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 DEPAK,	ДАЮ
Декан факульте	га ФБиСТ
В.А. Губачев	
" "	2025 г

VEDEDMETAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.0.05 Системный анализ и оптимизация 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 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. экон. наук, доц., Ткаченко И.В.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Менеджмент и информатика

Заведующий кафедрой д.т.н., проф. Иванов П.В.

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

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 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
 18

 самостоятельная работа
 90

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)			Итого
Недель	1	7		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
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	90	90	90	90
Итого	108	108	108	108

Виды контроля в семестрах:

Зачет	5	семестр
Контрольная работа	5	семестр

	2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	Формирование знаний: принципов, концепций, подходов и методов исследования структур внутрисистемных отношений, состояний, механизмов изменчивости и законов поведения и оптимизации сложных технических, техносферных, естественнонаучных систем. Выработка умения применять полученные знания в учебной, инженерной и научной деятельности.					
2.2	Воспитание навыков самостоятельного решения задач системного анализа и оптимизации решений.					

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ц	Цикл (раздел) ОП: Б1.О							
3.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:						
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
3.2.1	Ознакомительная практи	ика						
3.2.2	Философия							
3.2.3	Научно-исследовательст	кая работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)						
3.2.4	Теория организации							
3.2.5	Проектирование информ	иационных систем						
3.2.6	Технологическая (проек	гно-технологическая) практика						
3.2.7	Программное обеспечение автоматизации сметных расчетов							
3.2.8	Производственная эксплуатационная практика							
3.2.9	Научно-исследовательская работа							
3.2.10	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты							
3.2.11	Технологическая (проек	гно-технологическая) практика						

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

- ПК-1: Способен формировать возможные решения на основе разработанных для них целевых показателей
- ПК-1.1 : Способен собирать и анализировать информацию для формирования возможных решений в сфере профессиональной деятельности
- ПК-1.2 : Способен анализировать внутренние (внешние) факторы и условия, влияющие на деятельность организации
- УК-1 : Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-1.2: Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи
- УК-1.3: Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски
- УК-1.5: Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи
- 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: Формирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты, решения поставленных задач
- УК-2.2 : Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-2.3: Решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и Семестр / Часов Индикаторы Литература Интеракт. Примечан					Примечание	
занятия	тем /вид занятия/ Курс						
	Раздел 1. Диалектика и						
принципы системного							
анализа. Классификация							
	систем. Модели систем						

1.1	Предмет системного анализа. Моделирование как этап системного анализа. Понятие модели и моделирования. Виды моделей. Классификация моделей по четырем аспектам детализации. Статические модели системы. Модель «черного» ящика. Модель состава системы. Структурная модель системы. Динамические модели систем. /Лек/	5	4	УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.2	Построение модели «черного ящика» системы, рассмотрение вхо-дов, преобразований, выходов. Разработка моделей состава и струк-туры системы, выявление подсистем и элементов. /Пр/	5	4	УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1	0	
1.3	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям. /Ср/	5	46	УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5 ПК-1.1 ПК- 1.2 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.4	Проведение классификация системы по различным признакам. /Лаб/	5	3	УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 2. Оптимизационные модели и методы принятия решений						
2.1	Оптимизационные модели и методы принятия решений. Оптимизационные модели математического программирования. Модели нелинейного программирования. Многоэтапный процесс принятия решений. Методы динамического программирования в ситуациях многоэтапного процесса принятия решений. Задача оптимального распределения инвестиций. /Лек/	5	2	УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.2	Составление задачи в ситуации многоэтапного процесса принятия решений. Использование метода динамического программирования для решения задачи. Анализ оптимального решения /Пр/	5	2	УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1	0	

2.3	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям. /Ср/	5	44	УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5 ПК-1.1 ПК- 1.2 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
2.4	Подготовка и сдача зачета /Зачёт/	5	0	УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5 ПК-1.1 ПК- 1.2 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.5	Решить оптимизационную задачу динамического программирования. Принять управленческое решение о размере инвестиций по годам. /Лаб/	5	3	УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5 ПК-1.1 ПК- 1.2 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3	Л1.1 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

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

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине: Семестр: 7 Форма: зачёт

