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

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

УТВІ	ЕРЖДА]	Ю
Декан факу.	льтета	ФБиСТ
В.А. Губач	ев	
" "	203	25 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.09 Инфокоммуникационные технологии в

образовании

Направление(я) 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (и) Обществознание

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Менеджмент и информатика

Учебный план **2025 44.03.01oz.plx**

44.03.01 Педагогическое образование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ

Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 121)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

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

В.А.; канд. экон. наук, доц., Березин В.С.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Менеджмент и информатика

Заведующий кафедрой д-р. техн. наук, проф. 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

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
 48

 самостоятельная работа
 60

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	Ì	2.2)		Итого		
Недель	17	2/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	16	16	16	16		
Лабораторные	16	16	16	16		
Практические	16	16	16	16		
В том числе инт.	14	14	14	14		
В том числе в форме практ.подготовки	2	2	2	2		
Итого ауд.	48	48	48	48		
Контактная работа	48	48	48	48		
Сам. работа	60	60 60		60		
Итого	108	108	108	108		

Виды контроля в семестрах:

Расчетно-графическая работа	4	семестр
Зачет	4	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Изучение и практическое использование инфокоммуникационных технологий в образовательном процессе

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
I	[икл (раздел) ОП: Б1.О							
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
	Введение в информационные технологии							
	Общая психология							
3.1.3	Основы волонтерской деятельности							
3.1.4	Правоведение							
3.1.5	Риторика							
3.1.6	Теория государства и права							
3.1.7	Экономика образования							
3.1.8	Экономическая теория							
3.1.9	Введение в педагогическую специальность							
3.1.10	Ознакомительная практика							
3.1.11	Основы математической обработки информации							
3.1.12	Философия							
3.1.13	Информатика							
3.1.14	Математика							
3.1.15	Системный анализ							
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
3.2.1	Государственное и муниципальное управление							
3.2.2	Менеджмент							
3.2.3	Организация дополнительного образования по обществознанию							
3.2.4	Педагогическая практика по методике организации дополнительного образования							
3.2.5	Методы оптимальных решений							
3.2.6	Педагогическая практика (вожатская)							
3.2.7	Психология образовательного процесса							
3.2.8	Современные средства оценивания и диагностики результатов обучения							
3.2.9	Технологическая (проектно-технологическая) практика							
3.2.10	Методика обучения обществознанию							
3.2.11	Педагогическая практика							
	Психолого-педагогическая коррекция							
	Финансовая грамотность							
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
	Глобальные проблемы общественного развития							
	Научно-исследовательская работа							
3.2.17	Организация предпринимательской деятельности							
3.2.18	A 11 A							
3.2.19	Основы социального государства и гражданского общества							
3.2.20	* ***							
3.2.21	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
3.2.22	Основы социального государства и гражданского общества							

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

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

ОПК-2.2 : Проектирует индивидуальные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования в соответствии с образовательными потребностями обучающихся

ОПК-2.3: Осуществляет отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов

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

УК-1.2 : Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности

	5. СТРУКТУРА						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/		Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание	
	Раздел 1. Информация, информационные процессы и технологии в образовательной деятельности						
1.1	Информационные системы. Организация и средства информационных технологий обеспечения образовательной деятельности. /Лек/	4	4	ОПК-2.2 ОПК-2.3 УК- 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК1
1.2	Составные части информационной системы. Файлы, базы данных, системы управления базами данных, банки данных. /Пр/	4	4	ОПК-2.2 ОПК-2.3 УК- 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	TK1
1.3	Место информационных технологий в информационных системах. /Пр/	4	2	ОПК-2.2 ОПК-2.3 УК- 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	TK1
1.4	Информационные ресурсы и эффективный поиск информации в Интернет /Лаб/	4	2	ОПК-2.2 ОПК-2.3 УК- 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	2	TK1
1.5	Использование графического редактора для обработки статических изображений /Лаб/	4	2	ОПК-2.2 ОПК-2.3 УК- 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	2	TK1
1.6	Информатизация образования как фактор развития общества. Цели и задачи использования информационных и коммуникационных технологий в образовании /Ср/	4	16	ОПК-2.2 ОПК-2.3 УК- 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Информационные системы и технологии в образовательной деятельности						
2.1	Методические основы создания информационных систем и технологий в управлении образовательной деятельностью /Лек/	4	4	ОПК-2.2 ОПК-2.3 УК- 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК2
2.2	Информационные технологии документационного обеспечения образовательной деятельности /Лек/	4	2	ОПК-2.2 ОПК-2.3 УК- 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	ПК2
2.3	Рассмотрение фаз образовательного процесса и комплексов функциональных задач, решаемых на этих фазах /Пр/	4	2	ОПК-2.2 ОПК-2.3 УК- 1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	TK2

