

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_2019_104259
Актуализировано: 05.05.2021

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

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"> 1. Рассмотреть историческое развитие лесного законодательства и устойчивого лесоправления. 2. Познакомиться с основами управления лесным хозяйством на всех уровнях Российской Федерации. 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. 4. Выявить эффективные формы взаимодействия органов управления лесным хозяйством и лесопользователей. 5. Способствовать формированию навыков толкования и применения норм лесного законодательства.

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	100.5	68	34	34	0	43.5		8	

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «История и общая характеристика лесного права »		40.00
Лекции		
Л1.1	Общая характеристика лесного права	4.00
Л1.2	Этапы становления лесного права и законодательства	4.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	История развития лесного права и законодательства в России	4.00
П1.2	Развитие лесного законодательства в современный период	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Подготовка к аудиторным занятиям: анализ данных литературы и нормативно-правовых документов, подготовка презентаций, докладов, тестовых заданий, подготовка к проверочной работе	14.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	11.50
Раздел 2 «Права на лесные участки и регулирование их использования »		100.00
Лекции		
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
Семинары, практические занятия		
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	4.00
П2.10	Уголовная и таксовая ответственность при нарушении лесного законодательства	4.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Подготовка к аудиторным занятиям: анализ нормативно-правовых документов и данных литературы, подготовка презентаций, докладов, тестовых и ситуационных заданий, подготовка к проверочной работе	25.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	20.50
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
З3.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР3.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		144.00

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.

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 : УГЛУ, 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, ВятГУ. - 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 ВятГУ, 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.

9) 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-tekhnologiya-raboty> (дата обращения: 19.11.2015). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

10) 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.

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) 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/programs/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)
- 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
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN
Ноутбук Samsung NPQ45 A00A
Ноутбук Samsung R410
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=104259