### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Институт естественных и точных наук

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Юхио-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Замышляева А. А. Пользователь: zamyshlaevana Пат подписания: 2011 2021

А. А. Замышляева

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б.1.15 Геоинформационные системы для направления 05.03.06 Экология и природопользование уровень бакалавр тип программы Академический бакалавриат профиль подготовки форма обучения очная кафедра-разработчик Экология и химическая технология

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2016 № 998

Зав.кафедрой разработчика, д.хим.н., проф.

Разработчик программы, к.хим.н., доцент (кн)



В. В. Авдин

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Колу выдан: Антонсиво И. В. Пользователь: аипонелкой (Пата подписания: 14 11 2021)

И. В. Антоненко

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование навыков применения современных геоинформационных технологий обработки пространственной информации при решении задач территориального управления природопользованием и охраной природы. Задачи: изучить современные компьютерные технологии, применяемые при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче географической информации; изучить опыт использования геоинформационных систем (ГИС) в решении региональных задач в области управления природопользованием; получить практические навыки использования ГИС для решения конкретных задач.

#### Краткое содержание дисциплины

В результате освоения курса студент должен знать: роль геоинформационных технологий как мощного современного средства для решения задач в области управления природопользованием; о состоянии информационного обеспечения существующей системы принятия управленческих решений; о проблемах создания ГИС и внедрения их в научную и практическую деятельность. уметь: проанализировать эффективность геоинформационной системы для решения поставленной задачи в области управления природопользованием; использовать арсенал геоинформационных методов и методик, применяемых в экологогеографических исследованиях, для оценки состояния территории; планировать и осуществлять геоэкологические исследования различного уровня, а также обрабатывать, анализировать и интерпретировать полученные результаты. Владеть навыками: использования средств современных информационных и коммуникационных технологий в научно-исследовательской деятельности; создания и реализации геоинформационных проектов; оценки возможности модернизации существующих методов природопользования с учетом использования современных геоинформационных технологий.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
геофизических исследований, общего и	Знать:методы ввода информации, полученной в ходе мониторинга, в геоинформационные системы (ГИС)
обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной геоэкологической информации,	Уметь:проводить анализ данных мониторинга в ГИС пакетах
методами обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной экологической информации	Владеть:методами оценки воздействия на окружающую среду средствами ГИС
	Знать:правила и методы обработки информации, полученной в ходе полевых и камеральных работ
организации полевых и камеральных работ, а	Уметь:работать с компьютерными программами обработки информации и вывода полученных результатов на картографической основе
	Владеть:навыками представления информации, полученной в ходе полевых работ, на

	картографической основе
ПК-2 владением методами отбора проб и	Знать:правила и методы отбора проб различных
проведения химико-аналитического анализа	компонентов природной среды и методы
вредных выбросов в окружающую среду,	концентрирования определяемых компонентов
геохимических исследований, обработки,	Уметь:провести химический анализ полученных
анализа и синтеза производственной, полевой и	проб
лабораторной экологической информации,	
методами составления экологических и	
техногенных карт, сбора, обработки,	
систематизации, анализа информации,	D-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0
формирования баз данных загрязнения	Владеть:навыками проведения анализа
окружающей среды, методами оценки	полученной информации
воздействия на окружающую среду, выявлять	
источники, виды и масштабы техногенного	
воздействия	

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Б.1.16 Экологический мониторинг, ДВ.1.09.01 Экологическое картографирование	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Б.1.16 Экологический мониторинг	знать; правила функционирования системы экологического мониторинга; уметь: представить полученную в ходе мониторинга информацию различными способами (графическое, текстовое, табличное представление данных); владеть навыками отбора проб и проведения аналитических работ
ДВ.1.09.01 Экологическое картографирование	знать: правила работы с топографической картой; уметь: определить по карте направления движения поверхностного стока; владеть навыками ориентирования на местности

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

	Всего	Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы	часов	Номер семестра		
		8		
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108		
Аудиторные занятия:		40		
Лекции (Л)	0	0		

Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)		40
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	68	68
выполнение задания и оформление отчета по практической работе	56	56
Подготовка к зачету	12	12
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

### 5. Содержание дисциплины

<b>№</b> раздела	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Основы геоинформатики. Понятие о пространственно привязанной информации и основных способах ее получения. Растровые и векторные данные географических информационных систем. Атрибутивные данные	16	0	16	0	
	Исходные данные для экологических карт и методы их обработки. Основы решения экологических задач в геоинформационных системах. Технологии создания цифровых карт экологического содержания	16	0	16	0	
	Анализ пространственных данных (растровый, векторный, сетевой анализ). Основы решения прогнозных задач в ГИС	8	0	8	0	

### 5.1. Лекции

Не предусмотрены

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1-2	1	Создание общегеографической карты	4
3-4	1	Создание политической карты мира	4
5-6	1	Создание карты четвертичных отложений	4
7-8	1	Создание социально-экономической карты	4
9-10	2	Привязка графических материалов	4
11-12	2	Векторизация карты избирательных округов	4
13-14	2	Привязка и цифрование административной карты	4
15-16	2	Анализ пространственных взаимосвязей	4
17-18	3	Оптимизация местоположения	4
19	3	Гидрологическое моделирование на основе ЦМР	2
20	3	Анализ транспортных сетей	2

