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

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

у ГВЕРЖ,	даю
Декан факультет	га ФБиСТ
В.А. Губачев _	
" "	2025 г

VEDEDMETAIO

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.ДВ.03.0 ІТ-инфраструктура организации

1

Направление(я) 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (и) Информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Менеджмент и информатика

Учебный план **2025 44.03.01ikt.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.

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
 28

 самостоятельная работа
 80

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4	4.1)	Итого		
Недель	15 2/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	14	14	14	14	
Практические	14	14	14	14	
Итого ауд.	28	28	28	28	
Контактная работа	28	28	28	28	
Сам. работа	80	80	80	80	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля в семестрах:

		Зачет	7	семестр	
--	--	-------	---	---------	--

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

2.1 изучение современных технологий, методов и инструментальных средств, используемых для управления IT-инфраструктурой предприятия и оптимизации функционирования IT-подразделения, приобретение навыков использования полученных знаний при реализации проектов разработки информационных систем в различных областях экономики и оптимизации функционирования бизнес-процессов IT-подразделения.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.03							
3.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:						
3.1.1	1 Проектирование информационных систем							
3.1.2	3.1.2 Общесистемное программное обеспечение							
3.2	3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							

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

- ПК-5 : Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области
- ПК-5.1: Демонстрирует знание принципов проектирования, владения проектными технологиями
- ПК-5.3: Использует передовые педагогические технологии в процессе реализации учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области
- УК-1 : Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-1.1: Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение
- УК-1.3: Анализирует источники информации с целью выяснения их противоречий и поиска достоверных суждений
- УК-2 : Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-2.1 : Определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм
- УК-2.2: Оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач
- УК-2.3: Использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код Наименование разделов и Семестр / Часов Индикаторы Литература Интеракт. Примечан							Примечание		
занятия	тем /вид занятия/	Курс					_		
	Раздел 1. Понятие ИТ-								
	инфраструктуры и ИТ-								
	архитектуры предприятия								

		1		1			
1.1	Понятие информационной инфраструктуры предприятия. Понятие архитектуры предприятия. Зависимость бизнеса от организации ІТ-инфраструктуры. Стратегические цели и задачи предприятия. ІТ-архитектура предприятия: информационная архитектура (ЕІА); архитектура прикладных решений (ESA); техническая архитектура предприятия (ЕТА). Задачи и значение ІТ-инфраструктуры. Факторы, определяющие ІТ-инфраструктуру предприятия. Зависимость бизнеса от организации ІТ-инфраструктуры. /Лек/	7	2	УК-1.1 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 ПК-5.1 ПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	ПК1
1.2	Изучение IT-инфраструктуры на основе анализа архитектуры предприятия, используя методологию IDEF0 /Пр/	7	4	УК-1.1 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 ПК-5.1 ПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	TK1
1.3	Основные типы бизнеспроцессов и соответствующие им приложения /Пр/	7	2	УК-1.1 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 ПК-5.1 ПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	TK1
1.4	Современные подходы к совершенствованию IT-процессов. Процессный подход. /Ср/	7	20	УК-1.1 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 ПК-5.1 ПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	ПК1, ТК1
	Раздел 2. Моделирование и разработка архитектуры предприятия						
2.1	Архитектура: основные определения. Архитектура информации. Архитектура прикладных систем. Архитектура предприятия. Архитектура уровня отдельных проектов. Архитектура прикладных систем. Принципы построения архитектуры предприятия. Пути развития архитектуры предприятия. Состав и структура архитектуры предприятия. Типичные пользователи. Моделирование архитектуры предприятия. Цикл разработки архитектуры предприятия. Цикл разработки архитектуры предприятия.	7	4	УК-1.1 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 ПК-5.1 ПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	ПК1
2.2	Изучение IT-инфраструктуры на основе анализа архитектуры предприятия, используя методологию IDEF3 /Пр/	7	2	УК-1.1 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 ПК-5.1 ПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	TK2
2.3	Изучение IT-инфраструктуры на основе анализа архитектуры предприятия, используя методологию DFD /Пр/	7	2	УК-1.1 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 ПК-5.1 ПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	TK2

