

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства  
(БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ)



Рабочая программа дисциплины

**Леса и лесное хозяйство Западной Сибири**

по направлению подготовки

**35.03.01 Лесное дело**

Направленность (профиль) подготовки:  
**Лесное и лесопарковое хозяйство»**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Бакалавр**

Год приема  
**2023**

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.03.01

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ОП  
С.А. Мельник

Председатель УМК  
А.Л. Борисенко

Томск – 2023

## **1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

– ПК-4 – Способность разрабатывать мероприятия по сохранению биоразнообразия лесных и урбо-экосистем, повышению их потенциала с учетом глобального экологического значения и иных природных свойств.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК-4.1. Применяет обоснованные технологии на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства направленные на сохранение биоразнообразия.

ИПК-4.2. Использует знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, воспроизводство лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций леса.

## **2. Задачи освоения дисциплины**

– Получить представлений о лесах Западной Сибири, особенностях их возобновления и роста, связанной с географической приуроченностью;

– Научиться определять тип леса;

– Получить навыки по лесовосстановительных процессах и их видах, а также особенностях лесохозяйственных мероприятий.

## **3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

## **4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине**

Семестр 3, зачет.

## **5. Входные требования для освоения дисциплины**

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Дендрология, Лесоведение, Комплексное использование лесов.

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины (модуля)**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

- лекции: 20 ч.;
- семинарские занятия: 30 ч.;
- практические занятия: 0 ч.;
- лабораторные работы: 0 ч.;

в том числе практическая подготовка: 0 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## **8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам**

Тема 1. Введение. Леса мира

Определение термина «лес». География лесов. Леса умеренных, субтропических и тропических широт, их особенности и видовое разнообразие.

## **Тема 2. Природно-климатические и орографические характеристики Западной Сибири**

История развития орографии Западной Сибири. Влияние оледенения. Влияние климата на рост леса. Гидрографическая сеть. Влияние болот на лесообразовательный процесс.

## **Тема 3. Зональное расчленение Западной Сибири**

Зональное расчленение Западно-Сибирской равнины. Климатические зоны. Распределение лесной растительности по зонам. Лесорастительное районирование.

## **Тема 4. Развитие лесных знаний в Западной Сибири**

Первые упоминания о Сибири и ее природных богатствах. Экспедиции в Сибирь. Первые ревизоры и их деятельность. Задачи первых лесничих. Становление научных исследований в Сибири.

## **Тема 5. Характеристика лесов Западной Сибири**

Лесистость территории. Запасы древесины и производительность лесов. Характеристика лесов основных деревообразующих пород.

## **Тема 6. Лесной фонд Западной Сибири**

Распределение лесного фонда по категориям земель, бонитету, по подзонам, породам, группам возраста, полноте. Пространственная динамика лесов.

## **Тема 7. Факторы, разрушающие леса Западной Сибири**

Лесные пожары. Сплошные вырубки. Вспышки насекомых вредителей. Грибные болезни. Нефтегазодобыча. Строительство ЛЭП, дорог. Устройство карьеров песка.

## **Тема 8. Группы типов леса Западной Сибири**

Группа сухокустарничковая. Группа лишайниковая. Группа зеленомошная. Группа сфагновая. Группа голубично-багульниковая. Группа низкотравная. Группа вейникова. Группа широкотравная. Группа крупнопапоротниковая. Группа сложная. Группа травяно-болотная. Группа сухомощистая. Группа бадановая.

## **Тема 9. Характеристика наиболее распространенных типов леса по зонам**

Характеристика наиболее распространенных типов леса по подзонам.

## **Тема 10. Лесовосстановительные процессы**

Виды естественного восстановления леса. Возобновление леса на непокрытых площадях. Виды искусственного восстановления леса.

## **Тема 11. Особенности лесохозяйственных мероприятий по лесорастительным зонам**

Плодоношение древесных пород по зонам. Видовой состав и жизнеспособность подроста. Особенности рубок ухода. Успешность естественного возобновления по зонам. Пожарная опасность по лесорастительным зонам.\

## **9. Текущий контроль по дисциплине**

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения тестов по лекционному материалу, деловых игр по темам, решения кейсов, выполнение ментальных карт по заданной тематике, выполнения домашних заданий и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

## **10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации**

Зачет проводится в устной форме билетам. Билет содержит 2 теоретических вопроса и кейс. Продолжительность зачета 1,5 часа.