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания  Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)		Кол-во часов
	дополнительная [1] литература в печатном виде и в электронной форме [1-5], информационные порталы, специализированные журналы	56
Подготовка к зачету	литература в электронной форме [1-5], задания по практике	12

## 6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
работа в специализированной программе, примеры решения практических задач	Практические занятия и семинары	Студенты создают в программе электронную карту и на ее основе решают некоторые задачи, с которыми им, возможно, придется столкнутся в практической деятельности	40

## Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Инновационные формы обучения	Краткое описание и примеры использования в темах и разделах
выполнение индивидуальных заданий	Студенты выполняют задания на компьютере в
на компьютере	специализированной программе QGIS

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

## 7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	<b>№№</b> заданий
Все разделы	ПК-2 владением методами отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации, методами составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования баз данных загрязнения окружающей среды, методами оценки воздействия на окружающую среду, выявлять источники, виды	Выполнение заданий по практической работе (текущий контроль)	1-11

	и масштабы техногенного воздействия		
	и масштаоы техногенного воздействия	D	
	ПК-13 владением навыками планирования и	Выполнение заданий	
Все разделы	организации полевых и камеральных работ, а	по практической	1-11
1	также участия в работе органов управления	работе (текущий	
		контроль)	
	ПК-21 владением методами геохимических и		
	геофизических исследований, общего и	Выполнение заданий	
	геоэкологического картографирования, обработки,	по практической	
Все разделы	анализа и синтеза полевой и лабораторной	работе (текущий	1-11
	геоэкологической информации, методами	контроль)	
	обработки, анализа и синтеза полевой и	Konii posib)	
	лабораторной экологической информации		
	ПК-2 владением методами отбора проб и		
	проведения химико-аналитического анализа		
	вредных выбросов в окружающую среду,		
	геохимических исследований, обработки, анализа и		
	синтеза производственной, полевой и		
	лабораторной экологической информации,	зачет	
Все разделы	методами составления экологических и	(промежуточная	1
	техногенных карт, сбора, обработки,	аттестация)	
	систематизации, анализа информации,	·	
	формирования баз данных загрязнения		
	окружающей среды, методами оценки воздействия		
	на окружающую среду, выявлять источники, виды		
	и масштабы техногенного воздействия		
	ПК-21 владением методами геохимических и		
	геофизических исследований, общего и		
	геоэкологического картографирования, обработки,	зачет	
Все разделы	анализа и синтеза полевой и лабораторной	(промежуточная	1
1	геоэкологической информации, методами	аттестация)	
	обработки, анализа и синтеза полевой и		
	лабораторной экологической информации		
	ПК-13 владением навыками планирования и	зачет	
Все разделы	организации полевых и камеральных работ, а	(промежуточная	1
200 раздены	также участия в работе органов управления	аттестация)	•
	ПК-2 владением методами отбора проб и		
	проведения химико-аналитического анализа		
	проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду,		
	вредных выоросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и		
Все парпеци	синтеза производственной, полевой и		
	лабораторной экологической информации,		
		Бонусные баллы	1
Все разделы	методами составления экологических и	(Бонус)	1
	техногенных карт, сбора, обработки,		
	систематизации, анализа информации, формирования баз данных загрязнения		
	формирования оаз данных загрязнения окружающей среды, методами оценки воздействия		
	l = -		
	на окружающую среду, выявлять источники, виды и масштабы техногенного воздействия		
	и масштаоы техногенного воздействия		

## 7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Выполнение заданий	КМ 1-11. Задание по практической работе	Зачтено: рейтинг
по практической	представляет методические указания по работе в	обучающегося за
работе (текущий	программе QGIS. В задании приводится	контрольное мероприятие

