

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

Утверждаю  
Директор/Декан Ившин М. С.



Номер регистрации  
РПД\_3-40.05.01.01\_2019\_99670  
Актуализировано: 29.03.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Лесное право**

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Юрист
Специальность	40.05.01
	шифр
	Правовое обеспечение национальной безопасности
	наименование
Специализация	Гражданско-правовая
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра трудового и социального права
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра уголовного права, процесса и национальной безопасности
	наименование

## Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Кодолов Владимир Александрович

---

ФИО

Шак Михаил Петрович

---

ФИО

## Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Цель дисциплины - изучение действующего законодательства в сфере лесных отношений как необходимой основы организации рационального лесопользования и ведения лесного хозяйства
Задачи дисциплины	-ознакомление студентов с основными положениями государственной политики;- обучение студентов с основными регулирования лесных отношений; -закрепление принципа разграничения сфер действия отраслей права,регулирующих лесных отношений; -выделение приоритета лесного законодательства в регулировании лесных отношений

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

#### Компетенция ПК-3

способностью принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации		
Знает	Умеет	Владеет
методологию и технические приемы принятия решений на основе соблюдения принципа законности	самостоятельно принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством РФ	навыками самостоятельного принятия решений и совершения юридических действий в точном соответствии с законом

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

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Понятие лесного права и лесного законодательства	ПК-3
2	Земли лесного фонда, Лесные участки. Лес. Лесные насаждения. Древесина	ПК-3
3	Использование лесов	ПК-3
4	Виды разрешительных документов на право пользования лесными участками. Иная лесохозяйственная документация	ПК-3
5	Охрана и защита лесов. Воспроизводство лесов и лесоразведение	ПК-3
6	Государственное управление в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов	ПК-3
7	Рубка лесных насаждений. Подсочка лесных насаждений	ПК-3
8	Защитные леса и особо защитные участки леса. Эксплуатационные и резервные леса	ПК-3
9	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-3

**Формы промежуточной аттестации**

Зачет	6 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	3	6	144	4	89	48	16	32	0	55		6	

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Понятие лесного права и лесного законодательства»</b>		<b>17.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Понятие лесного права и лесного законодательства	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Понятие лесного права и лесного законодательства	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Понятие лесного права и лесного законодательства	6.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	5.00
<b>Раздел 2 «Земли лесного фонда, Лесные участки. Лес. Лесные насаждения. Древесина»</b>		<b>17.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Земли лесного фонда, Лесные участки. Лес. Лесные насаждения. Древесина	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Земли лесного фонда, Лесные участки. Лес. Лесные насаждения. Древесина	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Земли лесного фонда, Лесные участки. Лес. Лесные насаждения. Древесина	6.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	5.00
<b>Раздел 3 «Использование лесов»</b>		<b>17.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л3.1	Использование лесов	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П3.1	Использование лесов	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С3.1	Использование лесов	6.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	5.00
<b>Раздел 4 «Виды разрешительных документов на право пользования лесными участками. Иная лесохозяйственная документация»</b>		<b>17.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л4.1	Виды разрешительных документов на право пользования лесными участками. Иная лесохозяйственная документация	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П4.1	Виды разрешительных документов на право пользования лесными участками. Иная лесохозяйственная документация	4.00

<b>Самостоятельная работа</b>		
С4.1	Виды разрешительных документов на право пользования лесными участками. Иная лесохозяйственная документация	6.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	5.00
<b>Раздел 5 «Охрана и защита лесов. Воспроизводство лесов и лесоразведение»</b>		<b>19.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л5.1	Охрана и защита лесов. Воспроизводство лесов и лесоразведение	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П5.1	Охрана и защита лесов. Воспроизводство лесов и лесоразведение	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С5.1	Охрана и защита лесов. Воспроизводство лесов и лесоразведение	8.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР5.1	Контактная внеаудиторная работа	5.00
<b>Раздел 6 «Государственное управление в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов»</b>		<b>17.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л6.1	Государственное управление в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П6.1	Государственное управление в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С6.1	Государственное управление в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов	6.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР6.1	Контактная внеаудиторная работа	5.00
<b>Раздел 7 «Рубка лесных насаждений. Подсочка лесных насаждений»</b>		<b>19.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л7.1	Рубка лесных насаждений. Подсочка лесных насаждений	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П7.1	Рубка лесных насаждений. Подсочка лесных насаждений	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С7.1	Рубка лесных насаждений. Подсочка лесных насаждений	8.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР7.1	Контактная внеаудиторная работа	5.00
<b>Раздел 8 «Защитные леса и особо защитные участки леса. Эксплуатационные и резервные леса»</b>		<b>17.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л8.1	Защитные леса и особо защитные участки леса.	2.00

	Эксплуатационные и резервные леса	
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П8.1	Защитные леса и особо защитные участки леса. Эксплуатационные и резервные леса	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С8.1	Защитные леса и особо защитные участки леса. Эксплуатационные и резервные леса	5.50
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР8.1	Контактная внеаудиторная работа	5.50
<b>Раздел 9 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>4.00</b>
39.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР9.1	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)**

- 1) Иванов, В. А. Лесная пирология : практикум для студентов бакалавриата по направлению подготовки 35.03.01 «лесное дело», профили подготовки «лесное хозяйство», «лесовосстановление, лесоводство и лесоустройство», «лесовосстановление и лесопользование», очной и заочной форм обучения / В. А. Иванов, Л. В. Буряк, С. А. Москальченко. - Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. - 54 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/147525> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.
- 2) Казанцева, Л. А. Экологическое право : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / Л.А. Казанцева. - М. | Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 486 с. - ISBN 978-5-4475-9312-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480127/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 3) Костин, Я. В. Методические указания для выполнения практических занятий студентов по почвоведению (направление подготовки 35.03.01 Лесное дело, профиль «Лесное и лесопарковое хозяйство») / Я. В. Костин, А. В. Ручкина. - Рязань : РГАТУ, 2019. - 32 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/144277> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

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

- 1) Иванисова, Н. В. Основы лесной энтомологии, фитопатологии и биологии лесных зверей и птиц : учебное пособие / Н. В. Иванисова, Ю. В. Телепина. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 124 с. - ISBN 978-5-8114-4940-8 : Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/129083> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

### **Учебно-наглядное пособие**

- 1) Гребнев, Иван Анатольевич. Экологический контроль. Общий государственный экологический контроль : видеолекция: дисциплина "Экологическое право" / И. А. Гребнев ; ВятГУ, ЮИ, каф. ТСП. - Киров : ВятГУ, [2015]. - + 1 on-line. - Загл с экрана. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/ekologicheskii-kontrol-obshchii-gosudarstvennyi-ekologicheskii-kontrol> (дата обращения: 19.11.2015). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

### **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=3-40.05.01.01](https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-40.05.01.01)
- 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
интерактивная система Smart со встроенным проектором
Проектор Acer P1206

**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=99670](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=99670)