2.4	Классификация существующих сред моделирования архитектуры предприятия. Процессы, управляющие процессами. Новые типы процессов — процессы соответствия. Модель Захмана. Структура и модель описания ІТархитектуры Gartner. Методика МЕТА Group. Методика ТОGAF. /Ср/ Раздел 3. Повышение эффективности ИТ-инфраструктуры предприятия	7	24	УК-1.1 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 ПК-5.1 ПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	ПК1, ТК2
3.1	Уровни зрелости ІТ- инфраструктуры предприятия по методология компании Місгозоft. Методология Місгозоft по эксплуатации ИС — МОГ — Місгозоft Operations Framework. Интерпретация сервисного подхода к управлению ІТ от Місгозоft — составные части, отличия от ІТІL, преимущества и недостатки. Цели и задачи упорядочения процессов управления ІТ-ресурсами. Роль управления ІТ-ресурсами в ІТ- стратегии предприятия. Внутренние и внешние факторы, влияющие на процессы управления ІТ-ресурсами. Практика организации процессов управления ІТ- ресурами в российских компаниях. Организация проекта по внедрению процессов управления ІТ-ресурсами в соответствии с требованиями ІТЅМ: определение этапов проекта, результатов, ресурсов, рисков. Обсуждение проектов, разработанных слушателями. Цели и задачи стратегического планирования ИС. Понятие ІТ- стратегии предприятия. Связь ІТ -стратегией. ІТ-стратегия в отсутствие бизнес- стратегии. Внутренние и внешние факторы,	7	6	УК-1.1 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 ПК-5.1 ПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	ПК2
3.2	влияющие на IT-стратегию. /Лек/ Планирование задач проекта в Spider Project /Пр/	7	2	УК-1.1 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 ПК-5.1 ПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	TK3
3.3	Моделирование архитектуры предприятия /Пр/	7	2	УК-1.1 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 ПК-5.1 ПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	TK3

3.4	Внутренний и внешний заказ на IT-стратегию. Ожидания от IT-стратегии. Обязательные элементы IT-стратегии. Структура проекта по разработке IT- стратегии, возможные исполнители проекта. Типичные ошибки при постановке задачи и выполнении проекта. Интерпретация и использование результатов проекта. Практические примеры проектов по разработке IT-стратегии. /Ср/ Раздел 4. Обеспечение информационной безопасности	7	36	УК-1.1 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 ПК-5.1 ПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	ПК2, ТК3
	ИТ-инфраструктуры						
	предприятия						
4.1	Причины нарушения информационной безопасности. Концепция защищенных компьютерных систем. Технологии компании Microsoft для обеспечения информационной безопасности. Групповые политики. Правила групповых политик. Возможности и преимущества механизма групповой политики. Безопасный доступ в сеть. ІТ-инфраструктура открытых ключей. Аутентификация пользователей. /Лек/	7	2	УК-1.1 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 ПК-5.1 ПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	ПК2

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 6.1. Контрольные вопросы и задания

#### 1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Текущий контроль знаний студентов очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и промежуточного контроля (ПК) по дисциплине.

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся текущий контроль по результатам проведения практических занятий и самостоятельного выполнения разделов индивидуальных заданий.

Формами ТК являются: оценка выполненных разделов индивидуальных заданий (письменных работ), устный опрос на по теме аудиторного занятия, доклад (сообщение) на тему аудиторного занятия.

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой и составляет, как правило, три (ТК1-ТК3).

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2 раза в течение семестра. Формами контроля являются тестирование или опрос. Семестр (курс): 7

..

Для студентов заочной и очно-заочной форм обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов индивидуальных заданий (письменных работ) в течение учебного года.

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине:

Семестр (курс): 7

Форма: зачёт

- 1 Понятие IT- инфраструктуры предприятия, ее составные части
- 2 Основные требования к ІТ- инфраструктуре.
- 3 Воздействие IT на формирование облика современного предприятия
- 4 Основные слои архитектуры
- 5 Модель Захмана.
- 6 Особенности проекта ITIL
- 7 Процесс поддержки IT- сервисов
- 8 Процесс предоставления IT- сервисов
- 9 Процесс управления безопасностью
- 10 Уровни зрелости IT- инфраструктуры предприятия в модели Microsoft
- 11 Базовый уровень зрелости IT- инфраструктуры предприятия в модели Microsoft

- 12 Стандартизированный уровень зрелости IT- инфраструктуры предприятия в модели Microsoft
- 13 Рационализированный уровень зрелости IT- инфраструктуры предприятия в модели Microsoft
- 14 Динамический уровень зрелости IT- инфраструктуры предприятия в модели Microsoft
- 15 Состав библиотеки документов Microsoft Operations Framework (MOF)
- 16 Причины нарушения информационной безопасности для предприятия
- 17 Технологии Microsoft для решения вопросов обеспечения информационной безопасности
- 18 Групповые политики и Active Directory в плане информационной безопасности предприятия
- 19 Технологии защиты данных.

