

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 14.04.2023 09:37:35

Уникальный программный идентификатор:  
528682d78e671e566a07f0441ba6c72f735a12




**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Саратовский государственный аграрный университет  
имени Н. И. Вавилова»**


**СОГЛАСОВАНО**

Заведующий кафедрой

 /Есков Д.В./  
« 28 » август 20 19 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

и.о. Директора института ЗО и ДО

 /Никишанов А.Н./  
« 28 » август 20 19 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Дисциплина

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ЛЕСНОГО ДЕЛА**

Направление подготовки

**35.03.01 Лесное дело**

Направленность  
(профиль)

**Лесоуправление, охотничий сервис и  
туризм**

Квалификация  
выпускника

**Бакалавр**


Нормативный срок  
обучения

**4 года**

Форма обучения

**Заочная**

**Разработчик(и): доцент, Кабанов С.В.**

  
(подпись)

**Саратов 2019**

### 1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Информационное обеспечение лесного дела» является формирование у обучающихся навыков работы с автоматизированными системами, применяемыми в лесном хозяйстве в области научных исследований, проектирования объектов и управления объектами лесного и лесопаркового хозяйства.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.01 «Лесное дело» дисциплина «Информационное обеспечение лесного дела» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у студентов при получении среднего (полного) общего образования или среднего профессионального образования, а также на знаниях, полученных при изучении дисциплин Информационные технологии, Таксация леса, Лесоведение, Лесоводство.

Дисциплина «Информационное обеспечение лесного дела» является базовой для изучения следующих дисциплин: Государственное управление лесами, Лесоустройство, Организация использования лесов, Основы устойчивого лесопользования.

### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-1	способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1.16 – демонстрирует знание современного отраслевого программного обеспечения, сфер использования автоматизированных систем в лесном хозяйстве	современное отраслевое программное обеспечение	применять существующие автоматизированные системы при решении конкретных научных и производственных задач	современным отраслевым программным обеспечением
2	ПК-1	способен принимать участие в проектно-исследовательской деятельности в связи с разработкой мероприятий, обеспечивающих достижение	ПК-1.4 – использует отраслевое программное обеспечение при проектировании и заготовке древесины	отраслевое программное обеспечение, применяемое при проектировании и заготовке древесины	использовать отраслевое программное обеспечение при проектировании заготовки древесины	отраслевым программным обеспечением для проектирования заготовки древесины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
		хозяйственно-целесообразных лесоводственных и экономических результатов в лесном, лесопарковом и охотничьем хозяйстве				
3	ПК-2	способен к участию в разработке проектов мероприятий и объектов лесного и лесопаркового хозяйства с учетом заданных технологических и экономических параметров с использованием новых информационных технологий	ПК-2.8 – составляет расчетно-технологические карты лесохозяйственных мероприятий с использованием отраслевого программного обеспечения	отраслевое программное обеспечение, применяемое для составления расчетно-технологических карт проведения лесохозяйственных мероприятий	использовать отраслевое программное обеспечение для составления расчетно-технологических карт проведения лесохозяйственных мероприятий	отраслевым программным обеспечением для составления расчетно-технологических карт проведения лесохозяйственных мероприятий

#### 4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 2

#### Объем дисциплины

	Количество часов								
	Всего	в т. ч. по годам							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа - всего, в т.ч.:	12,1				12,1				
Аудиторная работа	12				12				
лекции	4				4				
лабораторные	х				х				
практические	8				8				
Промежуточная аттестация	0,1				0,1				
контроль	х				х				
Самостоятельная работа	95,9				95,9				
Форма итогового контроля	зачет				зачет				
Курсовой проект (работа)	х				х				

Таблица 3

## Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Аудиторная работа			Самостоятельная работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5 курс								
1	<b>Автоматизация научных исследований.</b> Общие сведения. Автоматизация обработки измерений на пробных площадях. Имитационная модель "Sosna 99". Автоматизированное построение моделей роста древостоев.	1	Л	В	2	-	ВК	КЛ
2	Автоматизация обработки результатов измерений на пробных площадях (на примере программы Life	1	ЛЗ	М	2	10	ТК	ПО
3	<b>Автоматизация управления лесным хозяйством.</b> Общие сведения. Геоинформационная система "Лесфонд". Геоинформационная система "Учет лесного фонда и лесопользование". Геоинформационная система «Лесные ресурсы»	2	Л	В	2	-		КЛ
4	Автоматизация составления технологических карт проведения лесохозяйственных мероприятий (на примере программы Росгипролес "Лес")	2	ЛЗ	М	2	10	ТК	УО
5	Автоматизация материально-денежной оценки лесосек с использованием "АРМ Лесопользование" v4	3	ЛЗ	Т	2	10	ТК	УО
6	Геоинформационная система "Лесные ресурсы"	4	ЛЗ	Т	2	10	ТК	УО
	Выходной контроль				0,1	55,9	ВыхК	3
Итого:					12,1	95,9		

