная система «Консультант студента»	https://studentlibrary.ru			
Электронно-библиот	гечная система «Руконт»	https://lib.rucont.ru			
Универсальная база	данных ИВИС	https://eivis.ru/			
Справочная Правовая Система КонсультантПлюс https://www.consultant.ru					
	е сетевые ресурсы открытого доступа (п				
	<u>цанных, массовые открытые онлайн-кур</u> базы данных	https://do.omgau.ru/			
трофессиональные сазы данных ткрэ.//do.onigau.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,	наименование, выходные данные	Доступ
2. Уч	ебно-методические разработки на правах	рукописи
Автор(ы)	Наименование	Доступ

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

по дисциплине 1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины							
			с для				
Наименование			Виды учебных занятий и работ, в которых используется				
программного продукта (ПП)				янный продукт	C/I		
					бораторные		
Пакет офисных програм	M				амостоятельная	· · · -	
Пакст офиспых програм	IVI			обучающихся	awoctontcibilan	расота	
					тические, ла	бораторные	
Python 3.8			-	амостоятельная	· · · · · ·		
1 yandir d.d				обучающихся	amoo rozir ezibilazi	расота	
2. Информационные с	справочн	ые системы, необ	ходи		ации учебного	процесса	
	именован		лод			продосси	
	очной сис				Доступ		
СПС «Консультант+»				http://www.consi	ultant.ru		
	Специал	изированные пом	ешен				
		в рамках информ					
					бных занятий и	работ,	
Наименование помец	цения	Наименовани	_		рых использует		
		оборудования	1		ное помещение		
Учебная ау		ПК, комг	ілект	Полити			
· · · · ·	дитория	мультимедийного		Лекции, лабораторные, практичес занятия		рактические	
университета		оборудования					
4. Электр	онные и	нформационно-об	разов	зательные систе	емы (ЭИОС)		
				Виды уче	бных занятий и	работ,	
Наименование ЭИ	OC	Доступ		в которых используется			
				да	анная система		
ЭИОС ОмГАУ-Moodle		https://do.omgau.ru	ı	Самостоятельная работа студента			
				текущий контроль			
				Занятия с применением ЭО, ДОТ			
				рамках расписания в соответствии с п.4.1			
4.1 Соотношение объ		· •			•	ощихся с	
препода	авателем	і и занятий, прово					
			Контан	ктная работа, час			
Вид учебной работы	Всего			Из них:			
	по УП	Аудиторные	3	Электронное	Обучение	с ЛОТ ⁴	
		занятия ²		обучение ³	,	- n	
Направление подготовки 20.03.01, 35.03.03, 38.03.02, 38.03.01, 40.03.01							
Лекции	6	-		4	2		
Практические	10	_		2	8		
(включая семинары)							
Лабораторные	6	6		0	0		
Итого	22	6		6	10	l l	

² Учебное занятие, проводимое путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися в аудитории.

^{4'} Учебное занятия, проводимое в формате видеоконференцсвязи (опосредованное взаимодействие педагогического работника с обучающимися (на расстоянии)).

аудитории.
³ Учебное занятие, проводимое посредством ресурсов электронной информационно-образовательной среды и цифровых образовательных сервисов (Лекция-форум, Лекция-тест, Занятие-форум, Занятие-комментарий, Занятие-тренажер), при котором обучающийся изучает материалы и выполняет задания в порядке, определенным педагогическим работником. Учебное занятие с применением ЭО может быть как отложенным во времени, так и проводимым в режиме реального времени.
⁴ Учебное занятия, проводимое в формате видеоконференцсвязи (опосредованное взаимодействие педагогического

5. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине Наименование Наименование Материальноцифровой цифровой техническая Наименование технологии компетенции, в база, специализированного (ЦТ) освоении которой обеспечивающа помещения, задействованы ЦТ я освоение используемого для цифровой реализации освоения ЦТ технологии Облачные Понимает Компьютерный сервисы принципы работы класс с выходом НСХБ, ауд. 308-311, (технологии применяет «Интернет». И облачного современные Рабочее место ИВМ УКК 257, 259 преподавателя, хранения информационные рабочие данных, технологии места при обучающихся, электронная решении задач почта профессионально оснащенные приложения й деятельности компьютерами с Google), сайты, выходом В интернет «Интернет», С (социальные программным обеспечением. сети), Переносное смартфоны (мессенджеры) мультимедийное оборудование: проектор, Список компьютерные сети ПО беспроводной компьютере: офисных интернет, пакет цифровые программ. платформы (MOOK).

