### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Авдин В. В. Пользователь эмито. Дата подписания: 12 05 2025

В. В. Авдин

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.21.02 Биоиндикационное картографирование для направления 05.03.06 Экология и природопользование уровень Бакалавриат профиль подготовки Экология и природопользование 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 07.08.2020 № 894

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

Разработчик программы, к.геогр.н., доцент

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Авдин В В. Пользователь: avdinv Цата подписания 1205 2025

В. В. Авдин

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Белов С. А. Подъзователь belows

С. А. Белов

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины состоит в изучении основных приемов и способов построения, чтения, редактирования, использования картографических произведений по биоиндикационным показателям 1. Изучить основные свойства географических карт и математическую основу карт 2. Изучить виды картографических проекций и способы отображения явлений на тематических картах 3. Изучить технологию созданий карт, атласов и их использование 4. Изучить основные пространственные особенности изменчивости экосистем 5. Изучить картографические методы и приемы картографирования биоиндикационных показателей среды

#### Краткое содержание дисциплины

Биоиндикационное картографирование представляет собой «стыковую» дисциплину и образует сложное единство методов получения и территориальной интерпретации данных о состоянии живых организмов и общекартографических приемов географически корректного отображения информации. Основное отличие биоиндикационного картографирования состоит в том, что его развитие не ограничивается собственными отраслевыми рамками, а проявляется в внедрении как экологического элемента в смежные тематические области, так и внедрении разных тематик в экологическую сферу. Особенно биоиндикационное картографирование стало актуально с начала XXI века, когда угроза серьезного ухудшения окружающей среды стала очевидной во многих странах

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
воздействия, составлять экологические и техногенные карты; владеть методами сбора,	Знает: специфику биоиндикационного картографирования Умеет: вычерчивать условные знаки, картографические проекции и профили

# 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	Биотехнологии,
	Реабилитация нарушенных территорий,
Нет	Геоинформационные системы,
	Производственная практика (научно-
	исследовательская работа) (6 семестр)

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

Нет

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
тестирование	13,75	13.75
подготовка к зачету	4	4
подготовка презентации	20	20
подготовка картографического материала	16	16
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	зачет

### 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины		•	иторнь	
раздела			занятий по видам в час		
раздела		Всего	Л	П3	ЛР
1	Введение. Карты и другие картографические произведения	1	1	0	0
2	Топографическая карта	6	2	4	0
	Масштабы, проекции, искажения, условные знаки и способы отображения объектов на мелкомасштабных картах	6	2	4	0
1 4	Виды и типы карт и атласов. Классификация карт. Генерализация и компоновка карт	3	1	2	0
	Основные понятия экологического картографирования. Роль географии и экологии в картографиповании	3	1	2	0
1 6	Основные понятия биоиндикации и критерии оценки состояния территории	5	1	4	0
7	Источники биоиндикационнного картографирования	4	2	2	0
8	Методология биоиндикационного картографирования	4	2	2	0
9	Картографические приемы и методы картографирования экологических проблем с помощью биоиндикационных показателей	6	2	4	0

10 Построение экологических карт и оценка экологического состояния по биоиндикационным параметрам	10	2	8	0
---	----	---	---	---