2.4	Информационные	4	2	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2	0	ПК2
	образовательные ресурсы учебного назначения /Лек/			ОПК-2.3 УК- 1.2	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5		
					91 92 93		
2.5	Оценка качества цифровых	4	2	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2	0	TK2
	образовательных ресурсов /Пр/			ОПК-2.3 УК- 1.2	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3		
				1.2	Л2.4 Л2.5		
					Э1 Э2 Э3		
2.6	Проектирование электронных	4	2	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2	0	TK2
	учебных курсов /Пр/			ОПК-2.3 УК- 1.2	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3		
				1.2	Л2.4 Л2.5		
					91 92 93		
2.7	Реализация учета успеваемости	4	4	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2	2	TK2
	средствами табличных			ОПК-2.3 УК-	Л1.3Л2.1		
	процессоров /Лаб/			1.2	Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3		
2.8	Реализация контроля знаний	4	2	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2	2	TK2
2.0	средствами табличных	7		ОПК-2.3 УК-	Л1.3Л2.1		1112
	процессоров /Лаб/			1.2	Л2.3 Л2.5		
					Э1 Э2 Э3		
2.9	Создание многостраничного	4	2	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2	2	TK2
	документа /Лаб/			ОПК-2.3 УК- 1.2	Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.5		
				1.2	91 92 93		
2.10	Информационные и	4	22	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2	0	
	коммуникационные технологии			ОПК-2.3 УК-	Л1.3Л2.1		
	в реализации информационных			1.2	Л2.3 Л2.5		
	и информационно- деятельностных моделей в				91 92 93		
	обучении /Ср/						
	Раздел 3. Компьютерные сети						
	и сетевые информационные						
2.1	технологии	4		OTHE 2.2	Л1.1 Л1.2	0	HIGO
3.1	Информатизация информационно-методического	4	2	ОПК-2.2 ОПК-2.3 УК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	ПК2
	обеспечения учебно -			1.2	Л2.2 Л2.3		
	воспитательного процесса и				Л2.4 Л2.5		
	организационного управления				Э1 Э2 Э3		
	учебным заведением в условиях информационно-						
	образовательной среды /Лек/						
3.2	Системы телеобработки данных,	4	2	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2	0	ПК2
	общие сведения о компьютерных			ОПК-2.3 УК-	Л1.3Л2.1		
	сетях /Лек/			1.2	Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3		
3.3	Интеграция информационных	4	2	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2	0	TK3
_	технологий обучения в учебно-			ОПК-2.3 УК-	Л1.3Л2.1		
	воспитательный процесс /Пр/			1.2	Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3		
3.4	Создание ЭУК средствами	4	2	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2	0	TK3
J.¬r	microsoft html help workshop /Πp/	7	-	ОПК-2.3 УК-	Л1.3Л2.1		INJ
				1.2	Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.5		
2.5	Mysomeru covers 1	<i>A</i>	2	OFFICE	Э1 Э2 Э3	2	TICO
3.5	Инструменты создания web- ресурсов /Лаб/	4	2	ОПК-2.2 ОПК-2.3 УК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	2	TK3
	pecypeod /viuo/			1.2	Л2.2 Л2.3		
			1	1		1	
					Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3		

3.6	Передача данных в ЛВС,	4	2	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2	2	TK3
	организация общего доступа к			ОПК-2.3 УК-	Л1.3Л2.1		
	дисковому пространству /Лаб/			1.2	Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.5		
					Э1 Э2 Э3		
3.7	Выполнение и защита РГР /Ср/	4	22	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2	0	ПК3
				ОПК-2.3 УК-	Л1.3Л2.1		
				1.2	Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.5		
					Э1 Э2 Э3		

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

При освоении дисциплины предусмотрен текущий, промежуточный и итоговый контроль знаний студентов.

Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024г.

Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения.

