Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

#### ФИО: Комин Андрей МИРИИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должнос Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего дата подписания: 30.10.2023 20:22:35

Уникальный программный ключ:

образования

f6c6d686f0c899fdf76a1x(Приморокая 1-064/Дарственная сельскохозяйственная академия»

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор Института лесного и лесопаркового хозяйства

О.Ю. Приходько

27 января 2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Геоинформационные системы в лесном деле

Уровень основной профессиональной образовательной программы – бакалавриат

Направление подготовки <u>35.03.01 Лесное дело</u>

Направленность (профиль) Лесное хозяйство

Форма обучения очная, заочная

Институт лесного и лесопаркового хозяйства

Статус дисциплины – относится к части, Обязательная часть – Б1.О.29

Курс <u>4</u>

Семестр 7

Учебный план набора 2022 г.

Распределение рабочего времени:

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕСТРАМ

	Учебные занятия (час.)								
Семестр/ курс	Контактная работа					Самостоятельная работа СР		I/ 0	Форма
	Общий объём	Всего	Лекции	ЛЗ	ПЗ	КП (КР)	Другие виды (СР)	Контроль	итоговой аттестации
7 Семестр о/о	72	44	16	28			28		Зачет
5 курс з/о	72	14	6	8			54	4	Зачет
Итого оч/заоч	72 /72	44 / 14	16/6	28 / 8	/	-/-	28 / 54	0 / 4	Зачет / Зачет

Общая трудоёмкость в соответствии с учебным планом в зачётных единицах 2 ЗЕТ.

#### Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС 35.03.01) по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, утвержденного от 26 июля 2017 г. № 706, (ред. от 08.02.2021) (зарегистрировано 16.08.17 г. № 47807), рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета Института лесного и лесопаркового хозяйства 27 января 2022 г., протокол № 5

Разработчик программы:к. к/х н., доцент	Гриднев АН
(подписи)	(Ф.И.О.)

Рабочая программа одобрена на совете института лесного и лесопаркового хозяйства «26 » января 2022 г., протокол № 5

#### 1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

**Цель** учебной дисциплины "Геоинформационные системы в лесном деле" направлена на то, чтобы бакалавр по направлению Лесное дело профиль Лесное хозяйство представлял себе весь сложный процесс изучения лесных ландшафтов, знал и умел применять современные геоинформационные технологии при решении конкретных научных и производственных задач.

**Задачи** дисциплины направлены на выработку у бакалавров способности эффективно решать самый широкий круг задач по автоматизации управления и пользования земельными ресурсами по направлению Лесное дело профиль Лесное охотоведение:

- изучению возможности применения ГИС-технологий при изучении биологических объектов на поверхности земли;
- использованию передовые программные средства для обработки картографической информации в современных информационных системах;
- формулированию и развитию умения и навыков в систематизации и структурировании геоинформации при работе с базами данных;
- усвоению основных правил принятия правильных, экономически обоснованных решений;
- формирование и предоставление для использования картографических и тематических данных (в том числе карты оценки эффективности биотехнических мероприятий в лесном охотоведении).

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Геоинформационные системы в лесном деле» относится к части. Обязательная часть – Б1.О.29

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

Компетенции, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля):

Тип	Формулировка	Номер	Формулировка	Планируемые
		-		
компетенции	компетенции	индикатора	индикатора	результаты
		достижения	достижения цели	обучения по
		цели		дисциплине
ОПК-1	Способен решать	ОПК-1.2	Применяет	Знать:
	типовые задачи		информационно-	информационно-
	профессиональной		коммуникационные	коммуникационные
	деятельности на		технологии в	технологии.
	основе знаний		решении типовых	
	основных законов		задач в области	Уметь: решать
	математических и		профессиональной	типовые задачи в
	естественных наук с		деятельности	области
	применением			профессиональной
	информационно-			деятельности на
	коммуникационных			основе
	технологий			информационно-
				коммуникационных
				технологий
ОПК-4	Способен	ОПК-4.1	2	
OHK-4	реализовывать	011K-4.1	Знает современные	Знать:
	современные		технологии в	современные
	технологии и		лесном хозяйстве и	технологии в лесном
	обосновывать их		умеет выбирать,	хозяйстве
	применение в		обосновывать и	Уметь:
	профессиональной		реализовывать	применять
	деятельности		современные	современные
			технологии в	технологии в лесном
			области лесного	хозяйстве
			хозяйства	
ОПК-7	Способен понимать	ОПК-7.1	Знает принципы	Знать:
	принципы работы		работы	принципы работы
	современных		современных	современных
	информационных		информационных	информационных
	технологий и		технологий и	технологий
	использовать их для		использует	Уметь:
	решения задач		принципы работы	использовать
	профессиональной		современных	принципы работы
	деятельности		информационных	
			* *	современных
			технологий в	информационных
			решении задач	технологий в
			профессиональной	решении задач
			деятельности	профессиональной
				деятельности

# 4 Объем дисциплины (модуля) 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 2 зачетные единицы. Распределение учебной нагрузки.

