# 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	ДАІ	Ю	
Декан факульте	та	ЛФ	
С.Н. Кружилин			
" "	202	94 г	

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.ДВ.04.0 Недревесная продукция леса

1

Направление(я) 35.03.01 Лесное дело

Направленность (и) Лесное хозяйство

Квалификация **бакалавр** Форма обучения **заочная** 

Факультет Лесохозяйственный факультет

Кафедра Лесоводство и лесные мелиорации

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 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

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

П.В.; канд. с.-.х. наук, доц., Рябова Д.В.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Лесоводство и лесные мелиорации

Заведующий кафедрой Ревяко С.И.

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
 83

 часов на контроль
 9

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лекции	4	4	4	4	
Практические	12	12	12	12	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	83	83	83	83	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля на курсах:

Экзамен	4	семестр
Контрольная работа	4	семестр

# 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование у обучающегося компетенций, предусмотренных учебным планом в части недревесной продукции леса

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.04					
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Генетика и селекция растений					
3.1.2	Охотоведение					
3.1.3	Учебная ознакомительная практика по лесоведению					
3.1.4	Учебная ознакомительная практика по селекции растений					
3.1.5	Лесоведение					
3.1.6	Егерское дело					
3.1.7	Фауна лесоаграрного ландшафта					
3.2	3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
3.2.1	Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)					
3.2.2	Учебная ознакомительная практика по защите растений					
3.2.3	Учебная практика - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) по таксации леса					
3.2.4	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика по лесным культурам					
3.2.5	Землеустройство, земельный и лесной кадастр					
3.2.6	Лесная рекультивация					
3.2.7	Основы научных исследований					
3.2.8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
3.2.9	Лесная рекреология					
3.2.10	Лесоустройство					
3.2.11	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика					
3.2.12	Охраняемые природные территории					
3.2.13	Оценка земельных и лесных ресурсов					

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

ПК-2 : Способен понимать важность организации многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах

ПК-2.1: Представляет значение непрерывного пользования лесом для организации и ведения лесного хозяйства

ПК-2.2 : Владеет знаниями об особенностях пользования и организации отдельных видов использования лесов

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и Семестр / Часов Индикаторы Литература Интеракт. Примечание						
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. 1. Ведение.						
	Пищевые ресурсы леса						

1.1	Общие сведения о недревесной продукции леса. Виды недревесных ресурсов леса; Структура современного производства и характеристика основных видов недревесных ресурсов леса; Экологический подход в воспроизводстве недревесной продукции леса; Недревесная продукции леса; Недревесная продукция леса — содержание, цели и задачи курса. Пищевые ресурсы леса. Основные виды дикорастущих пищевых растений, их значение и использование человеком; Методы учёта урожайности, запасов и прогнозирования плодоношения дикорастущих пищевых растений; Лесохозяйственные мероприятия по повышению продуктивности	4	1	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	0	
	дикорастущих пищевых растений; Заготовка, переработка пищевых продуктов леса; Подсочка лиственных древесных пород. /Лек/						
1.2	Классификация недревесных ресурсов леса. Основные группы полезных растений; Объекты изучения и принципы учёта сырья. Пищевые ресурсы леса и технологии производства пищевой продукции. Основные виды съедобных дикорастущих плодовых, ягодных, орехоплодных и травянистых растений, их значение и использование человеком; Методы учёта урожайности, запасов и прогнозирование плодоношения плодово-ягодных растений; Лесохозяйственные мероприятия по повышению продуктивности ягодников; Заготовка и переработка ягод, плодов, орехов. /Пр/	4	2	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	2	
1.3	Решение задач и работа с лекциями и литературой. Работа с электронной библиотекой. Выполнение контрольной работы /Ср/	4	14	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. 2.  Лекарственные ресурсы леса						
2.1	Лекарственные ресурсы леса. Лекарственные растения и их ареалы; Краткие сведения о наиболее распространённых видах лекарственных растений; Сбор и обработка лекарственного сырья; Меры по сохранению запасов лекарственных ресурсов. /Лек/	4	1	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	0	

