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

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

y I DEPA	кдаю				
Декан факультета ФБиСТ					
В.А. Губачев					
" "	2025 г				

VEDEDMETAIO

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.10 Методы оптимальных решений

Направление(я) 38.03.02 Менеджмент

Направленность (и) Менеджмент организации

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Менеджмент и информатика

Учебный план **2025 38.03.02 оz.plx** 

38.03.02 Менеджмент

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки

России от 12.08.2020 г. № 970)

Общая 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): ст.преп., Дашкова Ирина

Александровна; докт. техн. наук, проф,

Иванов Павел Вадимович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Менеджмент и информатика

Заведующий кафедрой д-р. техн. наук, проф. П.В. Иванов

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

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

УП: 2025\_38.03.02\_oz.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

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 18

 самостоятельная работа
 117

 часов на контроль
 9

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Недель	15	2/6		
Вид занятий	УП	УП РП		РΠ
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	6	6	6	6
Практические	6	6 6		6
Итого ауд.	18	18 18		18
Контактная работа	18	18 18		18
Сам. работа	117 117		117	117
Часы на контроль	9 9		9	9
Итого	144	144	144	144

Виды контроля в семестрах:

Экзамен	4	семестр
Контрольная работа	4	семестр

УП: 2025 38.03.02 oz.plx cтр. 3

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

2.1 формирование у обучающихся компетенций учебного плана в области применения математических методов и моделей для принятия экономически эффективных решений

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ц	Цикл (раздел) ОП: Б1.В						
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
3.1.1	Дискретная математика						
3.1.2	Ознакомительная практи	ика					
3.1.3	Математика						
3.2	3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
3.2.1	Геоинформационные си	стемы					
3.2.2	Технологическая (проектно-технологическая) практика						
3.2.3	Эксплуатационная практика						
3.2.4	Программное обеспечение автоматизации сметных расчетов						
3.2.5	Производственная эксплуатационная практика						
3.2.6	Технологии информационного моделирования при проектировании в АПК						
3.2.7	Научно-исследовательская работа						
3.2.8	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты						
3.2.9	Технологическая (проектно-технологическая) практика						
3.2.10	Управление проектами						
3.2.11	Экономика ЖКХ	Экономика ЖКХ					

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

#### ПК-1: Способен формировать возможные решения на основе разработанных для них целевых показателей

ПК-1.3: Способен проводить оценку эффективности принятых решений с точки зрения выбранных критериев

### ПК-2: Способен проводить анализ, обоснование и выбор решения

- ПК-2.1: Способен анализировать решения с точки зрения достижения целевых показателей решений
- ПК-2.2 : Способен проводить оценку ресурсов, необходимых для реализации решений
- ПК-2.3 : Способен оценить эффективность каждого варианта решения как соотношения между ожидаемым уровнем использования ресурсов и ожидаемой ценностью

# 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-2.2 : Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Динамическое программирование.						
1.1	Лекция "Динамическое программирование" Общая постановка задачи динамического программирования. Принцип оптимальности. Алгоритм метода динамического программирования. Реккурентные соотношения Беллмана. Типы задач динамического программирования. /Лек/	4	2	УК-2.2 ПК- 1.3 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	

