Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 15.10.2025 11:59:53

Уникальный прографија прографија прографија (СССУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b44УЧРЕ ЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

«Утверждаю» Декан агрономического факультета Сигидиненко Л.И.

« 30 » апреля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Ресурсный потенциал недревесной продукции леса» для направления подготовки 35.04.01 Лесное дело направленность (профиль) Многоцелевое использование лесов

Год начала подготовки – 2025

Квалификация выпускника – магистр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.04.01 Лесное дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от $17.07.2017 \, N\!\!\!$ 667.

Преподаватели, подготовившие рабочую программ	y:
канд. сх. наук, доцент	И.В. Скворцов
Рабочая программа рассмотрена на заседании к (протокол № 9 от 8 апреля 2025 г.).	афедры плодоовощеводства и лесоводства
Заведующий кафедрой	О.В. Грибачева
Рабочая программа рекомендована к использова комиссией агрономического факультета (протокол	· ·
Председатель методической комиссии	М.С. Чижова
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	О.В. Грибачева

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, еè место в структуре образовательной программы

Предметом изучения является комплексное освоение и рациональное использование лесных ресурсов, что позволяет улучшить заготовку и переработку лесохимического сырья, снабжение населения ценными пищевыми продуктами леса, а животноводство - кормами.

Цель дисциплины: изучить теоретические знания о ресурсном потенциале лесов и перспективах использования различных видов недревесной продукции леса и иметь практические навыки по системе и контролю изъятия, оценке запасов ресурсов и их потенциальному рациональному использованию.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение законодательной базы по использованию потенциала недревесной продукции леса;
- усвоение основ управления и организации использования недревесной продукции леса;
- изучение потенциала различных видов недревесной продукции леса в общей системе лесопользования и традиционного природопользования;
- выявление эколого-лесоводственных требований к эксплуатации недревесных продуктов леса;
- формирование у магистрантов мировоззрения об эффективном многоцелевом использовании лесов.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Учебная дисциплина «Ресурсный потенциал недревесной продукции леса» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.15) основой профессиональной образовательной программы высшего образования (далее — ОПОП ВО) и позволяет сформировать профессионально-личностные качества студентов по выбранному направлению, необходимые для решения задач профессиональной деятельности.

Основывается на базе дисциплин: «Методология научных исследований», «Основы управления многоцелевым лесопользованием».

Дисциплина читается в 3 семестре и является одним из базовых дисциплин входящих в Государственную итоговую аттестацию.

Предшествует блоку 3 Государственная итоговая аттестация «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы» (Б3.01).

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды	Формулировка	Индикаторы	Планируемые результаты
компетенций	компетенции	достижения	обучения
		компетенции	-
ОПК-1	Способен	ОПК-1.1.	Знать: теоретические
	анализировать	Осуществляет поиск и	основы поиска и анализа
	современные	анализ достижений	достижений науки и
	проблемы науки и	науки и производства в	производства в
	производства, решать	профессиональной	профессиональной области.
	сложные	области, знает	Уметь: анализировать
	(нестандартные)		результаты инновационных
	задачи в	науки и производства в	технологий и готовить
	профессиональной	лесном деле	отчетные документы.
	деятельности;		Владеть навыками решения
			проблем науки и
			производства в лесном деле.
ПК-3	Способен	ПК-3.1. Владеет	Знать: теоретические
	осуществлять	методами комплексной	основы комплексной оценки
	Контроль проведения	оценки	насаждений, лесных
	лесоустройства и	насаждений, лесных	массивов и земель лесного
	формирование	массивов и земель	пользования.
	предложений для	лесного пользования	Уметь: использовать
	разработки лесного		знания учета недревесной
	плана субъектов		продукции леса.
	Российской		Владеть практическими
	Федерации и		навыками расчета и учета
	лесохозяйственного		объемов недревесной
	регламента		продукции леса.
	лесничества, внесения		
	в них изменений		

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды работ	Очная (обуче	рорма	Заочная форма обучения	Очно- заочная форма обучения
	всего	всего	всего	всего часов
	зач.ед./часов	часов	часов	
		3 семестр	3 семестр	
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4	144/4	
Аудиторная работа:	48	48	16	
Лекции	20	20	8	
Практические занятия	28	28	8	
Лабораторные работы	_	-	-	

Другие виды аудиторных занятий	1	-	-	
Предэкзаменационные консультации	ı	-	ı	
Самостоятельная работа обучающихся, час	69	69	128	
Вид промежуточной аттестации (зачет,	экзамен	экзамен	экзамен	
экзамен)				

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№ п/п Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC
очная форма обуч	 ения		1	
Раздел 1. Законодательная база с основами		16		22
управления и организации использования	8	16		33
недревесных ресурсов				
Тема 1. Полномочия территориальных органов лесно	ого 2	4		13
хозяйства в области изъятия использования недревес	ных	-		13
ресурсов леса				
Тема 2. Лесное планирование по использованию	2	4		10
недревесных лесных ресурсов		•		10
Тема 3. Проект освоения лесов	4	8		10
Раздел 2. Потенциал различных видов лесных	6	12		36
ресурсов	U	12		30
Тема 1. Учетно-морфологическая классификация	2	4		10
ягодно- плодовых растений.		'		10
Тема 2. Ресурсно-производственная классификация	2	4		10
Тема 3. Учетные работы по определению урожайнос	ти 2	4		16
ягод-плодов	2	4		10
заочная форма обуч	нения			
Раздел 1. Законодательная база с основами		_		<i>C</i> 1
управления и организации использования	2	2		64
недревесных ресурсов				
Тема 1. Полномочия территориальных органов лесно	ого 2	2		20
хозяйства в области изъятия использования недревес	сных	2		20
ресурсов леса				
Тема 2. Лесное планирование по использованию	_			20
недревесных лесных ресурсов	_	_		20
Тема 3. Проект освоения лесов	_	_		24
Раздел 2. Потенциал различных видов лесных	4	4		(1
ресурсов	4	4		64
Тема 1. Учетно-морфологическая классификация	2	2		20
ягодно- плодовых растений.				20
Тема 2. Ресурсно-производственная классификация	2	2		20
Тема 3. Учетные работы по определению урожайнос	ти _	_		24
ягод-плодов				

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1. Законодательная база с основами управления и организации использования недревесных ресурсов