2.2	Лекарственные ресурсы леса и технология производства лекарственного сырья. Источники лекарственного сырья. Перечень лекарственных растений дубрав, судубрав, суборей и боров в Ростовской области. Правила сбора и сроки заготовки и хранения лекарственного сырья. /Пр/	4	2	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э2	0	
2.3	Решение задач и работа с лекциями и литературой. Работа с электронной библиотекой. Выполнение контрольной работы /Ср/	4	14	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э3	0	
	Раздел 3. 3. Кормовые ресурсы леса и основы пчеловодства.						
3.1	Кормовые ресурсы леса. Лесные сенокосы, их назначение и классификация; Продукция лесных сенокосов и характеристика основ-ных кормовых растений; Мероприятия по улучшению и организа-ции сенокосов; Лесные кормовые угодья. Организация пастьбы скота и определение нагрузки на угодья; Понятие о древесной зелени и её заготовка. Основы пчеловодства. Кормовая база пчело-водства; Организация пасеки и уход за пчёлами; Основные продук-ты пчеловодства. Экономическая эффективность лесного пчеловод. /Лек/	4	1	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	0	
3.2	Кормовые ресурсы леса и технология производства кормов. Учёт кормов и рациональное использование кормовых угодий в лесном хозяйстве; Порядок обмера и учёта сена.  Лесное пчеловодство - Биология медоносной пчелы; Продукты пчеловодства и их характеристика; Кормовая база пчеловодства. Прогноз и сроки цветения медоносов; Определение медопродуктивности растений и биоресурсного потенциала лесов и сельскохозяйственных угодий для медосбора; Техника и технология учёта медопродуктивности и определение медового запаса лесных угодий; Организация пасеки и уход за пчёлами. /Пр/	4	2	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э2	2	
3.3	Решение задач и работа с лекциями и литературой. Работа с электронной библиотекой. Выполнение контрольной работы /Ср/	4	14	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э3	0	

	Раздел 4. 4.						
	Технические ресурсы						
4.1	Технические ресурсы леса. Подсочка хвойных пород. Лесохимическое производство. Разведение и выращивание ивы для получения прута. /Лек/	4	1	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	0	
4.2	Технические ресурсы леса. Технические ресурсы леса и технологии производства продукции. Подсочка хвойных пород; Технические термины подсочки и показатели плана добычи живицы; Другие источники недревесных ресурсов леса (сбор коры, красильных растений, хвои и древесной зелени). /Пр/	4	2	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э2	2	
4.3	Решение задач и работа с лекциями и литературой. Работа с электронной библиотекой. Выполнение контрольной работы /Ср/ Раздел 5. 5. Подсочка	4	14	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 ЭЗ	0	
5.1	хвойных пород. Подсочка хвойных пород. Подсочка хвойных деревьев; Биологические основы подсочки; Технологические нормативы, режим и схемы подсочки хвойных пород; Организация работ по добыче живицы на мастерском участке; Характеристика сырья и технология переработки осмола; Гидролизное производство. Целлюлозное производство; Осмолоподсочка сосны. /Пр/	4	2	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э2	2	
5.2	Решение задач и работа с лекциями и литературой. Работа с электронной библиотекой. Выполнение контрольной работы /Ср/ Раздел 6. 6.	4	14	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э3	0	
	Лесохимическое производство.						
6.1	Лесохимическое производство. Технология газификации древесины и термического разложения древесины и коры; Углежжение: костровое (кучное) и печное; Смоло-скипидарное и дегтекуренное производство; Получение дубильных веществ. Сырьевая база и продуктивность дубильных ивняков; Производство пихтового масла; Разведение и выращивание ивы для получения прута; Заготовка материала. Хранение и обработка прута, показатели качества. /Пр/	4	2	ПК-2.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э2	0	
6.2	Работа с ргр по выданному заданию. /Ср/	4	13	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э3	0	

	Раздел 7. Подготовка и сдача экзамена						
7.1	Подготовка и сдача	4	9	ПК-2.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ИК
	экзамена /Экзамен/			2.2	Л1.3Л2.1		
					Л2.2		

