

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Вятский государственный университет»  
(ВятГУ)  
г. Киров

Утверждаю  
Директор/Декан Мартинсон Е. А.



Номер регистрации  
РПД\_3-06.03.01.03\_2020\_111835  
Актуализировано: 16.02.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Основы лесного законодательства и лесоправления**

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
Направление подготовки	06.03.01 шифр
	Биология наименование
Направленность (профиль)	3-06.03.01.03 шифр
	Лесоведение наименование
Формы обучения	Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра биологии и методики обучения биологии (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра биологии и методики обучения биологии (ОРУ) наименование

Киров, 2020 г.

## Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Шабалкина Светлана Вениаминовна

---

ФИО

## Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Цель освоения дисциплины – ознакомление с основами устойчивого лесоправления и лесного законодательства для формирования общепрофессиональных и профессиональных компетенций в сфере лесных правоотношений.
Задачи дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рассмотреть историческое развитие лесного законодательства и устойчивого лесоправления.</li> <li>2. Познакомиться с основами управления лесным хозяйством на всех уровнях Российской Федерации.</li> <li>3. Выявить разграничения полномочий в области использования, охраны, защиты лесного фонда и воспроизводства лесов между федерацией, субъектами РФ и органами местного самоуправления на основе знакомства с законодательными и нормативными документами.</li> <li>4. Выявить эффективные формы взаимодействия органов управления лесным хозяйством и лесопользователей.</li> <li>5. Способствовать формированию навыков толкования и применения норм лесного законодательства.</li> </ol>

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

#### Компетенция ОПК-13

готовностью использовать правовые нормы исследовательских работ и авторского права, а также законодательства Российской Федерации в области охраны природы и природопользования		
Знает	Умеет	Владеет
нормативные документы, регламентирующие организацию и методику проведения научно-исследовательских, производственно-технологических биологических и природоохранных работ	использовать в профессиональной деятельности действующие стандарты и нормативные документы при организации и проведения научно-исследовательских, производственных и природоохранных работ	способами организации научно-исследовательских, производственных, биологических и природоохранных работ с соблюдением установленных нормативных документов и норм производственной безопасности

#### Компетенция ПК-5

готовностью использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способностью оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств		
Знает	Умеет	Владеет
основные нормативные документы по организации и технике безопасности биологических работ	интерпретировать и использовать требования, излагаемые в нормативных документах, при организации биологических	основными правилами техники безопасности при выполнении лабораторных и полевых работ

	работ	
--	-------	--

**Структура дисциплины**  
**Тематический план**

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	История и общая характеристика лесного права	ОПК-13
2	Права на лесные участки и регулирование их использования	ОПК-13, ПК-5
3	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-13, ПК-5

**Формы промежуточной аттестации**

Зачет	8 семестр (Очная форма обучения)
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)

### Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	4	8	144	4	98	64	32	32	0	46		8	

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «История и общая характеристика лесного права »</b>		<b>38.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Общая характеристика лесного права	4.00
Л1.2	Этапы становления лесного права и законодательства	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	История развития лесного права и законодательства в России	4.00
П1.2	Развитие лесного законодательства в современный период	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Подготовка к аудиторным занятиям: анализ данных литературы и нормативно-правовых документов, подготовка презентаций, докладов, тестовых заданий, подготовка к проверочной работе	14.50
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	11.50
<b>Раздел 2 «Права на лесные участки и регулирование их использования »</b>		<b>102.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Право собственности и иные права на лесные участки	4.00
Л2.2	Виды использования лесов	2.00
Л2.3	Правовое регулирование использования лесов	4.00
Л2.4	Правовое регулирование охраны и защиты лесов	4.00
Л2.5	Государственное управление в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов	4.00
Л2.6	Юридическая ответственность при нарушении лесного законодательства	4.00
Л2.7	Понятие об устойчивом лесопользовании	4.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Права собственности на лесные участки	2.00
П2.2	Право безвозмездного срочного пользования лесными участками	2.00
П2.3	Виды использования лесов	2.00
П2.4	Порядок использования лесов	2.00
П2.5	Договоры аренды лесного участка, купли-продажи лесных насаждений	4.00
П2.6	Понятие и сущность охраны лесов, направления по охране лесов	2.00
П2.7	Охрана лесов от пожаров	2.00
П2.8	Государственное управление в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов	4.00

