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

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

J I DET.	лдаг	J
Декан факульт	гета	ФБиСТ
В.А. Губачев		
" "	202	4 г.

VTDEDWIAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.21 Информационные технологии в менеджменте

Направление(я) 38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (и) Информационная архитектура предприятия

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Менеджмент и информатика

Учебный план **2023 38.03.05.plx**

38.03.05 Бизнес-информатика

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (приказ

Минобрнауки России от 29.07.2020 г. № 838)

Общая 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

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

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 31.01.2024 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

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 48

 самостоятельная работа
 60

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)			Итого
Недель	17	5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	36 36		36	36
Итого	144	144	144	144

Виды контроля в семестрах:

Расчетно-графическая работа	4	семестр
Экзамен	4	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Изучение и практическое использование информационных технологий в менеджменте

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О						
3.1	First Francisco Control of the Contr						
	Введение в информационные технологии						
3.1.2	Документирование управленческой деятельности						
3.1.3	Педагогика и психология саморазвития						
3.1.4	Логика						
1	Ознакомительная практика						
3.1.6	Управление базами данных						
3.1.7	Информатика						
3.1.8	Технологии кибербезопасности						
3.2	re production of the second se						
	предшествующее:						
	Маркетинг						
	Логистика						
	Стратегический менеджмент						
3.2.4	Технологическая (проектно-технологическая) практика						
3.2.5	Бизнес-планирование						
3.2.6	Корпоративная социальная ответственность						
3.2.7	Логистические системы и управление цепями поставок						
3.2.8	Управленческие решения в профессиональной деятельности						
3.2.9	Цифровая экономика						
3.2.10	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
3.2.11	Инновационный менеджмент						
3.2.12	Преддипломная практика						
3.2.13	Управление проектами						
3.2.14	Управление человеческими ресурсами						

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

- ОПК-3: Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационнокоммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации;
- ОПК-3.1: Способен применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ
- ОПК-4: Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений;
- ОПК-4.1: Способен применять принципы работы современных информационных технологий для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений
- ОПК-4.2: Способен проводить анализ информации, выбирать современные информационные технологии и программные средства для сбора, обработки и анализа информации, применять современные системы принятия управленческих решений, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия управленческих решений в профессиональной деятельности
- ОПК-4.3: Способен проводить научный поиск и практическую работу с информационными источниками; использовать методы принятия решений
- ОПК-5 : Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК-5.2 : Способен осуществлять практическое применение систем поддержки проектирования программных и информационных средств при коллективной работе над проектом

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Информация, информационные процессы и технологии в управляемых системах	Курс					
1.1	Экономическая информация (общие понятия и закономерности). Информация, управление, информационная технология. /Лек/	4	2	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	ПК1
1.2	Информационные системы. Организация и средства информационных технологий обеспечения управленческой деятельности. /Лек/	4	4	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	ПК1
1.3	Составные части информационной системы. Файлы, базы данных, системы управления базами данных, банки данных. /Пр/	4	2	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	ТК1
1.4	Место информационных технологий в информационных системах. Информатизация бизнес-процессов на примере приложения Windows - Project Expert. /Пр/	4	4	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	TK2
1.5	Использование Microsoft Office для организации информационной системы (word, excel, excess). Применение ole – технологий для транспортировки данных между приложениями windows. /Лаб/	4	2	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	TK1
1.6	Знакомство с основными компонентами и интерфейсом Ргојест Ехрегт. Построение индивидуальной структуры информационной системы (создание необходимых папок и файлов). /Лаб/	4	4	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	TK2
1.7	Информационные технологии в информационных системах предприятия. Информатизация бизнес-процессов на примере приложения Windows - Project Expert. Руководство по использованию Project Expert. /Ср/	4	25	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	ПК1
	Раздел 2. Информационные системы и технологии в управлении организацией						
2.1	Методические основы создания информационных систем и технологий в управлении предприятием. /Лек/	4	2	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	ПК1
2.2	Информационные технологии документационного обеспечения управленческой деятельности. /Лек/	4	2	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	ПК1

