



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Казанский государственный аграрный университет»  
(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Факультет лесного хозяйства и экологии  
Кафедра таксации и экономики лесной отрасли



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Информационные технологии в лесном хозяйстве


Направление подготовки  
35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль) подготовки  
Лесное хозяйство

Форма обучения  
очная, заочная

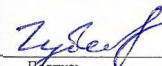
Казань – 2021

Составитель: доцент кафедры таксации и экономики лесной отрасли, к.с.-х.н., доцент

  
Подпись Галиуллин И.Р.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры таксации и экономики лесной отрасли «30» апреля 2021 года (протокол № 10)

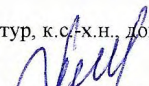
Заведующий кафедрой: доцент кафедры таксации и экономики лесной отрасли, к.б.н., доцент

  
Подпись Губейдуллина А.Х.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии факультета лесного хозяйства и экологии «8» мая 2021 года (протокол № 9)

Председатель методической комиссии:

Доцент кафедры лесоводства и лесных культур, к.с.-х.н., доцент

  
Подпись Мухаметшина А.Р.

Согласовано:

Врио декана

  
Подпись Гафийтowa Р.Х.

Протокол ученого совета факультета № 11 от «15» мая 2021 года

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

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, по дисциплине «Информационные технологии в лесном хозяйстве», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий		
ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> знает основы математики, естественных наук, современных информационных технологий и программных средств	<p><b>Знать:</b> основные приемы и методы выполнения поиска и хранения информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных технологий</p> <p><b>Уметь:</b> осуществлять поиск и хранение информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных технологий</p> <p><b>Владеть:</b> навыками поиска и хранения информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных технологий</p>
ИД-3 <sub>ОПК-1</sub>	ИД-3 <sub>ОПК-1</sub> применяет современные информационные технологии программных средств при решении задач профессиональной деятельности	<p><b>Знать:</b> основные понятия и способы применения информационных технологий в лесном хозяйстве, современные средства вычислительной техники</p> <p><b>Уметь:</b> использовать знание современных информационных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации о лесных ресурсах</p> <p><b>Владеть:</b> методами практического использования современных информационных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации о лесных ресурсах</p>

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к *обязательной части* блока Б1.О.32.

Изучается на 4 курсе в 8 семестре при очной и на 5 курсе летняя сессия при заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: высшая математика, геодезия, лесоведение.

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: аэрокосмические методы и геоинформационные технологии в лесном деле, лесоводство, лесоустройство, организация и планирование в лесном хозяйстве.

**3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

Вид учебной работы	Очное обучение	Заочное обучение	
	4 курс 8 семестр	5 курс зимняя сессия	5 курс летняя сессия
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)</b>	47	2	9
в том числе:			
лекции	14	2	2
практические занятия	32		6
зачёт	1		1
<b>Самостоятельная работа обучающихся (всего)</b>	61		93
в том числе:			
- подготовка к практическим занятиям	27		33
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки	20		60
- подготовка к зачёту	4		
Зачет			4
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	
<b>час.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
<b>зач. ед.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	

**4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий  
(в академических часах)

№ те- мы	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость							
		лекции		практ. работы		всего ауд. часов		самост. работа	
		оч но	зао- чно	оч- но	зао- чно	оч- но	заоч- но	очно	за- очно
1	Понятие геоинформатики. Технические средства информационных технологий	2	1	4	1	6	2	9	16
2	Перспективы развития информатики. Виды геоинформатики	2	1	4	1	6	2	9	16
3	Информационные технологии в научных исследованиях, в проектировании и прогнозировании	4	1	6	1	10	2	9	16
4	Экологический и лесной мониторинг на базе данных ДДЗ и ГИС технологий. Средства телекоммуникации.	2	1	6	1	8	2	9	16

5	ГИС-технологии в организации учёта лесного фонда	2		6	1	8	1	9	16
6	Перспективы совершенствования информационных технологий в лесном хозяйстве	1		4	1	4	1	9	7
7	Приборы и оборудование, используемое в информационных технологиях	1		2		4		9	4
<b>Итого</b>		14	4	32	6	46	10	61	93