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

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

Вопросы итогового контроля

- 1. Классификация недревесных ресурсов леса и их деление в зависимости от эколого-экономической доступности.
- 2. Характеристика основных видов недревесной продукции леса.
- 3. Принятый порядок и правила заготовки недревесной продукции леса.
- 4. Виды использования леса и порядок предоставления права пользования недревесными ресурсами леса.
- 5. Современное состояние и перспективы использования лесов для производства недревесной продукции леса.
- 6. Лесное ресурсоведение, его объекты изучения и принципы учёта сырья.
- 7. Методы учёта отдельных компонентов фитомассы лесных фитоценозов.
- 8. Основные виды употребляемых в пищу дикорастущих растений и их значение для человека.
- 9. Методы учёта урожайности дикорастущих пищевых растений.
- 10. Порядок выявления сырьевых ресурсов дикорастущих пищевых растений леса. Промысловые участки.
- 11. Прогнозирование плодоношения пищевых растений леса.
- 12. Лесохозяйственные мероприятия по повышению продуктивности дикорастущих растений, источников пищевых ресурсов леса.
- 13. Традиционное деление грибов на группы по съедобности и пищевым качествам, их представители и краткая характеристика.
- 14. Видовой состав съедобных грибов. Их деление на категории и способы заготовки.
- 15. Эколого-биологические особенности и хозяйственное значение грибов. Время и место произрастания.
- 16. Учёт запасов и прогнозирование урожайности съедобных грибов.
- 17. Охрана и восстановление грибных ресурсов леса. Заготовка и первичная переработка съедобных грибов.
- 18. Физиологические основы соковыделения берёзы и клёна.
- 19. Физико-химические свойства сока деревьев лиственных пород.
- 20. Сроки и технология добычи сока деревьев лиственных пород.
- 21. Организация добычи сока берёзы.
- 22. Добыча берёзового сока из пней.
- 23. Подбор площадей леса и лесохозяйственные требования к заготовке берёзового и кленового соков.
- 24. Переработка, хранение и использование соков берёзы и клёна.
- 25. Влияние подсочки берёзы на жизнедеятельность древостоя.
- 26. Основные факторы, влияющие на развитие лекарственных растений. Деление лекарственных растений по содержанию биологически активных природных соединений.
- 27. Представители лекарственных растений леса; открытых мест; лугов; увлажнённых мест и рудеральные растения.
- 28. Деление лекарственных растений по воздействию на человека и их представители.
- 29. Учёт запасов лекарственных растений.
- 30. Расчёт объёмов ежегодных заготовок лекарственных растений.
- 31. Составление схематической карты заготовок лекарственных растений.
- 32. Сбор лекарственных растений, сушка и хранение.
- 33. Меры по сохранению запасов лекарственных растений леса.
- 34. Биология медоносной пчелы и продукты пчеловодства.
- 35. Кормовая база пчеловодства.
- 36. Организация пасеки и уход за пчёлами.
- 37. Зимовка пчёл. Весенние работы на пасеке и перевозка пчелосемей на новые места.
- 38. Роение пчёл и образование новой семьи.
- 39. Типы ульев, их устройство и составные части.
- 40. Лесные сенокосы, их назначение и классификация. Мероприятия по повышению продуктивности.
- 41. Продукция лесных сенокосов и характеристика основных кормовых растений. Организация сенокосов.
- 42. Лесные пастбища. Организация пастьбы скота и определение нагрузки на угодья. Влияние пастьбы скота на лесные экосистемы.
- 43. Понятие древесной зелени и её заготовка. Применение древесной зелени в качестве кормов для сельскохозяйственных животных (свежие и сухие).
- 44. Подсочка хвойных деревьев и сырьевая база подсочки.
- 45. Технологические нормативы, режим и схемы подсочки хвойных пород.
- 46. Лесохимическое производство. Характеристика сырья.
- 47. Технология переработки осмола. Осмолоподсочка сосны.
- 48. Гидролизное и целлюлозное производство.
- 49. Технология газификации древесины и термического разложения древесины и коры.

