


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: способствовать развитию представления о биоценозе, как едином целом, выработке умений оценки фитоценозов, зооценозов, биоценозов и их отдельных компонентов, выявления их состава, структуры и свойств.

Задачи освоения дисциплины: изучение курса предполагает изучение основных понятий, методов исследования и приемов современной фитоценологии и экологии, овладение навыками биоценологических исследований и применение их на практике, развитие умения интегрировать знания по анатомии, морфологии, физиологии, биохимии и экологии растений, грибов, животных для комплексного анализа природных сообществ

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина является обязательной и относится к базовой части блока Б1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), устанавливаемой вузом. Данная дисциплина является дисциплиной по выбору и относится к блоку Б1. В. ДВ.02.02 Она охватывает широкий круг проблем и поэтому связана со многими дисциплинами.

Дисциплина читается в 3-ом семестре 2-го курса студентам очной формы. Освоение дисциплины базируется на знаниях, приобретенных в рамках изучения предшествующих дисциплин: Введение в специальность, Ботаника, Физиология растений, Дендрология, а также прохождения Ознакомительной практики.


Дисциплина «Лесная биоценология» осваивается параллельно с такими курсами, как: Охотоведение, Почвоведение, Биология зверей и птиц, Лесная метеорология, Учение об атмосфере.

Данная учебная дисциплина будет основой для освоения последующих дисциплин: Лесоведение, Лесная генетика и селекция, Микология, Пороки древесины, Недревесная продукция леса, Лесные и декоративные питомники, Лесные культуры, Интенсивное лесопользование, Лесная сертификация, Технология лесозащиты, Диагностика болезней леса, Повышение продуктивности лесов, проведение Научно-исследовательской работы, а так же для прохождения преддипломной практики, подготовки к сдаче и сдаче государственного экзамена, выполнению и защите выпускной квалификационной работы.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-6 Способность применять новые знания по биологии и экологии леса при проведении полевых и лабораторных научных исследований в различных климатических,	Знать: лесные объекты с целью проведения прикладных, полевых и лабораторных исследований в лесном хозяйств; Уметь: проводить исследования в области лесного хозяйства при различной интенсивности их использования с целью получения новых знаний; Владеть: навыками проведения прикладных

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

географических и лесорастительных условиях при различной интенсивности их использования	исследований, полевых и лабораторных научных исследований в различных климатических, географических и лесорастительных условиях при различной интенсивности их использования в области лесного хозяйства.
---	---

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 3 ЗЕТ

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения - очная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		3
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	54	54
Аудиторные занятия:	54	54
лекции	18	18
лабораторные работы	36	36
Самостоятельная работа	54	54
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы:	тестирование, устный опрос	тестирование, устный опрос
Виды промежуточной аттестации (зачет)	зачет	зачет
Всего часов по дисциплине	108	108


**В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения*

4.3. Содержание дисциплины

Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения - очная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий				Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия		Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Лабораторные работы, практикумы			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1. Введение. История развития биоценологии	14	2	4	2	6	тестирование, устный опрос
2. Энергетика и биологическая продуктивность	16	2	4	2	8	тестирование, устный

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

биогеоценозов.						опрос
3. Растительные сообщества.	16	2	4	2	8	тестирование, устный опрос
4. Взаимоотношения между растениями в биогеоценозе.	18	2	6	2	8	тестирование, устный опрос
5. Взаимоотношения между растениями и животными.	10	2	6	2	8	тестирование, устный опрос
6. Организация биоценозов.	18	4	6	4	8	тестирование, устный опрос
7. Динамика биогеоценозов	18	4	6	4	8	тестирование, устный опрос
Итого	108	18	36	18	54	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Введение. История развития биоценологии (лекция визуализация)

Биоценология как наука. История ее возникновения и развития. Цели и задачи биоценологии. Значение биоценологии как научной основы рационального использования и охраны растительности. Понятие биогеоценоза и его структура. Группы автотрофов. Группы гетеротрофов. Роль азотфиксаторов и их трофические группы. Границы биогеоценозов. Факторы, воздействующие на биогеоценоз. Сходство и различие понятий биогеоценоз и экосистема. Консорция - как структурная единица биогеоценоза. Эволюция биогеоценозов.


Тема 2. Энергетика и биологическая продуктивность биоценозов.