Вид учебной работы	Семестры							Всего		
		1		2		3	4		5 курс	часов
	1	2	3	4	5	6	7	8	э курс	
Контактная работа с преподавателем (всего)							44/0		0/14	44/14
В том числе:										
Лекции (Л)			/				16/0		0/6	16/6
Занятия семинарского типа, в т.ч.:										
Семинары (С)										
Практические занятия (ПЗ)			/				/			/
Практикумы (П)										
Лабораторные работы (ЛР)			/				28/0		0/8	28/8
Коллоквиумы (К)										
Другие виды контактной работы										
Самостоятельная работа (всего)			/				28/0		0/54	28/54
В том числе:										
Курсовой проект (работа) (КП, КР)										
Расчетно-графические работы (РГР)										
Реферат (Р)							28/0			28/0
Контрольная работа									0/54	0/54
Другие виды самостоятельной работы:										
Подготовка к тестированию										
Контроль			/				0/0		0/4	0/4
Вид промежуточной аттестации (зачёт, зачёт с оценкой, экзамен)							Зачет		Зачет	Зачет / Зачет
Общая трудоёмкость час							72/0		0/72	72/72
зач. ед.							2/0		0/2	2/2

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

#### 5.1 Содержание разделов (модулей) дисциплины

Методологической основой дисциплины является осмысление процесса получение профессии, процесса становления личности, ее самоутверждение, воспитание деловой активности и коммуникативности, психологической совместимости, умение работать в команде.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
п/п	дисциплины (модуля)	S SASPANNESS FINANCIAL
1	Общие сведения о географических информационных	Понятие о геоинформационных системах. «Данные», «информация», «знания» в геоинформационных системах. Обобщенные функции ГИС-систем. Классификация ГИС.
	системах. Основные компоненты ГИС	Источники данных и их типы. Техническое обеспечение. Программное обеспечение. Информационное обеспечение
2	Структуры и модели данных.	Отображение объектов реального мира в ГИС. Структуры данных. Модели данных. Форматы данных. Базы данных и управление ими.
3	Технологии ввода данных. Анализ пространственных данных	Способы ввода данных. Преобразование исходных данных. Ввод данных дистанционного зондирования. Задачи пространственного анализа. Основные функции пространственного анализа данных. Анализ пространственного распределения объектов
4	Моделирование поверхностей.	Поверхность и цифровая модель рельефа (ЦМР). Источники данных для формирования ЦМР.
5	Технология построения цифровых моделей рельефа	Интерполяции Основные процессы. Требования к точности выполнения процессов. Использование ЦМР.
6	Методы и средства визуализации. Этапы и правила проектирования ГИС.	Электронные карты и атласы. Картографические способы отображения результатов анализа данных. трехмерная визуализация. концепция ГИС и требования. виды ГИС.
7	Концепция ГИС и требования. Управление информацией в ГИС.	Виды ГИС. Вид базы геоданных. Географическое представление. Описательные атрибуты. Пространственные отношения: топология и сети. Тематические слои и наборы данных. Вид геовизуализации. Вид геообработки. Общие сведения. Комплексные данные в ГИС. Компиляция данных ГИС.
8	ГИС – распределенная информационная система.	ГИС - транзакционная система. Репликация с косвенной (нежесткой) связью. ГИС-сети. Каталоги ГИС-порталов.