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время, академ. час (очно/заочно)	
		очно	заочно
1	Раздел 1. Понятие геоинформатики. Технические средства информационных технологий применяемые в лесном деле	6	2
<i>Лекционный курс</i>			
1.1	Тема лекции: Геоинформационные системы (ГИС). Анализ состояния геоинформатизации отрасли. Цели и первоочередные задачи информатизации лесного хозяйства.	1	1
1.2	Тема лекции: Роль и значение информационных технологий и вычислительных систем в лесном хозяйстве.	1	
<i>Практические занятия</i>			
1.3	Геоинформационные системы (ГИС). Анализ состояния геоинформатизации отрасли. Цели и первоочередные задачи информатизации лесного хозяйства.	2	0,5
1.4	Роль и значение информационных технологий и вычислительных систем в лесном хозяйстве.	2	,05
2	Раздел 2. Перспективы развития информатики. Виды геоинформатики используемые в лесном хозяйстве	6	2
<i>Лекционный курс</i>			
2.1	Тема лекции: Особенности и перспективы развития. Проблемы внедрения ГИС в лесное хозяйство России. Интернет и ГИС	1	1
2.2	Тема лекции: Теоретическая геоинформатика в лесном деле	0,5	
2.3	Тема лекции: Прикладная геоинформатика в лесном деле	0,5	
<i>Практические занятия</i>			
2.4	Особенности и перспективы развития. Проблемы внедрения ГИС в лесное хозяйство России. Интернет и ГИС.	2	0,5
2.5	Теоретическая геоинформатика и её использование	1	0,5
2.6	Прикладная геоинформатика и её использование	1	
3	Раздел 3. Информационные технологии в научных исследованиях, в проектировании и прогнозировании	10	2
<i>Лекционный курс</i>			
3.1	Тема лекции: Новые информационные технологии в научных исследованиях. Поисковые системы. Интегрированные системы статистического анализа и обработки данных.	2	1
3.2	Тема лекции: Технологические разработки лесоустроительных предприятий России. Лесоустроительная ГИС - ЛУГИС. Комплекс ЛесГИс. ГИС-технология «Topol-L».	2	
<i>Практические занятия</i>			
3.3	Новые информационные технологии в научных исследова-	4	1

	ниях. Поисковые системы. Интегрированные системы статистического анализа и обработки данных.		
3.4	Технологические разработки лесоустроительных предприятий России. Лесоустроительная ГИС - ЛУГИС. Комплекс ЛесГИс. ГИС-технология «Topol-L».	2	

4	Раздел 4. Экологический и лесной мониторинг на базе данных ДДЗ и ГИС технологий. Средства телекоммуникации.	8	2
<i>Лекционный курс</i>			
4.1	Тема лекции: Методические аспекты формирования системы мониторинга на базе данных ДДЗ и ГИС технологий	1	1
4.2	Тема лекции: Проблемы внедрения ГИС в лесное хозяйство России. Интернет и ГИС. Перспективы развития ГИС технологий в отрасли.	1	
<i>Практические занятия</i>			
4.3	Формирование системы мониторинга на базе данных ДДЗ и ГИС технологий	4	1
4.4	Публикация web-документов. Защита информации в Интернете. Web –серверы отрасли. Интернет и ГИС.	2	

5	Раздел 5. ГИС-технологии в организации учёта лесного фонда	8	1
<i>Лекционный курс</i>			
5.1	Тема лекции: Применение ГИС-технологий в Рослесинфорге	2	
<i>Практические занятия</i>			
5.2	Составление таксационных описаний	4	1
5.3	Оцифровка изображений в лесном картировании	2	

6	Раздел 6. Перспективы совершенствования информационных технологий в лесном хозяйстве	5	1
<i>Лекционный курс</i>			
6.1	Тема лекции: Информационные технологии настоящего и будущего и их применение в лесном хозяйстве	1	
<i>Практические занятия</i>			
6.2	Опыт применения новейших информационных технологий	2	1
6.3	Новые информационные технологии в лесном хозяйстве	2	

7	Раздел 7. Приборы и оборудование используемые в информационных технологиях	3	
<i>Лекционный курс</i>			
7.1	Тема лекции: Оснащение приборами и оборудованием информационных систем используемых в лесном деле	1	
<i>Практические занятия</i>			
7.2	Новейшие образцы приборов и оборудования	2	

## 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Черных В.Л., Сысуев В.В. Информационные технологии в лесном хозяйстве: Учеб. Пособие. Йошкар-Ола: Марийский ГТУ, 2001. - 378 с.
2. Черных В.Л., Чумаченко С.И. Примерная программа дисциплины «Информатика» для направления подготовки 656200 Лесное хозяйство и ландшафтное строительство. - М.; 2001. -16 с.

