# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖ-ДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт <u>землеустройства, кадастров и</u> <u>природообустройства</u> Кафедра <u>природообустройства</u>

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Подлужная А.С. "26" марта 2024 г.

Ректор Пыжикова Н.И. "29" марта 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии в гидрологии

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (шифр – название)

Профиль Водные ресурсы и водопользование

Курс <u>4</u>

Семестр 8

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

уминанстит инстанции Красноврский Государственный Аграрный Университет ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГЪОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Красноярск, 2024

### Составители: О.И. Иванова кандидат географических наук, доцент $\Phi$ ИО, ученая степень, ученое звание)

«7» марта 2024 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки <u>20.03.02 «Природообустройство и водопользование»</u>, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.05.2020 г., № 685, и в соответствии с профессиональными стандартами:

- «Специалист по агромелиорации», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 сентября 2020 г. N 682н;
- «Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 сентября 2019 г. N 610н;
- «Работник в области обращения с отходами», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 г. N 751н;
- «Географ (Специалист по выполнению и оказанию услуг географической направленности)», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 954н;
- «Землеустроитель», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021 № 434н;
- «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г.№718н.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Природообустройство»

протокол № 9 «11» марта 2024 г.

Зав. Кафедрой: Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«11» марта 2024 г.

#### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства, протокол № 7 « $\underline{26}$ » марта 2024 г.

Председатель методической комиссии Бадмаева Ю.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

«<u>26</u>» марта 2024 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности):

Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент «26» марта 2024 г.

#### Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	8 .10
4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролянаний 12 Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текуще контролю знаний	л <b>ю</b> гму 12
4.4.2. курсовые проекты (раооты)/ контрольные раооты/ расчетно-графические раооты/учеот исследовательские работы	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	.14
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.14
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 6.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 6.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ 6.4. ПРОГРАММНОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ	.14 .15
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	.18
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.19
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	.20
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	.22

#### Аннотация

Дисциплина «Информационные технологии в гидрологии» относится к разделу ФТД.Факультативные дисциплины Вариативной части блока ФТД учебного плана, подготовки студентов по направлению подготовки 20.03.02. «Природообустройство и водопользование».

Дисциплина реализуется в институте (на факультете) землеустройства кадастров и природообустройства, кафедрой (кафедрами) природообустройства.

Дисциплина нацелена на формирование компетенции: ПК-4

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных методами, способами и технологиями проектирования объектов природообустройства и водопользования при помощи компьютерных технологий. Формирует у обучающихся навыки работы с современными геоинформационными программными комплексами и использования их возможностей в профессиональной деятельности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины 72 ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 4 ч., практические 6 ч., 58 ч. самостоятельной работы студента, зачет.

#### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии в гидрологии» относится к разделу ФТД.Факультативные дисциплины Вариативной части блока ФТД учебного плана, подготовки студентов по направлению подготовки 20.03.02. «Природообустройство и водопользование».

Реализация в дисциплине «Информационные технологии в гидрологии» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование, профилю водные ресурсы и водопользование должна формировать компетенцию:

ПК-4 — Способен проводить пред проектную подготовку технологических решений по очистке сточных вод.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Информационные технологии в гидрологии» являются: «Информатика», Автоматизированное проектирование объектов природообустройства в системе AutoCAD».

Дисциплина «Информационные технологии в гидрологии» является основополагающей для освоения следующих дисциплин учебного плана: «Эксплуатация и мониторинг природно-техногенных комплексов», «Геоинформационное моделирование объектов в природообустройстве», «Эколого-экономическое обоснование инженерных решений», так же подготовки бакалаврской работы и последующей профессиональной деятельности

Особенностью дисциплины является изучение современных геоинформационных технологий.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

#### 2. Цели Перечень дисциплины. планируемых задачи результатов обучения ПО дисциплине, соотнесенных образовательной планируемыми результатами освоения программы

**Целью** преподавания дисциплины является формирование у обучающихся навыков работы с современными геоинформационными программными комплексами и использования их возможностей в профессиональной деятельности.