№	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Лаб.	CPC	Всего, час				
п/п			раб.						
	7 Семестр								
1.	Общие сведения о географических	2	2	2					
	информационных системах. Основные	2	2		6				
	компоненты ГИС								
2.	Структуры и модели данных.	2	4	4	10				
3.	Технологии ввода данных. Анализ	2	4	4	10				
	пространственных данных								
4.	Моделирование поверхностей.	2	4	4	10				
5.	Технология построения цифровых моделей рельефа	2	4	4	10				
6.	Методы и средства визуализации. Этапы и правила проектирования ГИС.	2	4	4	10				
7.	Концепция ГИС и требования. Управление информацией в ГИС.	2	4	4	10				
8.	ГИС – распределенная информационная	2	2	2	6				
	система.								
	Итого 7 семестр:	16	28	28	72				

## 5.3 Разделы (модули) дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№	Наименование	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для						
п/п	обеспечиваемых	изуч	изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин					лин
	(последующих) дисциплин	1						7
		1	2	3	4	5	6	/
	Предшествующие дисциплины							I
1.	Геодезия	-	-	+	-	+	+	+
	Последующие дисциплины							
1.	Лесоустройство	-	-	-	-	+	-	-

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Формы	Лекции	Лабораторные	Тренинг	CPC	Всего
Методы	(час)	занятия (час)	Мастер-класс	(час)	
			(час)		
Работа в малых группах	-	10	-	-	-
Итого интерактивных	-	10	-	-	10
занятий					

6.1.Применение активных и интерактивных методов обучения

№ п/п	Форма	Тема занятия	Наименование	Количество часов
	занятия		используемых	
			интерактивных	
			методов	
3	Лабораторное		Работа в малых	10
	занятие		группах	

#### 7 Лабораторный практикум

<b>№</b> п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ (тема семинарских и/или практических занятий)	Трудо- емкость (час)
	ı	7 Семестр	, ,
1.	1	Лабораторная работа 1 - ВВЕДЕНИЕ В ARCGIS	2
2.	1	Лабораторная работа 2 - ЗНАКОМСТВО С ПРОГРАММОЙ ARCCATALOG	2
3.	2	Лабораторная работа 3 - КОНВЕРТАЦИЯ ДАННЫХ	4
4.	3	Лабораторная работа 4 - РЕГИСТРАЦИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ В ARCGIS С ПОМОЩЬЮ ПРИВЯЗАННЫХ СЛОЕВ	2
5.	3	Лабораторная работа 5 - РЕГИСТРАЦИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ ПО КООРДИНАТАМ. СОЗДАНИЕ МОЗАИКИ	2
6.	4	Лабораторная работа 6 - СОЗДАНИЕ В ARCGIS ЦИФРОВЫХ МОДЕЛЕЙ КАРТ	2
7.	4	Лабораторная работа 7 - СОЗДАНИЕ ЦИФРОВЫХ МОДЕЛЕЙ ПЛАНОВ	2
8.	5	Лабораторная работа 8 - ГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ. АТРИБУТИВНЫЕ ТАБЛИЦЫ. ЗАПРОСЫ. СВЯЗЫВАНИЕ ТАБЛИЦ. ПОИСК ОБЪЕКТОВ НА РАССТОЯНИИ	4
9.	6	Лабораторная работа 9 - ОСНОВЫ ГИС-АНАЛИЗА. БУФЕРНЫЕ ЗОНЫ. ПОИСК ОБЪЕКТОВ ПО РАСПОЛОЖЕНИЮ	4
10.	7	Лабораторная работа 10 - ЗНАКОМСТВО С РАБОТОЙ МОДУЛЯ 3D ANALYST	2
11.	8	Лабораторная работа 11 - СОЗДАНИЕ СЛОЯ ТОЧЕЧНЫХ ОБЪЕКТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КООРДИНАТ ТОЧЕК. СОЗДАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ GRID. СОЗДАНИЕ СЛОЯ ИЗОЛИНИЙ. АЛГЕБРА КАРТ	2
-			28

#### 8 Практические занятия – не предусмотрены учебным планом

#### 9 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплин ы из табл. 5.1	Содержание самостоятельной работы	Трудо- емкост ь (час.)	Контроль выполнения работы (Опрос, тест, дом. задание, и т.д)
1	Масштаб карты. Измерение по картам длин. Общие сведения о географических информационных системах. Основные компоненты ГИС	2	Реферат, опрос
2	Географическая система координат. Разграфка и номенклатура листов карт. Структуры и модели данных.	4	Реферат, опрос
3	Содержание топографических карт. Технологии ввода данных. Анализ пространственных данных	4	Реферат, опрос
4	Изображение рельефа на топографических картах. Моделирование поверхностей.	4	Реферат, опрос
5	Картографические проекции. Технология построения цифровых моделей рельефа	4	Реферат, опрос
6	Описание местности по топографической карте. Методы и средства визуализации. Этапы и правила проектирования ГИС.	4	Реферат, опрос
7	Управление информацией в ГИС.	4	Реферат, опрос
8	ГИС – распределенная информационная система.	2	Реферат, опрос
ИТОГО		28	

#### 10. Примерная тематика курсовых работ

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

Основная литература:

1. Геоинформационные системы: методические указания для выполнения лабораторных работ. — Ч.1. — Направление подготовки — 35.03.01 Лесное дело / А. Н. Гриднев. - Уссурийск: ПГСХА, 2019. — 54 с.