Примечание:

**Условные обозначения:**

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие.

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, П – проблемная лекция/занятие, Б – бинарная лекция, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, М – моделирование.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ТР – творческий рейтинг, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, КЛ – конспект лекции, Р – реферат, ЗР – защита курсовой работы, З – зачет.

## 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Информационное обеспечение лесного дела» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.03.01. «Лесное дело» предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках дисциплины проводятся занятия с участием представителей производства: лекция по теме «Автоматизация управления лесным хозяйством» проводится с участием начальника отдела государственного лесного реестра Министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется) (если данный вид учебной работы предусмотрен учебным планом).

Целью практических занятий является выработка практических навыков применения отраслевого программного обеспечения при проведении научных исследований в лесном хозяйстве, проектировании лесохозяйственных мероприятий и управлении лесами.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение задач, выполнение практических работ и т.п., так и интерактивные методы – групповая работа, анализ конкретных ситуаций.

Решение задач позволяет обучиться анализу распределения земель лесного фонда по основным категориям земель, формированию хозяйственной секции и анализу состояния ее лесного фонда, установлению возраста спелости и возраста рубки хозяйственной секции, установлению размера пользования древесиной при рубках спелых и перестойных лесных насаждений и при рубках ухода, товаризации расчетной лесосеки, проектированию целевой породы, объемов и способов лесовосстановления на планируемых период, прогнозу изменений в лесном фонде. В процессе решения задач студент сталкивается с ситуацией вызова и достижения, данный методический прием способствует в определенной мере повышению у студентов мотивации как непосредственно к учебе, так и к деятельности вообще.

Метод анализа конкретной ситуации в наибольшей степени соответствует задачам высшего образования. Он более, чем другие методы, способствует развитию у обучающихся изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме. Лабораторные занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических

материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Информационные технологии в лесном хозяйстве <b>ISBN 978-5-8158-0598-9</b> . Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/39600">https://e.lanbook.com/book/39600</a> . — Загл. с экрана.	В.Л. Черных, М.В. Устинов, М.М. Устинов, Д.М. Ворожцов	Йошкар-Ола : ПГТУ, 2009.	1-17

### б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Автоматизированное дешифрирование аэрокосмических изображений лесных насаждений [Электронный ресурс] : учебное пособие. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/104730">https://e.lanbook.com/book/104730</a> . — Загл. с экрана.	Малышева Н.В.	М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011.	1,3,5,8
2.	Использование MS Excel и Statistica for Windows для решения задач лесного хозяйства и лесной промышленности [Электронный ресурс] : учебное пособие.Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/104610">https://e.lanbook.com/book/104610</a> . — Загл. с экрана.	Стоноженко Л.В.	М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010.	1,2,3
3.	Геоинформатика в лесном хозяйстве: учебник. 10 экз.	Вуколова И.А.	М.: ВНИИЛМ, 2002.	1,3,5
4.	Введение в правовую информатику. Справочные правовые системы КонсультантПлюс: учебник для вузов Режим доступа: <a href="http://nwapa.spb.ru/ftxt/0347/">http://nwapa.spb.ru/ftxt/0347/</a>	Д.Б. Новиков, В.Л. Камынин	М.: ЗАО «Консультант Плюс – Новые Технологии», 2009.	7,12,17
5	Использование геоинформационных систем в лесном хозяйстве: методические	Кабанов С.В.	Саратов: Изд-во ФГОУ ВПО	10,13,15,16

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
	указания. 10 экз.		«Саратовский ГАУ», 2009	
6	Имитация роста чистых сосновых древостоев при помощи программы «Sosna99»: методические указания. 10 экз.	Кабанов С.В.	Саратов: Изд-во ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2009	4,5

**в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

- <http://www.roslesinforg.ru/> ФГУП «Рослесинфорг»
- <http://www.forestforum.ru/> Лесной форум Гринпис России
- <http://www.lesis.ru/> ООО «ЛесИС»
- <http://www.rosleshoz.gov.ru/> Федеральное агентство лесного хозяйства России
- [sgau.ru/](http://sgau.ru/) официальный сайт университета.