Задачей дисциплины является изучение принципов и подходов применения и визуализации пространственно-распределенной информации с использованием геоинформационных технологий, получение практических навыков инженерных гидрологических расчетов с использованием оригинальных программных ГИС интегрированных комплексов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

	1 0 1 0	1
Код, наименова-	Код и наименование ин-	Перечень планируемых результатов обуче-
ние компетен-	дикаторов достижений	ния по дисциплине
ции	компетенций	
ПК-4 — Способен проводить пред проектную подготовку технологических	ИД-1 пк 4- собирает и анализирует исходные данные для проектирования сооружений очистки сточных вод	Знать: принципы и подходы применения и визуализации пространственно-распределенной информации с использованием геоинформационных технологий при сборе, анализе исходных данные для проектирования сооружений очистки сточных вод;
решений по очистке сточных вод	ИД-3 <sub>ПК-4</sub> - проводит пред проектную подготовку технологических	Уметь: использовать геоинформационных технологий при сборе, анализе исходных данные для проектирования сооружений очистки сточных вод;
	решений по очистке сточных вод;	Владеть: навыками работы с современными геоинформационными программными комплексами и использования их возможности для проведения пред проектной подготовки технологических решений по очистке сточных вод;

#### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Tj	рудоемкост	Ъ
Вид учебной работы	зач.		по семестрам	
	ед.	час.	№_8	№
Общая трудоемкость дисциплины	2	72	72	
по учебному плану		12	12	
Контактная работа	0.3	10	10	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0.1	4/2	4/2	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме	0.2	6/2	6/2	
Семинары (С) / в том числе в интерактивной				
форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в инте-				
рактивной форме				
Самостоятельная работа (СРС)	1.6	58	58	
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
самостоятельное изучение тем и разделов	0.8	30	30	
контрольные работы				
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний	0.8	28	28	
подготовка к зачету				
др. виды				
Подготовка и сдача экзамена		4	4	
Вид контроля:			зачет	

#### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Наименование модулей и модульных	Всего часов на модуль	_	гактная абота	Внеаудитор- ная работа
единиц дисциплины	на модуль	Л	Л3/П3/С	(CPC)
<b>Модуль 1.</b> Основные понятия в гео- информационных системах. Приме- нение ГИС в народном хозяйстве	27	1	2	24
<b>Модульная единица 1.1.</b> Геоинформационные системы.	13	1	1	12
Модульная единица 1.2. Возможности геоинформационных систем.	12		1	12
<b>Модуль 2.</b> Структура ГИС как интегрированной системы	28	2	2	24
Модульная единица 2.1. Этапы цифрового картографического процесса. Получение растровых изображений (сканирование).	14	1	1	12
Модульная единица 2.2. Использование систем глобального позиционирования в цифровых картах. Привязка растровых изображений к координатам объектов	14	1	1	12
Модуль 3. Функциональные возможности современных ГИС. Инструментальные средства ГИС. Основные пакеты ГИС	13	1	2	10
Модульная единица 3.1. Изучение векторных представлений графических данных ArcGIS DeskTop	13	1	2	10
ИТОГО	68	4	6	58

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

Дисциплина состоит из 3 модулей и 5 модульных единиц.

**МОДУЛЬ 1.** Основные понятия в геоинформационных системах. Применение ГИС в народном хозяйстве

#### Модульная единица 1.1. Геоинформационные системы.

Геоинформационные системы, источники пространственнораспределенных данных, атрибутивные таблицы, регистрация топографических карт, создание трехмерных моделей ландшафта. Определение геоинформационных систем (ГИС). Понятие ГИС. Их структура. Классификации ГИС: по назначению, по проблематической ориентации, по территориальному охвату, по способу организации географических данных.

Модульная единица 1.2. Возможности геоинформационных систем. Возможности геоинформационных систем MapInfo и Surfer. Организация баз данных в гидрометеорологических ИС. Гидрометеорологические данные: синоптическая информация, аэрологические данные, океанологическая и гидрологическая съемки, данные спутникового мониторинга атмосферы и гидросферы и т.д.

МОДУЛЬ 2. Структура ГИС как интегрированной системы

Модульная единица 2.1. Этапы цифрового картографического процесса. Получение растровых изображений (сканирование).

**Модульная единица 2.2.** Использование систем глобального позиционирования в цифровых картах. Привязка растровых изображений к координатам объектов

