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

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

УТВЕН	'ЖДА	Ю	
Декан факулн	тета	ИМФ	
А.В. Федоряг	Η		_
" "	203	25 г	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.20 Логистические системы и управление цепями

поставок

Направление(я) 23.03.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (и) Транспортная логистика и управление цепями

поставок

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет бизнеса и социальных технологий

 Кафедра
 Менеджмент и информатика

 Учебный план
 2025 23.03.02 log z.plx.plx

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. №

915)

Общая 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. филос. наук, доц., Сенина Елена

Анатольевна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Менеджмент и информатика

Заведующий кафедрой д-р. техн. наук, проф. Иванов Павел Вадимович

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

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 14

 самостоятельная работа
 121

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по курсам

		V 1		
4	4		Итого	
УП	РΠ		111010	
6	6	6	6	
8	8	8	8	
14	14	14	14	
14	14	14	14	
121	121	121	121	
9	9	9	9	
144	144	144	144	
	6 8 14 14 121 9	6 6 8 8 14 14 14 14 121 121 9 9	VII PII 6 6 8 8 14 14 14 14 14 14 121 121 9 9	

Виды контроля на курсах:

Экзамен	4	семестр
Курсовая работа	4	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 формирование у обучающегося компетенций, предусмотренных учебным планом, получение первичных профессиональных умений и навыков использования методов управления цепями поставок.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
П	икл (раздел) ОП: Б1.В		
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
3.1.1	Государственное и муниципальное управление		
3.1.2	Маркетинг		
3.1.3	Организация и оплата труда на предприятии		
3.1.4	Организация предпринимательской деятельности		
3.1.5	Финансы		
3.1.6	Деньги, кредит, банки		
3.1.7	Информационные технологии в экономике		
	Мировая экономика		
3.1.9	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		
3.1.10	Правовые основы предпринимательской деятельности		
	Государственное регулирование экономики		
3.1.12	Методы оптимальных решений		
3.1.13	Экономическая география и регионалистика		
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
3.2.1	Организация производства на предприятии		
3.2.2	Страхование деятельности предприятий		
3.2.3	Ценообразование на предприятии		
3.2.4	Цифровая экономика		
3.2.5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		
3.2.6	Планирование и прогнозирование на предприятии		
3.2.7	Преддипломная практика		
3.2.8	Управление человеческими ресурсами		

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

ПК-8: Способен организовывать логистическую деятельность по перевозке грузов в цепи поставок

- ПК-8.1 : Получает и анализирует информацию о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках
- ПК-8.2 : Составляет графики грузопотоков, определяет способы доставки, виды транспорта
- ПК-8.3 : Разрабатывает эффективные схемы взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок

ПК-9: Способен управлять эффективностью логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок

- ПК-9.1 : Выбирает поставщика транспортных услуг под потребности организации
- ПК-9.2: Формирует оптимальные маршруты доставки
- ПК-9.3: Реализует мероприятия по повышению эффективности логистических процессов при транспортной доставке

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Сод Наименование разделов и Семестр / Часов Индикаторы Литература И		Интеракт.	Примечание			
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. Методологические						
	основы управления цепями						
	поставок						

