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	ДАЮ
Декан факульте	та ЛФ
Д.В. Рябова	
" "	2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.01 Генетика и селекция растений

Направление(я) 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Направленность (и) Ландшафтное строительство

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Агролесомелиорация и ландшафтное строительство

Учебный план **2025 35.03.10 z.plx**

35.03.10 Ландшафтная архитектура

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (приказ

Минобрнауки России от 01.08.2017 г. № 736)

Общая 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. с.-х. наук, доц., Антоникова

Л.А.;асс., Иванов К.Д.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Агролесомелиорация и

ландшафтное строительство

Заведующий кафедрой Матвиенко Е.Ю.

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

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

УП: 2025 35.03.10 z.plx cтр. 2

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

Курс 3		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	711010	
Лекции	4	4	4 4	
Практические	10	10	10 10	
В том числе инт.	4	4	4 4	
Итого ауд.	14	14	14 14	
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	121	121	121	121
Часы на контроль	9	9	9 9	
Итого	144	144	144	144

Виды контроля на курсах:

Экзамен	3	семестр
Курсовой проект	3	семестр

УП: 2025_35.03.10_z.plx cтр. 3

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
знать закономерности наследования признаков при использовании гибридизации, мутагенеза и полиплоидии, как методов селекции декоративных растений, а также технологию закладки и эксплуатации объектов выведения, выращивания и вегетативно размножения декоративных растений.						
уметь выполнять селекционную инвентаризацию насаждений на декоративность. Вести предварительный отбор, владеть методами половой гибридизации, уметь выполнять вегетативное размножение древесных пород.						

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	[икл (раздел) ОП:	Б1.В			
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
3.1.1	Парковая фауна				
3.1.2	Биология зверей и птиц				
3.2		и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
	предшествующее:				
3.2.1	Ландшафтное проектиро	ование			
3.2.2	Лесомелиорация ландша	афтов			
3.2.3	Парковая фауна				
3.2.4	Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)				
3.2.5	Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования				
3.2.6	Учебная творческая практика по ландшафтной архитектуре				
3.2.7	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
3.2.8	Инженерные коммуникации				
3.2.9	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика				
3.2.10	Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры				
3.2.11	Агролесомелиоративное	устройство			
3.2.12	Биология зверей и птиц				

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

Π К-1 : Способен проводить сбор, подготовку, обработку и документальное оформление исходных данных для проектирования

ПК-1.1 : Использует основные средства и методы сбора и обработки данных об объективных условиях объекта ландшафтной архитектуры

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код Наименование разделов и занятия тем /вид занятия/		Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
Раздел 1. Селекция декоративных растений её цели и задачи. Методы селекции растений.							
1.1	отбор, гибридизация, мутагенез, полиплоидия, генная инженерия, как методы селекции растений /Лек/	3	2	ПК-1.1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	
1.2	Гибридизация, как метод селекции декоративных растений: изучение биологии цветения декоративных растений. Подбор родительских пар и составление плана скрещиваний /Пр/	3	2	ПК-1.1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1	2	
1.3	Работа с электронной библиотекой (подготовка к лекциям, дискуссии, практике, деловой игре) /Ср/	3	60	ПК-1.1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	

