# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

## Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

	УТВЕРЖДАЮ							
Дека	Декан факультета ИМФ							
А.В. Федорян								
"	"	2025 г.						

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.35 Введение в информационные технологии

Направление(я) 35.03.11 Гидромелиорация

Направленность (и) Гидромелиорация

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Менеджмент и информатика

Учебный план **2025 35.03.11 z.plz.plx** 

35.03.11 Гидромелиорация

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 35.03.11 Гидромелиорация (приказ Минобрнауки

России от 17.08.2020 г. № 1049)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. экон. наук, доц., Губачев В.А.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Менеджмент и информатика

Заведующий кафедрой Иванов П.В.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 протокол № 10

УП: 2025 35.03.11 z.plz.plx cтр. 2

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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 10

 самостоятельная работа
 94

 часов на контроль
 4

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1	1	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	711010	
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	6	6	6	6
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10 10 1		10	10
Сам. работа	94	94	94	94
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Виды контроля на курсах:

Зачет 1 семестр
-----------------

УП: 2025 35.03.11 z.plz.plx стр.

#### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование у обучающегося компетенций, предусмотренных учебным планом и стандартом

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О						
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
3.1.1	Информатика						
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
3.2.1	Системный анализ и оптимизация решений						
3.2.2	Основы инженерного творчества						
3.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
3.2.4	Производственная преддипломная практика						
3.2.5	Водный реестр						

# 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК-1.1: Знает основные законы математических и естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности
- ОПК-1.2: Умеет использовать основные законы математических и естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности
- ОПК-1.3: Владеет навыками по использованию в профессиональной основных законов математических и естественнонаучных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий
- ОПК-4 : Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;
- ОПК-4.1: Знает современные технологии для решении задач профессиональной деятельности
- ОПК-4.2: Умеет выбирать современные технологии для решении задач профессиональной деятельности
- ОПК-4.3: Владеет навыками применения современных технологий при решении задач профессиональной деятельности
- ОПК-7: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-7.1 : Знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии)
- ОПК-7.2 : Знает современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы
- ОПК-7.3: Умеет выбирать и использовать современные информационно коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности, анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ-решения
- ОПК-7.4: Владеет навыками работы с лежащими в основе ИТ-решений данными, навыками применения современных информационно- коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности
- ПК-1: Способен планировать мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, выбирать технологии (технологические решения) проведения мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, оценивать мелиоративное состояние земель и эффективности мелиоративных мероприятий
- ПК-1.1 : Знает правила работы с электронными информационными ресурсами, правила работы с геоинформационными системами и специальным программным обеспечением при оформлении картографического материала по почвенно-мелиоративному зонированию

П: 2025\_35.03.11\_z.plz.plx cтр. 4

ПК-1.4: Умеет пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, геоинформационными системами, программными комплексами при подготовке информации, необходимой для определения видов мелиорации земель сельскохозяйственного назначения

# **ПК-2**: Способен организовывать ремонтно-эксплуатационные работы и работы по уходу за мелиоративными системами, контроль рационального использования водных ресурсов на мелиоративных системах

ПК-2.8 : Владеет навыками организации строительного контроля за выполнением ремонтных работ, работ по реконструкции, строительству, их приемки

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. Раздел 1. Работа с						
	офисными пакетами.						
	Microsoft Office. Обработка текстовой информации.						
1.1		1	2	ПК-2.8 ПК-	Л1.1Л3.1	0	
1.1	Понятие сети ЭВМ. Средства вычислительной техники.	1	2	11K-2.8 11K- 1.1 ΠK-1.4	J11.1J13.1	0	
	Средства телекоммуникаций.			0ПК-7.1			
	Состав компьютерной сети.			ОПК-7.1			
	Классификация сетей ЭВМ.			ОПК-7.3			
	Типы данных в сетях. /Лек/			ОПК-7.4			
				ОПК-4.1			
				ОПК-4.2			
				ОПК-4.3			
				ОПК-1.1			
				ОПК-1.2			
				ОПК-1.3			
1.2	Работа с офисными пакетами.	1	2	ПК-2.8 ПК-	Л1.1Л3.1	0	
	Microsoft Office. Обработка			1.1 ПК-1.4			
	текстовой информации.			ОПК-7.1			
	Настройка текстовых стилей оформления текста. Настройка			ОПК-7.2 ОПК-7.3			
	параметров страниц. Работа с			ОПК-7.3			
	текстовой информацией.			ОПК-7.4			
	Работа с табличной			ОПК-4.2			
	информацией. Вставка			ОПК-4.3			
	графической информации.			ОПК-1.1			
	Подготовка документа к			ОПК-1.2			
	печати /Лаб/			ОПК-1.3			
1.3	Операционные системы. Состав,	1	12	ПК-2.8 ПК-	Л1.1Л3.1	0	
	назначение и функции			1.1 ПК-1.4			
	операционных систем.			ОПК-7.1			
	Типы данных в сетях. Способы			ОПК-7.2 ОПК-7.3			
	передачи данных разного типа. /Ср/			ОПК-7.3			
	Tima. / Cp/			ОПК-4.1			
				ОПК-4.2			
				ОПК-4.3			
				ОПК-1.1			
				ОПК-1.2			
				ОПК-1.3			
1.4	Самостоятельное изучение	1	30	ПК-2.8 ПК-	Л1.1Л3.1	0	
	материала по темам: «Работа со			1.1 ПК-1.4			
	стилями», «Разметка страниц»,			ОПК-7.1			
	«Редактор формул». /Ср/			ОПК-7.2 ОПК-7.3			
				ОПК-7.3 ОПК-7.4			
				ОПК-7.4			
				ОПК-4.2			
				ОПК-4.3			
				ОПК-1.1			
				ОПК-1.2			
				ОПК-1.3			