Особенности правоприменения по использованию недревесных лесных ресурсов Полномочия территориальных органов лесного хозяйства в области изъятия использования недревесных ресурсов леса. Полномочия и задачи лесничеств. Лесное планирование по использованию недревесных лесных ресурсов Лесохозяйственный регламент. Проект освоения лесов. Лесные отношения и лесной участок. Полномочия государственной власти субъектов РФ. Виды использования недревесных ресурсов и

размеры территориальной единицы. Ресурсно-производственная классификация. Классификация по типам пользования и способам сбора

Раздел 2. Потенциал различных видов лесных ресурсов

Ресурсный потенциал пищевых лесных ресурсов дальневосточных лесов. Учетноморфологическая классификация ягодно-плодовых растений. Ресурсно-производственная классификация. Продукционная характеристика. Оценка продуктивности. Учетные работы по определению урожайности ягод-плодов. Ресурсный потенциал медоносных растений. Классификация медоносных растений и медоносы. Организация пчеловодческих хозяйств. Продукты пчеловодства и перспективность их использование. Подсочка древесных пород и перспективность использования естественных продуктов из структурных частей древесных пород. История развития подсочного промысла. Продукция подсочки и ее применение.

4.3. Перечень тем лекций

	_	Объем, ч		
№ п/п	Тема лекции	форма об	учения	
11/11		очная	заочная	очно-
				заочная
Разде	ел 1. Законодательная база с основами управления и	8	4	
орган	низации использования недревесных ресурсов			
	Тема 1. Полномочия территориальных органов лесного	4	2	
1.	хозяйства в области изъятия использования недревесных			
	ресурсов леса			
2.	Тема 2. Лесное планирование по использованию	2	2	
	недревесных лесных ресурсов			
3.	Тема 3. Проект освоения лесов	2	-	
Разде	ел 2. Потенциал различных видов лесных ресурсов	12	4	
_	Тема 1. Учетно-морфологическая классификация ягодно-	4	2	
5.	плодовых растений			
6.	Тема 2. Ресурсно-производственная классификация	4	2	
	Тема 3. Учетные работы по определению урожайности ягод-	- 4	-	
	плодов			
	Итого	20	8	

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров)

	4.4. Перечень тем практических занятии (cemmnapob,	<u>, </u>
No		Объем, ч	
п/п	Тема практического занятия	форма обуч	ения
		очная	заочная
Разд	ел 1. Законодательная база с основами управления и	16	4
орга	низации использования недревесных ресурсов		
1.	Тема практического занятия 1. Основные виды лесных сенокосных и пастбищных растений.	4	2
2.	Тема практического занятия 2. Вредные и ядовитые растения лесных сенокосы и пастбищ.	4	-
3.	Тема практического занятия 3. Типы растений по характеру побегообразования и облиственности.	4	-
4.	Тема практического занятия 4. Сбор и заготовка дикорастущих лекарственных растений.	4	2
Разд	ел 2. Потенциал различных видов лесных ресурсов	12	4
5.	Тема практического занятия 5. Сбор, заготовка и переработка съедобных грибов. Использование съедобных грибов.	4	2
6.	Тема практического занятия 6. Размещение пасек в лесу и меры по укреплению кормовой базы пчеловодства.	4	2
7.	Тема практического занятия 7. Использование дикорастущих плодов и ягод для производства продуктов питания.	4	-
	Итого	28	8

4.5. Перечень тем лабораторных работ Не предусмотрено

№	№ _/_ Тема практического занятия		Объем, ч форма обучения	
п/п		тема практи теского запитни	очная	заочная

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Материалы лекций являются основой для изучения теоретической части дисциплины и подготовки студента к практическим занятиям.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме.

Основной целью практических занятий является изучение отдельных наиболее сложных и интересных вопросов в рамках темы, а также контроль за степенью усвоения пройденного материала и ходом выполнения студентами самостоятельной работы.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ

Рефераты, расчетно-графические работы не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся

учаю	ЩИХСЯ ⊤	T	0.5		
No		Учебно-методическое		бъем, ч	
п/п	Тема самостоятельной работы	обеспечение	1 1	обучени	
			очная	заочная	
D	1.0				заочная
	ел 1. Законодательная база с осно	· -	33	64	
	низации использования недревес Значение дисциплины		8	10	
1.	«Недревесная продукция леса»	1. Грязькин, А. В. Ресурсный	0	10	
	и классификация дикорастущих	<u> </u>			
	растений.	пособие / А. В. Грязькин. —			
	Принципы таксации природных	1			
	растительных ресурсов.	2021. — 64 c. — ISBN 978-5-			
	Номенклатура продуктов леса.	9239-1238-8. — Текст:			
	Лесопродукционные фонды,	электронный // Лань:			
	Продуктивность недревесной	электронно-библиотечная			
	Продукции леса и метод	система. — URL:			
	выявления ресурса.	https://e.lanbook.com/book/179			
	Правоприменение в области	176 (дата обращения:			
	использования недревесных	07.04.2025). — Режим			
	лесных ресурсов и современные	доступа: для авториз.			
	барьеры по использованию	пользователей. 2. Суханова, Л. В.			
	недревесных ресурсов леса.	2. Суханова, л. б . Недревесная продукция леса:			
	Схема взаимосвязи характеристик	конспект пекций учебное			
	управления и взаимосвязи и	пособие / Л. В. Суханова, А.			
	этапы изучения количественных и				
	качественных характеристик	ПГТУ, 2014. — 279 с. — ISBN			
	недревесной продукции леса.	978-5-8158-1305-2. — Текст:			
	L. Charles of Manager	электронный // Лань:			
		электронно- библиотечная			
		система. — URL:			
		https://e.lanbook.com/book/5570			
		4 (дата обращения: 07.04.2025). —Режим			
		доступа: для авториз.			
		доступа. для авториз. пользователей.			
L	1	inombodurenen.	l	L	