УП: 2025_35.03.10_z.plx cтр. 4

1.4	Подбор пород, составление схем смешения, размещения растений и расчет потребности посадочного материала для создания фильтрующей лесной полосы вокруг маточной плантации. /Пр/	3	2	ПК-1.1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1	1	
1.5	подготовка к экзамену /Экзамен/	3	4		Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3	0	
	Раздел 2. Схема селекционной работы. Способы размножения декоративных растений						
2.1	Генетико-селекционные основы сортового семеноводства. Оценка селекционного материала по адаптивным свойствам. Оценка на различных этапах селекционного процесса. Схема селекционной работы. Статистические методы в селекции. Способы размножения декоративных растений. Семенной способ. Вегетативное размножение. /Лек/	3	2	ПК-1.1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	
2.2	Организация территории декоративного питомника с маточной плантацией. /Пр/	3	2	ПК-1.1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	
2.3	Расчет потребности посадочного материала для создания маточной плантации и расчет потребности маточных деревьев, в зависимости от планового задания по выращиванию посадочного материала. /Пр/	3	2	ПК-1.1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1	1	
2.4	Вегетативное размножение декоративных хвойных, лиственных и кустарниковых пород. /Пр/	3	2	ПК-1.1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	
2.5	Выполнение курсового проекта /Ср/	3	61	ПК-1.1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	
2.6	подготовка к экзамену /Экзамен/	3	5		Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

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. Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения.

В рамках БРС успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивают следующие виды контроля: текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК), активность (А) и итоговый контроль (ИК). Сдача зачета/экзамена обязательна при желании обучающегося повысить итоговый рейтинговый балл или если студент не набрал по БРС минимальное количество баллов (51 балл).

Периодичность проведения ТК и ПК:

- текущий контроль –4 за семестр;
- промежуточный контроль 4 за семестр.

Формы ТК по дисциплине:

- ТК 1- Выполнение индивидуального задания, собеседование (от 6 до 10 баллов);
- ТК 2- Выполнение индивидуального задания, собеседование (от 6 до 10 баллов);
- ТК 3 Выполнение индивидуального задания, собеседование (от 6 до 10 баллов).

Задания на ПК:

- 1. Определение, предмет, методы и направления селекции декоративных растений (ПК-1, тах. балл за ответ 5)
- 2. Связь селекции декоративных растений с другими науками (ПК-1, тах. балл за ответ 5)

