

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета ЛФ

Д.В. Рябова _____

"___" ____ 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.О.31 Методы экологических исследований
Направление(я)	05.03.06 Экология и природопользование
Направленность (и)	Экологическая безопасность (в промышленности)
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	заочная
Факультет	Лесохозяйственный факультет
Кафедра	Экологические технологии природопользования
Учебный план	2025_05.03.06_z.plx.plx Направление 05.03.06 Экология и природопользование
ФГОС ВО (3++) направления	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 894)

Общая трудоемкость **108 / 3 ЗЕТ**

Разработчик (и): **канд. биол. наук, доц., Стрельцова Н.Б.**

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **Экологические технологии природопользования**

Заведующий кафедрой **Кулакова Е.С.**

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

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.02.2025 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 ЗЕТ

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану	108
в том числе:	
аудиторные занятия	10
самостоятельная работа	89
часов на контроль	9

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого
	УП	РП	
Лекции	4	4	4
Практические	6	6	6
Итого ауд.	10	10	10
Контактная работа	10	10	10
Сам. работа	89	89	89
Часы на контроль	9	9	9
Итого	108	108	108

Виды контроля на курсах:

Экзамен	4	семестр
Контрольная работа	4	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1	Цель освоения дисциплины является формирование у обучающегося компетенций, предусмотренных планом в части методов экологических исследований.
-----	---

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	B1.0
3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
3.1.1	Научно-исследовательская работа (НИР)
3.1.2	Системный анализ и оптимизация решений
3.1.3	Геология
3.1.4	Геоэкология
3.1.5	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР)
3.1.6	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика
3.1.7	Физика
3.1.8	Информатика
3.1.9	Математика
3.1.10	Общая экология
3.1.11	Ознакомительная практика
3.1.12	Почвоведение
3.1.13	Химия
3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
3.2.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

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

ОПК-3 : Способен применять базовые методы экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-3.1 : Иметь опыт применения на практике полевых методов экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-3.2 : Владеть базовыми методами лабораторных экологических исследований, активно используемых для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-3.3 : Уметь применять на практике современные методы математической обработки результатов экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Методы изучения наземных экосистем						
1.1	Описание лесного фитоценоза /Пр/	4	2	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
1.2	Самостоятельное изучение материала. Написание контрольной работы. /Ср/	4	20	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 2. Методы изучения водных экосистем						
2.1	Самостоятельное изучение материала. Написание контрольной работы. /Ср/	4	15	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 3. Биондикация окружающей среды						

3.1	Биоиндикация окружающей среды. Общие принципы использования биоиндикаторов. Определение и преимущества биоиндикации перед физико-хим. методами анализа. Основные принципы применения биоиндикации. Уровни био-индикации и принципы отбора биологических показателей. Понятие биоиндикатор. Чувствительность и достоверность биоиндикаторов. Требования к биоиндикаторам. Особенности использования растений в качестве биоиндикаторов. Особенности использования животных в качестве биоиндикаторов. Особенности использования микроорганизмов в качестве биоиндикаторов. /Лек/	4	2	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э3 Э4	0	
3.2	Использование флюктуирующей асимметрии растений для оценки качества среды /Пр/	4	2	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э4	0	
3.3	Самостоятельное изучение вопросов по разделу. написание контрольной работы. /Ср/	4	25	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э3 Э4	0	
	Раздел 4. Биотестирование окружающей среды						
4.1	Биотестирование окружающей среды. Задачи и приемы биотестирования качества среды. Суть методологии биотестирования. Требования к методам биотестирования. Основные подходы биотестирования. Практическое применение методологии биотестирования /Лек/	4	2	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э3 Э4	0	
4.2	Методики фитотестирования /Пр/	4	2	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э4	0	
4.3	Самостоятельное изучение вопросов Контрольная работа. /Ср/	4	29	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 5. Подготовка и сдача экзамена						
5.1	Подготовка и сдача экзамена /Экзамен/	4	9	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ИК

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:

Год:4

Форма: экзамен

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена (ИК):

1. Мониторинг биоты наземных экосистем.
2. Описание лесного фитоценоза.