	T	1			T
2.	Лесные сенокосы и пастбища.	1. Скокова, Г.И. Биология	8	20	
	Способы улучшения сенокосов и	растений лесных сенокосов			
	пастбищ.	и пастбищ (методические			
	Кормовые ресурсы диких	указания для			
	животных.	самостоятельной работы			
	Нормативы, параметры и сроки	студентов направления			
	разрешенного использования	6.090103 «Лесное и садово-			
	лесов для ведения сельского	парковое хозяйство») / Г.И.			
	хозяйства.	Скокова Луганск: изд-во			
	Основные кормовые	ЛНАУ, 2010. –43 с.			
	дикорастущие растения, их	2.Скокова, Г.И. Вредные и			
	продуктивность, полезность и	ядовитые растения лесных			
	лечебные свойства.	сенокосов и пастбищ			
	Ядовитые растения леса,	(методические указания для			
	вызывающие отравление	студентов аграрных ВУЗов			
	животных. Кормовая база диких	направления 6.090103			
	животных. Кормовая оаза диких	«Лесное и садово-парковое			
	различные сезоны - зимой, летом,				
	весной осенью.	,			
	Beenon declibio.	Луганск: изд-во ЛНАУ,			
2	0	201130c.	Ω	1 /	
3.	Заготовка лекарственного	1. Суханова, Л. В. Недревесная	8	14	
	сырья.	продукция леса: конспект			
	Биологически активные вещества	лекций: учебное пособие / Л.			
	лекарственных растений и их	В. Суханова, А. И. Шургин. —			
	влияние на организм человека.	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014. —			
	Приготовление и применение	279 c. — ISBN 978-5-8158-			
	препаратов из лекарственных	1305-2. — Текст: электронный			
	растений.	// Лань: электронно-			
	Правила заготовки и охрана	библиотечная система. —			
	дикорастущих лекарственных	URL:			
	растений.	https://e.lanbook.com/book/5570			
	Время заготовки лекарственного	4 (дата обращения: 07.04.2025).			
	сырья и оптимальные сроки	— Режим доступа: для			
	заготовки	авториз. пользователей.			
4.	Использование лесных угодий	1. Скокова, Г.И. Пчелиный	9	20	
	для пчеловодства.	мед и его свойства			
	Условия, способствующие	(методические указания для			
	процессу нектаровыделения.	самостоятельной работы			
	Строение пчелы и состав	студентов аграрных ВУЗов			
	пчелиной семьи.	по специальности 8.130400			
	Организация работ на пасеке.	«Лесное хозяйство») / Г.И.			
	Продукты пчеловодства.	Скокова Луганск: изд-во			
	Изучение пыльценосных и	ЛНАУ, 2010. – 38с.			
	нектароносных растений	2. Суханова, Л. В.			
	весеннего летнего и осеннего	Недревесная продукция			
		леса: конспект лекций:			
	периодов.	учебное пособие / Л. В.			
	Продукты пчеловодства и их	Суханова, А. И. Шургин. —			
	использование с пользой для	Йошкар-Ола:			
	организма человека.	ПГТУ, 2014. — 279 с. — ISBN			
		978-5-8158-1305-2. — Текст:			
		электронный // Лань:			
		электронно- библиотечная			

Раздел 2. Потенциал различных видо	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/5570 4 (дата обращения: 07.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. в лесных ресурсов	36	64	
5. Заготовка и переработка грибов. Строение и размножение грибов. Место и время произрастания грибов. Лечебные свойства грибов. Заготовка грибов. Культивирование грибов. Грибоварочные пункты - оборудование и обустройство.	1. Горобец, В. А. Недревесная продукция леса: учебное пособие / В. А. Горобец, В. А. Славский. — Воронеж: ВГЛТУ, 2013. — 169 с. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/3913 4. (дата обращения: 27.03.2025). 2. Недревесная продукция леса: методические указания для подготовки бакалавров по направлению 35.03.01 «Лесное дело» / составитель А. В. Грязькин. — Санкт-Петербург: СПб ГЛТУ, 2017. — 32 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/9472 7 (дата обращения: 27.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	8	10	

	n a	I	0	20	
6.	Заготовка и переработка	1. Горобец, В. А. Недревесная	8	20	
	дикорастущих плодов, ягод и	продукция леса: учебное			
	травянистых растений.	пособие / В. А. Горобец, В. А.			
	Учетно-морфологическая	Славский. — Воронеж:			
	классификация ягодно-плодных	ВГЛТУ, 2013. — 169 с. —			
	растений.	Текст: электронный // Лань:			
	Ресурсно-производственная	электронно-библиотечная			
	классификация ягодно-плодовых	система.— URL:			
	растений.	https://e.lanbook.com/book/3913			
	растепии. Продукционная характеристика	4. (дата обращения:			
	- ·	27.03.2025).			
	ягод и плодов.	2. Недревесная продукция леса:			
	Органолептическая	методические указания для			
	характеристика.	подготовки бакалавров по			
	Оценка продуктивности ягодных	направлению 35.03.01 «Лесное			
	угодий.	1 / A D			
	Калорийность лесных орехов и их	Court Hotonovar			
	использование в рационе питания	СПб ГЛТУ, 2017. — 32 с. —			
	населения и диких животных.	Текст: электронный // Лань:			
		электронно-библиотечная			
		система. — URL:			
		https://e.lanbook.com/book/9472			
		7 (дата обращения:			
		27.03.2025). — Режим доступа:			
		для авториз. пользователей.			
7.	Заготовка и переработка	1. Грязькин, А. В. Ресурсный	8	14	
	лесохимического сырья.	потенциал недревесной			
	Ресурсы древесной зелени.	продукции леса: учебное			
	Приготовление травяной муки и	пособие / А.В.Грязькин.—			
	веточного корма с листьями.	Санкт- Петербург: СПб ГЛТУ,			
	Пни древесных пород и их	2021. — 64 c. — ISBN 978-5-			
		9239-1238-8. — Текст:			
	использование для получения				
	канифоли и скипидара	электронный // Лань:			
	Натуральные красители,	электронно- библиотечная			
	получаемые из растительного	система. — URL:			
	сырья материал.	https://e.lanbook.com/book/1791			
	Получение эфирного масла из	76 (дата обращения:			
	различных хвойный пород –	27.03.2025). — Режим доступа:			
	кедра, пихты, ели, лиственницы,	для авториз. пользователей.			
		2. Недревесная продукция			
	Дубление кож с использованием	леса: методические указания			
	растительного сырья.	для подготовки бакалавров по			
	Основные лиственные породы и	направлению 35.03.01			
	другие растения	«Лесное дело» / составитель			
	обладающие дубильными	А. В. Грязькин. — Санкт-			
	свойствами	Петербург: СПб ГЛТУ, 2017.			
		— 32 с. — Текст:			
		электронный // Лань:			
		электронно- библиотечная			
		система. — URL:			
		https://e.lanbook.com/book/947			
		=			
		27 (дата обращения:			
		27.03.2025). — Режим			

		доступа: для авториз. пользователей.			
8.	Народные промыслы. Производство плетеных изделий. Использование бересты для поделок. Ива, ее виды и разведение. Плетение из ивового прута.	1. Грязькин, А. В. Ресурсный потенциал недревесной продукции леса: учебное пособие / А. В. Грязькин. — Санкт-Петербург: СПб ГЛТУ, 2021. — 64 с. — ISBN 978-5-9239-1238-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179176 (дата обращения: 27.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	9	20	
		Всего	69	128	

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов Не предусмотрены.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

No	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
Π/Π				
1.		Сбор и заготовка	Лекция диалог с	2
	Лекция	дикорастущих	визуализацией	
		лекарственных растений	визушизациен	

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в приложении к настоящей программе.

