# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.О.03 ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЛЕСНОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ЛАНДШАФТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Направление подготовки (специальность): 35.04.01 Лесное дело

Профиль подготовки (специализация): Ведение лесопаркового хозяйства, уход за

деревьями в урбанизированной среде

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очная

#### 1. Цели освоения дисциплины

- является приобретение студентами знаний компьютерных методов сбора, хранения и обработки картографической информации, получение навыков использования современных информационных географических систем, анализа явлений и процессов на основе системного подхода, получение навыков использования различных типов моделей для характеристики явлений и их прогнозирования в лесном хозяйстве.

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.03 Геоинформационные системы в лесном хозяйстве и ландшафтном строительстве относится к обязательной части учебного плана. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Геоинформационные системы в лесном хозяйстве и ландшафтном строительстве» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
УК-4	Информационные технологии

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ПК-5	Современные методы ландшафтного проектирования

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

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты		
компетенции	индикатора достижения	обучения по дисциплине		
	компетенции	(модулю)		
УК-4 Способен применять	УК-4.1 Демонстрирует знания	Знать:		
современные	правил и закономерностей	Автоматизированное		
коммуникативные	личной и деловой устной и	картографирование,		
технологии, в том числе на	письменной коммуникации на	геоинформационные		
иностранном(ых)	русском и иностранном (-ых)	структуры данных		
языке(ах), для	языках;	Уметь:		
академического и		Проводить		
профессионального		математико-статистическую		
взаимодействия		обработку результатов		
		измерений и наблюдений		
		Владеть:		
		Владеть знанием принципов		
		оформления планов		

THE ACC.	XXX 4 2 T	In T
УК-4 Способен применять	<u> </u>	
современные	коммуникативные технологии,	
коммуникативные	методы и способы делового	подсистема ввода данных ГИС.
технологии, в том числе на	общения для академического и	Уметь:
иностранном(ых)	профессионального	проводить геодезическую
языке(ах), для	взаимодействия;	съёмку земной поверхности,
академического и		использовать компьютерные
профессионального		программные продукты
взаимодействия		Владеть:
		навыками и методами
		проектных и прогнозных
		материалов с использованием
		современных компьютерных
		технологий
ОПК-3 Способен	ОПК-3.1 Демонстрирует	Знать:
разрабатывать и	понимание области	Современные технологии ГИС
реализовывать новые	применения и знания	Уметь:
эффективные технологии в	современных технологий;	Демонстрировать понимание в
профессиональной		области применения и знания
деятельности;		современных технологий ГИС
		Владеть:
		Знаниями современных
		технологий в области ГИС
	ОПК-3.2 Обосновывает и	Знать:
	применяет современные	Статистический,
	технологии в	экономический,
	профессиональной	пространственный,
	деятельности;	транспортный этап ГИС
	делтельности,	Уметь:
		Организовывать проведение
		технических расчетов по
		проектам
		Владеть:
		Владеть знанием принципов
		оформления планов с
		использованием ГИС
		технологий

ПК-2 Способен осуществлять мероприятия по оценке, мониторингу, инвентаризации и кадастрового учета в природных, техногенных и урбанизированных ландшафтах, в целях многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использование лесов, сохранение их биологического разнообразия и повышения продуктивности, применяя современные методы таксации, геоинформационные системы и данные дистанционного зондирования земли

ПК-2 .1 Способен осуществлять государственную инвентаризацию лесов, проведение лесоустройства, обеспечение хозяйствующих субъектов и органов управления лесным и лесопарковым хозяйством информацией о состоянии лесов, их количественных и качественных характеристиках, с использованием ГИСтехнологий и данных ДЗЗ

Знать: анализ сетей, поверхностей, подсистема ввода данных ГИС использованием ГИС-технологий и данных ДЗЗ Уметь: Способен осуществлять мероприятия ПО оценке, мониторингу, инвентаризации кадастрового учета природных, техногенных И урбанизированных ландшафтах, В целях многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использование лесов, сохранение их биологического разнообразия и повышения продуктивности, применяя современные методы таксации, геоинформационные системы данные дистанционного зондирования земли Владеть: Навыками осуществлять мероприятия ПО оценке, мониторингу, инвентаризации кадастрового учета природных, техногенных И урбанизированных ландшафтах, целях многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использование лесов, сохранение их биологического разнообразия И повышения продуктивности, применяя современные методы таксации, геоинформационные системы данные дистанционного зондирования земли