**МОДУЛЬ 3.** Функциональные возможности современных ГИС. Инструментальные средства ГИС. Основные пакеты ГИС

**Модульная единица 3.1.** Изучение векторных представлений графических данных ArcGIS DeskTop

#### 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

	№ модуля и мо- Вид <sup>1</sup> кон-					
№		<b>V</b>		Кол-во		
п/п	дульной единицы	№ и тема лекции	трольного ме-	часов		
	дисциплины		роприятия			
1.		онятия в геоинформационных сис-	зачет	1		
	темах. Применение ГИС		<b>5.0. 10.1</b>	-		
	Модульная единица	Лекция № 1. Геоинформацион-				
	1.1.	ные системы, источники про-				
	Геоинформационные	странственно-распределенных				
	системы.	данных, атрибутивные таблицы,	Тестирование	1		
		регистрация топографических		1		
		карт, создание трехмерных мо-				
		делей ландшафта.				
		7, 1				
	Модульная единица	Лекция № 2. Возможности гео-				
	1.2. Возможности	информационных систем	Тестирование			
	геоинформационных	MapInfo и Surfer.	-			
	систем.	1				
2.	<b>Модуль 2.</b> Структура Г	ИС как интегрированной системы	зачет	2		
	Модульная единица	Лекция № 3. Основные техниче-				
	2.1.	ские параметры сканеров. Исполь-				
	Этапы цифрового кар-	зование систем глобального пози-	Таатия авания			
	тографического про-	ционирования в цифровых картах.	Тестирование	1		
	цесса. Получение рас-	Привязка растровых изображений к				
	тровых изображений	координатам объектов				
	(сканирование).					
	Модульная единица	Лекция № 4. Принципы оценки				
	2.2.	качества цифровых карт. Описа-				
	Использование систем	тельные показатели качества циф-				
	глобального позицио-	ровых карт. Количественные пока-	Тестирование	1		
	нирования в цифровых	затели качества цифровых карт.		1		
	картах. Привязка рас-	Контроль семантической правиль-				
	тровых изображений к	ности цифровых карт. Идентифи-				
	координатам объектов	кация объектов цифровой карты.				
3.	Модуль 3. Функционал					
		ных ГИС. Инструментальные сред-	зачет	1		
	ства ГИС. Основные пал	кеты ГИС				

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
	Модульная единица 3.1. Изучение векторных представлений графических данных ArcGIS DeskTop	Лекция № 5. Задание и изменение картографических проекций (систем координат) в программном комплексе ArcGIS DeskTop	Тестирование	1
	ИТОГО			4

#### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

<b>№</b> п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
1.	· ·	онятия в геоинформационных сис-С в народном хозяйстве	зачет	2
	Модульная единица 1.1. Геоинформационные системы.	Занятие № 1. Сравнение систем координат, систем отсчета и типов картографических проекций и их преобразование из одной в другую при решении различных задач.	Тестирование	1
	Модульная единица 1.2. Возможности геоинформационных систем.	Занятие № 2. Подбор системы координат и типа картографической проекции для цифровых карт, предназначенных для решения различных задач	Тестирование	1
	<b>Модуль 2.</b> Структура I	ГИС как интегрированной системы	зачет	2
	Модульная единица 2.1. Этапы цифрового картографического процесса. Получение растровых изображений (сканирование).	Занятие № 3. Изучение различных форматов растровых представлений графических данных.	Тестирование	1
	Модульная единица 2.2. Использование систем глобального позиционирования в цифровых картах. Привязка растровых изображений к координатам объектов	Занятие № 4 Сравнительное изучение искажений в различных картографических проекциях и системах координат. Задание и изменение картографических проекций (систем координат) в программном комплексе ArcGIS DeskTop	Тестирование	1
	<b>Модуль 3.</b> Функциона. возможности современ ства ГИС. Основные па	ных ГИС. Инструментальные сред-	зачет	2
	Модульная единица 3.1.Изучение векторных представлений графических данных ArcGIS DeskTop	Занятие № 5. Изучение векторных представлений графических данных ArcGIS DeskTop (шейп-файлы и покрытия). Создание векторных представлений графических данных ArcGIS DeskTop с помощью прило-	Тестирование	2

 $<sup>^{2}</sup>$  Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

<b>№</b> п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
		жения ArcCatalog.		
	Итого			6

### 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

При изучении дисциплины «Информационные технологии в гидрологии» самостоятельная работа организуется в виде:

- самостоятельное изучение тем и разделов (подготовка презентаций и докладов);
- самоподготовка к текущему контролю знаний (тестирование по каждому модулю);