Структура билета к зачёту включает в себя два теоретических вопроса

Критерии оценки:

- зачет считается успешно сданным, если студент набрал на нем 15 и более баллов.
- итоговая оценка уровня освоения компетенций в рамках изучаемой дисциплины выставляется по сумме баллов, набранных студентом в течении семестра, включая на зачете:
- оценка «зачтено» по дисциплине выставляется, если студент набрал зачете 60 и более баллов;
- оценка «не зачтено» выставляется, если студент набрал менее 60 баллов.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные для задач хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре.

#### 6.2. Темы письменных работ

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Проектирование и разработка IT-инфраструктуры организации»

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 (15-20 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»  $(25-23\ балла\ для\ K\Pi;\ 20-18\ балла\ для\ KP)$ : 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 кафелре:
- 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-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
		7.1. Рекомендуемая литература						
		7.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Гринберг А. С., Горбачев Н. Н., Бондаренко А. С.	Информационные технологии управления: учебное пособие	Москва: Юнити-Дана, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=685108					
Л1.2	Провалов В. С.	Информационные технологии управления: учебное пособие	Москва: ФЛИНТА, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=69111					
Л1.3	Сотников А. Д.	Мультимедийные технологии в электронном бизнесе: учебное пособие	Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2017, https://e.lanbook.com/book/180 264					
Л1.4	Л1.4         Скитер Н. Н., Костикова А. В., Сайкина Ю. А.         Информационные технологии: учебное пособие         Волгоград: ВолгГТУ, 2019, https://e.lanbook.com/book/157							
		7.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					

	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год		
Л2.1	Матяш С. А.	Информационные технологии упр		Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=298184		
Л2.2	Гарибов А. И.	Основы разработки приложений д на платформе Windows Phone: кур	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429005			
Л2.3	Татаринович Б. А.	оптимизации: методическое пособ информационные технологии в пр деятельности и информатика для и	Информационные компьютерные технологии. Решение задач оптимизации: методическое пособие по дисциплинам информационные технологии в профессиональной деятельности и информатика для всех специальностей для проведения занятий со студентами всех форм и			
	7.2. Переч	нень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"		
7.2.1	официальный са: электронную биб	йт НИМИ с доступом в блиотеку	www.ngma.su			
7.2.2	образовательным	я система «Единое окно доступа к и ресурсам» Раздел Математика и нное образование	http://window.edu.ru/			
	•	7.3 Перечень программ	ного обеспечения			
7.3.1	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно	)		
7.3.2		opment Framework (JADE)	GNU LESSER GENERAL P June 2007	PUBLIC LICENSE Version 3, 29		
7.3.3	Visual Studio Cod	le	Предоставляется бесплатно			
7.3.4	Visual Studio Con	nmunity	Предоставляется бесплатно			
7.3.5	MS Office profess		«СофтЛайн Трейд»	· ·		
7.3.6	MS Windows XP		Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»			
7.3.7	Spider Project 200		Проджект"	от 27.09.2021 с ООО "Спайдер		
		7.4 Перечень информационн				
7.4.1	библиотека	О Научная электронная	http://elibrary.ru/			
7.4.2	+)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru			
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ				
8.1	231	Специальное помещение укомплект средствами обучения, служащими д Компьютер Неттоп DNS в локально информационно-образовательную с настенный; Учебно-наглядные постреподавателя.	для представления информацій сети с доступом в сеть «Ин преду НИМИ Донской ГАУ; Г рбия; Доска; Рабочие места с	ии большой аудитории: гтернет» и электронную Проектор настенный; Экран гудентов; Рабочее место		
8.2	233		для представления информаці объединённые в локальную с ационно-образовательную ср ЖК - 14 шт.; Проектор насте Рабочие места студентов; Раб	ии большой аудитории: сеть с доступом в сеть реду НИМИ Донской ГАУ: енный; Экран настенный; бочее место преподавателя.		
8.3	270	Учебно-наглядные пособия; Доска; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной ехникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в лектронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — шт.; Монитор — 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов;				
	МЕТОЛИЧЕСКИЕ У	УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХ	СЯ ПО ОСВОЕНИЮ ЛИСТ	пиплины (молуля)		

#### 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.- Новочер-касск, 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