В рамках БРС успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивают следующие виды контроля: текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК), активность (А) и итоговый контроль (ИК). Сдача зачета/экзамена обязательна при желании обучающегося повысить итоговый рейтинговый балл или если студент не набрал по БРС минимальное количество баллов (51 балл).

Периодичность проведения ТК и ПК:

- текущий контроль -3 за семестр;
- промежуточный контроль 3 за семестр.

Формы ТК по дисциплине:

три текущих контроля для оценки практических знаний в течении семестра (ТК1, ТК2, ТК3)

Содержание текущего контроля ТК1:

- отчет и опрос по лабораторным работам №1, №2, №3 (см. тематику лабораторных занятий) (от 6 до 10 баллов) Содержание текущего контроля ТК2:
- отчет и опрос по лабораторным работам №4, №5, №6 (см. тематику лабораторных занятий)(от 6 до 10 баллов) Содержание текущего контроля ТК3
- отчет и опрос по лабораторным работам №7, №8 (см. тематику лабораторных занятий) (от 6 до 10 баллов)

В течение семестра проводятся 3 промежуточных контроля:

Формы ПК по дисциплине:

- ПК 1 Письменный опрос (от 9 до 15 баллов);
- ПК 2 Письменный опрос (от 9 до 15 баллов);
- ПК 3 –Выполнение и защита РГР (от 15 до 25 баллов).

Вопросы ПК 1:

- 1 Влияние информатизации на сферу образования.
- 2 Информационно-образовательная среда образовательного учреждения.
- 3 Образовательное пространство и образовательная среда.
- 4 Состав и структура учебно-материального компонента ИОС ОУ, создающего условия внедрения ИКТ в образование.
- 5 Оборудование и оснащение кабинета информатики учебного заведения среднего уровня образования.
- 6 Педагогико-эргономические условия эффективного и безопасного использования средств вычислительной техники и оборудования кабинетов информатики и ВТ.
- 7 Информатизация информационно-методического обеспечения учебно-воспитательного процесса и организационного управления учебным заведением в условиях ИОС.
- 8 Информатизированные рабочие места организаторов учебно-воспитательного процесса образовательного учреждения.
- 9 Информационные образовательные ресурсы учебного назначения. Цифровые образовательные ресурсы.
- 10 Классификация и дидактические функции цифровых образовательных ресурсов. Учебно-методический комплекс на базе средств информатизации и коммуникации.

Вопросы ПК 2:

- 1 Возможности ИКТ для развития познавательного интереса, критического мышления, интеллектуальных и творческих способностей учащихся
- 2 Телекоммуникационные проекты: типы, организация и проведение.
- 3 Телеконференции: целевое назначение, организационные формы.
- 3 Дистанционные технологии в образовании как средство расширения информационного образовательного пространства.
- 4 Мировые информационные образовательные ресурсы.
- 5 Информационный ресурс сайтов образовательного назначения.
- 6 Система образовательных порталов. Требования к Web-сайтам учебного назначения.
- 7 Возможности ИКТ для развития познавательного интереса, критического мышления, интеллектуальных и творческих способностей учащихся
- 8 Использование мультимедиа и коммуникационных технологий в исследовательской проектной деятельности
- 9 Психолого-педагогическая диагностика систем оценивания с использованием ИКТ.
- 10 проектирование систем оценивания с использованием ИКТ.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ЗАЧЕТА (ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ (ИК) ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

