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

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

УТВЕРЖ	(ДА)	Ю	
Декан факульте	та	ЛФ	
С.Н. Кружилин			
" "	203	23 г	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.09 Метеорология и климатология

Направление(я) 35.03.01 Лесное дело

Направленность (и) Лесное хозяйство

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Лесные культуры и лесопарковое хозяйство

Учебный план **2023_35.03.01lx_z.plz.plx**

35.03.01 Лесное дело

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 35.03.01 Лесное дело (приказ Минобрнауки

России от 26.07.2017 г. № 706)

Общая 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. с.-х. наук, доц., Богданов Э.Н.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Лесные культуры и лесопарковое

хозяйство

Заведующий кафедрой Матвиенко Елена Юрьевна

Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

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
 10

 самостоятельная работа
 134

Распределение часов дисциплины по курсам

Thempedecremic incompanion in hypermi					
Курс	-	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	4	4	4	4	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	10	10	10	10	
Контактная работа	10	10	10	10	
Сам. работа	134	134	134	134	
Итого	144	144	144	144	

Виды контроля на курсах:

Зачет	1	семестр
Контрольная работа	1	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целями освоения дисциплины являются получение студентами теоретических знаний по формированию различных типов климата на основе особенностей про-текания атмосферных процессов и практических навыков в получении, обработке и анализе данных метеорологических наблюдений.

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	[икл (раздел) ОП:	B1.O							
3.1	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	Ботаника с основами фи	зиологии							
3.2.2	Геодезия								
3.2.3	Инженерная графика								
3.2.4	Почвоведение								
3.2.5	Учебная ознакомительна	ая практика по почвенным изысканиям урболандшафтов							
3.2.6	Учебная ознакомительна	ая практика по ботаническим обследованиям естественных и искусственных фитоценозов							
3.2.7	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика по геодезическим изысканиям в ландшафтной архитектуре								
3.2.8	Физика								
3.2.9	Дендрология								
3.2.10	Экология								
3.2.11	Дендрометрия								
3.2.12	Учебная ознакомительна фитоценозов	я практика по дендрологическим обследованиям естественных и искуственных							
3.2.13	Учебная ознакомительная практика по дендрометрии								
3.2.14	Градостроительство с основами архитектуры								
3.2.15	Строительные материал	Ы							
3.2.16	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы							

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

ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-1.1 : Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности

ОПК-1.2 : Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов

ОПК-1.3: Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач профессиональной деятельности

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. 1. Понятие о						
	метеорологии, климатологии и						
	организация						
	гидрометеорологических						
	наблюдений в Российской						
	Федерации						

1.1	Работа с литературой и электронной библиотекой по теме «Понятие о метеорологии, климатологии и организация гидрометеорологических наблюдений в РФ». Изучаемые вопросы: понятие о метеорологии и климатологии; строение атмосферы; метеорологические величины; атмосферные явления; понятие о погоде и климате; метеорологические методы исследования, наземная подсистема гидрометеорологических наблюдений; космическая подсистема гидрометеорологических наблюдений. /Ср/	1	19	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. 2. Солнечная радиация в атмосфере.						
2.1	СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ В АТМОСФЕРЕ: характеристики солнечной радиации; виды солнечной радиации; фотосинтетически активная радиация. /Лек/	1	1	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2	0	
2.2	Работа с литературой и электронной библиотекой по теме «Солнечная радиация в атмосфере». Изучаемый вопрос: приборы для измерения солнечной радиации. /Ср/	1	20	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. 3. Тепловой режим атмосферы и земной поверхности.						
3.1	ТЕПЛОВОЙ РЕЖИМ АТМОСФЕРЫ И ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ: физические процессы нагревания и охлаждения атмосферы и почвы; суточный и годовой ход температуры воздуха. /Лек/	1	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э4	0	
3.2	Работа с литературой и электронной библиотекой по теме «Тепловой режим атмосферы и земной поверхности». Изучаемые вопросы: приборы для измерения температуры воздуха; приборы для измерения температуры /Ср/	1	20	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э4	0	
3.3	ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА: устройство психрометрической будки и порядок проведения срочных наблюдений за температурой воздуха; измерение температуры воздуха термометром-пращем в полевых условиях. /Пр/ Раздел 4. 4. Вода в атмосфере.	1	1	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
4.1	ВОДА В АТМОСФЕРЕ: влагооборот в атмосфере; влажность воздуха; облака и их классификация. /Лек/	1	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