Вопросы к зачету

- 1. В чем состоит предмет системного анализа? Дать понятие системы.
- 2. Описать принципы системного анализа.
- 3. Дать классификацию систем. Что представляют собой открытые и закрытые системы?
- 4. Дать понятие детерминированным и стохастическим системам. Чем отличаются статические и динамические системы?
- 5. Представить модель окружающей среды системы.
- 6. Перечислить процедуры системного анализа. Что представляет собой декомпозиция и агрегация?
- 7. Описать свойства сложных систем. Дать понятие эмерджентности.
- 8. Что такое основание декомпозиции? Дать понятие полноте декомпозиции.
- 9. Перечислить неформализуемые этапы системного анализа. Осуществить постановку проблемы. Что такое проблематика?
- 10. Описать этапы определения целей и выработки критериев.
- 11. Описать методы генерация альтернатив.
- 12. Дать понятие модели и моделирования. Представить виды моделей.
- 13. Провести классификацию моделей по четырем аспектам детализации.
- 14. Осуществить постановку задачи нелинейного программирования.
- 15. Описать алгоритм решения нелинейнях задач методом Лагранжа.
- 16. Дать экономический смысл множителям Лагранжа.
- 17. Перечислить методы принятия решений. Дать математическое представление критериям максимума, Вальде, Гурвица, Сэвиджа.
- 18. Осуществить постановку задачи многокритериальной оптимизации. Описать методы интегральных критериев.
- 19. Описать методы динамического программирования в ситуациях многоэтапного процесса принятия решений.
- 20. Осуществить постановку задачи оптимального распределения инвестиций.
- 21. Описать алгоритм решения задачи динамического программирования табличным методом.
- 22. Как определяются регрессионные уравнения методом наименьших квадратов.

Образец билета к зачету

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

	касский инженерно-мелиоративны ЗО Донской ГАУ	й институт им. А.К. Кортунова					
Кафедра	менеджмента и информатики						
СИСТЕМ	ІНЫЙ АНАЛИЗ И ОПТИМИЗАЦ	ИЯ РЕШЕНИЙ					
БИЛЕТ І	К ЗАЧЕТУ № 1						
 1. 2. баллов). 3. 	. Описать методы динамического программирования в ситуациях многоэтапного процесса принятия решений (8 аллов).						
Критерии - - набраннь - -	зачет считается успешно сданны	им, если студент набрал на нем 15 и более баллов. ия компетенций в рамках изучаемой дисциплины выставляется по сумме баллов, включая зачетные:					
Составит	ель	И.В. Ткаченко					
	ций кафедрой 202 г.	П.В. Иванов					
ПРИМЕЧ	ІАНИЕ: исходные данные и бланк	задания хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре					
		6.2. Темы письменных работ					
не предус	смотрено планом	<u>*</u>					
		6.3. Процедура оценивания					
		о.э. процедура оцепивания					