**г) периодические издания**

- Лесохозяйственная информация // сборник научно-технической информации по лесному хозяйству - свидетельство о регистрации ПИ № 77-12164 от 29.03.2002 г. (URL: <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/>)
- Известия высших учебных заведений. Лесной журнал // сборник научно-технической информации по лесному хозяйству - свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-68484 от 27.01.2017 г. (URL: <http://lesnoizhurnal.ru/issuesarchive/>)

**д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных**

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета <http://www.sgau.ru/biblioteka/>

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com/> Договор № 44-400-06 от 23.05.2019 года.

Электронная библиотечная система «Лань» – ресурс, включающий в себя электронные версии книг. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

- Электронная библиотечная система «Znanium.com» <https://znanium.com> Договор № 44-400-04 от 23.05.2019 года.

Электронная библиотечная система «Znanium.com» – ресурс, включающий в себя электронные версии книг. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. «Университетская библиотека ONLINE» <http://www.biblioclub.ru>.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний,

материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <http://elibrary.ru>. Договор № 44-400-07 от 23.05.2019 года.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <http://window.edu.ru>

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

7. Профессиональная база данных «Техэксперт».

Современные, профессиональные справочные базы данных, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию и уникальные сервисы.

8. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

**е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:**

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (обучающая, контролирующая)
1	2	3	4
1	Все разделы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. 1) Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная
2	Все разделы дисциплины	ESET NOD 32 Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for	Вспомогательная



		2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. 2) Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	
3	Автоматизация обработки результатов измерений на пробных площадях (на примере программы Life)	Приложение Excel	Вспомогательная
4	Имитационное моделирование роста чистых сосновых древостоев по программе "Sosna99"	Sosna99 (demo-версия)	Вспомогательная
5	Правовая информационная система «Консультант Плюс»	Консультант Плюс (Интернет-версия)	Вспомогательная
6	Автоматизация составления технологических карт проведения лесохозяйственных мероприятий (на примере программы Росгипролес "Лес")	Лес (демо-версия)	Вспомогательная
7	Автоматизация материально-денежной оценки лесосек по программе АРМ Лесопользование v4	АРМ Лесопользование v4 (demo-версия)	Вспомогательная
8	Геоинформационная система "Учет лесного фонда и лесопользование"	Учет лесного фонда и лесопользование (demo-версия)	Вспомогательная
9	Геоинформационная система "Лесные ресурсы"	ГИС Лесные ресурсы (demo-версия)	Вспомогательная
10	Автоматизация деятельности инженера лесного хозяйства на основе использования ГИС "Лесфонд"	ГИС Лесфонд (demo-версия)	Вспомогательная

### **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света (№№ 350,352,337,335).

**Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:**

Ауд. 337: Комплект специализированной мебели, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; мультимедийный комплект (ноутбук, проектор, экран). Подключена к интернету.

Ауд. 335: Комплект специализированной мебели, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; мультимедийный комплект (ноутбук, проектор, экран). Подключена к интернету.

**Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:**

Ауд. 350: Комплект специализированной мебели, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; мультимедийный комплект (ноутбук, проектор, экран); Подключена к интернету.

Оборудование: Компьютеры CPU AMD Athlon 64 3200+ (10 шт.); Мониторы 15'' LG Studioworks 700 (10 шт.); Мультимедиа проектор BenQ MP 633c ; Экран для проектора на треноге Dinon 180 x 180 см

Ауд. 352: Комплект специализированной мебели, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, мультимедийный комплект (ноутбук, проектор, экран); Подключена к интернету.

Оборудование: Компьютеры CPU AMD Athlon 64 3200+ (10 шт.); Мониторы 15'' LG Studioworks 700; Мультимедиа проектор BenQ MP 633c; Экран для проектора на треноге Dinon 180 x 180 см.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №№ 350,352, 111, 113, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

## **8. Оценочные материалы**

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Информационное обеспечение лесного дела» разработан на основании следующих документов:

-Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

-приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программ бакалавриата, программ специалитета, программам магистратуры».

