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

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

УІВЕРЛ	ДАЮ
Декан факульте	ета ЛФ
С.Н. Кружилин	
" "	2024 г

VEDEDMETAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.38 Системный анализ и оптимизация решений

Направление(я) 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (и) Экологическая безопасность (в

промышленности)

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Менеджмент и информатика

Учебный план **2024 05.03.06 z.plx.plx**

Направление 05.03.06 Экология и природопользование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 05.03.06 Экология и природопользование (приказ

Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 894)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Костылев

Владимир Иванович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Менеджмент и информатика

Заведующий кафедрой проф. д.т.н. 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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 16

 самостоятельная работа
 92

Распределение часов дисциплины по курсам

.	<u>.</u>				
Курс		3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	/11010 		
Лекции	4	4	4	4	
Лабораторные	6	6	6	6	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	92	92	92	92	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

Зачет	3	семестр
Контрольная работа	3	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 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.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
П	икл (раздел) ОП: Б1.О		
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
3.2.1	Ознакомительная практика		
3.2.2	Философия		
3.2.3	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		
3.2.4	Теория организации		
3.2.5	Проектирование информационных систем		
3.2.6	Технологическая (проектно-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 (проектно-технологическая) практика		

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

- 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 занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Курс Часов Индикаторы Литература Интеракт. Примечание						
	Раздел 1. Диалектика и принципы системного анализа. Классификация систем. Модели систем						

1.1	Классификация систем по различным признакам. Исследование заданных систем по принципу «черного» ящика. Построение дерева целей для заданной социально-экономической системы. Построение моделей состава и структуры для заданных систем Составление матрицы системных характеристик (входы, выходы, функции, связи). Формирование системы критериев для принятия решения. Оценка их значимости. Выявление факторов ближней и дальней окружающей среды для социально-экономической системы. Построение модели окружающей среды. /Лек/	3	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-1.2 УК- 1.3 УК-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Отчет по работе
1.2	Изучение литературных источников. Подготовка к практическим и лабораторным занятиям. Выполнение 1 -5 разделов контрольной работы /Ср/	3	50	YK-2.1 YK- 2.2 YK-2.3 YK-1.2 YK- 1.3 YK-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	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/	3	2	VK-2.1 VK- 2.2 VK-2.3 VK-1.2 VK- 1.3 VK-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 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/	3	6	YK-2.1 YK- 2.2 YK-2.3 YK-1.2 YK- 1.3 YK-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1	0	
2.3	Изучение литературных источников. Подготовка к практическим и лабораторным занятиям. Выполнение 6 - 7 разделов контрольной работы /Ср/	3	38	VK-2.1 VK- 2.2 VK-2.3 VK-1.2 VK- 1.3 VK-1.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	

2.4	Подготовка и сдача	3	4	УК-2.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	ИК
	зачета /Зачёт/			2.2 УК-2.3	Л1.3 Л1.4		
				УК-1.2 УК-	Л1.5		
				1.3 УК-1.5	Л1.6Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.4		
					Л2.5Л3.1		
					Л3.2		
					91 92 93 94		
2.5	/Лаб/	3	6			0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Курс 3

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

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

6.2. Темы письменных работ

Курс: _3_

Содержание контрольной работы

Студенту предлагается выбрать систему для анализа, согласно задания, и по приведенному алгоритму выполнить следующие действия:

- 1. Провести классификацию системы по различным признакам.
- 2. Построить модель «черного ящика» системы, рассмотреть входы, преобразования, выходы.
- 3. Разработать модели состава и структуры системы, выявить подсистемы и элементы.
- 4. Определить цели и назначение системы в целом, цели каждой подсистемы. Построить дерево целей.
- 5. Построить модель внешней среды системы. Определить факторы ближней и дальней среды.

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 межлисциплинарных 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

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-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	7.1. Рекомендуемая литература					
		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", "Менеджмент", "Педагогическое образование", "Землеустройство и кадастры" (направления "Экономика и управление недвижимостью")]	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=16 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			
	•	7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			

	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год
Л2.1	Иванов П.В.	Исследование систем управления:	: учебное пособие [для	Новочеркасск: , 2014,
		студентов очной и заочной форм о "Менеджмент", Профессионально управление)"]		
Л2.2	Карпов А. Г.	Математические основы теории с	Томск: ТУСУ□, 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=480811	
Л2.3	Вдовин В. М., Суркова Л. Е., Валентинов В. А.	Теория систем и системный анали	из: учебник	Москва: Дашков и К°, 2022, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=684426
Л2.4	Пищухин А. М.	Общая теория систем. Метасистем обучающихся по образовательным образования по направлениям подсостав направлений подготовки 27 и управление и 27.04.04 - управлесистемах	м программам высшего цготовки, входящим в 7.04.03 - системный анализ	Оренбург: ОГУ, 2019, https://e.lanbook.com/book/160 004
Л2.5	Кабардов М. М.	Теория систем и системный анали пособие по выполнению самостоя		Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2017, https://e.lanbook.com/book/181 506
		7.1.3. Методически	ие разработки	•
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год
Л3.1	Новочерк. инж	Системный анализ и оптимизация		Новочеркасск, 2020,
	мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. П.В. Иванов, И.В.		ъ студ. заоч. формы обуч.	http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=34
Л3.2	Ткаченко	Cromater via and and an arrangement		1364&idb=0 Новочеркасск, 2021,
313.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. П.В. Иванов, И.В. Ткаченко	Системный анализ и оптимизация решений: метод. указания по изуч. дисц. и выполн. контр. работы студ. заоч. формы обуч. [направл. "Строительство"]		http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=37 6817&idb=0
		⊥ ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	
7.2.1	<u> </u>	т НИМИ с доступом в	www.ngma.su	- K
	электронную библ			
7.2.2	Российская госуда электронных доку	арственная библиотека (фонд ментов)	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		
7.3.1 AdobeAcrobatReader DC			Лицензионный договор на персональных компьютеров Clients_PC_WWEULA-ru_F AdobeSystemsIncorporated (RU-20150407_1357
7.3.2	Yandex browser			
7.3.3	Googl Chrome			
7.3.4	Opera			
	<u> </u>	7.4 Перечень информационн	ных справочных систем	
7.4.1	библиотека) Научная электронная	http://elibrary.ru/	
7.4.2	+)) "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru	
	8. МАТЕРИА	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ТЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	I (МОДУЛЯ)

8.1	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.
8.2	145	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: — 14 шт.; Монитор ЖК — 14 шт.; Набор демонстрационного оборудования (переносной проектор, экран, ноутбук); Принтер; Учебно-наглядные пособия; Доска; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.3	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.; МФУ -1 шт.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов;

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

- 1.Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18.01.2017 г.) /Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2018.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный 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. 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