Основные функции биогеоценозов. Органические функции: пищевая цепь и её энергетический баланс; экологические пирамиды. Биологическая продуктивность. Основные характеристики биологической продуктивности, общая и первичная продукция.

Средообразующие функции биогеоценозов. Понятие экологической ниши, основные принципы выделения и классификации, возможности саморегуляции. Нетто- и бруттопродуктивность. Запасы биомассы и запасы углерода в фитоценозах, зооценозах и микроценозах.

Тема 3. Растительные сообщества (лекция визуализация)

Фитоценология как наука, её цели и задачи, значение. Понятие фитоценоза, его основные признаки. Типы фитоценозов. Гомогенные фитоценозы. Гомотонные фитоценозы. Представление о фитоценозе как части биогеоценоза. Место растительности в экосистеме.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Экотоп. Биотоп. Специфичность видов по воздействию на среду: эдификаторы, ассектаторы, создэдификаторы, субэдификаторы. Классификация фитоценозов. Ассоциация. Формация. Классификация фитоценозов по Браун-Бланке. Ординация фитоценозов.

Организация растительного покрова. Состав, структура, строение. Состав растительного покрова. Флористический состав. Биотопические, экотопические факторы формирования растительного покрова. Воздействие человека и животных. Появление новых видов. Влияние экстремальных условий. Состав жизненных форм. Экологический состав. Популяционный состав. Возрастные группы особей. Инвазионные, нормальные и регрессивные популяции. Количественные соотношения видов в сообществах. Моно- и олигодоминантные сообщества. Полидоминантные сообщества.

Ценоэлементы. Ценоэлемент. Инфраценоэлемент. Ценоячейка. Синузия. Комбинации синузий. Гиперсинузия. Ультраценоэлемент. Коном. Ценом. Сином.

Строение растительного покрова. Вертикальное строение. Ярусность. Наземные ярусы. Подземное строение растительных сообществ. Слой. Полог. Фитогоризонт. Инкумбация ярусов.

Горизонтальное строение. Распределение по территории особей одной популяции. Регулярное распределение. Случайное распределение, условия его возникновения. Пятна растительности. Упорядоченность растительного покрова. Факторы, способствующие упорядоченности: экотопические, фитогенные, зоогенные, антропогенные, естественные деструкции.

Фитоценоотипы. Видовые фитоценоотипы. Доминанты, аддиторы, детерминанты, временные доминанты. Популяционные фитоценоотипы. Эдификаторы, создэдификаторы, ассектаторы.

Тема 4. Взаимоотношения между растениями и животными (лекция визуализация)

Влияние фитофагов. Влияние опылителей. Типы эпизоохории. Синзоохория и эндозоохория. Механическое воздействие животных на растения. Вытаптывание. Влияние землеров.

Участие почвенных беспозвоночных в разложении и минерализации отмерших растений. Группы сапрофагов. Роль дождевых червей.

Значение воздействия животных на растения для организации биогеоценоза.


Взаимоотношения животных в биогеоценозах. Роль микрофауны в формировании и функционировании биоценоза. Основные возбудители заболеваний растений.

Макрофауна природных сообществ, её роль в жизни биоценоза. Влияние животных друг на друга. Их связь с абиотическими факторами среды. Распространение диаспор животными, их механическое воздействие на растения, участие животных в обеспечении растений элементами минерального питания. Основные вредители растений.

Тема 5. Взаимоотношения между растениями в биогеоценозе.

Контактные взаимоотношения. Трансбиотические взаимоотношения. Конкуренция за элементы минерального питания, свет, воду. Роль корневой конкуренции. Аллелопатия. Образование фитосреды. Распределение в лесных биоценозах света и температуры. Влияние растительного покрова на поступление осадков, опада. Муль и мор. Конкурентная способность видов. Экологические особенности и взаимоотношения основных лесообразующих пород Ульяновской области. Выделение классов деревьев по Крафту.

Взаимоотношения между растениями и их консортами. Взаимоотношения растений с паразитными грибами. Микосимбиотрофия, типы микоризы. Причины возникновения безмикоризных растений. Взаимоотношения растений с сапрофитными грибами.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Симбиотические связи бактерий с растениями. Актиномицеториза. Консортивные связи с синезелеными водорослями. Паразитные цветковые растения. Роль эпифитов и лиан в биогеоценозах.