- Отбор как метод селекции растений (ПК-1, тах. балл за ответ 5) 4. Виды естественного и искусственного отбора (ПК-1, тах. балл за ответ – 5) 5. Перечислите и охарактеризуйте виды искусственного отбора (ПК-1, тах. балл за ответ - 5) 6. Перечислите и охарактеризуйте виды естественного отбора в популяциях (ПК-1, max. балл за ответ-15) Дайте определение и суть отбора на общую комбинативную способность (ОКС) (ПК-1, тах. балл за ответ-15) 7. 8. Дайте определение и суть отбора на специфическую комбинативную способность (СКС) (ПК-1, тах. балл за ответ-15) 9. Дайте характеристику клоновому отбору (ПК-1, тах. балл за ответ – 5) Что такое отбор на разнообразие (ПК-1, тах. балл за ответ-10) 10. Отбор в коллекционном питомнике (ПК-1, max. балл за ответ-15) 11. Понятие о наследственности и изменчивости (ПК-1, тах. балл за ответ – 5) 12. Перечислите мутагенные факторы (ПК-1, тах. балл за ответ-15) 13. Дайте классификацию мутаций, в зависимости от их происхождения (ПК-1, max. балл за ответ-15) 14. Дайте классификацию мутаций по характеру изменения генотипов (ПК-1, max. балл за ответ-15) 15. 16. Значение полиплоидов для селекции растений (ПК-1, тах. балл за ответ-15) 17. Мутагенез, как метод селекции растений (ПК-1, тах. балл за ответ-15) 18. Значение мутаций для селекции растений (ПК-1, тах. балл за ответ – 5) На какие группы делятся древесные породы по их чувствительности к мутагенам? (ПК-1, тах. балл за ответ – 5) 19. 20. Гибридизация, как метод селекции декоративных растений (ПК-1, max. балл за ответ - 5) 21. Перечислите типы скрещиваний, применяемые при гибридизации (ПК-1, тах. балл за ответ - 5) 22. Охарактеризуйте подбор пар для скрещивания с учетом возможного объединения полезных признаков и свойств родителей в гибридном потомстве (ПК-1, тах. балл за ответ-15) Методика скрещивания обоеполых цветков (ПК-1, тах. балл за ответ-15) 23. 24. Скрещивание на растущих деревьях, методика (ПК-1, тах. балл за ответ – 5) 25. Способы преодоления нескрещиваемости по И.В.Мичурину (ПК-1, тах. балл за ответ - 5) 26. Закон Харди – Вайнберга (ПК-1, тах. балл за ответ-15) 27. Уходы за срезанными ветвями (ПК-1, тах. балл за ответ – 5) 28. Скрещивание на срезанных ветвях, методика (ПК-1, тах. балл за ответ -5) 29 Получение и хранение гибридных семян (ПК-1, тах. балл за ответ – 5) 30. Полиплоидия, как метод селекции растений (ПК-1, тах. балл за ответ – 5) Перечислите и охарактеризуйте основные группы полиплоидов (ПК-1, тах. балл за ответ – 5) 31. Гибридизация соматических клеток (ПК-1, тах. балл за ответ-10) 32. Причины возникновения полиплоидов (ПК-1, тах. балл за ответ-10) 33. Методы получения полиплоидов (ПК-1, тах. балл за ответ-10) 34. 35. Индуцирование полиплоидов (ПК-1, тах. балл за ответ-15) Выявление, размножение и выращивание полиплоидов (ПК-1, тах. балл за ответ-15) 36. 37. Внутривидовая изменчивость (ПК-1, тах. балл за ответ – 15) 38. Селекция растений на клеточном уровне (ПК-1, тах. балл за ответ-15) 39. Что называется эмбриокультурой (ПК-1, тах. балл за ответ – 5) 40. Криосохранение растений (ПК-1, тах. балл за ответ-15) Методы культивирования изолированных клеток и тканей in vitro (ПК-1, max. балл за ответ-15) 41. Статистический метод в селекции (ПК-1, тах. балл за ответ-10) Методы оценки сотов (ПК-1, тах. балл за ответ-42. 15) 43. Методы оценки сотов (ПК-1, тах. балл за ответ-15) 44. Современное понятие сорта (ПК-1, тах. балл за ответ-15) 45. Оценка на провокационном фоне (ПК-1, тах. балл за ответ-10) 46. Дайте определение популяции (ПК-1, тах. балл за ответ – 5) 47. Понятие о генетике популяций (ПК-1, тах. балл за ответ – 5) 48. Методы сохранения генофонда (ПК-1, тах. балл за ответ-15) 49. Генофонд декоративных древесных пород (ПК-1, тах. балл за ответ-10) 50. Специальное сортоиспытание (ПК-1, тах. балл за ответ-15) 51. Что такое вид? (ПК-1, max. балл за ответ -5) 52. Что является исходным материалом для селекции декоративных растений? (ПК-1, max. балл за ответ-10) 53. Что может выступать в качестве сорта у декоративных древесных пород? (ПК-1, max. балл за ответ-10) 54. Дайте определение фенетики и фена (ПК-1, тах. балл за ответ – 5) 55. Декоративные признаки красивоцветущих древесных растений (ПК-1, тах. балл за ответ-10) 56. Декоративные признаки лиственных (ПК-1, тах. балл за ответ-10) 57. Декоративные признаки хвойных (ПК-1, тах. балл за ответ-10) 58. Декоративные особенности непрерывно цветущих декоративных растений (ПК-1, тах. балл за ответ-10) 59. Декоративные особенности летне-цветущих декоративных растений (ПК-1, max. балл за ответ-10) 60. Декоративные особенности весенне-летне-цветущих декоративных растений ПК-1 max. балл за ответ-10) 61. Декоративные особенности весенне-цветущих декоративных растений (ПК-1, тах. балл за ответ-10) 62. Вегетативное размножение декоративных культур (ПК-1, тах. балл за ответ-10) 63. Виды прививок (ПК-1, тах. балл за ответ -5) 64. Вегетативное размножение бульбочками, луковичками, чешуйками (ПК-1, тах. балл за ответ-10) 65. Вегетативное размножение корневыми отпрысками (ПК-1, тах. балл за ответ-10)
- Вегетативное размножение стеблевыми черенками (ПК-1, тах. балл за ответ-10) 66. 67. Вегетативное размножение делением куста (ПК-1, тах. балл за ответ-15)