Перечень теоретических вопросов и кейсы размещены в курсе на площадке Moodle.

## **11. Учебно-методическое обеспечение**

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» – <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=17860>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине размещены в курсе Moodle.

в) План семинарских занятий по дисциплине размещены в курсе Moodle..

д) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов. Самостоятельная работа студентов предполагается в форме углубленного изучения теоретических вопросов, представленных в пункте 8, теоретической подготовкой к семинарским занятиям.

## **12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет**

### **а) основная литература:**

– Замолдчиков Д. Г., Кобяков К. Н., Кокорин А. О., Алейников А. А., Шматков Н. М. Лес и климат. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2015. – 40 с.  
– Основы устойчивого лесоуправления: учеб. пособие для вузов / М. Л. Карпаческий, В. К. Тепляков, Т. О. Яницкая, А. Ю. Ярошенко и др.; по общ. ред. А. В. Беляковой, Н. М. Шматкова; Всемирный фонд дикой природы (WWF). – М.: WWF России, 2014. – 266 с.

– Основы лесного хозяйства и таксация леса: учебное пособие – В. Ф. Ковязин, А. Н. Мартынов, Е. С. Мельников и др. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2012. – 427 с.

– Паневин В. С. Леса и лесное хозяйство Томской области : учебное пособие / В. С. Паневин ; Том. гос. ун-т. - Томск : Издательство Томского университета, 2006. 124 с.

### **б) дополнительная литература:**

– Парамонов Е.Г. Лесоводственная характеристика черневых лесов Западной Сибири / Е.Г. Парамонов, В.А. Куделя, М.И. Семенов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2013. – № 5. – С. 75–78. – ISSN 1996-4277. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/289241> (дата обращения: 19.05.2020).

– Седых В. Н. Леса и нефтегазовый комплекс / В. Н. Седых ; отв. ред. Е. С. Петренко ; Новосибирск : Наука, 2011. – 136 с.

– Седых В. Н. Лесообразовательный процесс /В. Н. Седых ; отв. ред. Е. С. Петренко ; Новосибирск : Наука , 2009. – 162 с.

### **в) ресурсы сети Интернет:**

– Русский лес. Полнотекстовая интернет-библиотека [Электронный ресурс] : сайт.  
– Электрон.дан. – URL: <http://www.booksite.ru/rusles/index.html>

– Официальный сайт Рослесхоза [Электронный ресурс] : сайт. – Электрон. дан. – URL: <http://www.rosleshoz.gov.ru>

– ГОСТ 7.0.5–2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. – Введ. 2008–04–27. – М. : Стандартинформ, 2008. – 20 с. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

– ГОСТ 7.0.12–2011. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. – Введ. 2011–12–13. – М. : Стандартинформ, 2012. – 24 с. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

– ГОСТ 7.1–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. – Взамен ГОСТ 7.1–84, ГОСТ 7.16–79, ГОСТ 7.18–79, ГОСТ 7.34–81, ГОСТ 7.40–82 ; введ. 2004–07–01. – М. : Изд-во стандартов, 2004. – 48 с. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

– ГОСТ 7.11–2004. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках. – Взамен ГОСТ 7.11–78. ; введ. 2003–12–5. – М. : Стандартинформ, 2006. – 83 с. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

– Крылова В. С. Рекомендации. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления / В. С. Крылова, С. М. Григорьевская, Е. Ю. Кичигина.

– [Электронный ресурс]. – Томский государственный университет, 2010. Последнее изменение от: 11.03.2015. – URL: <http://www.lib.tsu.ru/win/produkzija/metodichka/metodich.html>

### **13. Перечень информационных технологий**

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

– Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);

– публично доступные облачные технологии (Google Docs, Google Jam board, Mentimeter, Mindomo и т.п.).

б) информационные справочные системы:

– Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ –

<http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>

– Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ –

<http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>

– ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>

– ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>

– Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>

– ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>

– ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

### **14. Материально-техническое обеспечение**

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

### **15. Информация о разработчиках**

Шипоша Валерия Дмитриевна, канд. биол. наук, кафедра лесного хозяйства и ландшафтного строительства, доцент