6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библ.
1.	Горобец, В. А. Недревесная продукция леса: учебное пособие / В. А. Горобец, В. А. Славский. — Воронеж: ВГЛТУ, 2013. — 169 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/39134. (дата обращения: 27.03.2025).	DCCVDC
2.	Грязькин, А. В. Недревесная продукция леса: практикум для студентов лесохозяйственного факультета: учебное пособие / А. В. Грязькин, Н. В. Ковалев. — Санкт-Петербург: СПб ГЛТУ, 2012. — 32 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/45308. (дата обращения: 27.03.2025).	Электронный
3.	Годовалов, Г. А. Недревесная продукция леса: учебник для вузов / Г. А. Годовалов, С. В. Залесов, А. С. Коростелев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 351 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/455152. (дата обращения: 27.03.2025).	

6.1.2. Дополнительная литература

	6.1.2. дополнительная литература
№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
1.	Грязькин, А.В. Ресурсный потенциал недревесной продукции леса: учебное пособие / А.В.Грязькин. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. — 64 с. — ISBN 978-5-9239-1238-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179176 (дата обращения: 26.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2.	Недревесная продукция леса: методические указания для подготовки бакалавров по направлению 35.03.01 «Лесное дело» / составитель А.В.Грязькин. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2017. — 32 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/94727 (дата обращения: 25.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	Грязькин, А. В. Недревесная продукция леса: учебник для вузов / А. В. Грязькин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 248 с. — ISBN 978-5-8114-6681-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151661 (дата обращения: 27.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	Суханова, Л.В. Недревесная продукция леса: конспект лекций: учебное пособие / Л.В.Суханова, А.И.Шургин. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014. — 279 с. — ISBN 978-5-8158-1305-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/55704 (дата обращения: 25.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.1.3. Периодические издания

Не предусмотрены.

6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
1.	Скокова, Г.И.Пчелиный мед и его свойства (методические указания для самостоятельной работы студентов аграрных ВУЗов по специальности 8.130400 «Лесное хозяйство») / Г.И. Скокова Луганск: изд-во ЛНАУ, 2010. – 38с.
	Скокова, Г.И.Биология растений лесных сенокосов и пастбищ (методические указания для самостоятельной работы студентов направления 6.090103 «Лесное и садово-парковое хозяйство») / Г.И. Скокова Луганск: изд-во ЛНАУ, 2010. —43 с.
	Скокова, Г.И. Вредные и ядовитые растения лесных сенокосов и пастбищ (методические указания для студентов аграрных ВУЗов направления 6.090103 «Лесное и садово-парковое хозяйство») /Г.И. Скокова Луганск: изд-во ЛНАУ, 201130с.
	Скокова, Г.И.Атлас ядовитых травянистых растений (методическое пособие для самостоятельной работы студентов агрономического факультета направления 6.090103 «Лесное и садово-парковое хозяйство») /Г.И. Скокова Луганск: изд-во ЛНАУ,2011. – 18с.
5.	Скокова, Г.И.Атлас ядовитых грибов (методическое пособие для самостоятельной работы студентов агрономического факультета направления 6.090103 «Лесное и садово-парковое хозяйство») /Г.И. Скокова Луганск: изд-во ЛНАУ, 2011. –18 с.
0.	Скокова, Г.И. Атлас съедобных грибов (методическое пособие для самостоятельной работы студентов агрономического факультета направления 6.090103 «Лесное и садово-парковое хозяйство») /Г.И. Скокова Луганск: изд-во ЛНАУ,2011. – 26с.
/.	Скокова, Г.И. Атлас условно-съедобных грибов (методическое пособие для самостоятельной работы студентов агрономического факультета направления 6.090103 «Лесное и садово-парковое хозяйство») /Г.И. Скокова Луганск: изд-во ЛНАУ,2011. – 20с.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа
	Википедия – свободная энциклопедия. [Электронный ресурс]. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki (дата обращения: 27.03.2025).
2.	Научная поисковая система Scirus, предназначенная для поиска научной информации в научных журналах, персональных страницах ученых, сайтов университетов на английском и русском языках http://www.scirus.com/ (дата обращения: 25.03.2025).
	Российская Научная Сеть: информационная система, нацеленная на доступ к научной, научно-популярной и образовательной информацииhttp://nature.web.ru/ (дата обращения: 24.03.2025).
	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/books/ (дата обращения: 27.03.2025).
	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации— URL:www.mnr.gov.ru (дата обращения: 26.03.2025).
	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования— URL:control.mnr.gov.ru (дата обращения: 27.03.2025).
7.	Федеральное агентство лесного хозяйства — URL:www.rosleshoz.gov.ru (дата обращения: 27.03.2025).
	Веб-сайт Генеральной дирекции Европейской комиссии по ох-ране окружающей среды — URL:europa.eu.int/comm/dgs/environment/index_en.htm (дата обращения: 24.03.2025).

9.	Веб-сайт международной неправительственной природоохран-ной организации Гринпис (Greenpeace) —URL:www.greenpeace.org. Гринпис (Greenpeace) (Российское отделение) - URL:www.greenpeace.org/russia/ru/;URL:www.greenpeace.ru. (дата обращения: 27.03.2025).
10.	Веб-сайт международной неправительственной природоохран-ной организации Всемирный фонд дикой природы (WWF) — URL:www.wwf.ru/;URL:wwf.org/;URL:www.panda.org/. (дата обращения: 27.03.2025).
11.	«Университетская библиотека онлайн» Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/spravka/registratsiya_organizatsiy.html (дата обращения: 27.03.2025).
12.	Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]: сайт – URL: http://elibrary.ru, свободный (дата обращения: 26.03.2025).
13.	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" Режим доступа: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 26.03.2025).
14.	ИРБИС: Автоматизированная библиотечная информационная система [Электронный ресурс]/ Режим доступа: http://www/irbis.ru. (дата обращения: 27.03.2025).