УП: 2025_23.03.02_log_z.plx.plx cтр. 4

					1	
1.1	Основные понятия цепи	4	2	Л1.1 Л1.2	0	
	поставок. Становление цепей и			Л1.3Л2.1		
	интеграция в цепи			Л2.2 Л2.3		
	поставок. /Лек/			Л2.4 Л2.5		
				Л2.6		
1.2	D. C	4	+ -		0	
1.2	Выбор поставщика методом	4	2	Л1.1 Л1.2	0	
	оценки затрат /Пр/			Л1.3Л2.1		
				Л2.2 Л2.3		
				Л2.4 Л2.5		
				Л2.6		
1.3	Подготовка к лекциям и	4	26	Л1.1 Л1.2	0	
1.3		4	20		0	
	практическим занятиям по теме			Л1.3Л2.1		
	раздела: "Методологические			Л2.2 Л2.3		
	основы управления цепями			Л2.4 Л2.5		
	поставок" /Ср/			Л2.6		
1.4	Подготовка разделов курсовой	4	20	Л1.1 Л1.2	0	
1	работы /Ср/		20	Л1.3Л2.1		
	расоты /Ср/			Л2.2 Л2.3		
				Л2.4 Л2.5		
				Л2.6		
	Раздел 2. Управление в цепях					
	поставок					
2.1	Логистические стратегии, их	4	2	Л1.1 Л1.2	0	
	разработка и реализация. /Лек/			Л1.3Л2.1		
				Л2.2 Л2.3		
				Л2.4 Л2.5		
				Л2.6		
2.2	Показатели логистической	4	2	Л1.1 Л1.2	0	
	деятельности. Методы оценки и			Л1.3Л2.1		
	анализа логистических затрат,			Л2.2 Л2.3		
	пути их уменьшения. /Лек/			Л2.4 Л2.5		
	119 111 1111 9 111011111111111111111111			Л2.6		
2.2	XY.	4	+ .		0	
2.3	Управление запасами с	4	4	Л1.1 Л1.2	0	
	применением анализа АВС,			Л1.3Л2.1		
	XYZ /Πp/			Л2.2 Л2.3		
				Л2.4 Л2.5		
				Л2.6		
2.4	Мотоли опродоления масто	4	2	Л1.1 Л1.2	0	
2.4	Методы определения места	4			0	
	расположения			Л1.3Л2.1		
	распределительного центра /Пр/			Л2.2 Л2.3		
				Л2.4 Л2.5		
				Л2.6		
2.5	Подготовка к лекциям и	4	35	Л1.1 Л1.2	0	
				Л1.3Л2.1		
	практическим занятиям по теме					
	раздела: "Управление в цепях			Л2.2 Л2.3		
	поставок" /Ср/			Л2.4 Л2.5		
				Л2.6		
2.6	Подготовка разделов курсовой	4	40	Л1.1 Л1.2	0	
	работы /Ср/	_		Л1.3Л2.1		
	Passin Cp			Л2.2 Л2.3		
				Л2.4 Л2.5		
				Л2.6		
	Раздел 3. Подготовка и сдача					
	экзамена			71.171.2		****
3.1	Подготовка и сдача	4	9	Л1.1 Л1.2	0	ИК
	экзамена /Экзамен/			Л1.3Л2.1		
				Л2.2 Л2.3		
				Л2.4 Л2.5		
				Л2.6		
				1	<u> </u>	

6. ФОНЛ	ОЦЕНОЧНЫХ	СРЕЛСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

При освоении дисциплины предусмотрен промежуточный и итоговый контроль знаний студентов.

Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024г.

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

Содержание вышеуказанных оценочных средств приводятся ниже.

Темы индивидуальных заданий:

- 1. Роль управления цепями поставок в экономике предприятия.
- 2. Особенности условий поставки в Россию.
- 3. История развития управления цепями поставок.
- 4. Сущность цепей поставок и управления ими.
- 5. Эффективность управления цепями поставок.
- 6. Перспективы развития управления цепями поставок в России.
- 7. Классификация и взаимосвязь основных уровней принятия решений при управлении цепями поставок
- 8. Типы цепей поставок. Основные звенья цепи поставок.
- 9. Основные драйверы цепи поставок внутренней и внешней интеграции.
- 10. Основные препятствия внутренней и внешней интеграции.
- 11. Особенности сотрудничества между участниками цепи поставок.
- 12. Вертикальная интеграция. Ее варианты. Выгоды применения.
- 13. Влияние интеграции и стратегического партнерства на процесс оптимизации цепей поставок.
- 14. Управление запасами в цепях поставок.
- 15. Управление запасами с применением анализа АВС.
- 16. Управление запасами с применением анализа ХҮХ.
- 17. Система контроля за состоянием запасов.
- 18. Транспортная логистика в цепях поставок;
- 19. Информация, ин- и аутсорсинг в цепях поставок, маркетинг.
- 20. Строение цепей поставок
- 21. Объектная декомпозиция цепей поставок.
- 22. Процессная декомпозиция цепей поставок.
- 23. Параметры конфигурации цепи поставок.