3. Типы лугов. Описание биотопа лугового биоценоза.
4. Описание лугового фитоценоза.
5. Суть эколого-фаунистических исследований.
6. Методы эколого-фаунистических исследований насекомых.
7. Методы эколого-фаунистических исследований насекомых - фитофагов.
8. Организация количественного изучения орнитофауны.
9. Методы учета наземных позвоночных животных.
10. Особенности описания водной растительности.
11. Методы изучения макрозообентоса.
12. Методы изучения зоопланктона.
13. Орудия лова зоопланктона.
14. Методы определения первичной продукции и деструкции.
15. Определение пигментов фитопланктона.
16. Общие принципы использования биоиндикаторов.
17. Определение и преимущества биоиндикации перед физико-химическими методами
18. Показатели трофности и сапробности растительных сообществ и их использование в эко-логических исследованиях.
19. Организация учетных работ на особо охраняемых природных территориях
20. Фитоиндикация: предмет изучения, цель и задачи, практические применение
21. Экологические шкалы и их использование в экологических исследованиях.
22. Биотическая характеристика местообитаний организмов.
23. Основные принципы применения биоиндикации.
24. Уровни биоиндикации и принципы отбора биологических показателей.
25. Понятие биоиндикатор.
26. Чувствительность и достоверность биоиндикаторов.
27. Требования к биоиндикаторам.
28. Контроль» в биоиндикации
29. Биоиндикация на клеточном и субклеточном уровнях
30. Биоиндикация на организменном уровне
31. Биоиндикация на популяционно-видовом уровне
32. Биоиндикации на биоценотическом уровне
33. Биоиндикации на экосистемном уровне.
34. Биоиндикация на уровне биосфера.
35. Биоиндикация в наземно-воздушной среде с помощью растений.
36. Биоиндикация в водной среде.
37. Биоиндикация в почве.
38. Характеристики тест-систем в генетическом мониторинге.
39. Методы генетического мониторинга человека
40. Генетический мониторинг трансгенов.
41. Методы генетического мониторинга.
42. Особенности использования растений в качестве биоиндикаторов.
43. Особенности использования животных в качестве биоиндикаторов.
44. Особенности использования микроорганизмов в качестве биоиндикаторов.
45. Биоиндикация загрязнения атмосферы с помощью растений.
46. Газоустойчивость и газочувствительность растений.
47. Неспецифическая и специфическая индикация.
48. Растения-индикаторы и растения-мониторы.
49. Оценка реакции растений на загрязнение.
50. Отбор и подготовка биологических материалов для биоиндикации
51. Цель оценки экологического состояния водного объекта.
52. Показатели трофности, сапробности, солености, жесткости, кислотности.
53. Использование сравнительного и индикационного метода в экологических исследований.
54. Трофность водного объекта.
55. Зоны загрязнения (сапробности) вод: олигосапробная, □-мезосапробная, □-мезосапробная, полисапробная.
56. Задачи и приемы биотестирования качества среды.
57. Суть методологии биотестирования.
58. Требования к методам биотестирования.
59. Основные подходы биотестирования.
60. Практическое применение методологии биотестирования

6.2. Темы письменных работ

По дисциплине «Методы экологических исследований» выполняется одна контрольная работа. При выполнении контрольной работы вначале необходимо внимательно прочитать материал по вопросам, выделить главное и законспектировать. Писать разборчиво и оставлять поля для замечаний.

Номер варианта контрольного задания устанавливается по двум последним цифрам зачетной книжки. В таблице вариантов номер столбца соответствует последней цифре зачетной книжки, номер строки – по предпоследней цифре. Контрольная

работа должна быть выполнена в сроки, установленные графиком учебного процесса до начала сессии.