6.3 Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

№	Вид учебного	Наименование программного	Функция программного обеспечения			
п/п	занятия	обеспечения	контроль	моделиру- ющая	обучающая	
1		Программа для тестовой оценки знаний студентов КТС-2	+	-	+	
2	-	Система дистанционного обучения Moodle	+	+	+	

6.3.2. Аудио- и видеопособия

Аудио- и видеопособия не предусмотрены.

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

Компьютерные презентации учебных курсов не предусмотрены.

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ π/π	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
1.	A-412 – учебная аудитория для проведения лекционных занятий	Стол преподавательский – 1 шт., стул – 1 шт., парта аудиторная – 42 шт., доска – 1 шт., трибуна – 1 шт.
2.	A-419 — учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий	Мебель лабораторная: холодильник «Норд» — 1 шт., весы Влкт— $500 - 2$ шт., весы $X-1-1$ шт., шкаф сушильный — 2 шт., стойка для таблиц — 2 шт., доска — 1 шт., парты аудиторные — 5 шт., стул — 21 шт., стул винтовой — 5 шт., шкаф книжный — 1 шт.
3.	KONTROLIE II HROMOWYTOULIOÙ	Мебель лабораторная (тумбочки) – 3 шт., шкаф стеклянный – 2 шт., шкаф простой – 1 шт., стол однотумбовый – 2 шт., стул полумягкий – 5 шт.
4.	А-404 — учебная аудитория для выполнения самостоятельной работы	Мебель лабораторная (тумбочки) — 4 шт., мебель лабораторная (шкаф) — 1 шт., компьютер «NEOS» — 1 шт., объектив «юпитер» — 1 шт., штангенциркуль — 1 шт., аптечка — 1 шт., шкаф книжный — 2 шт., тумба — 2 шт., стол однотумбовый — 2 шт., стол компьютерный — 1 шт., парта аудиторная — 1 шт., учебно-методические материалы

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Основы управлением		
многоцелевым лесопользованием	Плодоовощеводства и	согласовано
	лесоводства	
Региональное лесоводство		
	Плодоовощеводства и	согласовано
	лесоводства	

Приложение 1

Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откоррек- тированных пунктов	Подпись заве- дующего кафедрой

Приложение 2

Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) Ресурсный потенциал недревесной продукции леса

Направление подготовки: 35.04.01 Лесное дело

Направленность (профиль): Многоцелевое использование лесов

Уровень профессионального образования: магистр

Год начала подготовки: 2025

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, COOTHECEHHЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап	Планируемые	Наименование	Наименован	ие оценочного
контро-	контролируемой	достижения	(уровень)	результаты	модулей и (или)	сре	дства
лируемо	компетенции	компетенции	освоения	обучения	разделов	Текущий	Промежуточна
й компе-			компетенции		дисциплины	контроль	я аттестация
тенции							
ОПК-1	Способен	ОПК-1.1.	Первый этап	Знать:	Раздел 1.	Тесты	Экзамен
	анализировать	Осуществляет	(пороговый	теоретические	Законодательна	закрытого	
	современные	поиск и анализ	уровень)	основы поиска и	я база с	типа	
	проблемы науки и	достижений науки		анализа	основами		
	производства,	и производства в		достижений науки	управления и		
	решать	профессионально		и производства в	организации		
	сложные	й области, знает		профессионально	использования		
	(нестандартные)	современные		й области	недревесных		
	задачи в	проблемы науки и			ресурсов		
	профессиональной	производства в	Второй этап	Уметь:	Раздел 1.	Тесты	Экзамен
	деятельности	лесном деле	(продвинуты	анализировать	Законодательна	открытого	
			й уровень)	результаты	я база с	типа	
				инновационных	основами	(вопросы для	
				технологий и	управления и	опроса)	
				готовить отчетные	организации		
				документы	использования		
					недревесных		
					ресурсов		
			Третий этап	Владеть:	Раздел 2.	Практически	Экзамен
			(высокий	навыками	Потенциал	е задания	
			уровень)	решения проблем	различных		
				науки и	видов лесных		
				производства в	ресурсов		
				лесном деле			
ПК-3	Способен	ПК-3.1. Владеет	Первый этап	Знать:	Раздел 1.	Тесты	Экзамен
	осуществлять	методами	(пороговый	теоретические	Законодательна	закрытого	
	контроль	комплексной	уровень)	основы	я база с	типа	

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап	Планируемые	Наименование	Наименован	ие оценочного
контро-	контролируемой	достижения	(уровень)	результаты	модулей и (или)	cpe	едства
	проведения	оценки		комплексной	основами		
	лесоустройства и	насаждений,		оценки	управления и		
	формирование	лесных массивов		насаждений,	организации		
	предложений для	и земель лесного		лесных массивов	использования		
	разработки лесного	пользования		и земель лесного	недревесных		
	плана субъектов			пользования	ресурсов		
	Российской		Второй этап	Уметь:	Раздел 1.	Тесты	Экзамен
	Федерации и		(продвинуты	использовать	Законодательна	открытого	
	лесохозяйственног		й уровень)	знания учета	я база с	типа	
	о регламента			недревесной	основами	(вопросы для	
	лесничества,			продукции леса	управления и	опроса)	
	внесения в них				организации		
	изменений				использования		
					недревесных		
					ресурсов		
			Третий этап	Владеть:	Раздел 2.	Практически	Экзамен
			(высокий	практическими	Потенциал	е задания	
			уровень)	навыками расчета	различных		
				и учета объемов	видов лесных		
				недревесной	ресурсов		
				продукции леса			