П2.9	Понятие лесонарушения. Административная ответственность при нарушении лесного законодательства	2.00
П2.10	Уголовная и таксовая ответственность при нарушении лесного законодательства	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Подготовка к аудиторным занятиям: анализ нормативно-правовых документов и данных литературы, подготовка презентаций, докладов, тестовых и ситуационных заданий, подготовка к проверочной работе	28.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	22.00
<b>Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>4.00</b>
33.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР3.1	Сдача зачета	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>144.00</b>

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).



## **Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета [www.vyatsu.ru](http://www.vyatsu.ru).

## **Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине**

### **Учебная литература (основная)**

2) Щетинский, Е. А. Основы лесопользования : учеб. пособие для студ. спец. 260400 / Е. А. Щетинский ; Мин-во образования РФ. - М. : Изд-во МГУЛ, 2004. - 88 с. - Библиогр.: с. 87. - 45.00 р. - Текст : непосредственный.

3) Бурков, Николай Аркадьевич. Управление природопользованием : учеб. пособие для студ. вузов и спец.-экологов / Н. А. Бурков ; Вятская гос. сельскохозяйственная академия, ВятГГУ. - Киров : [б. и.], 2012. - 243 с. : ил. - ISBN 978-5-93825-929-1 : 80.00 р. - Текст : непосредственный.

1) Загидуллина, Л. И. Правовые и социальные аспекты устойчивого лесопользования : учебник / Л. И. Загидуллина. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 308 с. - ISBN 978-5-8114-3810-5 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/126921> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

### **Учебная литература (дополнительная)**

2) Азаренок, В. А. Добровольная лесная сертификация – элемент устойчивого лесопользования : учебное пособие / В. А. Азаренок, Э. Ф. Герц, Ю. Н. Безгина. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2019. - 98 с. - ISBN 978-5-94984-703-9 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/142551> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

б) Примеры отечественного опыта устойчивого лесопользования и лесопользования : сборник научных трудов. - Москва : Всемирный фонд дикой природы, 2013. - 244 с. : ил., табл. - ISBN 2227-8397 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578182/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

7) Примеры зарубежного опыта устойчивого лесопользования и лесопользования : сборник научных трудов. - Москва : Всемирный фонд дикой природы, 2012. - 184 с. : ил., табл. - ISBN 2227-8397 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578183/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

4) Ковязин, Василий Федорович. Основы лесного хозяйства : лаб. практикум : учеб. пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 250100 -"Лесное дело", 250400-"Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств", 120700- "Землеустройство и кадастры" / В. Ф. Ковязин, А. Н. Мартынов, А. С. Аникин. - Санкт-Петербург ;

Москва ; Краснодар : Лань, 2012. - 458, [4] л. портр., цв. ил. с. : табл. - ISBN 978-5-8114-1291-4 (в пер.) : 850.08 р. - Текст : непосредственный.

5) Бурков, Николай Аркадьевич. Современные подходы к управлению региональным природопользованием (Кировская область) / Н. А. Бурков ; ВГСХА, ВятГГУ. - Киров : [б. и.], 2015. - 459 с. - Библиогр.: с. 432-457. - ISBN 978-5-4338-0219-3 : 300.00 р. - Текст : непосредственный.

1) Лесной кодекс Российской Федерации : офиц. текст. Текст Кодекса приводится по состоянию на 20 марта 2008 г. - М. : Омега-Л, 2008. - 55 с. - (Кодексы Российской Федерации). - ISBN 978-5-370-00734-7 : 35.00 р. - Текст : непосредственный.