### 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

№п/	J	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во		
П	Д	ульной единицы	самостоятельного изучения	часов		
1		одуль 1 (Введени рмационных сист	е. Программные комплексы в области геоин-	24		
	1	презентации История развития Понятие метадані Преобразование странственные ко Использование ге тивного кадастра Применение сред ных земель. Применение геом организации терр	ств ГИС-анализа при мониторинге мелиорирован- информационных технологий при проектировании итории орошаемых участков.	14		
		самоподготовка Модулю 1);	к текущему контролю знаний (тестирование по	10		
2	Mo		а ГИС как интегрированной системы)	24		
		Вопросы для сам презентации	остоятельного изучения, подготовки доклада,			
	2		векторизация растровых представлений.			
	Источники данных для создания цифровых карт в сети Интернет.					
	Понятие об интерполяции и аппроксимации точечных данных.					
			астровых компьютерных представлений.			
		Векторные графи	ческие редакторы для персональных компьютеров.			
		Растровые графич	неские редакторы для персональных компьютеров.			
			11			

$N_{\overline{o}\Pi}$	J	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во		
П	дульной единицы		самостоятельного изучения	часов		
		Методы изображения линейных объектов в векторных представлениях (ломаная, сплайн, дуга Бесселя).				
		самоподготовка Модулю 2);	к текущему контролю знаний (тестирование по	10		
3	3 Модуль 3 (Функциональные возможности современных ГИС. Ин- струментальные средства ГИС. Основные пакеты ГИС)					
		Вопросы для сам презентации	остоятельного изучения, подготовки доклада,			
		Метаданные цифр	оовых карт в системе ArcGIS DeskTop.			
	3	Системы геодезич	неских параметров ПЗ-90 и WGS-84.	2		
		Использование модуля Geostatistical Analyst для интерполяции и аппроксимации точечных данных.				
		самоподготовка Модулю 3);	к текущему контролю знаний (тестирование по	8		
_	BC	СЕГО		58		

#### 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)

#### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек- ции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Другие виды	Вид контро- ля
ПК-4 – Способен проводить пред про-			1-3		тестиро-
ектную подготовку технологических	1-5	1-5	Mo-		вание,
решений по очистке сточных вод			дуль		экзамен

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Карта обеспеченности литературой

#### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра природообустройства Направление подготовки (специальность) Природообустройство и водопользование

Дисциплина Информационные технологии в гидрологии

Вид заня- тий	Наименование	Авторы	Издательство	Год изда- ния	Вид 1	Электр	Место нен Библ.	ния	Необходи- мое коли- чество экз.	Количест- во экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная			•				
Лекции Практики	Географические и земельно- информационные системы: мето- дические указания	М.Г. Еру- нова	КрасГАУ	2013	+	+	2		8.3	2 Электр.
Лекции Практики	Современные технологии и оборудование для наземного мониторинга состояния сельскохозяйственных угодий: методические рекомендации	В.Н. Воронков	Росинформагротех	2011	+		1		8.3	1
Лекции Практики	ЭУК на сервере «Геоинформаци- онное моделирование объектов в природообустройстве» Mood- lehttp://e.kgau.ru/course/view.php?id =	Иванова О.И.	Красноярский ГАУ	2019		+			1	1
Дополнительная										
Лекции Практики	Автоматизация систем водоснаб- жения и водоотведения	К. И. Зуев	Владимир: Изд-во ВлГУ, https://op.vlsu.ru/fileadmin/ Programmy/Bacalavr_acade m/08.03.01/Vodosn_i_vodo otv/Metod_doc/Avtomatizac ija_VV_uch_posobie.pdf	2016		+			1	1

Лекции Практики	Геоинформатика		Ком- сомольск-на- Aмуре: Изд-во Ам- ГПГУ, http://www.geokniga.or g/bookfiles/geokniga- laykin-vi-uporov-ga- geoinformatika- komsomolsk-na-amure- amgpgu-2010.pdf	2010.		+			1	1	
--------------------	----------------	--	--	-------	--	---	--	--	---	---	--

Директор Научной библиотеки \_\_\_\_ Зорина Р.А.

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») Программное обеспечение

- 1. Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN License (количество 50), лицензия № 62822900 от 15.12.2013;
- 2. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic Open (количество 290100), лицензия №44937729 от 15.12.2008, лицензия №44216301 от 25.06.2008;
- 3. Acrobat Professional Russian 8.0, AcademicEdition Band R 1-999 (количество 2), лицензия образовательная № CE0806966 от 27.06.2008;
- 4. MS Office Access 2007 (OpenLicense) (количество 20), лицензия академическая № 45965845 от 30.09.2009;
- 5. Kaspersky Endpoint Security for Business (количество 500), лицензия 1В08-240301-012534-053-2242 с 01.03.2024 до 09.03.2025;
- 6. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
- 9. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
- 10. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 11. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 30), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base orel-x86 64-0-19256 от 27.11.2023;
- 12. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 70), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base orel-x86 64-0-12913 от 28.08.2023;
- 13. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор № 2281 от 17.03.2020;
- 14. Справочная правовая система «Консультант+», договор №20175200211 от 22.04.2020;
- 15. Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, эл. договор №129-20-11 от 01.01.2012;

### 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: тестирование;

Промежуточный контроль – зачет;

**Текущая аттестация** студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим практические работы по дисциплине в следующих формах:

• тестирование;

отдельно оцениваются личностные качества студента (исполнительность, инициативность) – посещение студентом лекций и практических работ.