УП: 2025\_38.03.02\_oz.plx cтр. 4

1.2	Решение задачи оптимизации	4	2	ПК-2.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	графика замены оборудования. /Пр/			2.2 ПК-2.3	Л1.3Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3		
1.3	Решение задачи распределения инвестиций /Лаб/	4	2	ПК-1.3 ПК- 2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Решение задач. Работа в ЭБС /Ср/	4	35	ПК-2.2 ПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Моделирование экономических систем с использованием марковских случайных процессов.						
2.1	Лекция "Марковские цепи". Граф состояний системы. Матрица переходных вероятностей, ее свойства. Реккурентная формула определения вероятностей состояния системы через конечное число шагов процесса. /Лек/	4	1	УК-2.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Моделирование экономических процессов на основе марковских цепей. /Пр/	4	1	ПК-1.3 ПК- 2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Построение стохастической имитационной модели динамики потребительского спроса методом марковских цепей. /Лаб/	4	1	УК-2.2 ПК- 1.3 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	Решение задач. Работа в ЭБС /Ср/	4	35	УК-2.2 ПК- 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Многокритериальная оптимизация						
3.1	Лекция "Многокритериальная оптимизация" Постановка задачи многокритериальной оптимизации. Принцип доминирования. Оптимальность по Парето. Нормирование показателей. Метод интегральных критериев. /Лек/	4	2	УК-2.2 ПК- 1.3 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Решение многокритериальных задач /Пр/	4	3	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Выбор моделей ПК и периферийных устройств методом интегральных критериев /Лаб/	4	2	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	
3.4	Решение задач. Работа в ЭБС /Ср/	4	26	ПК-1.3 ПК- 2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4. Статистические игры						

УП: 2025 38.03.02 oz.plx cтр. 5

4.1	Лекция "Принятие решений в условиях неопределенности и риска". Понятие неопределенности и риска. Виды неопределенности. Критерии принятия решений в условиях неопределенности и риска. Метод статистического розыгрыша /Лек/	4	1	УК-2.2 ПК- 1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4 Л2.5	0	
4.2	Моделирование динамики внешней среды методом статистического розыгрыша. /Лаб/	4	1	УК-2.2 ПК- 1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	
4.3	Решение задач. Работа в ЭБС /Ср/	4	21	УК-2.2 ПК- 1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 5. Подготовка и сдача экзамена						
5.1	Подготовка и сдача экзамена /Экзамен/	4	9	УК-2.2 ПК- 1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4 Л2.5	0	ИК

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

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

Для студентов очно-заочной формы обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов контрольной работы 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: 4

Вопросы для подготовки к экзамену:

- 1. Экономическое содержание задач линейного программирования
- 2. Содержание системы линейных ограничений.
- 3. Назначение целевой функции.
- 4. Алгоритм решения задач линейного программирования графическим методом
- 5. Алгоритм решения задач линейного программирования симплекс-методом
- 6. Экономическое содержание основных переменных
- 7. Экономическое содержание дополнительных переменных.
- 8. Постановка задачи нелинейного программирования.
- 9. Алгоритм метода Лагранжа.
- 10. Экономический смысл множителей Лагранжа.
- 11. Понятие динамического программирования. Принцип Беллмана
- 12. Задача распределения инвестиций. Постановка задачи. Табличная запись. Реккурентные соотношения Беллмана
- 13. Задача замены оборудования. Постановка задачи. Табличная запись. Реккурентное соотношение Беллмана
- 14. Понятие марковского процесса, марковской цепи, граф состояний
- 15. Начальное распределение вероятностей. Определение вероятностей состояния системы через конечное число шагов
- 16. Свойства матрицы переходных вероятностей
- 17. Постановка задачи многокритериальной оптимизации. Принцип доминирования. Оптимальность по Парето
- 18. Приведение альтернатив к безразмерному виду. Аддитивный и мультипликативный интегральные критерии
- 19. Понятие определенности, риска, неопределенности
- 20. Виды риска
- 21. Методы оценки риска
- 22. Методы снижения риска
- 23. Статистические игры. Методы принятия решений в условиях неопределенности
- 24. Виды неопределенности
- 25. Факторы, усиливающие неопределенность
- 26. Приведение экономической ситуации к игровой модели. Платежная матрица
- 27. Критерий мат. ожидания

УП: 2025 38.03.02 oz.plx cтр. (

- 28. Критерий Вальда
- 29. Критерий Лапласа
- 30. Критерий Сэвиджа

Форма: экзамен

- 1. Экономическое содержание задач линейного программирования
- 2. Понятие марковского процесса, марковской цепи, граф состояний
- 3. Задача: По заданным исходным данным выбрать лучшую модель ПК

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные для задач хранятся в бумажном виде на кафедре менеджмента и информатики.

#### 6.2. Темы письменных работ

Семестр: 4

Тема контрольной работы: «Применение математических методов в управлении».