3) Горбунова, Надежда Алексеевна. Актуальные вопросы административно-правового регулирования лесного хозяйства России : монография / Н. А. Горбунова. - Киров : Изд-во ВятГГУ, 2011. - 78 с. - Библиогр.: с. 77-78. - ISBN 978-5-93825-990-4 : 50.00 р. - Текст : непосредственный.

8) Крассов, Олег Игоревич. Земельное право : учеб. для вузов по направлению и специальности "Юриспруденция / О.И. Крассов. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Норма : ИНФРА-М, 2014. - 608 с. - Библиогр.: с. 603-607. - ISBN 978-5-91768-229-7(Норма). - ISBN 978-5-16-005236-6 (ИНФРА-М) : 617.87 р. - Текст : непосредственный.

#### **Учебно-методические издания**

1) Устойчивое лесопользование в современных условиях : учебное пособие. - Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2007. - 307 с. - ISBN 5-94737-026-3 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143248/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

4) Основы устойчивого лесопользования : учебное пособие / М. Карпачевский, В. Тепляков, Т.О. Яницкая, А. Ярошенко, А.В. Беляков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Всемирный фонд дикой природы, 2014. - 269 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-906599-01-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578178/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

5) Аликиева, Альбина Мунировна. Природоресурсное право : практикум / А. М. Аликиева, К. Л. Анисимова, Н. В. Данилова ; Тюмен. гос. ун-т. - Тюмень : Изд-во ТюмГУ, 2007. - 304 с. - (Приоритетные национальные проекты. Образование). - ISBN 978-5-88081-826-6 : 20.00 р. - Текст : непосредственный.

2) Опилат, Н. И. Природоресурсное законодательство : курс лекций / Н.И. Опилат. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. - 111 с. - ISBN 978-5-8353-1627-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278921/>

(дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Коврижных, Любовь Александровна. Справочная правовая система "КонсультантПлюс". Технология работы : учеб. пособие / Л. А. Коврижных. - Киров : Старая Вятка, 2015. - 101 с. - ISBN 978-5-91061-423-3 : Б. ц. - Текст : непосредственный.

### **Учебно-наглядное пособие**

1) Коврижных, Любовь Александровна. "Справочная правовая система ""КонсультантПлюс"": Технология работы" : видеолекция: дисциплина "Информационные технологии в юридической деятельности" / Л. А. Коврижных ; ВятГУ, ЮИ, каф. ГПП. - Киров : ВятГУ, [2015]. - + 1 on-line. - Загл с экрана. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/spravochnaya-pravovaya-sistema-konsultantplyus-tehnologiya-raboty> (дата обращения: 19.11.2015). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

2) Харунжева, Елена Викторовна. Справочные правовые системы : видеолекция: дисциплина "Правовая информатика" / Е. В. Харунжева ; ВятГУ, ЮФ, каф. ГПП. - Киров : ВятГУ, [2017]. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/spravochnye-pravovye-sistemy> (дата обращения: 24.07.2017). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

3) География Кировской области : атлас-книга / О-во с ограниченной ответственностью "Вятский географ", Кировское обл. отд-ние Рус. геогр. о-ва, ВятГУ ; редкол.: А. М. Прокашев, Е. А. Колеватых, Г. А. Русских. - Киров : [б. и.], 2015. - 80 с. : ил., карты. - Библиогр.: с. 76-78. - 2000 экз. - ISBN 978-5-498-00290-3 : 300.00 р. - Текст : непосредственный.

### **Электронные образовательные ресурсы**

1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>

2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: [https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program\\_ID=3-06.03.01.03](https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-06.03.01.03)

3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>

4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

### **Электронные библиотечные системы (ЭБС)**

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» ([www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru))

- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

#### **Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

## Материально-техническое обеспечение дисциплины

### Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
Акустическая система
Ноутбук Samsung NPQ45 A00A
Ноутбук Samsung R410
Проектор №2 Optoma
Проектор мультимедийный 2000 Ansi lm 1024x768 Ben Q MP620

**Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)**

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:  
[https://www.vyatsu.ru/php/list\\_it/index.php?op\\_id=111835](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=111835)