приложение 6

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование объекта	Оснащенность объекта		
Учебная аудитория для проведения лекционных занятий и самостоятельной работы	Доска аудиторная, специализированная мебель; переносное оборудование: проектор, ноутбук		
Учебная аудитория для проведения практических занятий и самостоятельной работы	Доска аудиторная, специализированная мебель; переносное оборудование: проектор, ноутбук		
Учебная аудитория Компьютерные классы	Рабочее место преподавателя. Рабочие места обучающихся, оборудованные компьютерами, с выходом в Интернет: – 14 шт		
Учебная аудитория Компьютерные классы	Рабочее место преподавателя Демонстрационное оборудование: Проектор, Экран настенный. Ноутбук. Рабочие места обучающихся, оборудованные компьютерами, с выходом в Интернет: – 15 шт.		

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

Формы организации учебной деятельности по дисциплине: лекция, практические и лабораторные занятия, самостоятельная работа студентов, зачет.

У обучающихся ведутся лекционные занятия в интерактивной форме в виде лекции с разбором конкретных ситуаций. Практические занятия проводятся в форме работы в малых группах и традиционной форме.

В ходе изучения дисциплины студенту необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: выполнение и сдача расчетно-графической работы, самостоятельное изучение тем, самоподготовка к аудиторным занятиям, самоподготовка и участие в контрольно-оценочных мероприятиях.

На самостоятельное изучение студентам выносятся темы:

Номер	Тема в составе раздела/вопрос в составе темы раздела, вынесенные на
раздела	самостоятельное изучение
дисциплины	
1	2
	Очная форма обучения
1	Регрессия. Кластеризация.
2	Визуализация данных. Построение графиков функций.
2	Основные библиотеки для анализа данных.
1	Введение в искусственный интеллект и основные методы машинного обучения
1	Назначение, классификация и принципы построения экспертных систем.
	Очно-заочная форма обучения
1	Регрессия. Кластеризация.
2	Визуализация данных. Построение графиков функций.
2	Основные библиотеки для анализа данных.
1	Введение в искусственный интеллект и основные методы машинного обучения
1	Назначение, классификация и принципы построения экспертных систем.
	Заочная форма обучения
1	Регрессия. Кластеризация.
2	Основные библиотеки для анализа данных
1	Назначение, классификация и принципы построения экспертных систем
1	Информационная безопасность в цифровом мире. Кибербезопасность
1	Биометрические технологии и тенденции их развития
1	Назначение и область применения CASE технологий
1	Введение в искусственный интеллект и основные методы машинного обучения
2	Инструкции и операторы присваивания. Ввод и вывод данных. Логические операторы
2	and, or, not. Инструкция ветвления ifelse
2	Циклы и его операторы. Инструкции цикла while, for.
2	Визуализация данных. Построение графиков функций.
2	Инструкции, функции, модули в языке Модули и библиотеки. Python. Логические операторы.
1	Цифровая экономика. Сквозные цифровые технологии. Состояние, перспективы развития и
1	применения. Индексы цифровизации.

По итогам изучения данных тем студенты готовят конспект, затем отвечают на поставленные преподавателем вопросы.

После изучения разделов проводится рубежный контроль результатов освоения дисциплины студентами в виде конспекта, презентации, расчетно-графической работы. По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация студентов в форме зачета.

Учитывая значимость дисциплины в профессиональном становлении студента, к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

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

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Специфика дисциплины состоит в том, что рассмотрение теоретических вопросов на лекциях непосредственно связано с применением теоретического материала на практических занятиях. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- 1) осмысление понятий, введенных в теоретическом курсе, и отношений между ними;
- 2) раскрытие прикладного значения теоретических сведений;
- 3) развитие творческого подхода к решению практических задач, опирающихся на теоретические сведения:
- 4) формирование и совершенствование умений на основе полученных знаний.

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) развитие креативных качеств в аспекте оптимального поиска путей решения задачи;
- 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, вопервых, на то, что студенты получили знания по элементарной математике за курс средней школы, во-вторых, необходимо избегать дублирования материала с другими учебными дисциплинами, которые студенты уже изучили либо которые предстоит им изучить. Для этого необходимо преподавателю ознакомиться с учебно-методическими комплексами дисциплин, взаимосвязанных с дисциплиной. Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить студентам 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 студентов, которые должны опираться на творческое мышление студентов, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе со студентами предполагаются следующие формы проведения лекций:

Лекция с разбором конкретных ситуаций опирается на обсуждение конкретной ситуацию. Такая ситуация представляется устно или в очень короткой видеозаписи. Изложение ее должно быть очень кратким, но содержать достаточную информацию для оценки характерного явления и обсуждения. Преподаватель старается активизировать участие в обсуждении отдельными вопросами.