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

No	Наимен	Краткая	Представл	Критерии оценивания	Шкала
	о вание	характеристика	ение		оцениван
п/	оценоч	оценочного	оценочног		ия
П	но го	средства	о средства		
	средства	•	В		
			фонде	20.1000	
1.	Тест	Система	Тестов	В тесте выполнено 90-100% заданий	Оценка « <i>Отлично</i> »
		стандартизированн	ые	заданий	(5)
		ых заданий,	задания	В тесте выполнено более	Оценка
		позволяющая		75-89% заданий	«Хорошо» (4)
		измерить уровень		В тесте выполнено 60-74%	Оценка « <i>Удовлетвор</i>
		знаний.		заданий	« у оовлетвор и тельно» (3)
				В тесте выполнено менее	Оценка
				60% заданий	«Неудовлетв
					ор ительно»
					(2)
				Большая часть	Оценка
				определений не	«Неудовлетв
				представлена, либо	ор ительно»
				представлена с грубыми	(2)
				ошибками.	
2.	Опрос	Форма работы,	Вопросы	Продемонстрированы	Оценка
		которая	к опросу	предполагаемые ответы;	«Отлично»
		позволяет		правильно использован	(5)
		оценить		алгоритм обоснований во	
		кругозор,		время рассуждений;	
		умение		есть логика рассуждений. Продемонстрированы	Оценка
		логически		предполагаемые ответы;	«Хорошо» (4)
		построить		есть логика рассуждений,	(1)
		ответ, умение		но неточно использован	
		продемонстриров		алгоритм обоснований во	
		ать		время рассуждений и не	
		монологическую речь и иные		все ответы полные.	
		коммуникативные		Продемонстрированы	Оценка
		навыки. Устный		предполагаемые ответы,	«Удовлетвор
		опрос обладает		но неправильно	и тельно» (3)
		большими		использован алгоритм	
		возможностями		обоснований во время	
		воспитательного		рассуждений; отсутствует	
		воздействия,		логика рассуждений;	
		создавая условия		Ответы не полные.	Onome
		для		Ответы не представлены.	Оценка « <i>Неудовлетв</i>
		неформального			«пеуоовлетв ор ительно»
		общения.			ор ительно» (2)
		,			(4)

3.	Практ	Направлено на	Практичес	Продемонстриров	Оценка
	ИЧ	овладение	кие	ано свободное	«Отлично»
	еские	методами и	задания	владение	(5)
	задани	методиками		профессионально-	
	Я	изучаемой		понятийным аппаратом,	
		дисциплины. Для		владение методами и	
		решения		методиками дисциплины.	
		предлагается		Показаны способности	
		решить		самостоятельного	
		конкретное		мышления, творческой	
		задание		активности.	
		(ситуацию) без		Задание выполнено в полном объеме.	
		применения математических			Оценка
		расчетов.		Продемонстрировано владение	«Хорошо» (4)
		pac icros.		профессионально-	(1)
				понятийным аппаратом,	
				при применении методов и	
				методик дисциплины	
				незначительные	
				неточности, показаны	
				способности	
				самостоятельного	
				мышления,	
$N_{\underline{0}}$	Наимен	Краткая	Представл	Критерии оценивания	Шкала
	о вание	характеристика	ен ие		оцениван
Π/	оценоч	оценочного	оценочног		ия
П	НО ГО	средства	о средства		
	средства		в фонде		
			фонде	Творческой активности.	
				задание выполнено в	
				полном объеме, но с	
				некоторыми	
				неточностями.	_
				Продемонстрировано	Оценка
				владение	«Удовлетвор
				профессионально-	и тельно» (3)
				понятийным аппаратом на	
				низком уровне;	
				допускаются ошибки при применении методов и	
				методик дисциплины.	
				Задание выполнено не	
				полностью.	
				Не продемонстрировано	Оценка
				владение	«Неудовлетв
				профессионально-	ор ительно»
				понятийным аппаратом,	(2)
				методами и методиками	
				дисциплины. Задание не	
				выполнено.	

4.	Экзамен	Контрольное	Вопросы	Показано знание теории	Оценка
	31134111011	мероприятие,	К	вопроса, понятийно-	«Отлично»
		которое		терминологического	(5)
		•	экзамену	-	(6)
		проводится по		аппарата дисциплины;	
		окончании		умение анализировать	
		изучения		проблему,	
		дисциплины.		содержательно и	
				стилистически грамотно	
				излагать суть вопроса;	
				глубоко понимать	
				материал; владение	
				аналитическим	
				способом изложения	
				вопроса, научных идей;	
				навыками аргументации	
				и анализа фактов,	
				событий, явлений,	
				процессов.	
				Выставляется	
				обучающемуся, полно,	
				подробно и грамотно	
				ответившему на	
				вопросы билета и	
				вопросы экзаменатора.	Оценка
				Показано знание	« <i>Хорошо</i> » (4)
				основных теоретических	«лорошо» (4)
				положений вопроса;	
				умение анализировать	
				явления, факты, действия	
				в рамках вопроса;	
				содержательно и	
				стилистически грамотно	
				излагать суть вопроса, но	
				имеет место	
				недостаточная полнота	
				ответов по излагаемому	
				вопросу. Продемонстрировано	
				владение аналитическим	
				способом изложения	
				вопроса и навыками	
				аргументации.	
				Выставляется	
				обучающемуся,	
				полностью ответившему	
				на вопросы билета и	
				вопросы экзаменатора, но	
				допустившему при	
				ответах незначительные	
1				ошибки, указывающие на	
				наличие несистемности и	
				пробелов в знаниях.	

№	Наимен	Краткая	Представл	Критерии оценивания	Шкала
	о вание	характеристика	ен ие		оцениван
Π/	оценоч	оценочного	оценочног		ИЯ
П	но го	средства	О		
	средства	-	средствав		
			фонде		
				Показано знание теории	Оценка
				вопроса фрагментарно	«Удовлетвор
				(неполнота изложения	и тельно» (3)
				информации;	
				оперирование понятиями	
				на бытовом уровне);	
				умение выделить главное,	
				сформулировать выводы,	
				показать связь в	
				построении ответа не	
				продемонстрировано.	
				Владение аналитическим	
				способом изложения	
				вопроса и владение	
				навыками аргументации не	
				продемонстрировано.	
				Обучающийся допустил	
				существенные ошибки	
				при ответах на вопросы билетов и вопросы	
				экзаменатора.	
				Знание понятийного	Оценка
				аппарата, теории вопроса, не	«Неудовлетв
				продемонстрировано;	ор ительно»
				умение анализировать	(2)
				учебный материал не	
				продемонстрировано;	
				владение аналитическим	
				способом изложения	
				вопроса и владение	
				навыками аргументации не	
				продемонстрировано.	
				Обучающийся не ответил на	
				один или два вопроса	
				билета и дополнительные	
				вопросы экзаменатора.	