- 2. Геоинформационные системы: методические указания для выполнения лабораторных работ. Ч.2. Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело / А. Н. Гриднев. Уссурийск: ПГСХА, 2019. 100 с.
- 3. Геоинформационные системы: методические указания для выполнения лабораторных работ. Ч.3. Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело / А. Н. Гриднев. Уссурийск: ПГСХА, 2020. 101 с.
- 4. Геоинформационные системы: методические указания для выполнения лабораторных работ. Ч.4. Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело / А. Н. Гриднев. Уссурийск: ПГСХА, 2020. 23 с.

#### Дополнительная литература:

- 1. Пахучий, В. В. Ведение лесного хозяйства на базе ГИС: учебное пособие / В.В. Пахучий; Сыкт. лесн. ин-т. Сыктывкар: СЛИ, 2013. 56 с.
- 2. Геоинформационные системы в лесном деле: учеб.-метод. пособие / сост. Е. Н. Пилип. Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2016. 104 с.
- 11.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 11.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
  - ✓ Microsoft Windows 10 Профессиональная (SP1) (в свободном доступе)
  - ✓ Microsoft Office 2010 (в свободном доступе).

### 11.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. <a href="http://www.sevniilh-arh.ru/">http://www.sevniilh-arh.ru/</a>
- 2. <a href="http://www.rcfh.ru/">http://www.rcfh.ru/</a>
- 3. http://www.distance-sli.ru/
- 4. <a href="http://www.spb-niilh.ru/">http://www.spb-niilh.ru/</a>
- 5. http://www.booksite.ru/
- 6. http://www.rosleshoz.gov.ru/
- 7. Научная электронная библиотека e-library.ru
  - 8. Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Приморская ГСХА http://de.primacad.ru.

- 9. Электронная библиотека издательства ООО «Издательство Лань» Договор № 21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям 08.04.2019 г. по 16 апреля 2020 г.
- 10. Электронная библиотека ФГБНУ ЦНСХБ Договор № 10 УТ/2019 на оказание услуг по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа  $20.02.2019 \, \Gamma. 26.03.2020$

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

Аудитория 334 лекционная  $(86 \text{ м}^2)$ 

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, научно-исследовательской работы. Комплект специальной учебной мебели.

Доска аудиторная меловая.

Мультимедийное оборудование: переносной ноутбук, стационарный проектор, стационарный экран, переносная акустическая система.

Переносные наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации. Аудитория № 341 компьютерный класс (36,6 м $^2$ )

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специальной учебной мебели.

Доска аудиторная меловая.

13 ПК, телевизор, переносное мультимедийное оборудование (экран, проектор «Епсон», ноутбук). Электронный читальный зал №1 (336,6 м2).

Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. Комплект специальной учебной мебели.

Мультимедийное оборудование: компьютеры, переносной проектор, переносной экран, переносная акустическая система.

- **13.** Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (является отдельным документом).
- 14 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Геоинформационные системы: методические указания по освоению дисциплины для обучающихся. Ч.1. — Направление подготовки — 35.03.01 Лесное дело, профиль — Лесное хозяйство / А.Н. Гриднев; ФГБОУ ВО ПГСХА. — Уссурийск, 2020. — 33 с.

Геоинформационные системы: методические указания для самостоятельного изучения дисциплины. Ч.2. — Направление подготовки — 35.03.01 Лесное дело. —Профиль — Лесное хозяйство / А. Н. Гриднев. - Уссурийск: ПГСХА, 2020. — 150 с.

Геоинформационные системы: методические указания для самостоятельного работы и выполнения контрольной. Ч.3. – Направление подготовки – 35.03.01 Лесное дело. – Профиль – Лесное хозяйство / А. Н. Гриднев. - Уссурийск: ПГСХА, 2020. - 17 с.

### 15 Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

### 15.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля)

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

#### 15.2 Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает

трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

## 15.3 Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Приморской ГСХА

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Приморской ГСХА по вопросам реализации данной дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

# 15.4 Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.