- 50. Углежжение костровое и печное.
- 51. Смоло-скипидарное и дегтекуренное производство.
- 52. Получение дубильных веществ. Сырьевая база и продуктивность дубильных ивняков.
- 53. Производство пихтового масла.
- 54. Ива, её виды пригодные для выращивания ивового прута предназначенного для плетения.
- 55. Разведение и выращивание ивы. Заготовка материала.
- 56. Хранение и обработка прута, показатели качества. Технология плетения из ивового прута.
- 57. Понятие о лесном рыбоводстве и комплексном использовании лесных водоёмов.
- 58. Виды и биологические особенности рыб, разводимых в лесных водоёмах.
- 59. Естественная рыбопродуктивность водоёмов и методы интенсификации лесного рыбоводства.
- 60. Основные производственные процессы в лесном рыбоводстве.
- 61. Организация и ведение прудового рыбоводства в малых лесных водоёмах.
- 62. Организация и техника вылова рыбы и её реализация.
- 63. Взаимодействие лесной среды и диких животных.
- 64. Устройство охотничьих угодий.
- 65. Вред, наносимый лесу дикими животными и способы его предупреждения.
- 66. Культивирование съедобных грибов (интенсивный и экстенсивный метод).
- 67. Плантационное выращивание клюквы и голубики.
- 68. Промышленные плантации облепихи и шиповника.
- 69. Плантации берёзы для подсочки.
- 70. Основные направления искусственного воспроизводства и культивирования лекарственных трав.
- 71. Оценка сенокосных и пастбищных угодий в лесничествах.
- 72. Оценка медопродуктивности лесных угодий.
- 73. Определение запасов древесных соков.
- 74. Определение запасов пневого осмола.
- 75. Определение запасов древесной коры.

#### 6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Выбор варианта контрольной работы соответствует первой буквы фамилии и последней цифре зачётной книжки. Перечень вопросов теоретической части приведён в Методических указаниях.

В работе сначала пишется номер вопроса, его формулировка, а затем ответ.

Объём контрольной работы не должен превышать одну ученическую тетрадь (12-18л.) с обязательным указанием использованной литературы.

Положительно выполненная контрольная работа зачитывается, а студенту высылается рецензия. Если контрольная работы выполнена неудовлетворительно, то её нужно доработать в соответствии с указанием рецензента и выслать на повторное рецензирование.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

#### 6.3. Процедура оценивания

Рейтинговый балл по БРС за работу в семестре по дисциплине не может превышать 100 баллов (min 51):  $S = TK + \Pi K + A$ 

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

ТК+ПК от 51 до 85; А от 0 до 15.

Если при изучении дисциплины учебным планом запланировано выполнение реферата, РГР, курсового проекта (работы), то для их оценки выделяется один ПК. Такие виды работ оцениваются от 15 до 25 баллов.

Сдача работ, запланированных учебным планом, является обязательным элементом, независимо от количества набранных баллов по другим видам ТК и ПК.

Независимо от результатов предыдущего этапа контроля в семестре (ТК или ПК), обучающийся допускается к следующему.

Если обучающийся в конце семестра не набрал минимальное количество баллов (51 балл), то для него обязательным становятся:

- ПК РГР / курсовой проект (работа) / реферат, запланированный учебным планом. Если при изучении дисциплины учебным планом не установлено выполнение вышеперечисленных работ, то выполняется один ПК, предложенный преподавателем (например, устный или письменный опрос, реферат, тестирование и т.п.);
- ИК сдача зачета или экзамена, в сроки, установленные расписанием промежуточной аттестации. Оценивание производится по пятибалльной шкале. В ведомости в графу «Экзаменационная оценка» выставляется оценка по результатам ИК.

Максимальное количество баллов за РГР / курсовой проект (работу) / реферат, запланированный учебным планом равно 25 (min 15). Пересчет баллов в оценку по пятибалльной шкале выполняется по таблице 1.

Таблица 1 – Пересчет баллов за реферат, РГР, курсовой проект (работу) по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл Оценка по 5-ти бальной шкале

25-23 Отлично 22-19 Хорошо

22-19 Хорошо18-15 Удовлетворительно

<15 Неудовлетворительно

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставления баллов за реферат, расчетно-графическую работу, курсовую работу (проект): 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.