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

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

Форма: экзамен

Вопросы для проведения экзамена:

- 1. Роль управления цепями поставок в экономике предприятия.
- 2. Особенности условий поставки в Россию.
- 3. История развития управления цепями поставок.
- 4. Сущность цепей поставок и управления ими.
- 5. Эффективность управления цепями поставок.
- 6. Перспективы развития управления цепями поставок в России.
- 7. Классификация и взаимосвязь основных уровней принятия решений при управлении цепями поставок
- 8. Типы цепей поставок. Основные звенья цепи поставок.
- 9. Основные драйверы цепи поставок внутренней и внешней интеграции.
- 10. Основные препятствия внутренней и внешней интеграции.
- 11. Особенности сотрудничества между участниками цепи поставок.
- 12. Вертикальная интеграция. Ее варианты. Выгоды применения.
- 13. Влияние интеграции и стратегического партнерства на процесс оптимизации цепей поставок.
- 14. Управление запасами в цепях поставок.
- 15. Управление запасами с применением анализа АВС.
- 16. Управление запасами с применением анализа ХҮХ.
- 17. Система контроля за состоянием запасов.
- 18. Транспортная логистика в цепях поставок;
- 19. Информация, ин- и аутсорсинг в цепях поставок, маркетинг.
- 20. Строение цепей поставок
- 21. Объектная декомпозиция цепей поставок.
- 22. Процессная декомпозиция цепей поставок.
- 23. Параметры конфигурации цепи поставок.
- 24. Виды логистических стратегий
- 25. Какие факторы учитываются при разработке логистической стратегии?
- 26. Виды и уровни планирования цепей поставок.
- 27. Стратегический уровень принятия решений в SCM.
- 28. Тактический уровень принятия решений в SCM.
- 29. Оперативный уровень принятия решений при управлении цепями поставок.

- 30. SCOR референтная модель цепей поставок: история ее развития, цель создания и разработки.
- 31. SCOR-показатели оценки эффективности цепей поставок.
- 32. Ключевые бизнес-процессы SCOR-модели.
- 33. Ключевые бизнес-процессы DCOR-модели.
- 34. Что такое CCOR-модель? Как SCOR-модель, DCOR-модель и CCOR-модель могут быть интегрированы в единую бизнес-структуру?
- 35. Виды показателей логистической деятельности.
- 36. Классификация логистических издержек.
- 37. Методы оценки и анализа логистических затрат, пути их уменьшения.
- 38. Отличие традиционного подхода учета издержек от пооперационно-процессного подхода к системе учета издержек.
- 39. Пути снижения логистических затрат.
- 40. Что представляет собой система сбалансированных показателей?
- 41. Структура стратегической карты фокус-компании.
- 42. Что представляет собой счетная карта предприятия?
- 43. Что такое КРІ? Основные требования к ключевым показателям эффективности.
- 44. Основные группы показателей, которые выделяют в рамках разработки концепции управления по КРІ.
- 45. Структура складского хозяйства. Классификация складов.
- 46. Грузовая единица в логистике.
- 47. Функции складов.
- 48. Формирование системы логистического сервиса на предприятии.
- 49. Уровень логистического обслуживания

6.2. Темы письменных работ

Структура курсовой работы по дисциплине "Логистические системы и управление цепями поставок" Введение

- 1. Теоретические основы исследуемого вопроса
- 2. Управление в цепях поставок.
- 2.1 Используя исходные данные, необходимо произвести оценку поставщиков методом оценки затрат для принятия решения о продлении договорных отношений с одним из них.
- 2.2 Используя исходные данные, необходимо произвести ABC-XYZ анализ продаж, выявить ключевые позиции торговой организации и установить на этой основе приоритеты в структуризации бизнес-процессов.

Заключение

Список используемой литературы

Тематика курсовых работ.

- 1. Информация, ин- и аутсорсинг в цепях поставок, маркетинг.
- 2. Строение цепей поставок
- 3. Объектная декомпозиция цепей поставок. Процессная декомпозиция цепей поставок.
- 4. Параметры конфигурации цепи поставок.
- 5. Виды логистических стратегий
- 6. Какие факторы учитываются при разработке логистической стратегии?
- 7. Виды и уровни планирования цепей поставок.
- 8.Стратегический уровень принятия решений в SCM.
- 9. Тактический уровень принятия решений в SCM.
- 10. Оперативный уровень принятия решений при управлении цепями поставок.
- 11. SCOR референтная модель цепей поставок: история ее развития, цель создания и разработки.
- 12. SCOR-показатели оценки эффективности цепей поставок.
- 13. Ключевые бизнес-процессы SCOR-модели.
- 14. Ключевые бизнес-процессы DCOR-модели.
- 15. Что такое CCOR-модель? Как SCOR-модель, DCOR-модель и CCOR-модель могут быть интегрированы в единую бизнес-структуру?
- 16. Виды показателей логистической деятельности. Классификация логистических издержек.
- 17. Методы оценки и анализа логистических затрат, пути их уменьшения.
- 18. Отличие традиционного подхода учета издержек от пооперационно-процессного подхода к системе учета издержек.
- 19. Что такое КРІ? Основные требования к ключевым показателям эффективности.
- 20. Основные группы показателей, которые выделяют в рамках разработки концепции управления по КРІ.