Тема 6. Организация биоценозов (лекция визуализация)

Флористический состав. Флористическая полночленность и неполночленность. Экобиоморфный состав. Различия в ценотической значимости видов. Классификации Высоцкого Г.Н., Сукачева Н.В., Раменского Л.Г. Ценотические популяции. Группа особей находящихся в состоянии первичного покоя. Распределение семян в почве и в биоценозах. Типы покоя. Экзогенный и эндогенный покой. Теплая и холодная стратификации. Виргинильные особи. Генеративные особи. Поликарпические, дикарпический и монокарпические виды. Сенильные особи. Типы и состояния ценотических популяций (одновозрастные, разновозрастные, инвазионные, гомеостатические, регрессивные).

Тема 7. Динамика биогеоценозов

Суточная, сезонная, смена аспектов. Типы фитоценозов по степени устойчивости. Флуктуации. Типы флуктуаций в зависимости от причин их возникновения. Типы флуктуаций по степени их выраженности (скрытые, осциляции, депрессионно-демутационные). Возрастные изменения фитоценозов.

Эндогенез и экзогенез. Сезонная изменчивость. Локальные изменения фитоценозов. Сукцессии. Автогенные и аллогенные сукцессии. Модели возникновения автогенных сукцессий. Первичная сукцессия. Климакс. Деструктивные сукцессии. Аллогенные сукцессии: экотопические, деструкционные. Теория подвижного равновесия. Метод изучения вековых смен.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Данный вид работ не предусмотрен УП

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Тема 1. Введение. История развития


Вопросы по теме:

1. Биогеоценология как наука.
2. История ее возникновения и развития. Цели и задачи биоценологии.
3. Значение биоценологии как научной основы рационального использования и охраны растительности.
4. Русские биогеоценологи: Сукачев В.Н., Дылис Н.В., Лавренко Е.М..
5. Понятие биогеоценоза и его структура.
6. Эволюция биогеоценозов.

Тема 2. Энергетика и биологическая продуктивность биогеоценозов

Вопросы по теме:

1. Основные функции биогеоценозов.
2. Биологическая продуктивность. Основные характеристики биологической продуктивности, общая и первичная продукция.
3. Понятие экологической ниши, основные принципы выделения и классификации, возможности саморегуляции.
4. Нетто- и бруттопродуктивность.
5. Запасы биомассы и запасы углерода в фитоценозах, зооценозах и микробоценозах.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Тема 3. Растительные сообщества

Вопросы по теме:

1. Фитоценология как наука, её цели и задачи, значение.
2. Понятие фитоценоза, его основные признаки.
3. Типы фитоценозов.
4. Экотоп.
5. Биотоп.
6. Специфичность видов по воздействию на среду
7. Классификация фитоценозов.
8. Организация растительного покрова. Состав, структура, строение.
9. Состав растительного покрова.
10. Воздействие человека и животных.
11. Строение растительного покрова
12. Горизонтальное строение.
13. Фитоценоотипы.

Тема 4. Взаимоотношения между растениями и животными

Вопросы по теме:

1. Влияние фитофагов.
2. Влияние опылителей.
3. Типы эпизоохории.
4. Участие почвенных беспозвоночных в разложении и минерализации отмерших растений.
5. Значение воздействия животных на растения для организации биогеоценоза.
6. Взаимоотношения животных в биогеоценозах.
7. Макрофауна природных сообществ, её роль в жизни биоценоза.
8. Влияние животных друг на друга.

Тема 5. Взаимоотношения между растениями в биогеоценозе

Вопросы по теме:

1. Контактные взаимоотношения.
2. Трансбиотические взаимоотношения.
3. Конкуренция за элементы минерального питания, свет, воду.
4. Распределение в лесных биоценозах света и температуры.
5. Влияние растительного покрова на поступление осадков, опада.
6. Экологические особенности и взаимоотношения основных лесобразующих пород Ульяновской области.
7. Взаимоотношения между растениями и их консортами.