Содержание:

Ввеление

- 1. Разработка оптимального плана распределения инвестиций для реализации функциональных стратегий
- 2. Прогнозирование динамики рыночных долей конкурирующих предприятий.
- 3. Выбор объекта инвестирования по четырем экономическим показателям.
- 4. Определение оптимальной величины рекламных расходов в условиях неопределенности и риска.

Заключение

Список использованных источников

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные и бланк задания хранятся в бумажном виде на кафедре менеджмента и информатики

#### 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 очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»

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 баллов по 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.

- 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:

УП: 2025\_38.03.02\_oz.plx

- разделы контрольных работ обучающихся;- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для экзамена. Хранится в бумажном виде на кафедре менеджмента и информатики. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОНН		иплины (модуля)	
		7.1. Рекомендуем			
	1 .	7.1.1. Основная		1	
	Авторы, составители	Загла	Издательство, год		
Л1.1	Козырев М. С.	Методы принятия управленчески	Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=493936		
Л1.2	Шевалдина О. Я., Зенков А. В., Жильцова О. Ю., Трофимова Е. А., Гилёв Д. В., Кисляк Н. В.	Методы оптимальных решений:	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2020, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=699068		
Л1.3	Гулай Т. А., Жукова В. А., Долгополова А. Ф.	Методы оптимальных решений:	учебное пособие	Ставрополь: Секвойя, 2021, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=700752	
		7.1.2. Дополнитель			
	Авторы, составители	Загла		Издательство, год	
Л2.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. менеджмента и информатики; сост. И.А. Дашкова, И.В. Ткаченко	Методы оптимальных решений: выполнению практических занят обучающихся по направлению "	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=17 9068&idb=0		
Л2.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. П.В. Иванов, И.В. Ткаченко, И.А Дашкова	Методы оптимальных решений: для текущего контроля и самоко обучающихся	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=33 7412&idb=0		
Л2.3	Шамалова Е. В., Глухова М. И., Костромина Е. А.	Методы принятия управленчески и практических заданий): практи		Москва, Берлин: Директ- Медиа, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=570834	
Л2.4	П2.4 Барнагян В. С. Методы принятия управленческих реше пособие		их решений: учебное	Ростов-на-Дону: Издательско -полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2017, https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567189	
Л2.5       Аксянова А. В., Гадельшина Г. А.       Методы оптимальных решений пособие		учебно-методическое	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2021, https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701242		
		ень ресурсов информационно-те	лекоммуникационной сети '	'Интернет''	
7.2.1	Официальный сай электронную биби	ит НГМА с доступом в пиотеку	www.ngma.su		
7.2.2	-	пиотека свободного доступа	Электронная библиотека свободного доступа		
7.2.3	Открытая русская	электронная библиотека	www.window.edu.ru		
		7.3 Перечень програм	много обеспечения		

П: 2025 38.03.02 oz.plx cтр. 8

7.3.1	MS Window	vs XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.2	MS Office p	professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.3	Yandex brow	wser			
		7.4 Перечень информаци	онных справочных систем		
7.4.1	Базы данны библиотека	іх ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/		
7.4.2	База данны	х ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books		
	8. MA	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБІ	ЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	145	средствами обучения, служащим Коммутатор сетевой; Компьюте «Интернет» и электронную инф Системный блок: — 14 шт.; Мон	лектовано специализированной мебелью и техническими ми для представления информации большой аудитории: гры, объединённые в локальную сеть с доступом в сеть ормационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: итор ЖК – 14 шт.; Набор демонстрационного оборудования рутбук); Принтер; Учебно-наглядные пособия; Доска; ее место преподавателя.		
8.2	270	•			
8.3	231	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер Herтon 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.			

#### 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. инт Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2018.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (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.Положение об оценочных материалах по программам высшего образования (введ. в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ № 18-ОД от «1» февраля 2022 г.)/ Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. -Электрон. дан.- Новочеркасск, 2022.- Режим доступа: http://www.ngma.su

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».