'П: 2025 35.03.10 z.plx cтр. 6

- 68. Прививки черенком методика и сроки выполнения (ПК-1, тах. балл за ответ-15)
- 69. Прививка глазком методика и сроки выполнения (ПК-1, тах. балл за ответ-15)
- 70. Семенной способ размножения декоративных растений (ПК-1, max. балл за ответ-10)
- 71. Подготовка семян к посеву (ПК -3, тах. балл за ответ-10)
- 72. Посев семян декоративных растений (ПК-1, тах. балл за ответ-10)
- 73. Посев в горшки или торфоперегнойные кубики (ПК-1, тах. балл за ответ-10)
- 74. Уход за посевами (ПК-1, тах. балл за ответ-10)

6.2. Темы письменных работ

Курсовой проект студентов заочной формы обучения

на тему «1. Проект клоновой маточной плантации». Целью выполнения КП является закрепление теоретических знаний, приобретение практических навыков в разработке технологии подготовки почвы, вегетативного размножения и выращивания декоративных растений.

В задачи КП входит: закрепление теоретических основ, составление нормативно-технологической карты, для подготовки почвы под маточную плантацию, определение и описание методики вегетативного размножения декоративных растений и технологии выращивания привитого посадочного материала.

Структура пояснительной записки курсового проекта

и ее ориентировочный объём

Задание (1 с.)

Введение. (1с.)

- 1. Географическое и административное расположение объекта. (1 с.)
- 2. Климатические условия расположения объекта. (3 с.)
- 3. Характеристика участка, выделенного под создание маточной плантации. (1 с.)
- 4. Технология создания и эксплуатация маточной плантации. (15 с.)
- 4.1 Технология подготовки почвы.
- 4.2 Обоснование схем смешения и размещения посадочных мест на участке и расчет потребности в посадочном материале.
- 4.3 Технология создания и уход за плантацией.
- 4.4 Выбор и обоснование способа вегетативного размножения декоративного растения.
- 4.5 Уход за привитыми саженцами.

Список использованных литературных источников (1 с.)

Графический материал включает схему маточной плантации с нанесением маточного, прививочного отделений на плане, основных дорог, защитной лесной полосы, административно-хозяйственной части, выполненную на листе формата А3.

6.3. Процедура оценивания

КП выполняется студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, КП защищается. При положительной оценке на титульном листе КП ставится оценка и количество баллов не более 25.

Итоговый контроль (ИК) – экзамен.

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он 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.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он 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.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он 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.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

6.4. Перечень видов оценочных средств

выполнение практических заданий, курсовое проектирование, промежуточный и текущий контроль, итоговая аттестация.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
	7.1. Рекомендуемая литература			
	7.1.1. Основная литература			
Γ	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	