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

ОПК-1. Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности.

ОПК-1.1. Осуществляет поиск и анализ достижений науки и производства в профессиональной области, знает современные проблемы науки и производства в лесном деле.

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: теоретические основы поиска и анализа достижений науки и производства в профессиональной области.

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Не облесившиеся вырубки и поляны, планируемые под лесные культуры, составляют сенокосы ...(выберите один вариант ответа)
- а) постоянного пользования
- б) временного пользования
- в) мелиоративного пользования
- г) главного пользования
- д) совместного пользования
- 2. Сенокосные угодья, требующие осушения составляют сенокосы ...(выберите один вариант ответа)
- а) постоянного пользования
- б) временного пользования
- в) мелиоративного пользования
- г) главного пользования
- д) совместного пользования
- 3. Сенокосы, расположенные в поймах рек или по низинам, заливаемые весенними паводками, называются ...(выберите один вариант ответа)
- а) заболоченными
- б) заливными
- в) суходольными
- г) мелиоративными
- д) все варианты правильные
- **4.** Сенокосы, расположенные на равнинах, склонахи повышенных элементах водоразделов, называются ...(выберите один вариант ответа)
- а) заболоченными
- б) заливными
- в) суходольными
- г) мелиоративными
- д) все варианты правильные
- 5. Зимой или ранней весной (в марте-апреле) до начала роста и раскрытия, собирают
 - ...(выберите один вариант ответа)
- а) почки
- б) цветки
- в) листья
- г) кору
- д) березовый сок

Ключи

1.	В
2.	б
3.	б

4.	a
5.	a

6. Прочитайте текст и установите последовательность.

Установите последовательность прохождение этапов развития древостоя

- а) средневозрастные насаждения
- б) приспевающие
- в) перестойные насаждения
- г)спелые насаждения
- д) жердняк, молодняки

TC				
к	П	L	\cap	U
1 .	J		u	

дабгв

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: анализировать результаты инновационных технологий и готовить отчетные документы.

Задания закрытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Что такое «делянка».
- 2. Что такое «трелевочный волок».
- 3. Как правильно проводить нумерацию кварталов?
- 4. При отпуске какой продукции применяются единицы измерения складочные метры кубические?
- 5. Как производится учет при выполнении сплошных рубок

Ключи

1.	Часть лесосеки, отграниченная визирами и столбами, на которую выписывается
	лесорубочный билет называется
2.	Трелевочный волок – специально подготовленный участок лесосеки, по которому
	осуществляется перемещение деревьев.
3.	Правильно проводить нумерацию кварталов следует с северо – запада на юго –
	восток
4.	При отпуске пней
5.	По площади

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками решения проблем науки и производства в лесном деле.

Практические задания:

- 1. Определите какими свойствами облатают валочно-пакетирующие машины?
- 2. Перечислите какими правилами, инструкциями регулируют отношения по заготовке и сбору недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев заготовки и сбора этих видов ресурсов для собственных нужд граждан?
- 3. Перечислите для каких средств применяется трелевочный волок?
- 4. Вычислить через какой промежуток времени подается Лесная декларация?
- 5. Определите в каких документах содержаться сведения о разрешенных видах и проектируемых объемах использования лесов, мероприятиях по их охране, защите и воспроизводству, по созданию объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, по охране объектов животного мира и водных объектов?

Ключи

1.	За один прием выполняют несколько технологических операций
2.	Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов
3.	Для транспортировки срубленных деревев
4.	Ежегодно
5.	Проект освоения лесов

ОПК-3. Способен осуществлять контроль проведения лесоустройства и формирование предложений для разработки лесного плана субъектов Российской Федерации и лесохозяйственного регламента лесничества, внесения в них изменений.

ОПК-3.1. Владеет методами комплексной оценки насаждений, лесных массивов и земель лесного пользования.

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: теоретические основы комплексной оценки насаждений, лесных массивов и земель лесного пользования.

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Какое закреплено юридическое понимание леса ... (выберите один вариант ответа)
- а) лес совокупность лесной растительности, земли, животного мира и других компонентов окружающей среды, имеющей важное экологическое, экономическое и социальное значение
- б) лес это природный ресурс или экосистема
- в) лес является объектом недвижимости
- г) лес является объектом купли-продажид) лес всенародное достояние.
- 2. На какие объекты лесных отношений граждане и юридические лица могут иметь право собственности ... (выберите один вариант ответа)
- а) лесные участки;
- б) леса на землях обороны;
- в) древесно-кустарниковая растительность;
- г) лесные делянки;
- д) делянки.
 - 3. В чьей собственности находится добытые лесные ресурсы ... (выберите один вариант ответа)
- а) арендатора;
- б) арендодателя;
- в) собственника лесного участка;
- г) местного населения;
- д) общее достояние
- 4. Какие правовые отношения регулируются Лесным кодексом РФ ...

(выберите один вариант ответа)

- а) рациональное использование лесов;
- б) охрана животного мира;
- в) вопросы землепользования;
- г) вопросы возобновления леса;
- д) вопросы противопожарной безопасности.
- 5. Лесосеки шириной 1000 м. отводят в мягколиственных насаждениях подзоны ... (выберите один вариант ответа)

- 6. а) хвойных лесов
- б) степной
- в) смешанных лесов
- г) бор
- д) суборь

Ключи

1.	a
2.	a
3.	a
4.	a
5.	б

6. Прочитайте текст и установите последовательность.

Укажите последовательность работ по отграничению площадей лесосек

- а) промер линий и измерение углов между ними, измерение углов наклона, геодезическая привязка
 - б) постановка столбов на углах лесосеки
 - в) отграничение неэксплуатационных участков в пределах лесосеки
 - г) прорубка визиров

Ключ		
	гбва	

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: использовать знания учета недревесной продукции леса.

Задания закрытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Охарактеризуйте разделение лесного фонда по группам лесов и разграничение лесов первой группы по категориям защитности ведется в соответствии.
- 2. Что такое трелевочный волок.
- 3. При каких условиях лесосеку не разивают на делянки?
- 4. Дать определение лесопогрузочному пункту
- 5. Какова точность промера линий при отводе лесосек?