ПК-2 Способен осуществлять мероприятия по оценке, мониторингу, инвентаризации и кадастрового учета в природных, техногенных и урбанизированных ландшафтах, в целях многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использование лесов, сохранение их биологического разнообразия и повышения продуктивности, применяя современные методы таксации, геоинформационные системы и данные дистанционного зондирования земли

ПК-2.2 Обеспечивает производственнотехнологический контроль за использованием лесов, готовит технические сведения, расчеты и обоснования в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, с использованием ГИС -технологий и данных Д33

Знать: Основные этапы производственно-технологического контроля за использованием лесов, готовит технические сведения, расчеты и обоснования в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов. использованием ГИС-технологий и данных ДЗЗ

Уметь:

Готовить технические сведения, расчеты и обоснования в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, использованием ГИС-технологий и данных ДЗЗ Владеть:

Производить расчеты И области обоснования В использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов. использованием ГИС-технологий и данных ДЗЗ

ПК-5 Способен организовать, управлять и контролировать выполнение мероприятий по эффективному осуществлению технологических процессов в целях многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов, ухода за ними, их охрану, защиту и лесовосстановление, осуществление государственного лесного контроля и надзора

ПК-5.2 Готов контролировать эффективность выполнения мероприятий в лесном и лесопарковом хозяйстве с использованием ГИСтехнологий и данных ДЗЗ

Знать:

Этапы осуществление государственного лесного контроля надзора помощью ГИС c технологий

Уметь:

Работать подсистемой ввода c данных ГИС.

Владеть:

Контролировать эффективность выполнения мероприятий в лесном лесопарковом хозяйстве использованием ГИС-технологий и данных ДЗЗ

ПК-5 Способен	ПК-5.3 Готов к осуществлению	Знать:
организовать, управлять и	государственного лесного	анализ сетей, поверхностей,
контролировать	контроля и надзора в области	подсистема ввода данных с
выполнение мероприятий	использования, охраны,	использованием
по эффективному	защиты, воспроизводства лесов	ГИС-технологий и данных ДЗЗ
осуществлению	с использованием ГИС-	Уметь:
технологических	технологий и данных ДЗЗ	Проводить геодезическую
процессов в целях		съёмку земной поверхности,
многоцелевого,		использовать компьютерные
рационального,		программные продукты
непрерывного,		Владеть:
неистощительного		Навыками и методами
использования лесов,		проектных и прогнозных
ухода за ними, их охрану,		материалов с использованием
защиту и		современных компьютерных
лесовосстановление,		технологий
осуществление		
государственного лесного		
контроля и надзора		

#### 4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.О.03 Геоинформационные системы в лесном хозяйстве и ландшафтном строительстве составляет 5 зачетных(ые) единиц(ы) (3E), (180 академических часов), распределение объёма дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

Вид учебной работы	Итого КР	Итого СР	Семестр №1		
			КР	CP	
Лекции (Л)	16		16		
Лабораторные работы (ЛР)	32		32		
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары(С)					
Курсовое проектирование (КП)					
Самостоятельная работа		128		128	
Промежуточная аттестация	4		4		
Наименование вида промежуточной аттестации	Х	х	Экзамен		
Всего	52	128	52	128	