Вопросы для выполнения контрольной работы по дисциплине
«Методы экологических исследований»

1. Концепция мониторинга естественных и антропогенных изменений
2. Определение понятий «среда обитания» и мониторинг»
3. Классификация мониторинга среды обитания.
4. Процедуры мониторинга
5. Службы мониторинга
6. Изменения окружающей среды под влиянием антропогенных воздействий
7. Антропогенное загрязнение атмосферы
8. Антропогенное загрязнение гидросфера
9. Антропогенное воздействие на почву
10. Антропогенное воздействие на биоту
11. Классификация систем наблюдения
12. Глобальная система мониторинга
13. Критерии и задачи системы глобального мониторинга
14. Приоритетные направления мониторинга окружающей среды
15. Приоритетность определения загрязняющих веществ
16. Международный регистр потенциально - токсичных веществ
17. Газообразные неорганические соединения и кислоты Источники загрязняющих веществ, их состав и пути распространения
18. Тяжёлые металлы. Источники загрязняющих веществ, их состав и пути распространения
19. Радионуклиды. Источники загрязняющих веществ, их состав и пути распространения
20. Полиароматические углеводороды и диоксины. Источники загрязняющих веществ, их состав и пути распространения
21. Нефть и нефтепродукты. Источники загрязняющих веществ, их состав и пути распространения
22. Пестициды. Источники загрязняющих веществ, их состав и пути распространения
23. Общие принципы использования биоиндикаторов.
24. Определение и преимущества биоиндикации перед физико-хим. методами анализа.
25. Уровни биоиндикации и принципы отбора биологических показателей.
26. Понятие биоиндикатор.
27. Чувствительность и достоверность биоиндикаторов.
28. Требования к биоиндикаторам.
29. Особенности использования растений в качестве биоиндикаторов.
30. Особенности использования животных в качестве биоиндикаторов.
31. Особенности использования микроорганизмов в качестве биоиндикаторов.
32. «Контроль» в биоиндикации
33. Биоиндикация на клеточном и субклеточном уровнях
34. Биоиндикация на организменном уровне
35. Биоиндикация на популяционно-видовом уровне
36. Биоиндикации на биоценотическом уровне
37. Биоиндикации на экосистемном уровне.
38. Биоиндикация на уровне биосфера.
39. Биоиндикация в наземно-воздушной среде с помощью растений.
40. Биоиндикация в водной среде.
41. Биоиндикация в почве.
42. Характеристики тест-систем в генетическом мониторинге.
43. Методы генетического мониторинга человека
44. Генетический мониторинг трансгенов.
45. Методы генетического мониторинга.
46. Биоиндикация загрязнения атмосферы с помощью растений.
47. Газоустойчивость и газочувствительность растений.
48. Неспецифическая и специфическая индикация.
49. Растения-индикаторы и растения-мониторы.
50. Оценка реакции растений на загрязнение.
51. Лишайники как индикаторы загрязнений
52. Отбор и подготовка биологических материалов для биоиндикации
53. Цель оценки экологического состояния водного объекта.
54. Показатели трофности, сапробности, солености, жесткости, кислотности.
55. Использование сравнительного и индикационного метода в экологических исследованиях.
56. Трофность водного объекта.
57. Зоны загрязнения (сапробности) вод: олигосапробная, □-мезосапробная, □-мезосапробная, полисапробная.
58. Задачи и приемы биотестирования качества среды.
59. Суть методологии биотестирования.
60. Требования к методам биотестирования.
61. Основные подходы биотестирования.

62.	Практическое применение методологии биотестирования.
63.	Биотестирование загрязнений воздуха
64.	Биотестирование загрязнений почв
65.	Биотестирование загрязнений пресных водоёмов и сточных вод
66.	Инфузории как индикаторы сапробного состояния воды
67.	Проведение биотестирования на дафниях
68.	Методика биотестирования по гибели рыб
69.	Определение токсичности почв с инфузорией Tetrahymena pyriformis
70.	Оценка токсичности поллютантов, содержащихся в сточных водах, донных отложениях, твердых отходах, почвах, по прорастанию кress-салата
71.	Определение токсичности продуктов и кормов с помощью инфузории Colpoda steinii.
72.	Определение загрязнения природных водоемов с использованием рясковых.
73.	Особенности почв как объектов биотестирования
74.	Методы определения фитотоксичности почв
75.	Методы биотестирования отходов
76.	Тест-организмы, используемые для биотестирования отходов
77.	Методы биотестирования продовольственного сырья и кормов

6.3. Процедура оценивания

Структура формирования оценки контрольной работы студента заочной формы обучения

Критерии (+/-) Вопрос 1 Вопрос 2 Вопрос 3 Вопрос 4 Вопрос 5

1 . Соответствие содержания работы заданию (варианту) + + + +

2. Грамотность изложения и качество оформления работы.