Промежуточный контроль по результатам семестрам по дисциплине проходит в форме устного теоретического зачета (включает в себя ответ на теоретические вопросы) либо в сочетании различных форм (компьютерного тестирования). Для допуска к зачету следующие требования:

1) присутствие на занятиях 10-20 баллов; 2) наличие конспекта лекций 10-20 баллов; 3) наличие выполненных практических заданий 10-20 баллов.

Зачет студент формы обучения - <u>заочная</u>, может получить, ответив на 4 Тест - билета по 1-4 модулю или в форме ответов студента на вопросы преподавателя, подробно смотреть в ФОС.

Академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

$$100 - 60$$
 баллов - зачет; 59 - 0 - незачет.

Студенту не набравшему требуемое минимальное количество баллов (< 50 не допущен до зачета), дается две недели после окончания календарного модуля для добора необходимых баллов.

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд						
	пр-кт Свободный, 70, Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа,						
	занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),						
	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - 3-04						
	Оснащенность: Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий,						
	для проведения занятий лекционного типа. Доска аудиторная для написания мелом, стол						
Л	преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный — $25~\rm mr$ . Стулья аудиторные — $50~\rm mr$ .						
	Оргтехника: мультимедийный проектор PanasonicPT-D3500E\пульт						
	пр-кт Свободный, 70, Компьютерный класс - 5-11						
	Оснащенность: столы компьютерные – 14 шт., столы аудиторные 10 шт., стулья ауди-						
	горные 32 шт. Стол преподавателя, стул преподавателя, маркерная доска.						
	Оргтехника:						
	a) Плоттер HPDesignJet 500/500PSPlus ;						
П3	б) Компьютеры 15 шт. (системный блок (процессор Corei3 2120, клавиатура, мышь, фильтр) и монитор Samsung), выход в Internet.						
	пр-ктСвободный 70, Помещение для самостоятельной работы – 4-02						
	Учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Internet.						
	Столы 11 шт., стулья 18 шт., стеллажи под книги 16 шт.						
	Оргтехника:компьютер celeron 2600/256/40/AGP128/Lan/Keyb;						
	компьютер в комплекте: системный блок + монитор;						
CPC	компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S Office) + монитор (BenQ GW2480)+						
	клавиатура (Crown) + мышь (Crown) +фильтр – 7 шт.сканер HP ScanJet 4370;						
	принтер Xerox WorkCentre 3215NI;						
	принтер Canon LBP-1120;						
	копировальный аппарат Canon IR-2016J;						
	ул. Елены Стасовой, 44г, Помещение для самостоятельной работы (Информационно-						
	ресурсный центр Научной библиотеки) – 1-06						
	Учебно-методическая литература, столы, компьютеры с подключением к сети Интернет,						
	библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов.						

### 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

#### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования; промежуточный контроль по результатам семестра в форме зачета

Содержание дисциплины разделено на три дисциплинарных модуля. Первый модуль состоит из 2 модульных единиц. В модуле рассматриваются основные понятия в геоинформационных системах. Второй модуль состоит из 2 модульных единиц. Здесь рассматриваются структура ГИС. Третий модуль состоит из 1 модульной единицы. В модуле рассматриваются функциональные возможности современных ГИС.

Используются следующие образовательные информационные И технологии – дискуссии, разбор конкретных ситуаций. Практические занятия - выполнение практических заданий, подготовка к текущему контролю знаний - тестированию. Самостоятельная работа студента подготовка теоретических вопросов и представление их в виде докладов, презентаций. По каждой модульной единице предусмотрен текущий контроль по освоению Промежуточный контроль по результатам материала в виде теста. семестрам по дисциплине проходит в форме устного теоретического зачета (включает в себя ответ на теоретические вопросы) либо в сочетании различных форм (компьютерного тестирования). Для допуска к зачету следующие требования: 1) присутствие на занятиях 10-20 баллов; 2) наличие конспекта лекций 10-20 баллов; 3) наличие выполненных практических заданий 10-20 баллов. Зачет студент формы обучения - заочная, может получить, ответив на 4 Тест - билета по 1-4 модулю или в форме ответов вопросы преподавателя, студента на подробно смотреть ФОС. минимальное количество баллов для получения допуска к промежуточному тестированию (зачету) – 50.