Тема 6. Организация биоценозов

Вопросы по теме:

1. Флористическая полночленность и неполночленность.
2. Классификации Высоцкого Г.Н., Сукачева Н.В., Раменского Л.Г.
3. Ценотические популяции.
4. Распределение семян в почве и в биоценозах.
5. Типы и состояния ценотических популяций

Тема 7. Динамика биогеоценозов

Вопросы по теме:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		


1. Суточная, сезонная, смена аспектов.
2. Типы фитоценозов по степени устойчивости.
3. Флуктуации. Типы флуктуаций в зависимости от причин их возникновения и по степени их выраженности
4. Эндогенез и экзогенез.
5. Сезонная изменчивость.
6. Локальные изменения фитоценозов.
7. Сукцессии. Автогенные и аллогенные сукцессии.
8. Первичная сукцессия.
9. Климакс.
10. Деструктивные сукцессии.
11. Аллогенные сукцессии: экотопические, деструкционные.
12. Теория подвижного равновесия. Метод изучения вековых смен.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ


Данный вид работ не предусмотрен УП

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

1. Фитоценология как наука, её цели и задачи, значение.
2. Понятие фитоценоза, его основные признаки. Типы фитоценозов.
3. Экотоп. Биотоп. Специфичность видов по воздействию на среду: эдификаторы, ассектаторы, соэдификаторы, субэдификаторы.
4. Классификация фитоценозов. Ассоциация. Формация.
5. Классификация фитоценозов по Браун-Бланке. Ординация фитоценозов.
6. Организация растительного покрова. Состав, структура, строение.
7. Состав растительного покрова. Флористический состав.
8. Биотопические, экотопические факторы формирования растительного покрова. Воздействие человека и животных. Появление новых видов.
9. Состав жизненных форм.
10. Строение растительного покрова. Вертикальное строение.
11. Горизонтальное строение.
12. Факторы, способствующие упорядоченности: экотопические, фитогенные, зоогенные, антропогенные, естественные деструкции.
13. Фитоценоотипы. Видовые фитоценоотипы. Доминанты, аддиторы, детерминанты, временные доминанты. Популяционные фитоценоотипы.
14. Эдификаторы, соэдификаторы, ассектаторы.
15. Взаимоотношения между растениями и животными. Влияние фитофагов. Влияние опылителей.
16. Механическое воздействие животных на растения. Вытаптывание. Влияние землеров.
17. Участие почвенных беспозвоночных в разложении и минерализации отмерших растений. Группы сапрофагов. Роль дождевых червей.
18. Значение воздействия животных на растения для организации биогеоценоза.
19. Взаимоотношения животных в биогеоценозах. Роль микрофауны в формировании и функционировании биоценоза.
20. Основные возбудители заболеваний растений.
21. Макрофауна природных сообществ, её роль в жизни биоценоза. Влияние животных друг на друга.
22. Взаимоотношения между растениями в биогеоценозе. Контактные взаимоотношения.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

23. Аллелопатия. Образование фитосреды. Распределение в лесных биоценозах света и температуры.
24. Влияние растительного покрова на поступление осадков, опада. Муль и мор. Конкурентная способность видов.
25. Экологические особенности и взаимоотношения основных лесообразующих пород Ульяновской области.
26. Взаимоотношения между растениями и их консортами. Взаимоотношения растений с паразитными грибами.
27. Микосимбиотрофия, типы микоризы. Причины возникновения безмикоризных растений.
28. Взаимоотношения растений с сапрофитными грибами. Симбиотические связи бактерий с растениями.
29. Консортивные связи с синезелеными водорослями.
30. Паразитные цветковые растения. Роль эпифитов и лиан в биогеоценозах.
31. Основные функции биогеоценозов. Органические функции: пищевая цепь и её энергетический баланс; экологические пирамиды.
32. Биологическая продуктивность.
33. Основные характеристики биологической продуктивности, общая и первичная продукция.
34. Средообразующие функции биогеоценозов. Понятие экологической ниши, основные принципы выделения и классификации, возможности саморегуляции.
35. Нетто- и бруттопродуктивность.
36. Запасы биомассы и запасы углерода в фитоценозах, зооценозах и микроценозах.
37. Введение. История развития биоценологии.
38. Цели и задачи биоценологии. Значение биоценологии как научной основы рационального использования и охраны растительности. II
39. Понятие биогеоценоза и его структура.
40. Роль азотфиксаторов и их трофические группы.
41. Границы биогеоценозов.
42. Факторы, воздействующие на биогеоценоз.
43. Сходство и различие понятий биогеоценоз и экосистема.
44. Консорция - как структурная единица биогеоценоза.
45. Эволюция биогеоценозов.
46. Флористический состав.
47. Различия в ценотической значимости видов.
48. Классификации Высоцкого Г.Н., Сукачева Н.В., Раменского Л.Г.
49. Ценотические популяции.
50. Группа особей находящихся в состоянии первичного покоя.
51. Распределение семян в почве и в биоценозах.
52. Типы покоя. Экзогенный и эндогенный покой. Теплая и холодная стратификации.
53. Виргинильные особи. Генеративные особи.
54. Поликарпические, дикарпический и монокарпические виды.
55. Сенильные особи.
56. Типы и состояния ценотических популяций (одновозрастные, разновозрастные, инвазионные, гомеостатические, регрессивные).
57. Динамика биогеоценозов. Суточная, сезонная, смена аспектов.
58. Типы фитоценозов по степени устойчивости. Флуктуации. Типы флуктуаций в зависимости от причин их возникновения.
59. Типы флуктуаций по степени их выраженности (скрытые, осциляции, депрессионно-демутационные).