3. Соответствие требованиям к содержанию

4. Правильность выполненных расчетов и графической части + + + +

5. Правильность графической части + + + +

6. Глубина проработки материала, использование рекомендованной и справочной литературы + + + +

Общая оценка работы (зачтено/ не зачтено)

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

Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисциплине ведется следующим образом : для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» и «не зачтено»; для студентов заочной иочно-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» (86-100 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 учебной литературы, правильно обосновывает принятые решения, 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» (68-85 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» (51-67 баллов): 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 «не зачтено» (менее 51 балла): 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.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Для контроля успеваемости студентов и результатов освоения дисциплины в качестве оценочных средств используются:

1. Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из вопросов, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется последними цифрами зачетной книжки.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для экзамена. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному

обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Кузнецов И. Н.	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва: Издат.-торг. корпорация «Дашков и К°», 2023, https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=710984
Л1.2	Шкляр М. Ф.	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва: Издат.-торг. корпорация «Дашков и К°», 2024, https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=711140
Л1.3	Греков К. Б.	Методы экологических исследований: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных и практических работ	Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2018, https://e.lanbook.com/book/180020

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Лузянин С. Л., Неверова О. А.	Биоиндикация и биотестирование состояния окружающей среды: практикум	Кемерово: КемГУ, 2020, https://e.lanbook.com/book/162581
Л2.2	Стрельцова Н.Б.	Методы экологических исследований: практикум для студ. направл. "Экология и природопользование"	Новочеркасск, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=429106&idb=0

7.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Н.Б. Стрельцова	Методы экологических исследований: методические указания по изучению курса и выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки "Экология и природопользование"	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=301434&idb=0

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

7.2.1	официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ	www.mnr.gov.ru
7.2.2	Информационно-экологический портал	www.informeco.ru
7.2.3	Оценка воздействия на окружающую среду	http://www.ecobezopasnost.ru/
7.2.4	Учебный портал НИМИ	www.bibl@ngma.su
7.2.5	Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти	http://www.jurizdat.ru/editions/official/bnafoiv/

7.3 Перечень программного обеспечения

7.3.1	Yandex browser	
7.3.2	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г.. АО «Антиплагиат»
7.3.3	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»
7.3.4	Opera	
7.3.5	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно

7.4 Перечень информационных справочных систем

7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru
-------	--	---

7.4.2	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	
7.4.3	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/
7.4.4	База данных ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	2114	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Микроскопы - 4 шт.; Лабораторная посуда; Растворы реактивов, необходимых для выполнения лабораторных работ; Экспонаты насекомых – 50 шт.; Экспонаты рыб – 5 шт.; Стол 2-х тумбовый с пластиком – 3 шт.; Стол со шкафами – 1 шт.; Шкаф платяной – 1 шт.; Доска -1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочие места преподавателя.
8.2	2313	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук марки Asusmodel/X552M – 1 шт., проектор Acerx113PH – 1шт., экран настенный – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 15 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.3	2305	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютеры марок: Intel Celeron 430 – 1 шт.; Celeron 366 – 1 шт.; Femoza – 2 шт.; Монитор VS – 1 шт.; Монитор OPTIQUESTQ – 2 шт.; Монитор Intel Celeron 430 – 1 шт.; Кафедральная библиотека; Столы компьютерные – 6 шт.; Стол-тумба – 5 шт.; Стулья – 16 шт.; Тематические плакаты – 5 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ре-сурс] (введено в действие приказом директора №45-ОД от 15 мая 2024 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркассск, 2024.- Режим доступа: http://www.ngma.su - 28.06.2024		
2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. - Новочеркассск, 2018. - Режим доступа: http://www.ngma.su - 28.06.2024.		