контроль) необходимый м	атериал по теории и практике	больше или равен 60 %
геоинформацио		Не зачтено: рейтинг
		обучающегося за
	гельности обучающегося по	контрольное мероприятие
		менее 60 %
	ивания результатов учебной	
	нающихся (утверждена приказом	
	019 г. № 179). Результаты работы	
l 1 * *	S заносятся в файл-отчет в виде	
	гветов на вопросы. Количество	
1 *	просов в каждом задании разное.	
-	ивания задания: 1. Скриншоты	
	вильность выполнения той или	
<u> </u>	и (действия). Оценивается их	
-	правильность выполнения.	
	балл - 2 - в отчете присутствуют	
	риншоты и они выполнены верно	
	ете присутствуют все требуемые	
	они выполнены с некоторыми	
<u> </u>	л; - в отчете присутствуют не все	
	цоты, но они выполнены верно –	
1 7	оты отсутствуют – 0 баллов. 2.	
	нии приводятся для того, чтобы	
1 -	ко внимательно студенты читают	
	Іногда для ответов на вопросы	
	использование литературы.	
	алл - 3 Правильный ответ на все	
	тствует 3 баллам. Правильный	
<u> </u>	просов соответствует 2 баллам.	
	гвет на вопросы соответствует 1	
	ет - 0 баллов. Итого по каждому	
	мальное количество баллов -5.	
Весовой коэфф	ициент каждого контрольного	
мероприятия –	0,1. Максимальное количество	
баллов по всем к	онтрольным мероприятиям - 55	
При оцени	вании результатов учебной	
1 -	обучающегося по дисциплине	
	балльно-рейтинговая система	
	ультатов учебной деятельности	
обучающихся (у	гверждена приказом ректора от	
	179). Рейтинг обучающегося по	
	пируется на основании текущего	n
	гем спожения пейтинга за за	Зачтено: Итоговый
	OUDDINGTING TEVVILLED VOLUTIONS IN	рейтинг студента
	га. Студент может повысить свой	составляет 60 и более
	онтрольное мероприятие зачета.	баллов
	тулент получен выполнить	Не зачтено: Итоговый
	задание по работе в программе	рейтинг студента составляет 59 и менее
	скриншоты вставляются в файл	составляет 39 и менее баллов
	ерии оценивания задания: 1.	
Скриншоты отобр	ажают правильность выполнения	
	ации (действия). Оценивается их	
	правильность выполнения.	
	балл - 2 - в отчете присутствуют	
	риншоты и они выполнены верно	
− 2 балла; - в отче	ете присутствуют все требуемые	

	требуемые скриншоты, но они выполнены верно – 1 балл; - скриншоты отсутствуют (или выполнены неверно) – 0 баллов. 2. Вопросы в задании приводятся для того, чтобы оценить, насколько внимательно студенты читают текст задания. Иногда для ответов на вопросы необходимо использование литературы. Максимальный балл - 3 Правильный ответ на все вопросы соответствует 3 баллам. Правильный ответ на часть вопросов - 2 балла. Неправильный ответ на вопросы - 1 балл. Ответов нет - 0 баллов. Итого по заданию максимальное количество баллов - 5	
Бонусные баллы (Бонус)	Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в профильных олимпиадах по темам дисциплины При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %	международное мероприятие +5% за призовое место в конкурсе или на конференции по теме дисциплины, всероссийское мероприятие +3% за призовое место в конкурсе или на конференции по теме дисциплины, вузовское мероприятие +1% за участие в конкурсах, конференциях, публикации по тематике дисциплины (за каждое мероприятие) Не зачтено: -

### 7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Выполнение заданий по практической работе (текущий контроль)	Упражнение 05.docx
зачет (промежуточная аттестация)	Упражнение 1.pdf
Бонусные баллы (Бонус)	

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

### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература:
  - 1. Медведева, С. А. Экология техносферы. Практикум Текст учеб. пособие для втузов С. А. Медведева, С. С. Тимофеева. М.: Форум: ИНФРА-М, 2014. 199 с. ил., табл.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. А.А. Савельев, С.С. Мухарамова, А.Г. Пилюгин, Н.А. Чижикова. Геостатистический анализ данных в экологии и природопользовании (с применением пакета R): Учебное пособие. Казань: Казанский университет, 2012. 120 с.
  - 2. О.А. Лебедева. Картографические проекции. Методическое пособие. Новосибирский учебно-методический центр по ГИС и ДЗ. Новосибирск, 2000
  - 3. О.В. Рыжков. Методическое пособие к семинару "Геоинформационные системы и особо охраняемые природные территории" (16-21 апреля 2007 г., г.Елизово) Тула: Гриф и К, 2007 240 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Геоинформационные системы в лесном деле: учебнометодическое пособие / составитель Е. Н. Пилип. — Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2016. — 104 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130757 (дата обращения: 05.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс: учебник / М. Я. Брынь, Е. С. Богомолова, В. А. Коугия, Б. А. Лёвин. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1831-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168805 (дата обращения: 05.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3		Электронно- библиотечная система Znanium.com	Жуковский, О. И. Геоинформационные системы: учебное пособие / О. И. Жуковский Томск: Эль-Контент, 2014 130 с ISBN 978-5-4332-0194-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1845859 (дата обращения: 22.10.2021). — Режим доступа: по подписке.
4	1 11	Электронно- библиотечная система Znanium.com	Блиновская, Я. Ю. Введение в геоинформационные системы: учебное пособие / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. — 2-е изд. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 112 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-00091-115-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1734819 (дата обращения:

		22.10.2021). – Режим доступа: по подписке.
5	Электронно- библиотечная система Znanium.com	Раклов, В. П. Географические информационные системы в тематической картографии: учебное пособие / В.П. Раклов. — 5-е изд., стер. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 177 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5cc067d8ac2920.27332843 ISBN 978-5-16-015299-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1406960 (дата обращения: 22.10.2021). — Режим доступа: по подписке.

# 9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. ООО "Гарант Урал Сервис"-Гарант (бессрочно)

### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
1	208 (1a)	Компьютеры с програмным обеспечением: ГИС "Карта 2011"