## 5. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура и содержание дисциплины

Наименование тем		Объем работы по видам учебных занятий, академические часы							сенций,		
		лекции	Лабораторная работа	Практические занятия	семинары	Курсовое проектирование	индивидуальные домашние задания (контрольные работы)	Самостоятельноеизучение вопросов	подготовка к занятиям	Промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции
Тема 1. Геоинформатика и географические информационные системы.	1	4	8				10		16		УК-4.1, УК-4.2, ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ПК-2 .1
Тема 2. Пространственные отношения в ГИС анализе	1	4	8				10	10	10		УК-4.1, УК-4.2, ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ПК-2 .1, ПК -2 .2
Тема 3. Модель данных векторных ГИС	1	4	8				16	4	12		УК-4.1, УК-4.2, ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ПК-2 .1, ПК -5.2, ПК-5.3, ПК -2 .2
Тема 4. Основные пакеты ГИС используемые в настоящее время и их характеристики.	1	4	8				10	10	10		УК-4.1, УК-4.2, ОПК-3.1, ОПК- 3.2
Тема 5. Промежуточная аттестация	1										УК-4.1, УК-4.2, ОПК-3.1, ОПК- 3.2, ПК-2 .1
Контактная работа	1	16	32							4	Х
Самостоятельная работа	1						46	24	48		X
Объем дисциплины в семестре	1	16	32				46	24	48	4	х
Всего по дисциплине		16	32				46	24	48	4	

## 5.2. Темы курсовых работ (проектов)

Учебным планом не предусмотрены

## 5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ)

Общие сведения ГИС

ГИС и другие автоматизированные системы

Классификация ГИС

Данные и информация

Модели данных, используемые в ГИС

Модели представления цвета

Система координат на земной поверхности

Модели данных векторных ГИС

Модели объекта в ГИС

Геометрические данные

Основные пакеты ГИС используемые в настоящее время и их характеристики

5.4 Вопросы для самостоятельного изученияпо очной форме обучения

	осы для самостоятелы	ного изученияно очной форме обуча	сния
№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопросов	Объем, академическ ие часы
1	Пространственные отношения в ГИС анализе	Данные и информация Модели данных, используемые в ГИС Модели представления цвета	
2	Модель данных векторных ГИС	Система координат на земной поверхности	4
3	Основные пакеты ГИС используемые в настоящее время и их характеристики.	Модели данных векторных ГИС	10
		Всего:	24

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

## 6. 1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Попов С.Ю. Геоинформационные системы и пространственный анализ данных в науках о лесе. Санкт-Петербург.: Интермедиа, 2013.- 400 с.
- 2. Любимов А. В. Аэрокосмические методы и геоинформационные системы в лесоведении, лесоводстве, лесоустройстве и лесной таксации: учебное пособие / А. В. Любимов, А. В. Грязькин, А. А. Селиванов Санкт-Петербург: Лань, 2019. 376 с. ISBN 978-5-8114-3544-9. -Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.

## 6.2 Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Витковский, В.В. Топография [Электронный ресурс] / В.В. Витковский. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 763 с
- 2. Красиков, И. И. Геоинформационные системы в лесном хозяйстве: учебное пособие / И. И. Красиков. Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. 86 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.
  - **6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины** Тематическое содержание дисциплины
- 7. Требования к материально-техническому и учебно-методическому содержанию дисциплины

#### 7.1 Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

- **7.2** Перечень оборудования и технических средств обучения по дисциплине Оборудование для наглядной демонстрации материала
- 7.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
  - 1. MS Office
  - 2. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)
- 7.4 Современные профессиональные базы данных и информационносправочные системы
  - 1. Консультант + .
  - 2. Гарант.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным
образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 35.04.01 Лесное дело (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 667)
Разработал(и): Доцент, к.б.н. — Лявданская Ольга Анатольевна
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры   Лесоводства и лесопаркового хозяйства, протокол № $7$ от $21.01$ . $20192$ .
Зав. кафедрой Бастаева Галия Танамовна
Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно-методической комиссии Биотехнологий и природопользования, протокол № $7$ от $25.02$ $2019$ $2$
Декан факультета Биотехнологий и природопользования ———— Никулин Владимир Николаевич

## Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины Б1.О.03 Геоинформационные сис хозяйстве и ландшафтном строительстве на 2020-2021 учебный год не преду	
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры лесопаркового хозяйства, протокол № 13 от 26.06.2020 г.	Лесоводства и
Зав. кафедрой Бастаева Галия Танамовна	

## Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины Б1.О.03 Геоинформационные системы в лесном хозяйстве и ландшафтном строительстве на 2021-2022 учебный год не предусмотрены.

D-5	
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры лесопаркового хозяйства, протокол № 15 от 24.06.2021 г.	Лесоводства и
Зав. кафедрой Бастаева Галия Танамовна	