3. Лесотаксационный справочник / Казанский государственный аграрный университет; Сост. С.Г. Глушко, Ш.Х. Исмагилов. Казань, 2006. – 193 с.
4. Лабораторные занятия по лесной таксации. Учебно-методическое пособие / Казанский государственный аграрный университет; Сост. Глушко С.Г. – Казань, 2011. – 160 с.
5. Расчёт основных таксационных показателей древостоя / Казанский ГАУ, Сост. С.Г. Глушко.- Казань, 2013. – 32 с.
5. Таксация леса. Отвод и таксация лесосек. Методические указания к выполнению учебной практики по таксации леса для студентов по направлению подготовки 250100.62 Лесное дело / Глушко С.Г., Галиуллин И.Р. – Казань: ФГБОУ ВПО Казанский ГАУ, 2014. – 36 с.
7. Таксация леса. Таксационные показатели отдельного дерева: Методические указания к выполнению практических занятий для студентов по направлению подготовки 250100.62 Лесное дело / Сост. С.Г. Глушко, И.Р. Галиуллин. – Казань: Казанский ГАУ, 2015. – 39 с.
8. Глушко С.Г. Информационный потенциал биоты и его использование в лесоводственных исследованиях природной среды / С.Г. Глушко // Лесное хозяйство и рациональное использование природных ресурсов: Материалы региональной научно-практической конференции. – Изд-во Казанского ГАУ, 2018. Вып. 1. – С. 25-28.
9. Глушко С.Г. Научоёмкость лесоустройства в современных условиях хозяйствования / С.Г. Глушко. Леса Евразии – Леса Поволжья: Материалы XVII международной конф. – М.: ООО ИПЦ «Маска», 2017. – С. 55-57.
10. Глушко С.Г. Мониторинг лесных насаждений. Учебное пособие. / С.Г. Глушко, Ш.Ш. Шайхразиев, И.Р. Галиуллин. – Казань: Казанский ГАУ, 2017. – 96 с.

#### **6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

Представлен в приложении в рабочей программе дисциплины «Информационные технологии в лесном хозяйстве».

#### **7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

##### ***Основная учебная литература:***

1. Симонович С.В. и др. Информатика. Базовый курс. - СПб: Питер, 2000.-640 с. Автоматизированная компьютерная система «ЛУГИС». Руководство пользователя. Подсистема «ПЕТРОЛЕСПРО» - РЛР/ Северо-Западное государственное лесоустроительное предприятие. Санкт-Петербург, 1998.-75 с.
2. Комплекс задач АРМ - таксатора на ПК в системе обработки лесоустроительной информации: Техноробочий проект/ Г/ О «Леспроект». Нижний Новгород,1997.-17с.
3. Черных В.Л., Сысуев В.В. Информационные технологии в лесном хозяйстве: Учеб. Пособие. Йошкар-Ола: МарГТУ, 2001. - 378 с.
4. Черных В.Л., Чумаченко С.И. Примерная программа дисциплины «Информатика» для направления подготовки 656200 Лесное хозяйство и ландшафтное строительство. - М.; 2001. - 16 с.
5. Березин С., Раков С. Internet у вас дома. Изд.2-е.-СПб.: ВНУ-Санкт Петербург,1999.-73с.

##### ***Дополнительная учебная литература:***

1. Концепция информатизации лесного хозяйства. - М.: ВНИИЦлесресурс,1990,1995.-70 с.
2. Введение в правовую информатику. Справочные правовые системы Консультант Плюс: Уч. для вузов / Под общ. ред. Д.Б. Новикова, В.Л. Калмынина. - 2е изд., испр. - М.: 000 НПО «Выч. математика и информатика», 1999.-313 с.
3. Черных В.Л. автоматизированные системы в лесном хозяйстве: Учеб. Пособие. Йошкар-Ола: марГТУ, 1995. - 135 с.
4. Сухих В.И. Аэрокосмические методы в лесном хозяйстве и ландшафтном строитель-

стве: Учебник. – Йошкар-Ола: МарГТУ, 2005. – 392 с.