- 1. Понятие информационной технологии (ИТ)
- 2. Эволюция информационных технологий (ИТ).
- 3 Охарактеризуйте основные направления информатизации образования в России.
- 4 Охарактеризуйте основные этапы информатизации образования в России в историческом аспекте.
- 5. Каким образом использование средств ИКТ в образовательном процессе влияет на процессы информатизации общества?
- 6. Предметная и информационная технология.
- 7. Обеспечивающие и функциональные ИТ.
- 8. Понятие распределенной функциональной информационной технологии.
- 9. Объектно-ориентированные информационные технологии.
- 10. Стандарты пользовательского интерфейса информационных технологий.
- 11. Критерии оценки информационных технологий.
- 12. Пользовательский интерфейс и его виды;
- 13. Технология обработки данных и ее виды.
- 14. Технологический процесс обработки и защиты данных.
- 15. Графическое изображение технологического процесса, меню, схемы данных, схемы взаимодействия программ.
- 16. Применение информационных технологий на рабочем месте пользователя.
- 17. Автоматизированное рабочее место.
- 18. Электронный офис.
- 19. Технологии открытых систем.
- 20. Сетевые информационные технологии:
- 21. Каким образом использование коммуникационных технологий способно оказать влияние на обновление организации учебного процесса?
- 22 Каким образом использование систем автоматизации управления образовательным учреждением способно повлиять на повышение эффективности организации учебного процесса?
- 23 Как влияет использование информатизированных рабочих мест на формирование личностного информационно-образовательного пространства учителя?
- 24 В чём проявляются новые возможности профессиональной деятельности педагога в условиях информационнокоммуникационной образовательной среды на основе ИКТ?
- 25 В чём проявляются новые возможности учебной деятельности учащегося в условиях информационно-коммуникационной образовательной среды на основе ИКТ?
- 26 Какие изменения возможны в учебном процессе в условиях использования информационно коммуникационной предметной среды?
- 27 Опишите возможности реализации учебно-информационной деятельности учащихся по предмету в условиях информационно-коммуникационной предметной среды в различных организационных моделях использования компьютера.
- 28 Выявите характер влияния информационной образовательной среды на реализацию различных функций педагога.
- 29 Охарактеризуйте потребности педагога в формировании личного информационно образовательного пространства в процессе профессиональной деятельности.
- 30 Предложите способы формирования личного информационно-образовательного пространства учащегося в процессе предметной подготовки.
- 31 Предложите способы формирования личного информационно-образовательного пространства педагога в процессе профессиональной деятельности.
- 32 Каковы основные цели использования средств компьютерных коммуникаций в образовании?
- 33 Перечислите основные дидактические свойства и функции компьютерных телекоммуникаций.
- 34 Какие виды учебно-информационной деятельности могут быть реализованы на базе распределённого образовательного ресурса?
- 35 Опишите особенности и дидактическую ценность образовательных web-квестов.
- 36 Какова система требований, предъявляемых к сайтам образовательного назначения?
- 37 Каковы основные требования, предъявляемые к содержанию сайта
- 38. Смарт-технология ввода. Принцип, аппаратное и программное обеспечение.
- 39. Технологии обеспечения безопасности компьютерных систем, данных, программ.
- 40. Тенденции и проблемы развития ИКТ в образовании.

6.2. Темы письменных работ

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Использование прикладных программ в образовательном процессе» Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний, полученных на занятиях.

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы

и ее ориентировочный объём

Титульный лист

Задание (1с.)

Введение (1с.)

Основная часть (11-12 с.)

Заключение (1 с.)

Список использованных источников. (1 с.)

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работы на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Максимальное количество баллов за РГР запланированный учебным планом равно 25 (min 15). Пересчет баллов в оценку по пятибалльной шкале

Пересчет баллов за реферат, РГР по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл Оценка по 5-ти бальной шкале

25-23 Отлично

22-19 Хорошо

18-15 Удовлетворительно

<15 Неудовлетворительно

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставления баллов за расчетно-графическую работу, соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

6.3. Процедура оценивания

Рейтинговый балл по БРС за работу в семестре по дисциплине не может превышать 100 баллов (min 51):

 $S = TK + \Pi K + A$

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

ТК+ПК от 51 до 85: А от 0 до 15...

где А - активность и посещаемость

При изучении дисциплины учебным планом запланировано выполнение РГР, для оценки выделяется один ПК. оценивается от 15 до 25 баллов.

Сдача работ, запланированных учебным планом, является обязательным элементом, независимо от количества набранных баллов по другим видам ТК и ПК.

Независимо от результатов предыдущего этапа контроля в семестре (ТК или ПК), обучающийся допускается к следующему.

Если обучающийся в конце семестра не набрал минимальное количество баллов (51 балл), то для него обязательным становятся:

- ПК – РГР , запланированный учебным планом. - ИК – сдача экзамена, в сроки, установленные расписанием промежуточной аттестации. Оценивание производится по пятибалльной шкале. В ведомости в графу «Экзаменационная оценка» выставляется оценка по результатам ИК.