В рекомендованных учебниках и учебных материалах предполагается теоретическая основа и различные концептуальные способы решения актуальных проблем в изучаемой области. Для более полного изучения вопросов рекомендуется обращаться к методическим и нормативным документам.

Освоение предполагаемых в дисциплине материалов предполагает самостоятельную активную, работу студента. Каждая тема дисциплины должна быть проработана студентом в той или иной форме. Закрепление материала проводится на практических занятиях.

Преподаватель осуществляет оперативный контроль на каждом занятии в виде опроса и при самостоятельном выполнении практических работ, а также текущий контроль по результатам изучения дисциплинарных модулей в виде проведения тестирования.

Конспект лекций должен фиксировать последовательно, схематично и кратко основные положения, формулировки, обобщения и выводы с выделением ключевых слов и терминов.

Материалы, которые вызывают трудности, необходимо отметить и попытаться найти ответ самостоятельно в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно разобраться в материале не удается, следует сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации или практических занятиях.

В качестве самостоятельной работы студенту предлагается:

- работа с основной и дополнительной литературой учебнометодического обеспечения дисциплины;
- более глубокое изучение вопросов, изучаемых на практических занятиях.

Задача самостоятельной работы — выработка умения самостоятельно и критически подходить к изучаемому материалу с помощью анализа текстов литературных источников, лекций и материалов практических работ.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций и рекомендуемую литературу.

Используются следующие образовательные и информационные технологии — дискуссии, разбор конкретных ситуаций. Практические занятия — выполнение практических заданий, подготовка к текущему контролю знаний (тестированию). Самостоятельная работа студента подготовка теоретических вопросов и представление их в виде рефератов презентаций. По каждой модульной единице предусмотрен текущий контроль по освоению материала в виде теста.

В рекомендованных учебниках и учебных материалах предполагается теоретическая основа и различные концептуальные способы решения актуальных проблем в изучаемой области. Для более полного изучения вопросов рекомендуется обращаться к методическим и нормативным документам.

### 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:

- 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	• в печатной форме;
	• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шрифтом;
	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-	• в печатной форме;
двигательного аппарата	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При составлении индивидуального плана обучения предусмотрены различные формы проведения занятий: аудиторные занятия (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Согласно Положению об инклюзивном образовании для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрено

электронное обучение и дистанционные образовательные технологии с возможностью приема-передачи информации в доступных для них формах.

Создание без барьерной архитектурной среды в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ учитывает потребности лиц с нарушениями зрения, слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата. В учебных аудиториях оборудованы специальные рабочие места для обучающихся, передвигающихся на кресло-колясках, с увеличенным полем рабочей поверхности, с учетом подъезда и разворота кресло-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов, замену двухместных столов на одноместные. Учебные аудитории оборудованы специализированной техникой: джойстиками, для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, индукциями и радиооборудованием для слабослышащих, компьютерами с программами чтения текста с экрана и голосовыми помощниками, контрастными и сенсорными клавиатурами, видео увеличителями для слабовидящих.

### протокол изменений рпд

24.03.20 б. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины на 2025-2026 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
		методическое и информа- ционное обеспечение	речень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяе-	ны на заседании мето- дической комиссии ИЗКиП протокол № 7

#### Программу разработали:

ФИО, ученая степень, ученое звание Иванова О.И., кандидат географических наук, доцент

(подпись)	

#### Рецензия

на рабочую программу дисциплины «Информационные технологии в гидрологи»

Дисциплина «Информационные технологии в гидрологии» относится к разделу ФТД. Факультативные дисциплины Вариативной части блока ФТД учебного плана, подготовки студентов по направлению подготовки 20.03.02. «Природообустройство и водопользование».

Дисциплина нацелена на формирование компетенции ПК-4.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных методами, способами и технологиями проектирования объектов природообустройства и водопользования при помощи компьютерных технологий. Формирует у обучающихся навыки работы с современными геоинформационными программными комплексами и использования их возможностей в профессиональной деятельности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета.

Программа соответствует данному курсу.

Предложен справочный материал и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Рецензент: А.А. Брашкова Начальник Гидрометцентра ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