4.2	ИЗМЕРЕНИЕ ОСАДКОВ: определение слоя выпавших осадков осадкомером Третьякова; определение количества, продолжительности и интенсивности осадков с помощью плювиографа. /Пр/	1	1	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
4.3	ИЗМЕРЕНИЕ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА: измерение влажности воздуха аспирационным пси-хрометром МВ-4М; производство непрерывной записи изменения влажности воздуха гигрографом М-21А. /Пр/	1	1	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
4.4	Работа с литературой и электронной библиотекой по теме «Вода в атмосфере». Изучаемые вопросы: виды атмосферных осадков; приборы для измерения воздуха; приборы для измерения количества выпавших осадков; приборы для измерения запаса воды в снеге. /Ср/	1	18	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
	Раздел 5. 5. Атмосферное давление и воздушные течения						
	в атмосфере.						
5.1	АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ И ВОЗДУШНЫЕ ТЕЧЕНИЯ В АТМОСФЕРЕ: атмосферное давле-ние; понятие об адиабатическом процессе; общая циркуляция атмосферы; эффект Ко-риолиса. /Лек/	1	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
5.2	ИЗМЕРЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ, СКОРОСТИ И НАПРАВЛЕНИЯ ВЕТРА: измерение атмосферного давления барометром-анеройдом БАММ-1; определение направления и скорости ветра флюгером Вильда. /Пр/	1	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
5.3	Работа с литературой и электронной библиотекой по теме «Атмосферное давление и воздушные течения в атмосфере». Изучаемые вопросы: ветер и его характеристики; местная циркуляция атмосферы, приборы для определения характеристик ветра. /Ср/	1	16	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э4	0	
6.1	изменение и прогноз. Работа с литературой и	1	16	ОПК-1.1	Л1.1	0	
0.1	расота с литературои и электронной библиотекой по теме «Погода, её изменение и прогноз». Изучаемые вопросы: воздушные массы; атмосферные фронты; циклоны и антициклоны, прогноз погоды. /Ср/	1	10	OHK-1.1	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	U	

	Раздел 7. 7. Климат и климатообразующие процессы.						
7.1	Работа с литературой и электронной библиотекой по теме «Климат и климатообразующие процессы». Изучаемые вопросы: понятие о климатической системе; типы климата; климатообразующие процессы микроклимат леса; микроклимат города. /Ср/	1	21	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2	0	
7.2	ПОСТРОЕНИЕ И АНАЛИЗ КЛИМАТОГРАММЫ: построение графика годового хода среднемесячных температур воздуха, графика годового хода относительной среднемесячной влажности воздуха, диаграммы годового хода осадков, анализ климатограммы. /Пр/	1	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 8. Подготовка к итоговому контролю						
8.1	Подготовка и сдача зачета /Зачёт/	1	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Студенты заочной формы обучения выполняют контрольную работу. Выбор варианта контрольной работы определяется первой буквой фамилии студента и последней цифрой зачетной книжки. Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика её выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы. Контрольная работа включает шесть вопросов, охватывающих курс дисциплины. Вопросы для контрольной работы:

- 1. Антропогенные факторы изменения климата.
- 2. Циклоны и антициклоны. Процесс их образования.
- 3. Роль процессов испарения, конденсации и сублимации во влагообороте атмосферы.
- 4. Дендроклиматические реконструкции.
- 5. Длинноволновое излучение земной поверхности и атмосферы.
- 6. Наблюдения за погодой.
- 7. Понятие дендроиндикации и её взаимосвязь с дендроклиматологией.
- 8. Влияние метеорологических факторов на лес.
- 9. Адиабатические изменения температуры воздуха.
- 10. Атмосферные явления.
- 11. Организация метеонаблюдений в России.
- 12. Современные глобальные климатические проблемы.
- 13. Радиационный баланс земной поверхности и его схема.
- 14. Связь особенностей строения древесины с климатическими изменениями.
- 15. Условия образования облаков.
- 16. Тропические циклоны.
- 17. Показатели древних климатов.
- 18. Взаимосвязь дендроклиматологии с дендрохронологией.
- 19. Местные ветры.
- 20. Влияние климатических факторов на величину годичного прироста древесины.
- 21. Засуха и суховеи.
- 22. Основные методы отбора образцов в дендроклиматологии.
- 23. Влияние эффекта Кориолиса на общую циркуляцию атмосферы.
- 24. Величины, характеризующие влажность воздуха.
- 25. Характеристики ветра и приборы для измерения этих характеристик.
- 26. Солнечная радиация и растения.
- 27. Атмосферные осадки и приборы для их измерения.
- 28. Состав воздуха в лесу.
- 29. Климатические циклы в истории Земли.
- 30. Причины образования и укрупнения облачных элементов.

- 31. Основные этапы развития метеорологии.
- 32. Причины формирования различных микроклиматов.
- 33. Климатические зоны России.
- 34. Классификация климатов.
- 35. Влияние лесного полога на отражение и поглощение солнечной радиации.
- 36. Основные законы излучения.
- 37. Фотосинтетически активная радиация.
- 38. Основные особенности фитоклимата.
- 39. Климатообразующая роль леса.
- 40. Подстилающая поверхность как фактор климатообразования.
- 41. Антропогенные влияния на озоновый слой.
- 42. Процессы, формирующие глобальный климат.
- 43. Естественные факторы изменения климата.
- 44. Роль снежного покрова в формировании климата.
- 45. Роль ледяного покрова в формировании климата.
- 46. Особенности горного климата.
- 47. Сущность методов краткосрочного и долгосрочного прогноза погоды.
- 48. Влияние лесных насаждений на ветер.
- 49. Тепловой баланс системы «земля-атмосфера».
- 50. Парниковый эффект в атмосфере.
- 51. Влияние аэрозолей на климат планеты.
- 52. Строение атмосферы.
- 53. Инверсии температуры.
- 54. Состав воздуха атмосферы.
- 55. Классификация климатов земного шара по Л.С. Бергу.
- 56. Классификация климатов земного шара по Б.П. Алисову.
- 57. Отражательная способность поверхности литосферы.
- 58. Климатический мониторинг.
- 59. Влияние антропогенного загрязнения атмосферы на лесные биоценозы.
- 60. Климатическая система и её основные элементы.
- 61. Влияние циклонов и антициклонов на погоду и климат.
- 62. Основные типы атмосферных фронтов.
- 63. Классификация воздушных масс.
- 64. Приборы для измерения солнечной радиации.
- 65. Микроклимат селитебных территорий.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачёта

- 1. Понятие о метеорологии и климатологии.
- 2. Строение атмосферы.
- 3. Метеорологические величины.
- 4. Атмосферные явления.
- 5. Понятие о погоде и климате.
- 6. Метеорологические методы исследования.
- 7. Наземная подсистема гидрометеорологических наблюдений в РФ.
- 8. Космическая подсистема гидрометеорологических наблюдений в РФ.
- 9. Характеристики солнечной радиации.
- 10. Виды солнечной радиации.
- 11. Фотосинтетически активная радиация.
- 12. Радиационный баланс поверхности Земли.
- 13. Приборы для измерения солнечной радиации.
- 14. Физические процессы нагревания и охлаждения атмосферы и почвы.
- 15. Суточный и годовой ход температуры воздуха.
- 16. Изменение температуры воздуха с высотой.
- 17. Температурный режим больших территорий.
- 18. Приборы для измерения температуры воздуха.
- 19. Приборы для измерения температуры почвы.
- 20. Влагооборот в атмосфере.
- 21. Влажность воздуха.
- 22. Приборы для измерения влажности воздуха.
- 23. Облака и их классификация.
- 24. Виды атмосферных осадков.
- 25. Приборы для измерения количества выпавших осадков и запаса воды в снеге.
- 26. Атмосферное давление.
- 27. Понятие об адиабатическом процессе.
- 28. Ветер и его характеристики.
- 29. Общая циркуляция атмосферы.
- 30. Эффект Кориолиса.