Ключи

1.	Производится с экономическим, экологическим и социальным значением	
	лесного фонда, его местоположением и выполняемыми им функциями	
2.	Трелевочный волок – специально подготовленный участок лесосеки, по которому	
	осуществляется перемещение деревьев.	
3.	При вывозке древесины с лесосеки в хлыстах и сортиментах	
4.	Лесопогрузочный пункт – площадка для временного хранения срезанных деревьев	
5.	1 метр на 300 метров	

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: практическими навыками расчета и учета объемов недревесной продукции леса.

Практические задания:

- 1. Объяснить при каких условиях лесосеку не разбивают на таксационные выделы.
- 2. Перечислить какими правилами, инструкциями регулируют отношения по заготовке и сбору недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев заготовки и сбора этих видов ресурсов

для собственных нужд граждан?

- 3. Перечислить подготовителные действия вальщика леса перед валкой дерева.
- 4. Вычислить через какой промежуток времени подается Лесная декларация?
- 5. Определить в каких документах содержаться сведения о разрешенных видах и проектируемых объемах использования лесов, мероприятиях по их охране, защите и воспроизводству, по созданию объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, по охране объектов животного мира и водных объектов?

Ключи

1.	При минимальной площади выдела менее 2 гектар при площади лесосеки до 10		
	гектар		
2.	Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов		
3.	Подготовить два пути отхода, обрезать корневые лапы, убрать валежник		
	вокругспиливаемого дерева		
4.	Ежегодно		
5.	Проект освоения лесов		

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме устного зачета.

Вопросы для экзамена

- 1. Влияние экологических факторов на урожайность растений. Динамика запасов сырья. Скорость восстановления запасов недревесных сырья.
- 2. Основные положения по осуществлению побочных лесных пользован в лесах. Порядок предоставления права на здийствления побочных лесных пользований.
- 3. Недревесные лесные ресурсы, их географическое распространение, занисть от почв и климата
- 4. Виды недревесных ресурсов и планирования заготовок дикорастущих плодов, ягод, грибов, орехов и лекарственного сырья.
- 5. Охрана и восстановление запасов недревесной продукции леса.
- 6. Продуктивность лесных пастбищ и сенокосов. Правила сенокошения и выпаса скота.
- 7. Способы заготовки сена, мероприятия по охране и восстановлению сенокосов и пастбини.
- 8. Основные виды лесных медоносных растений.
- 9. Организация лесной пасеки. Инвентарь и оборудование. Весенние работы напасеке и зимовка пчел.
- 10. Основные продукты пчеловодства, их заготовка. Меры предосторожности ности при работе с пчелами.
- 11. Пищевое значение грибов.
- 12. Факторы, влияющие на плодоношение и урожайность грибов.
- 13. Заготовка и первичная переработка грибов.
- 14. Способы переработки грибов: сушка, соление, маринование.
- 15. Мероприятия рациональной эксплуатации и повышению урожайности грибных месторождений.
- 16. Основные виды дикорастущих плодово-ягодных растений, их пищевая и лекарственная значения
- 17. Правила и сроки заготовки дикорастущих ягод, плодов и орехов.
- 18. Факторы, влияющие на рост и плодоношение дикорастущих ягодников.

- 19. Для каких целей используется древесная зелень (хвоя, молодые неодревесневшиепобеги).
- 20. В чем заключается механическая переработка древесной зелени сосны.
- 21. Существующая система государственного управления лесами
- 22. Полномочия федеральных органов государственной власти в области лесных отношений
- 23. Полномочия региональных органов государственной власти в области лесныхотношений
- 24. Полномочия органов государственной власти местного самоуправления в области лесных отношений
- 25. Лесные планы субъектов РФ.
- 26. Лесохозяйственный регламент.
- 27. Проекты освоения лесов.
- 28. Государственная или муниципальная экспертиза проекта освоения лесов
- 29. Государственная инвентаризация лесов. Государственный лесной реестр.
- 30. Понятие охраны и защиты лесов
- 31. Правила пожарной безопасности в лесах.
- 32. Мониторинг пожарной опасности, тушение лесных пожаров.
- 33. Правила санитарной безопасности в лесах.
- 34. Лесопатологический мониторинг.
- 35. Договор постоянного (бессрочного) пользования.
- 36. Способы заключения договоров.
- 37. Аукционы по продаже права на заключение договора.
- 38. Формы контроля арендаторов со стороны органов управления лесным хозяйством.
- 39. Формы отчетности арендаторов перед государственными органами управления лесами.
- 40. Ограничения в области использования лесов различных категорий.
- 41. Управление лесами, являющимися ООПТ.
- 42. Причины развития сертификации российских лесов.
- 43. Законодательная основа сертификации в России.
- 44. Инициативы в области сертификации лесов в России.
- 45. Деятельность неправительственных экологических организаций (НПО).
- 46. Сертификация и российская национальная лесная политика.
- 47. Дрова, краткая характеристика.
- 48. Охарактеризовать пиломатериалы.
- 49. Особенности таксации растущих деревьев.
- 50. Определите объем ствола по простым и стереометрическим формулам.
- 51. Определите объем ствола по сложным стереометрическим способам.
- 52. Определите абсолютную относительности и среднего сбега.
- 53. Постройте кривой сбега при помощи таблиц сбега.
- 54. Определите коэффициент формы древесного ствола.
- 55. Построить кривую сбега древесного ствола для соответствующего разряда высот, если диаметр ствола на высоте груди равен 28 см, а высота ствола равна 33,5 м.
- 56. Определить средний сбег у бревна сосны длиной 4 м заготовленный на высоте 8 м от основания ствола. Рассчитать коэффициент формы ствола.
- 57. Определите объем ствола по простым и стереометрическим формулам.
- 58. Определите объем ствола по сложным стереометрическим способам.
- 59. Рубки в равнинных лесах первой группы
- 60. Рубки в горных лесах первой группы

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится

10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

Промежуточная аттестация

Экзамен проводится в устной форме. Из экзаменационных вопросов составляется 20 экзаменационных билетов. Каждый билет состоит из трех вопросов, два из которых являются теоретическими и один – практическим заданием.

Комплект экзаменационных билетов представлен в учебно-методическом комплексе дисциплины.

На подготовку к ответу студенту предоставляется 20 минут