					1		
2.3	История становления сети Internet и протокола TCP/IP. /Лек/	4	2	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	ПК2
2.4	Рассмотрение фаз производственного процесса и комплексов функциональных задач, решаемых на этих фазах. Использование Project Expert на фазе планирования производственного процесса /Пр/	4	2	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	TK2
2.5	Ргојест Ехретт - как автоматизированное рабочее место плановика. Разработка плана по персоналу, учет общих издержек, работа со списком вариантов проекта. /Пр/	4	2	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	TK2
2.6	Информационное обеспечение ИТ и ИС при оценке эффективности инвестиций на примере Project Expert. (Метод конкретных ситуаций) /Пр/	4	2	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	TK2
2.7	Формирование операционного плана в части плана сбыта и плана производства в среде Ргојест Ехрегт. Формирование операционного плана в части плана по персоналу и общих издержек в среде Ргојест Ехрегт. Формирование вариантов проекта. /Лаб/	4	2	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	TK2
2.8	Формирование стартового баланса, инфляционного и налогового окружения, создание группы вариантов проектов определение периодов дефицита денежных средств. /Лаб/	4	2	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	TK3
2.9	Разработка оптимального плана финансирования предприятия проведение численных экспериментов на финансовой модели предприятия (варьирование отпускной цены, заработной платы, общих издержек). /Лаб/	4	2	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	TK3
2.10	Формирование финансовых результатов проекта. Построение графиков кэш-фло, прибылей и убытков, оборотных средств, собственного капитала, не распределенной прибыли. Расчет показателей финансовой устойчивости. /Лаб/	4	2	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	TK4
2.11	Выполнение расчётно-графической работы /Ср/	4	20	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	TK4
	Раздел 3. Компьютерные сети и сетевые информационные технологии						

3.1	Архитектура компьютерных сетей и их базовые топологии. Адресация в Internet. /Лек/	4	2	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	ПК2
3.2	Системы телеобработки данных, общие сведения о компьютерных сетях. Техническое обеспечение компьютерных сетей. Виды компьютерных сетей. Электронная коммерция. /Лек/	4	2	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	ПК2
3.3	Разработка плана финансирования, методика определения оптимальных величин займов для компенсации дефицитов денежных средств в среде Project Expert. (Метод конкретных ситуаций) /Пр/	4	2	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	ТК3
3.4	Анализ финансовых результатов деятельности предприятия в соответствии с разработанным бизнес-планом, анализ чувствительности модели к параметрам в среде Project Expert. /Пр/	4	2	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	TK4
3.5	Передача данных в ЛВС, организация общего доступа к дисковому пространству. Организация общего доступа к принтеру. /Лаб/	4	2	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	TK4
3.6	Информационные и коммуникационные технологии в менеджменте /Ср/	4	15	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	ПК2
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Подготовка и сдача экзамена /Экзамен/	4	36	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

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

- 1. Информационный ресурс новый предмет труда
- 2. Развитие информационной сферы производства
- 3. Формирование и развитие информационных ресурсов
- 4. Инфраструктура информатизации
- 5. Понятие технологии и информационной технологии.
- 6. Основные этапы становления информационных технологий. Понятие информации.
- 7. Организация как сложно-вероятностная система и модель "черного ящика".
- 8. Система управления. Обратная связь управления. Информационный контур управления. Дискретность управления.
- 9. Роль и место автоматизированных информационных систем в экономике
- 10. Классификация информационных систем
- 11. Корпоративные (интегрированные) информационные системы
- 12. Функциональные подсистемы информационных систем
- 13. Обеспечивающие подсистемы информационных систем
- 14. Техническое обеспечение информационных систем
- 15. Предприятие как объект управления
- 16. Роль и место информационных технологий в управлении предприятием