УП: 2025_35.03.10_z.plx cтр. 7

	Авторы, составители	Заглави	ие	Издательство, год	
Л1.1	Антоникова Л.А.	Генетика и селекция растений: учебное пособие для студентов направления «Ландшафтная архитектура»		Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=16 5507&idb=0	
		7.1.2. Дополнительн			
	Авторы, составители	Заглави		Издательство, год	
Л2.1	П2.1 Новочерк. инж Мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Л.А. Антоникова Париченной практики по получен профессиональных умений и навык первичных умений и навыков научидеятельности для бакалавров напрархитектура"		нию первичных ков, в том числе чно-исследовательской	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2574&idb=0	
		7.1.3. Методически	не разработки	•	
	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год	
Л3.1	Антоникова Л.А.	направления «Ландшафтная архитектура»		Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=18 4696&idb=0	
Л3.2	ПЗ.2 Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Л.А. Антоникова Генетика и селекция растений: мет выполнению курсового проекта для подготовки "Ландшафтная архитек		ля бакалавров направления ктура"	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2558&idb=0	
Л3.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Л.А. Антоникова	Генетика и селекция растений: метод. указания к вып. курс. проекта студ. направл. подготовки "Ландшафтная архитектура"		Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=38 3859&idb=0	
		ень ресурсов информационно-тел	•	-	
7.2.1 Б1.В.01 генетика		и селекция растений http://biblio.dongau.ru/MegaPe.lanbook.com/search?query=BD%D0%B5		ProNIMI/Web/Search/Exthttps:// =%D0%B3%D0%B5%D0%	
		7.3 Перечень программ	иного обеспечения		
7.3.1	Система трехмеря 3D	ного моделирования КОМПАС	Сублицензионный договор № 27-P15 от 13.04.20 ООО "АСКОН-Юг" (Лицензионное соглашение I 0377)		
7.3.2	ЛИРА 10		Соглашение № 356145 от 2 софт"		
7.3.3	"ГРАНД-Смета" і	версии Prof	Свидетельство № 008475 8 г. ООО Центр по разработк информационных технолог		
7.3.4	Opera				
7.3.5	Googl Chrome				
7.3.6	Yandex browser				
7.3.7	7-Zip				
7.3.8	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 № 8 «Антиплагиат»	804/ от 30.01.2024 г АО	
7.3.9	1С Предприятия		Договор поставки № РВ000 «1С-ГЭНДАЛЬФ»		
7.3.10	Сигма ПБ Академ	пическая версия	Лицензионный договор №1 Эксперт" о предоставлении имущественных прав на ист ЭВМ в образовательных це услугами	неисключительных пользование программы для	

П: 2025 35.03.10 z.plx cтр. 8

7.3.12 Місгоѕоft Теаms Предоставляєтся беспла 7.4 Перечень информационных справочных систем 7.4.1 База данных ООО "Издательство Лань" https://e.lanbook.ru/books 7.4.2 Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +) https://www.consultant.ru/books 7.4.3 Базы данных ООО Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/ 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ)2.04.2014 г. ООО Научно- риятие «Титан-Оптима»							
7.4.1 База данных ООО "Издательство Лань" https://e.lanbook.ru/books 7.4.2 Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +) https://www.consultant.ru 7.4.3 Базы данных ООО Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/	гно							
7.4.2 Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +) https://www.consultant.ru 7.4.3 Базы данных ООО Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/								
+) 7.4.3 Базы данных ООО Научная электронная http://elibrary.ru/								
библиотека								
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ								
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
8.1 Специализированное помещение укомплектовано мебелью и обучения, служащими для представления ин-формации болы демонстрационного оборудования (пе-реносной): проектор N нетбук - 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия: макеты, плакаты для выполнения работ по вегетативному размножению расте-Рабочее место преподавателя; - Доска аудиторная – 1 шт	ой аудитории: - Набор EC VT 46 - 1 шт., экран - 1 шт., , комплект садового инвентаря							
техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ	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 текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №45-ОД от 15 мая 2024г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.-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. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные про-граммы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] (введ. в действие прика-зом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su 4. Антоникова Л.А.

Генетика и селекция растений: учебное пособие для студентов направления «Ландшафтная архитектура» / Л.А. Антоникова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2017. - URL: http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/Web.

5. Антоникова Л.А.

Генетика и селекция растений : практикум для студентов направления «Ландшафтная архитектура» / Л.А. Антоникова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2017. - URL: http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/Web. 6. Антоникова, Л.А.

Генетика и селекция растений : практикум для студентов направления «Ландшафтная архитектура» / Л.А. Антоникова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2017. - 77 c. - URL: http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=184696&idb=0.