- 31. Местная циркуляция атмосферы.
- 32. Приборы для определения характеристик ветра.
- 33. Воздушные массы.
- 34. Атмосферные фронты.
- 35. Циклоны.
- 36. Антициклоны.
- 37. Прогноз погоды.
- 38. Понятие о климатической системе.
- 39. Типы климата.
- 40. Климатообразующие процессы.
- 41. Микроклимат леса.
- 42. Микроклимат города.

6.2. Темы письменных работ

6.3. Фонд оценочных средств

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 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). 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»;

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;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачёта. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на зачёте.

		7.1. Рекомендуемая	і литература			
		7.1.1. Основная л				
	Авторы, составители	оставители Заглавие Издательств				
Л1.1	Шумакова Г.Е.		Дендроклиматология: курс лекций для бакалавров направлению 250100.62 - "Лесн. дело" и 250700.62 - "Ландшафтная архитектура"			
Л1.2	Ищенко А.В.	Климатология и метеорология: кур очной формы обучения направлен		Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=15 4788&idb=0		
		7.1.2. Дополнительн	ая литература			
	Авторы, составители	Заглави	ie	Издательство, год		
Л2.1	Ищенко А.В.	Климатология и метеорология: лаб студентов очной обучению направ Гидромелиорация	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=19 8208&idb=0			
	•	7.1.3. Методически	е разработки			
	Авторы, составители	Заглави	ie	Издательство, год		
Л3.1	Шумакова Г.Е.	Дендроклиматология: методически дисциплины и выполнению контростудентов заочной формы обучени "Лесн. дело" и 250700.62 - "Ландш	ольной работы для ил направления 250100.62 -	Новочеркасск: , 2012,		
Л3.2	=		годические указания к й работы для студентов	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 321&idb=0		
ЛЗ.3 Шумакова Г.Е. Дендроклиматология: методически дисциплины и выполнению контро студентов заочной формы обучени "Лесн. дело" и 250700.62 - "Ландш		ольной работы для ия направления 250100.62 -	Новочеркасск, 2012, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web			
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-теле	екоммуникационной сети "	Интернет"		
7.2.1		іт НИМИ с доступом в элек-	www.ngma.su			
7.2.2	Справочная систе	ма «e-library»	Лицензионный договор SC 13947/34486/2016 от 03.03.			
7.2.3	Университетская (УИС Россия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/			

7.2.4	Электронная библиотека "научное наследие России"	http://e-heritage.ru/index.html			
	7.3 Перечень прог	раммного обеспечения			
7.3.1	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).			
	7.4 Перечень информат	ционных справочных систем			
7.4.1	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/			
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ O	БЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
8.1	8.1 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук марки Asusmodel/X552M – 1 шт., проектор Асегх113PH – 1шт., экран настенный – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 9 шт.; Доска- 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.				
8.2	техникой с возможностью под электронную информационно-8 шт.; Монитор – 8 шт.; МФ	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 текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Дон-ской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.-Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. 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
- 3. Богданов Э.Н. Метеорология и климатология: программа и методические указания к вы-полн. контр. раб. для бакалавров заоч. формы обуч. по направл. подгот. 35.03.01 «Лесное дело» и 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» / Э.Н. Богданов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2020. 18 с.