5. Глушко С.Г. Перспективы развития лесной таксации // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2008. - №4(10) - С. 105–107.

6. Лесоустройство Лесное картирование / Казанский ГАУ; Сост. Глушко С.Г. – Казань, 2011. – 43 с.

7. Глушко С.Г., Галиуллин И.Р., Галиуллин Р.Р. Лесорастительные выделы и кластеры как основа развития участковых методов лесоустройства // Лес, лесной сектор и экология. Мат-лы Всерос. научно-практической конф. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. – С. 33-38.

8. Глушко С.Г., Галиуллин И.Р. Лесорастительные условия, выделы и кластеры как элементы лесохозяйственного районирования // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2014. - № 4 (34) - С. 116-119.

## **8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise для образовательных организаций (контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г., контракт № 2017.9102 от 14 апреля 2017 г., контракт № 2018.14104 от 6 апреля 2018 г.).

2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016 (контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.).

3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (контракт № 41 от 5 сентября 2019 г., контракт № 68 от 6 августа 2018 г., контракт № 65/20 от 20.07.2017 г.). ОС Microsoft Windows XP, Microsoft Office PowerPoint 2010

Интернет-ресурсы - базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Поисковая система «Google».

2. <http://www.wwf.ru> Всемирный фонд дикой природы.

3. <http://www.biodat.ru> Информационная система BIODAT.

4. <http://www.minleshoz.tatarstan.ru> Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан.

5. <http://elementy.ru> Популярный сайт о фундаментальной науке.

6. <http://rosprroda.ru> Природа России.

7. <http://esoil.ru> Почвенный институт им. В.В. Докучаева.

8. <http://soils.narod.ru> Сайт о почвах.

9. Справочно-правовая система «Консультант Плюс».

## **9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия и самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с

примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент дол-

жен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

При подготовке к практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
5. После усвоения теоретического материала необходимо приступить к выполнению практического задания.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к практическим занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на практических занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
- решить заданные домашние задания;
- при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

#### **Перечень методических указаний по дисциплине:**

1. Лесотаксационный справочник / Казанский государственный аграрный университет; Сост. С.Г. Глушко, Ш.Х. Исмагилов. Казань, 2006. – 193 с.
2. Глушко С.Г. Лесоустройство Лесное картирование / Казанский ГАУ; Сост. Глушко С.Г. – Казань, 2011. – 43 с.
3. Черных В.Л., Чумаченко С.И. Примерная программа дисциплины «Информатика» для направления подготовки 656200 Лесное хозяйство и ландшафтное строительство. - М.; 2001. -16 с.



**10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Форма проведения занятия	Используемые информационные технологии	Перечень информационных справочных систем	Перечень программного обеспечения
Лекционный курс, практические занятия	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	нет	1. Операционная система MicrosoftWindows 7 Enterprise для образовательных организаций. 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016. 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса

**11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

№ п/п	Наименование	Назначение (виды занятий, № тем и т.д)
1	Учебная аудитория № 102 для лекционных занятий. Специализированная мебель – столы, стулья, парты, доска аудиторная, экран настенный рулонный, проектор, трибуна. Ноутбук. Набор учебно-наглядных пособий.	Лекции
2	Учебная аудитория № 104 для практических и семинарских занятий. Специализированная мебель – столы, стулья, парты, доска аудиторная. Компьютер, процессор, экран настенный рулонный, проектор. Набор учебно-наглядных пособий.	Практические занятия
3	Аудитория для текущего контроля, промежуточной аттестации, консультаций и самостоятельной работы №210. Специализированная мебель – столы, стулья, парты. Компьютеры в сборе с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	Зачет



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**  
**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«Казанский государственный аграрный университет»**  
**(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)**

---

Факультет лесного хозяйства и экологии  
Кафедра таксации и экономики лесной отрасли

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ**  
**В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕСНОМ ХОЗЯЙСТВЕ**