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

### **9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы**

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Информационное обеспечение лесного дела».

### **10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины**

Методические указания по изучению дисциплины «Информационное обеспечение лесного дела» включают в себя:

1. Информационное обеспечение лесного дела: краткий курс лекций для студентов направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело» / Сост.: С.В. Кабанов // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2019. – 68 с. (приложение 3).

2. Информационное обеспечение лесного дела: методические указания по выполнению практических работ для студентов по направлению подготовки 35.03.01 – Лесное дело / Сост. С.В. Кабанов.– Саратов: ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2019.– 65 с. (приложение 4).

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры  
«Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»  
«28» августа 2019 года (протокол № 1).*

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Информационное обеспечение лесного дела»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Информационное обеспечение лесного дела» на 2019/2020 учебный год:

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек
Kaspersky Endpoint Security  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Информационное обеспечение лесного дела» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «12» января 20 19 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Есков Д.В.

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Информационное обеспечение лесного дела»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Информационное обеспечение лесного дела» на 2019/2020 учебный год:

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acadmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i>  <b>Предоставление неисключительных прав на ПО:</b> DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acadmc Ent  <b>Предоставление неисключительных прав на ПО:</b> Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acadmc Sidnt w/Faculty  Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов  Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Информационное обеспечение лесного дела» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» « 30 » *декабря* 20 *19* года (протокол № *7*).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

Есков Д.В.



**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Информационное обеспечение лесного дела»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Информационное обеспечение лесного дела» на 2020/2021 учебный год:

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

**а) основная литература (библиотека СГАУ)**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Информационные технологии в лесном хозяйстве ISBN 978-5-8158-0598-9. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/39600">https://e.lanbook.com/book/39600</a> . — Загл. с экрана.	В.Л. Черных, М.В. Устинов, М.М. Устинов, Д.М. Ворожцов	Йошкар-Ола : ПГТУ, 2009.	1-17
2.	Костюк, А.В. Информационные технологии. Базовый курс [Электронный ресурс] : учебник /. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/104884">https://e.lanbook.com/book/104884</a> . — Загл. с экрана.	А.В. Костюк, С.А. Бобонец, А.В. Флегонтов, А.К. Черных	Санкт-Петербург : Лань, 2018.	1-17

**б) дополнительная литература**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Автоматизированное дешифрирование аэрокосмических изображений лесных насаждений [Электронный ресурс] : учебное пособие. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/104730">https://e.lanbook.com/book/104730</a> . — Загл. с экрана.	Малышева Н.В.	М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011.	1,3,5,8
2.	Использование MS Excel и Statistica for Windows для решения задач лесного хозяйства и лесной промышленности [Электронный ресурс] : учебное пособие. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/104610">https://e.lanbook.com/book/104610</a> . — Загл. с экрана.	Стоноженко Л.В.	М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010.	1,2,3
3.	Геоинформатика в лесном хозяйстве: учебник. 10 экз.	Вуколова И.А.	М.: ВНИИЛМ, 2002.	1,3,5
4.	Введение в правовую информатику. Справочные правовые системы КонсультантПлюс: учебник для вузов Режим доступа: <a href="http://nwapr.spb.ru/fixt/0347/">http://nwapr.spb.ru/fixt/0347/</a>	Д.Б. Новиков, В.Л. Камынин	М.: ЗАО «Консультант Плюс – Новые Технологии», 2009.	7,12,17
5	Использование геоинформационных систем в лесном хозяйстве: методические указания. 10 экз.	Кабанов С.В.	Саратов: Изд-во ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2009	10,13,15,16
6	Имитация роста чистых сосновых древостоев при помощи программы «Soszna99»: методические указания. 10 экз.	Кабанов С.В.	Саратов: Изд-во ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2009	4,5

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Информационное обеспечение лесного дела» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «25» августа 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

Есков Д.В.

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Информационное обеспечение лесного дела»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Информационное обеспечение лесного дела» на 2020/2021 учебный год:

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
Kaspersky Endpoint Security <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Срок действия контракта истек
Kaspersky Endpoint Security <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г. - 10.12.2021 г.)
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.
Microsoft Office <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Заклучен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Информационное обеспечение лесного дела» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство» «09» декабря 2020 года (протокол № 9).

Заведующий кафедрой

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Есков Д.В.