- 17. Планирование потребности в материалах (MRP I)
- 18. Планирование потребности в производственных мощностях (СПР)
- 19. Замкнутый цикл планирования потребностей материальных ресурсов (CL MRP)
- 20. Планирование ресурсов производства (MRP II)
- 21. Производство на мировом уровне (WCM)
- 22. Планирование ресурсов предприятия (ERP)
- 23. Оптимизация управления ресурсами предприятия (ERP II)
- 24. Менеджмент как сотрудничество (МВС)
- 25. Управление эффективностью бизнеса (ВРМ)
- 26. Стандарты стратегического управления, направленные на непрерывное улучшение бизнес-процессов (ВРІ)
- 27. Система сбалансированных показателей эффективности (BSC)
- 35. Системный подход при создании ИС
- 36. Информационный подход при создании ИС
- 37. Стратегический подход при создании ИС
- 38. Объектно-ориентированный подход при создании ИС
- 39. Методологические принципы совершенствования управления предприятием на основе ИТ
- 40. Структура информационного обеспечения систем управления предприятием
- 41. Общие свойства КИСТиповой состав Функциональных модулей КИС
- 42. Базы данных КИС
- 43. Хранилища данных КИС
- 44. Средства АОД OLAP
- 45. Средства АОД DM
- 46. Интеллектуальные ИТ
- 47. Маркетинг как объект управления
- 48. Информационное обеспечение в системе управления маркетингом
- 49. Управление взаимоотношениями с потребителями (CRM)
- 50. Планирование ресурсов в зависимости от потребностей клиента (CSRP)
- 51. Непрерывная информационная поддержка поставок и жизненного цикла (CALS)
- 52. Глобальная компьютерная сеть Internet (общая характеристика).
- 53. История создания сети Internet и протоколов TCP/IP.
- 54. Сетевые протоколы Internet.
- 55. Услуга удаленного доступа Internet FTP протокол передачи файлов.
- 56. Электронная почта e-mail.
- 57. Услуга списка рассылки.
- 58. Услуга поиска данных и программ.
- 59. Индексная система Gopher. Поиск данных по ключевым словам.
- 60. Поиск людей. Программа прямого межпользовательского общения ICQ.
- 61. Адресация в Internet.
- 62. Структура региональной системы имен.
- 63. Поиск адреса по доменному имени.
- 64. Понятия и определения и определения электронной коммерции
- 65. Структура рынка электронной коммерции
- 66. Факторы снижения издержек при использовании электронной коммерции
- 67. Базовые технологии электронной коммерции

6.2. Темы письменных работ

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Разработка имитационной финансовой модели предприятия с помощью программного комплекса "Project Expert"».

Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний, полученных на занятиях.

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы

и ее ориентировочный объём

Задание (1с.)

Введение (1с.)

- 1. Назначение и структура программного комплекса Project Expert (1-2 с.)
- 2. Информационное описание бизнес-плана (2-3 с.)
- 3. Расчет денежных потоков с помощью финансовой модели предприятия (2 с.)
- 4. Численные эксперименты на финансовой модели предприятия (2 с.)
- 5. Анализ финансовых результатов деятельности предприятия (2-3 с.)
- 6. Анализ чувствительности чистого приведенного дохода к изменениям факторов производства (2 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".

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине

ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а 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» (90-100 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 монографической 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» (75-89 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» (60-74 балла): 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 «незачтено» (менее 60 баллов): 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. Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление оценок по курсовому проекту (КП) или курсовой работе (КР):

- Высокий уровень освоения компетенций, оценка «отлично» (25 23 балла для КП; 20 18 балла для КР): работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с проектом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей
- Повышенный уровень освоения компетенций, оценка «хорошо» (22-19 балла для КП; 17 15 балла для КР): работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено до 3 негрубых ошибок, не влияющий на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с проектом, но недостаточно полно.
- Пороговый уровень освоения компетенций, оценка «удовлетворительно» (18-15 балла для КП; 14 12 балла для КР): уровень недостаточно высок. Допущено до 5 ошибок, не существенно влияющих на конечный результат, но ход решения верный. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с проектом.
- Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, оценка «неудовлетвориительно» (менее 15 баллов для КП; менее 12 баллов для КР): работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Решение принципиально не верно. Ответы на связанные с проектом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале проекта.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе (контрольной работе) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): 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.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по реферату (докладу) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания реферата (доклада) содержанию работы; выделение основной мысли реферата (доклада); качество изложения материала; ответы на вопросы по реферату (докладу).

- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ 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 ДГАУ (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 ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

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:

- 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-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО	Е ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (модуля)	
		7.1. Рекомендуемая			
		7.1.1. Основная л	титература		
	Авторы, составители	Заглави	іе	Издательство, год	
Л1.1	Абраменко П.И., Субботина Е.Г.	Информационные технологии в ме пособие	енеджменте: учебное	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web	
Л1.2	Лапшина С. Н., Тебайкина Н. И.	Информационные технологии в ме пособие	Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=275747		
Л1.3	сост.: А.В. Мухачева, О.И. Лузгарева, И.В. Донова	Информационные технологии в ме профессиональный блок: учебное		Кемерово: КемГУ, 2019, https://e.lanbook.com/book/122 004	
Л1.4	Мухачева А. В., Лузгарева О. И., Кузнецова Т. А.	Информационные технологии в ме учебное пособие	енеджменте: базовый блок:	Кемерово: КемГУ, 2019, https://e.lanbook.com/book/135 225	
		7.1.2. Дополнительн	ая литература		
	Авторы, составители	Заглави	ie	Издательство, год	
Л2.1	Левчук Ю. П., Охинченко Е. П.	Информационные технологии в ме пособие	Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2016, https://e.lanbook.com/book/180 237		
Л2.2	Косякин С. И.	Информационные технологии в ме пособие	енеджменте: учебное	Пермь: ПНИПУ, 2017, https://e.lanbook.com/book/161 229	
		7.1.3. Методически	е разработки		
	Авторы, составители	Заглави	ie	Издательство, год	
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. В.А. Губачев	Информационные технологии в менеджменте: методические указания по выполнению расчетно-графической работы [для студентов направления подготовки "Менедмент"]		Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=19 7382&idb=0	
Л3.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. В.А. Губачев	Информационные технологии в ме указания к практическим занятиям направления подготовки "Менедме	[для студентов	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=19 7383&idb=0	
Л3.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. В.А. Губачев	Информационные технологии в ме указания по выполнению лаборато направления подготовки "Менедмо	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=19 7384&idb=0		
		ень ресурсов информационно-тело		Интернет"	
7.2.1	2.1 официальный сайт НИМИ с доступом в https://www.ngma.su электронную библиотеку				
7.2.2	Российская госуда электронных доку	*	https://www.rsl.ru/		
		7.3 Перечень программ			
7.3.1	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно		
7.3.2	MS Office professi		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.3 MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;			Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. AO	
7.3.4	7-Zip				

УП: 2023_38.03.05.plx

7.3.5	AdobeAcrol	oatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
		7.4 Перечень информационн	ных справочных систем		
7.4.1	Базы данны библиотека	х ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/		
7.4.2		іх ООО "Региональный онный индекс цитирования"			
7.4.3	+)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
	8. MA	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ТЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	151	средствами обучения, служащими д Коммутатор сетевой; Компьютеры, «Интернет» и электронную информ Системный блок – 18 шт.; Монитор	товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: объединённые в локальную сеть с доступом в сеть ационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: ЖК – 18 шт.; Проектор настенный; Экран настенный; Рабочие места студентов; Рабочие места студентов;		
8.2	231	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер Неттоп DNS в локальной сети с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ; Проектор настенный; Экран настенный; Учебно-наглядные пособия; Доска; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.			
8.3	233	средствами обучения, служащими д Коммутатор сетевой; Компьютеры, «Интернет» и электронную информ Системный блок – 14 шт.; Монитор	говано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: объединённые в локальную сеть с доступом в сеть ационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: ЖК - 14 шт.; Проектор настенный; Экран настенный; Рабочие места студентов; Рабочие места студентов;		
8.4	270	техникой с возможностью подключе электронную информационно-образ 8 шт.; МФУ -1 п	плизированной мебелью и оснащено компьютерной ения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в вовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — ит.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов;		

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего обра-зования [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 № 45-ОД от 15 мая 2024г.

3. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su