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;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦІ	иплины (модуля)		
		7.1. Рекомендуемая литература			
	1	7.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Яковлев С. В.	Теория систем и системный анализ: учебное пособие	Ставрополь: СКФУ, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=457780		
Л1.2	Ткаченко И.В. Общая теория систем и системный анализ: учебное пособие [для студентов направления подготовки "Экономика", http://biblio.dongau.ru/N oNIMI/UserEntry? "Землеустройство и кадастры" (направления "Экономика и управление недвижимостью")] Action=Link_FindDoc& 5406&idb=0				
Л1.3	Ткаченко И.В.	Общая теория систем и системный анализ: учебное пособие [для студентов направления подготовки "Экономика", "Менеджмент", "Педагогическое образование", "Землеустройство и кадастры" (направления "Экономика и управление недвижимостью")]	Новочеркасск: , 2017,		
Л1.4	Иванов П.В.	Системный анализ и оптимизация решений: учеб. пособие [для студентов бакалавриата, обучающихся по очной, очнозаочной и заочной формам направлений подготовки укрупненных групп 08.03.00 — Техника и технологии строительства, 20.03.00 — Техносферная безопасность и природообустройство, 21.03.00 — Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, 23.03.00 - Техника и технология наземного транспорта, 35.03.00 - Сельское, лесное и рыбное хозяйство]	Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=39 5234&idb=0		
Л1.5	Иванов П.В.	Системный анализ и оптимизация решений: учеб. пособие [для студ. бакалавриата, обучающихся по оч., очзаоч. и заоч. формам направлений подготовки укрупненных групп 08.03.00 — Техника и технологии строительства, 20.03.00 — Техносферная безопасность и природообустройство, 21.03.00 — Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, 23.03.00 - Техника и технология наземного транспорта, 35.03.00 - Сельское, лесное и рыбное хозяйство]	Новочеркасск: , 2021,		
Л1.6	Клименко И. С.	Теория систем и системный анализ: учебное пособие	Сочи: PocHOУ, 2018, https://e.lanbook.com/book/162 178		
Л1.7	Иванов П.В., Ткаченко И.В.	Системный анализ и оптимизация решений: учебник для студентов направления подготовки «Землеустройство и кадастры»	Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=43 0029&idb=0		
		7.1.2. Дополнительная литература	•		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Иванов П.В.	Исследование систем управления: учебное пособие [для студентов очной и заочной форм обучения направления "Менеджмент", Профессиональное обучение (экономика и управление)"]	Новочеркасск: , 2014,		
Л2.2	Белов П.Г.	Управление рисками, системный анализ и моделирование. В 2 т.: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры по направлению 280700 "Техносферная безопасность"	Москва: Юрайт, 2015,		
Л2.3	Белов П.Г.	Управление рисками, системный анализ и моделирование. В 2 т.: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры по направлению 280700 "Техносферная безопасность"	Москва: Юрайт, 2015,		
Л2.4	Вдовин В. М., Суркова Л. Е., Валентинов В. А.	Теория систем и системный анализ: учебник	Москва: Дашков и К°, 2022, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=684426		
Л2.5	Пищухин А. М.	Общая теория систем. Метасистемы: учебное пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки, входящим в состав направлений подготовки 27.04.03 - системный анализ и управление и 27.04.04 - управление в технических системах	Оренбург: ОГУ, 2019, https://e.lanbook.com/book/160 004		

		7.1.3. Методически	ие разработки		
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л3.1	1 Новочерк. инж мелиор. ин-т донской ГАУ; сост. И.В. Ткаченко "Землеустройство и кадастры" (нап и управление недвижимостью»)		авл. "Экономика", образование",	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=34 0746&idb=0	
Л3.2	7		по вып. расчграф. работы ономика", "Менеджмент", http://biblio.dongau.ru oNIMI/UserEntry?		
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"	
7.2.1	электронную биб.		www.ngma.su		
7.2.2	электронных доку	*	https://www.rsl.ru/		
7.2.3		система «Единое окно доступа к ресурсам» Раздел Математика и ное образование	http://window.edu.ru/		
7.2.4	Университетская (УИС Россия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/		
	•	7.3 Перечень программ	иного обеспечения		
7.3.1	AdobeAcrobatRea	der DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.2	Yandex browser				
7.3.3	Googl Chrome				
7.3.4	Opera				
7.3.5	заимствований в «Антиплагиат. В «Программный ко заимствований в интернет»	тема для обнаружения текстовых учебных и научных работах УЗ» (интернет-версия);Модуль омплекс поиска текстовых открытых источниках сети	Лицензионный договор № 8 «Антиплагиат»	8047 от 30.01.2024 г АО	
7.3.6	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно)	
		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		
7.4.3	1 1	индекс цитирования"			
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ			
8.1		Специальное помещение укомплект средствами обучения, служащими д Коммутатор сетевой; Компьютеры, «Интернет» и электронную информ Системный блок: — 14 шт.; Монитор переносной проектор, экран, ноутб Рабочие места студентов; Рабочее м	для представления информаці объединённые в локальную с ационно-образовательную ср ЖК – 14 шт.; Набор демонсук); Принтер; Учебно-нагля	ии большой аудитории: сеть с доступом в сеть седу НИМИ Донской ГАУ: грационного оборудования	
8.2	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.			ии большой аудитории: сеть с доступом в сеть седу НИМИ Донской ГАУ: енный; Экран настенный;	
8.3		Специальное помещение укомплект средствами обучения, служащими д демонстрационного оборудования (пособия; Доска? 1 шт.; Рабочие мес	для представления информаці переносной проектор, экран,	ии большой аудитории: Набор ноутбук); Учебно-наглядные	

8.4	270	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — 8 шт.; Монитор — 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов;
8.5	352	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук ASUS - 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: Проектор View Sonic Pj556D – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Доска – 1 шт.; Трибуна; 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