Направление подготовки  
**35.03.01 – Лесное дело**

Направленность (профиль) подготовки  
**«Лесное хозяйство»**

1. В связи с внесением изменений и дополнений от 26 ноября 2020 г. в Приказ Министерства образования и науки РФ от 26 июля 2021 г. № 706 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.01 – Лесное дело в Рабочую программу дисциплины (далее РПД) «Информационные технологии в лесном хозяйстве»

вносятся следующие изменения и дополнения:

1. Пункт 1 РПД изложить в следующей редакции:

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

1.2. Таблицу 2.2. изложить в следующей редакции:

Код и наименование общефессиональной компетенции	Код и наименование индикатора общефессиональной компетенции
ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-7.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий

2. В таблицу 2 внести следующие изменения и дополнения:

Таблица 2.1 Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня сформированности компетенций)

Код и наименование индикатора компетенции	Планируемые результаты	Оценки сформированности компетенций			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач	Знать: назначение и возможности основных видов информационных технологий, принципы работы компьютерных сетей и баз данных, принципы работы компьютерных сетей и баз	Уровень знаний основных видов информационных технологий, принципы работы компьютерных сетей и баз данных ниже минимальных	Минимально допустимый уровень знаний основных видов информационных технологий, принципы работы компьютерных сетей и баз данных, допущено	Уровень знаний основных видов информационных технологий, принципы работы компьютерных сетей и баз данных в объеме, соответствующем	Уровень знаний основных видов информационных технологий, принципы работы компьютерных сетей и баз данных в объеме, соответствующем

<p>профессиональной деятельностью и ОПК-7.1</p> <p>Понимает принципы работы современных информационных технологий</p>	данных	требований, имеют место грубые ошибки.	много негрубых ошибок.	программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	программе подготовки.
	<p>Уметь:</p> <p>использовать для решения прикладных задач современные технические средства и информационные технологии</p>	<p>При решении стандартных задач продемонстрированы основные умения ориентироваться в современных технических средствах и информационных технологиях.</p>	<p>Продemonstrированы основные умения ориентироваться в современных технических средствах и информационных технологиях, при осуществлении и сбора и анализа исходных данных, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме.</p>	<p>Продemonstrированы все основные умения ориентироваться в современных технических средствах и информационных технологиях, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но с некоторыми недочетами.</p>	<p>Продemonstrированы все основные умения ориентироваться в современных технических средствах и информационных технологиях, решены все основные задачи, выполнены все задания в полном объеме.</p>
	<p>Владеть:</p> <p>навыками ориентирования в современных технических средствах и информационных технологиях, при осуществлении решения типовых</p>	<p>При решении стандартных задач продемонстрированы основные навыки ориентирования в современных технических средствах и информационных технологиях, при осуществлении</p>	<p>Продemonstrированы основные навыки ориентирования в современных технических средствах и информационных технологиях, при осуществлении и решения типовых задач анализа</p>	<p>Продemonstrированы все основные навыки ориентирования в современных технических средствах и информационных технологиях, решены все типовые задачи анализа и оптимизации</p>	<p>Продemonstrированы все основные навыки ориентирования в современных технических средствах и информационных технологиях, решены все типовые задачи анализа и оптимизации</p>



	задач анализа и оптимизации	ии решения типовых задач анализа и оптимизации	и оптимизации были выполнены с негрубыми ошибками, но не в полном объеме.	с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	выполнены все задания в полном объеме.
--	-----------------------------	--	---	---	--

Дополнения и изменения в ФОС обсуждены и одобрены на заседании кафедры таксации и экономики лесной отрасли «26» августа 2021 года (протокол № 1)

Заведующий кафедрой:

К.С.-Х.Н., доцент Гусинов С.Г. Гусинов С.Г.  
Должность, ученая степень, ученое звание Подпись Ф.И.О.

Одобрены на заседании методической комиссии ФЛХ и Э от 26 августа 2021 г. протокол № 1

Председатель методической комиссии

К.С.-Х.Н., доцент Мухаметшина А.Р.  
Должность, ученая степень, ученое звание Подпись Ф.И.О.

Обсуждены и приняты Ученым советом ФЛХ и Э «26» августа 2021 года, протокол № 1

Врио декана

К.С.-Х.Н., ст. преп Гафиятов Р.Х.  
Ученая степень, ученое звание Подпись Ф.И.О.