Максимальное количество баллов за РГР запланированный учебным планом равно 25 (min 15). Пересчет баллов в оценку по пятибалльной шкале

Пересчет баллов за реферат, РГР, курсовой проект (работу) по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл Оценка по 5-ти бальной шкале

25-23 Отлично

22-19 Хорошо

18-15 Удовлетворительно

<15 Неудовлетворительно

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставления баллов за расчетно-графическую работу, соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Для расчета итоговой оценки по дисциплине необходимо итоговые баллы (S) перевести в пятибалльную шкалу Пересчет итоговых баллов дисциплины по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл

(итоговый балл по дисциплине) Оценка по 5-ти бальной шкале

86-100 Отлично

68-85 Хорошо

51-67 Удовлетворительно

<51 Неудовлетворительно

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачета или экзамена. Оценивание производится по 5-ти бальной шкале. Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисциплине ведется следующим образом: для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе,

затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» и «не зачтено»; для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (86-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет

тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал учебной литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (68-85 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (51-67 баллов): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «не зачтено» (менее 51 балла): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ Донской ГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- 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.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- тестовые задания используемые в тестовой системе "НИМИ ДонГАУ"
- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	7.1. Рекомендуемая литература							
		7.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год							
Л1.1	Киселев Г. М., Бочкова Р. В.	Информационные технологии в педагогическом образовании: учебник	Москва: Издатторг. корпорация «Дашков и К°», 2024, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=711130					
Л1.2	автсост. 3. М. Альбекова	Инфокоммуникационные системы и сети: учебное пособие (курс лекицй)	Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=562882					
Л1.3	Чебоксаров А. Б., Москвитин А. А.	Информационно-коммуникационные технологии в образовании: учебное пособие для проведения занятий по дисциплине «информационно-коммуникационные технологии в образовании» со студентами очной формы обучения	Ставрополь: СГПИ, 2023, https://e.lanbook.com/book/341 207					
	Τ.	7.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					

	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год		
Л2.1	Хныкина А. Г., Минкина Т. В.	Информационные технологии: уче	ебное пособие	Ставрополь: СКФУ, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=494703		
Л2.2	сост. И. А. Сергеева	Информационные технологии в пр деятельности: электронное учебно		Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2019, https://e.lanbook.com/book/143 011		
Л2.3	Граецкая О. В., Чусова Ю. С.	Информационные технологии поддержки принятия решений: учебное пособие		Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=577758		
Л2.4 Майстренко А. В., Майстренко Н. В.		инженерной практике: учебное пособие		Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=277993 Санкт-Петербург: СПбГУТ		
Л2.5	Липанова И. А., Андрианова Е. Е.	компьютерных сетях: учебное пос	Информационные технологии. Работа в глобальных компьютерных сетях: учебное пособие			
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"		
7.2.1	Официальный са электронную биб	йт НИМИ с доступом в лиотеку	ngma.su			
7.2.2		лиотека свободного доступа	www.window.edu.ru			
7.2.3	Открытая русская	электронная библиотека	www.orel.rst.ru			
	1 17	7.3 Перечень программ				
7.3.1	MS Windows XP,		Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. AO		
7.3.2	MS Office profess	ional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»			
7.3.3	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно			
7.3.4	заимствований в «Антиплагиат. В «Программный к	тема для обнаружения текстовых учебных и научных работах УЗ» (интернет-версия);Модуль омплекс поиска текстовых открытых источниках сети	Лицензионный договор № «Антиплагиат»	8047 от 30.01.2024 г АО		
7.3.5	Yandex browser					
	I	7.4 Перечень информационн	ых справочных систем			
7.4.1	Базы данных ОО библиотека	О Научная электронная	http://elibrary.ru/			
7.4.2	Базы данных ОО информационный	O "Региональный индекс цитирования"				
7.4.3	+)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru			
7.4.4			https://e.lanbook.ru/books			
	8. МАТЕРИ	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСТ	течение дисциплинь	I (МОДУЛЯ)		
8.1		227 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 преподавателя.				
8.2	270	преподавателя. Помещение укомплектовано специа техникой с возможностью подключе электронную информационно-образ 8 шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 п	ения к сети «Интернет» и обе вовательную среду НИМИ До	еспечением доступа в онской ГАУ: Компьютер –		

8	.3	151	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 – 18 шт.; Монитор ЖК – 18 шт.; Проектор настенный; Экран настенный;
			Учебно-наглядные пособия; Доска; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

- 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
- 1.Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18.01.2017 г.) /Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2018.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ре-сурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.-Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор
- 4.Положение о текущей аттестации обучающихся № 45-ОД от 15 мая 2024г.. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.-Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su