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

6.3. Процедура оценивания

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме экзамена. Оценивание производится по 5-ти бальной шкале.

Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисциплине ведется следующим образом: для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично»: 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,

УП: 2025 23.03.02 log z.plx.plx cтр. 7

причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал учебной 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»: 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»: 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»: 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.

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 Донской ГАУ (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 Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.

6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- тесты / вопросы для проведения промежуточного контроля;
- бланки заданий для выполнения РГР.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачета/ экзамена.

Хранится в бумажном/электронном виде на кафедре МиИ.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	7.1. Рекомендуемая литература				
		7.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Гаджинский А. М.	Логистика: учебник	Москва: Издатторг. корпорация «Дашков и К°», 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=495765		
Л1.2	Деева Е.А.	Логистика: учебное пособие [для студентов направления "Экономика", "Менеджмент", "Профессиональное обучение (по отраслям)", "Педагогическое образование"]	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=19 1942&idb=0		
Л1.3	Стукач В. Ф., Левкин Г. Г., Косенчук О. В.	Логистика для аграрных вузов: учебник для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/230 477		
	7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		

	AB	горы, составители	Заглав	ие	Издательство, год
Л2.1		ва Е.А.	Логистика: практикум [для студен обучения специальности "Эконом предприятии (по отраслям)", "Мег "Профессиональное обучение (эко направлению подготовки "Эконом "Профессиональное обучение (по	Новочеркасск: , 2015,	
Л2.2		ва Е.А.	обучения по направлению "Эконо предприятии (по отраслям)", "Мег "Педагогическое образование", "Э "Менеджмент"]	Гогистика: практикум [для студентов очной и заочной форм обучения по направлению "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)", "Менеджмент организации", Педагогическое образование", "Экономика",	
Л2.3		екин А. В.	Логистика: учебник		Москва: Дашков и Ко, 2024, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=710178
Л2.4		ренко Е. А., онова Д. Ю.	Логистика: практикум: учебное по	особие	Оренбург: ОГУ, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=485361
Л2.5	Кот Сав	оусева И.В., ов В.В., ченко И.Я.	Логистика: краткий курс		Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=494454 Москва, Вологда: Инфра-
Л2.6	Цве	тров В. Н., ров В. В., итин А. А.		Гранспортная логистика: курс лекций	
			ень ресурсов информационно-тел		'Интернет''
7.2.1		официальный сай электронную биб.	т НИМИ с доступом в пиотеку	www.ngma.su	
7.2.2		Российская госуда электронных доку	кая государственная библиотека (фонд https://www.rsl.ru/		
7.2.3			система «Единое окно доступа к ресурсам» Раздел Образование в и и управления	http://window.edu.ru/	
7.2.4		Портал учебниког		https://scicenter.online/	
7.2.5		Университетская (УИС Россия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/	
7.2.6		,	пиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.htm	nl
7.2.7		Федеральный обр	азовательный портал пология Менеджмент»	http://ecsocman.hse.ru	
7.2.8		Центральный эко	номико-математический институт	http://www.cemi.rssi.ru/	
7.2.9		Официальный сай имитационного м	ит национального общества оделирования	http://simulation.su/ru.html	
		,	7.3 Перечень программ	лиого обеспечения	
7.3.1	AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на персональных компьютеро Clients_PC_WWEULA-ru_l AdobeSystemsIncorporated	RU-20150407_1357	
7.3.2		Opera			
7.3.3		Googl Chrome			
7.3.4		Yandex browser			
7.3.5		Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно)
			7.4 Перечень информационн	-	
7.4.1			У "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books	
7.4.2		библиотека	О Научная электронная	http://elibrary.ru/	
7.4.3			і индекс цитирования"		
7.4.4		Базы данных ООО +)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru	

	8. MA	ТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (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	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.
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.; Монитор – 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 (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18.01.2018 г.) /Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения 26.08.2021). Текст : электронный.
- 2. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №45-ОД от 15 мая 2024 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.-Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015. URL: http://ngma.su (дата обращения 26.08.2021). Текст : электронный.
- 4. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины (приняты учебно-методическим советом института, протокол № 3 от «30» августа 2017 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017.-URL: http://ngma.su (дата обращения: 26.08.2021). Текст : электронный.