Для расчета итоговой оценки по дисциплине необходимо итоговые баллы (S) перевести в пятибалльную шкалу с использованием таблицы 2.

Таблица 2 – Пересчет итоговых баллов дисциплины по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл

(итоговый балл по дисциплине) Оценка по 5-ти бальной шкале

86-100 Отлично 68-85 Хорошо

51-67 Удовлетворительно <51 Неудовлетворительно

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 и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» / «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 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» (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.

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.

Для студентов заочной формы обучения внутригодовой рейтинг знаний отсутствует, по этому оценки выставляются при проведении промежуточной аттестации непосредственно на годовом экзамене.

Наиболее широко используются следующие формы проведения экзамена письменно – устный. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине (экзамена) и соответствующая форма экзаменационных билетов определяется ведущим преподавателем по согласованию с заведующим кафедрой и доводится до сведения студентов.

Во время экзамена обучающимся предоставляется право пользоваться программой учебной дисциплины, а с разрешения преподавателя – также справочниками, таблицами, схемами и другими пособиями, перечень которых определяет заведующий кафедрой.

Продолжительность подготовки к устному экзамену студента составляет до одного академического часа, к устному зачету -

до 30 минут. По истечении этого срока студент приглашается для ответа на поставленные в билете вопросы. Продолжительность письменного или тестового контроля определяется исходя из трудоёмкости ответов, а время подготовки и сдачи ответов до-водится до сведения студентов предварительно (до начала экзамена). К сдаче экзамена допускаются обучающиеся полностью выполнившие требования рабочей программы учебной дисциплины и сдавшие все необходимые промежуточные формы контроля: контрольная работа.

#### 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 кафелре:
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

		7.1. Рекомендуема	я литература		
		7.1.1. Основная	литература		
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л1.1	Скрыпанев С.Ф.	Недревесная продукция леса: куро направления "Лесное дело"	с лекций для студентов	Новочеркасск: , 2014,	
Л1.2	Скрыпанев С.Ф.	Недревесная продукция леса: празнаправления "Лесное дело"	ктикум для студентов	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web	
Л1.3	Суханова Л. В., Шургин А.И.	Недревесная продукция леса: кон	Москва: ПГТУ (Поволжский государственный технологический университет), 2014, https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=55704		
		7.1.2. Дополнителы	ная литература		
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л2.1		Недревесная продукция леса: мет выполнению курсовой работы [дл заочной формы] обучения направ	я студентов очной и	Новочеркасск: , 2015,	
Л2.2	Грязькин А. В.	Недревесная продукция леса: уче	Санкт-Петербург: Лань, 2021, https://e.lanbook.com/book/151		
Л2.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Д.В. Рябова	ор. ин-т контрольной работы студентами заоч кой ГАУ; сост. направл. «Лесное дело»		Новочеркасск, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 9587&idb=0	
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети	"Интернет"	
7.2.1	Портал лесной от	расли России	http://www.wood.ru		
7.2.2	Лесной форум Гр	инпис России	http://www.forestforum.ru		
7.2.3	Справочная систе	ема Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/		
	L	7.3 Перечень программ	иного обеспечения		
7.3.1	3.1 AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на персональных компьютер Clients_PC_WWEULA-ru_AdobeSystemsIncorporated	RU-20150407_1357	
7.3.2	Opera		•	<del>-</del>	
7.3.3	7-Zip				
7.3.4 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 № «Антиплагиат»	2 8047 от 30.01.2024 г АО	

T: 2023 35.03.01lx z.plz.plx ctp. 11

7.3.5	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»			
7.3.6	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 цитирован	ия"			
7.4.3	Базы данных ООО Научная электрог библиотека	http://elibrary.ru/			
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧ	ЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
8.1	8.1 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации: Набор демонстрационного оборудования: ноутбук марки Asusmodel/X552M — 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование проектор Асегх113PH — 1шт; переносной экран); Учебнонаглядные пособия — 8 шт.; Доска- 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.				
9. 1	<b>МЕТОЛИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ЛЛЯ</b>	ОБУЧАЮШИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)			

<sup>1.</sup> 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

<sup>2.</sup> 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.