По дисциплине рабочей программой предусмотрены практические и лабораторные занятия, которые проводятся в следующих формах:

Работа в малых группах (постоянного или сменного состава) способствует наиболее полному раскрытию потенциала студентов в ответственном взаимодействии, овладение знаниями, умениями и навыками каждым студентом на уровне, соответствующем его индивидуальным особенностям развития.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

4.1. Самостоятельное изучение тем

Темы, вынесенные на самостоятельное изучение, излагаются на практических занятиях в виде доклада (сообщения). Преподаватель в начале изучения дисциплины выдает студентам все темы для самостоятельного изучения, определяет сроки ВАРС и предоставления отчетных материалов преподавателю. Форма отчетности по самостоятельно изученным темам — ответ на вопросы преподавателя по данной теме.

Преподавателю необходимо объяснить студентам общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами;
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Ответить на практическом занятии на заданные вопросы.

Критерии оценки тем, выносимых на самостоятельное изучение:

- 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 на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Затрудняется решать практические задачи.

4.2. Самоподготовка студентов к практическим занятиям по дисциплине

Самоподготовка студентов к практическим занятиям осуществляется в виде подготовки по заранее известным темам и вопросам.

4.3. Организация выполнения и проверка электронной презентации, расчетно-графической работы.

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение задания: получить целостное представление об изучаемой теме.

Учебные задачи, которые должны быть решены студентом в рамках самостоятельного изучения темы:

- разработка инструментария в условиях поставленной задачи;
- сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме, выбор методов и средств решения задачи;
- выработка навыков эффективной самостоятельной профессиональной теоретической, практической и учебно-исследовательской деятельности;
- анализ результатов.

Использованная литература может быть различного характера: учебники, учебно-методические пособия, словари, статьи из журналов, ресурсы сети Интернет и др.

5. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В течение семестра по итогам изучения разделов дисциплины проводится рубежный контроль в виде опроса и заключительного тестирования.

По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация студентов в форме зачета.

Учитывая значимость дисциплины в профессиональном становлении студента, к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

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

Критерии оценки опроса:

- «зачтено» выставляется за полное изложение материала (отвечает на вопрос), дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;
- «не зачтено» выставляется, если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал,

Критерии оценки заключительного тестирования:

- Оценка «отлично», если количество правильных ответов от 81-100%.
- Оценка «хорошо», если количество правильных ответов от 61-80%.
- Оценка «удовлетворительно», если количество правильных ответов от 51-60%.
- Оценка «неудовлетворительно», если количество правильных ответов менее 50%.

Форма аттестации студентов – зачет. Участие студента в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины. Основные условия получения студентом зачёта:

зачет выставляется по результатам текущего контроля (выполнения внеаудиторной работы – электронной презентации и расчетно-графической работы) и заключительного тестирования.

Не зачтено ставится при невыполнении внеаудиторной работы и за неумение объяснять смысл полученных преобразований или результатов.

Плановая процедура получения зачёта:

- 1) Заключительное тестирование.
- 2) Преподаватель просматривает записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости студентов.
- 3) Преподаватель выставляет «зачтено» в экзаменационную ведомость и в зачётную книжку студента.

приложение 8

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Требование ФГОС

Численность педагогических работников, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).	05.03.06, 19.03.02, 19.03.03, 20.03.01, 20.03.02, 21.03.02, 21.03.03, 21.05.01, 23.03.03, 35.03.01, 36.05.01, 38.03.01, 38.03.02, 40.03.01 35.03.03, 35.03.04, 35.03.05, 35.03.06, 35.03.11, 36.03.01,	Не менее 70 процентов Не менее 60 процентов
	36.03.02	процентов
Численность педагогических работников, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного 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).	Все направления подготовки	Не менее 5 процентов
Численность педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного 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	05.03.06, 19.03.03, 20.03.01, 20.03.02, 21.03.02, 21.03.03, 21.05.01, 23.03.03, 35.03.01, 35.03.03, 35.03.04, 35.03.05, 35.03.06, 35.03.11, 36.03.01, 36.03.02, 36.05.01, 38.03.01, 38.03.02, 40.03.01	Не менее 60 процентов
Федерации)	19.03.02	Не менее 50 процентов

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

представлен отдельным документом

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Цифровые технологии

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			