УП: 2025\_35.03.11\_z.plz.plx cтр. 5

1.5	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/  Раздел 2. Раздел 2. Работа с	1	12	ПК-2.8 ПК- 1.1 ПК-1.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л3.1	0	
	офисными пакетами. Microsoft Office. Вычислительные функции Excel.						
2.1	Сетевые топологии. Сравнительный анализ физических топологий. Логическая топология сети. /Лек/	1	2	ПК-2.8 ПК- 1.1 ПК-1.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л3.1	0	
2.2	Работа с офисными пакетами. Microsoft Office. Вычислительные функции Excel. Графические функции Excel. Решение задач аналитической геометрии. Графическое решение систем уравнений /Лаб/	1	2	ПК-2.8 ПК- 1.1 ПК-1.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л3.1	0	
2.3	Работа с офисными пакетами. Місгоѕоft Office. Вычислительные функции Excel. Решение матриц. Транспонирование. Вычисление определителя матрицы. Нахождение обратной матрицы. Сложение и вычитание, умножение матриц. Решение систем уравнений. /Лаб/	1	2	ПК-2.8 ПК- 1.1 ПК-1.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л3.1	0	
2.4	Самостоятельное изучение материала по темам: «Обработка информации средствами электронных таблиц.» «Возможности применения надстройки. Анализ данных» «Основные виды надстроек». (конспект). /Ср/	1	10	ПК-2.8 ПК- 1.1 ПК-1.4 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1Л3.1	0	

УП: 2025 35.03.11 z.plz.plx cтр. 6

2.5	Самостоятельное изучение	1	30	ПК-2.8 ПК-	Л1.1Л3.1	0	
	материала по темам:			1.1 ПК-1.4			
	«Графические функции Excel», «			ОПК-7.1			
	Решение задач аналитической			ОПК-7.2			
	геометрии», «Вычисление и			ОПК-7.3			
	построение графи-ков функций			ОПК-7.4			
	первого порядка», «Вычисление			ОПК-4.1			
	и построение графиков функций			ОПК-4.2			
	второго порядка. Построение			ОПК-4.3			
	трехмерных графиков			ОПК-1.1			
	поверхностей.» /Ср/			ОПК-1.2			
				ОПК-1.3			
	Раздел 3. Контроль						
3.1	Подготовка и сдача	1	4	ПК-2.8 ПК-	Л1.1Л3.1	0	
	зачета /Зачёт/			1.1 ПК-1.4			
				ОПК-7.1			
				ОПК-7.2			
				ОПК-7.3			
				ОПК-7.4			
				ОПК-4.1			
				ОПК-4.2			
				ОПК-4.3			
				ОПК-1.1			
				ОПК-1.2			
				ОПК-1.3			

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для проведения итоговой аттестации в форме зачета

- 1. Способы ввода данных в электронную таблицу. Средства автоматизации ввода данных.
- 2. Типы данных. Используемых в электронной таблице
- 3. Форматы представления числовых данных
- 4. Операции с листами рабочей книги
- 5. Операции со столбцами и строками
- 6. Скрыть столбец или строку. Закрепление областей. Отображение скрытых строки или столбца
- 7. Создание ряда арифметической прогрессии
- 8. Замена формулы в ячейке на значение
- 9. Копирование, перемещение, вырезание областей, специальная вставка.
- 10. Использование имен. Примеры имен. Какие ограничения существуют при задании имен?
- 11. Защита содержимого ячеек от несанкционированного доступа и внесения изменений.
- 12. Работа с формулами. Типы формул.
- 13. Типы функций. Вставка функций.
- 14. Очередность выполнения операций в формулах. Мастер функций
- 15. Понятие и назначение относительных и абсолютных ссылок
- 16. Типы диаграмм. Применение диаграмм определенного типа. Создание и модифицирование диаграммы.
- 17. Набор данных на диаграмме. Основные операции с набором данных. Подписи по оси X, добавление ряда на график.
- 18. Печать документов в Excel. Работа с полями в режиме предварительного просмотра. Вид документа Excel.
- 19. Граница и заливка ячеек, форматирование шрифта в Excel
- 20. Инструменты анализа в Excel. Таблица подстановки. Диспетчер сценариев.
- 21. Инструменты анализа в Excel. Поиск решения. Подбор параметра.
- 22. Области применения электронных таблиц. Основные элементы рабочей книги.
- 23. Редактирование электронной таблицы Excel: вставка и удаление строк, столбцов и листов рабочей книги.