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		


60. Возрастные изменения фитоценозов.
61. Эндогенез и экзогенез.
62. Сезонная изменчивость.
63. Локальные изменения фитоценозов.
64. Сукцессии. Автогенные и аллогенные сукцессии.
65. Модели возникновения автогенных сукцессий.
66. Первичная сукцессия.
67. Климакс.
68. Деструктивные сукцессии.
69. Аллогенные сукцессии: экотопические, деструкционные.
70. Метод изучения вековых смен.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ


Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Форма обучения – очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
1. Введение. История развития биоценологии	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к устному опросу; • Подготовка к зачету • Подготовка к тестированию 	6	устный опрос, тестирование, зачет
2. Энергетика и биологическая продуктивность биогеоценозов.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к устному опросу; • Подготовка к зачету • Подготовка к тестированию 	8	устный опрос, тестирование, зачет
3. Растительные сообщества.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к устному опросу; • Подготовка к зачету • Подготовка к тестированию 	8	устный опрос, тестирование, зачет
4. Взаимоотношения между растениями в биогеоценозе.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к устному опросу; 	8	устный опрос, тестирование, зачет

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к зачету • Подготовка к тестированию 		
5. Взаимоотношения между растениями и животными.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к устному опросу; • Подготовка к зачету • Подготовка к тестированию 	8	устный опрос, тестирование, зачет
6. Организация биоценозов.	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к устному опросу; • Подготовка к зачету • Подготовка к тестированию 	8	устный опрос, тестирование, зачет
7. Динамика биогеоценозов	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к устному опросу; • Подготовка к зачету • Подготовка к тестированию 	8	устный опрос, тестирование, зачет

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Лесная биоценология

а) Список рекомендуемой литературы:

основная

1. Гришанов Г.В. Методы изучения и оценки биологического разнообразия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гришанов Г.В., Гришанова Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2010.— 72 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23854>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Ковязин, В.Ф. Основы лесного хозяйства. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Ф. Ковязин, А.Н. Мартынов, А.С. Аникин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 416 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3556>

дополнительная

3. Лесной кодекс РФ / . — : Электронно-библиотечная система IPRbooks, 2016. — 67 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/1805.html>

4. Чураков Б.П., Митрофанова Н.А. Парамонова Т.А. Лесоведение Ульяновск: УлГУ, 2009.

учебно-методическая

5. Парамонова Т. А. Лесная биоценология : методические указания для самостоятельной работы бакалавров по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело / Т. А. Парамонова; УлГУ, ИМЭиФК, Экол. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 472 КБ). - Текст : электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5454>

Согласовано:

гл. библиотекарь /
Должность сотрудника научной библиотеки


Стадольникова Д.Р /
ФИО


подпись

/ 17.06.2021 /
дата

б) программное обеспечение

1. Microsoft Office
2. ОС Windows Professional
3. Антиплагиат ВУЗ

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.


7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Зам.нач. УИТиТ
Должность сотрудника УИТиТ

Клочкова А.В. /  / 17.06.2021
ФИО подпись дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций и семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

13 СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей


Разработчик




доцент


Т.А. Парамонова

17.06.2021

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину	Подпись	Дата
1	Внесены изменения в п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы с оформлением приложения 1	Чураков Б.П.		30.08.2022

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Приложение 2.

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2022]. - URL: <https://ura.it>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2022]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2022]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2022]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2022]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Замкач УИТ
Должность сотрудника УИТ

Ключева АВ
ФИО

[Подпись]
подпись

11.05.2022
дата