Переименование ли-стов. Изменение ширины столбцов и высоты строк.

- 24. Способы адресации в электронной таблице Excel.
- 25. Оформление таблицы в Excel: шрифтовое оформление, выравнивание в ячейках.
- 26. Способы заполнения блоков ячеек типовыми последовательностями.
- 27. Фильтрация данных в режиме Автофильтр.
- 28. Вставка диаграмм в текстовые документы редактора Word.
- 29. Назовите состав приложений, входящих в офисный пакет.
- 30. Что такое «Условное форматирование» в приложении Microsoft Excel и для чего оно используется?
- 31. Что такое «Представление» в приложении Microsoft Excel и для чего оно используется?
- 32. Что такое консолидация данных в приложении Microsoft Excel?
- 33. Технологии обработки текстовых документов. Функциональные особенности редакторов текстов, текстовых процессоров, изда-тельских систем. Примеры.
- 34. Общая характеристика текстового процессора Microsoft Word: назначение, функциональные возможности,

УП: 2025 35.03.11 z.plz.plx cтр.

режимы работы с до-кументом, типы (расширения) создаваемых файлов.

- Параметры форматирования для шрифта, абзаца, страницы в текстовом процессоре Microsoft Word.
- 36. Работа с таблицами в Microsoft Word . Основные команды для создания, форматирования и редактирования таблиц.
- 37. Форматирование текста и абзаца в Microsoft Word.
- 38. Нумерованные и маркированные списки Microsoft Word
- 39. Редактор формул в Microsoft Word.
- 40. Вычисления в таблицах Microsoft Word. Сортировка информации в Microsoft Word

#### 6.2. Темы письменных работ

#### Не предусмотрено

#### 6.3. Процедура оценивания

Итоговый контроль (ИК) – это экзамен в сессионный период или зачёт по дисциплине в целом.

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

Оценочные средства для контроля успеваемости по дисциплине содержат:

- 2 электронных тестирования (ПК1, ПК2), для контроля освоения теоретических знаний в течении семестра в электронной тестовой системе вуза. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3 текущих контроля для оценки практических знаний в течении семестра (ТК1, ТК2, ТК3)

Содержание текущего контроля ТК1:

- отчет по лабораторным работам №1, №2, №3, №4, №5; Содержание текущего контроля ТК2:
- отчет по лабораторным работам №6, №7, №8, №9, №10;

Содержание текущего контроля ТК3:

- отчет по лабораторным работам №11, №12,№13, №14

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

#### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тестовые задания используемые в тестовой системе "НИМИ ДонГАУ"
- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.

		7.1. Рекомендуемая лите	ратура		
		7.1.1. Основная литера	тура		
	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	
Л1.1	1.1 Громов Ю. Ю., Дидрих И. В., Иванова О. Г.,			Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015, https://biblioclub.ru/index.php?	
	Ивановский М.А.			page=book&id=444641	
		7.1.3. Методические разр	аботки		
	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	
Л3.1	ЛЗ.1 Казаченко Т.В., Янченко Д.В. Информационные технологии: уче студентов заочной формы обучени "Природообустройство и водопол		аправлению	Новочеркасск: , 2014,	
	1	7.3 Перечень программного о	беспечения	•	
7.3.1	Microsoft Teams	Пред	Предоставляется бесплатно		
7.3.2	MS Office professional;		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.3	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.4	7-Zip				
7.3.5	Yandex browser				
7.3.6	Googl Chrome				
7.3.7	Opera				
7.3.8	AdobeAcrobatReader DC		ональных компьютер	_RU-20150407_1357	

УП: 2025\_35.03.11\_z.plz.plx cтр. 8

		7.4 Перечень информацион	ных справочных систем			
7.4.1	Базы данны +)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru			
7.4.2		х ООО "Региональный онный индекс цитирования"				
7.4.3	Базы данных ООО Научная электронная библиотека		http://elibrary.ru/			
	8. MA	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕС	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
8.1	228	средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования	товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: Набор (переносной проектор, экран, ноутбук); Учебно-наглядные ста студентов; Рабочее место преподавателя.			
8.2	227	средствами обучения, служащими Коммутатор сетевой; Компьютеры «Интернет» и электронную информ Системный блок – 20 шт., Монито	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Коммутатор сетевой; Компьютеры, объединённые в локальную сеть с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Системный блок – 20 шт., Монитор ЖК – 20 шт.; Интерактивная видеосистема; Экран настенный; Учебно-наглядные пособия; Доска; Рабочие места студентов; Рабочее место			
8.3	270	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — 8 шт.; Монитор — 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов;				
9.	МЕТОДИЧЕСЬ	КИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХ	КСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Положен	ие о текущей ат	гестации обучающихся № 45-ОД от 15 м	ая 2024г.			