# 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Введение. Карты и другие картографические произведения Понятие картография. Значение картографии в совретменном обществе. Связи картографии с науками о Земле и обществе, математикой. Связь картографии с изобразительным искусством, дизайном. История развития картографии. Структура картографии. Картографирование. Виды картографирования. Понятие о географичетской картографии. Экологическое картографирование. Определение карты. Свойства карты как модели. Элементы общегеографической и тематической карты. План, карта, масштаб и его виды Глобусы, блок-диаграммы, рельефные карты. Фотокарты и космофотокарты. Электронные карты. Географические атласы. Особенности чтения и анализа экологических карт	1
2	2	Топографическая основа карт: Классификация топографических карт. Топографическая основа карт. Общие особенности отображения на общегеогра¬фических и топографических картах растительности, рельефа, почво-грунтов, водных объектов и соци¬ально-экономических объектов. Масштабы. Масштаб¬ные ряды карт.	2
3	3	Язык карты. Надписи на картах: Топографические шрифты. Виды топографических шрифтов. Условные знаки, их виды и функции. Классификации условных знаков. Графические переменные. Номенклатура и основные способы и приемы построения условных знаков. Разработка шкал. Технические приемы построения условных знаков. Совместное применение различных способов изображения и их видоизменение. Способы изображения для автоматически составляемых карт. Растровые и векторные карты. Надписи как условные знаки, их виды. Картографические шрифты. Понятие о картографической топонимике. Передача на картах иноязычных названий.	2
4	4	Картографические проекции и съемка местности: Понятие о картографических проекциях, их видах и свойствах. Эллипсоид Ф.Н. Красовского. Классификации проекций. Искажения длин, площадей, углов и форм на картах. Показатели искажений, определение величин искажений. Проекции для карт мира, полушарий, материков, России и ее регионов. Проекции топографических карт. Координатные сетки. Разграфка и номенклатура карт. Виды отображения земной поверхности. Виды поле¬вой и аэрокосмической съемки местности. Виды полевой съемки местности. Основы высотной съемки. Способы работы с нивелиром, теодолитом, барометром.Картографическая генерализация, компоновка. Виды и типы карт и атласов Особенности генерализации карт Сущность и факторы генерализации. Виды и способы генерализации. Отбор карто¬графируемых явлений, цензы и нормы отбора. Геометрические аспекты генерализации. Обобщение качественных и количественных характеристик. Геометрическая точность и содержательная достоверность генерализации. Понятие об автоматизации процессов картографической генерализации. Сглаживание и фильтрация. Компоновка. Составляющие карты и их оформление. Картографический дизайн Классификации карт. Деление карт по назначению. Типы картографических произведений: аналитические, комплексные и синтетические. Особенности их содержания, методы создания. Ин-вентаризация, оценочные, рекомендательные, прогнозные	1

		Tr. 1 Tr. Tr.	
		карты. Классификация атласов. Типовая структура атласов. Национальные и	
		региональные атласы. Серии карт. Учебные карты. Про¬изведения	
		российской атласной картографии. Капитальные мировые атласы.	
		Националь¬ные и региональные комплексные атласы. Учебные и школьно-	
		краеведческие атласы. До¬рожные и туристические атласы.	
5	5	Эколого-географическое картографирование. Источники экологического картографирования: Понятие об эколого-географическом картографировании. Основные виды экологических карт. Требо¬вания к экологическим картам. Источники информации об экологической обстановке, индикаторы состояния окружающей среды. Картографируемые показатели, их репрезентативность, инте¬гральные показатели, применяемые на экологических картах. Виды нарушения и загрязнения отдельных компонентов среды. Этапы эколого-географического картографирования. Использование эколого-географических карт. Картографический мониторинг экологического состояния среды.	1
		Основные понятия биоиндикации и критерии оценки экологического	
6	6	состояния территории: основные биоиндикационные параметры среды	1
		Источники биоиндикационного картографирования Понятие об источниках	
7	7	для составления карт. Астрономо-геодезические источники, материалы съемок, данные аэрокосмического зондирования, статистические источники, эмпирические закономерности, литературные источники. Научная информатика в картографии. Картографическая библиография. Библиографические издания по биоиндикационному картографированию. Реферативные издания. Основные картохранилища России и органы картографической информации.	2
8	8	Способы отображения явлений на экологических биоиндикационных картах: Способы отображения явлений на общегеографических картах. Способы отображения явлений на тематических картах. Способы отображения явлений на экологических картах: значки, линейные знаки, изолинии и псевдоизолинии, качественный фон, количественный фон, локализованные диаграммы, точечный способ, ареалы, знаки движения, картограммы, картодиаграммы. Отличительные приемы построения экологических карт. Основные интегральные параметры среды, отображаемые на экологических картах. Приемы и методы использования картографических произведений: Общая характеристика чтения карты, его составляющие. Анализ математической основы карт. Анализ полноты содержания, геометрической точности, современности карт. Анализ биоиндикационных показателей карты. Оценка экологических параметров по карте: ПДК, ПДВ, ПДС и др. Оценка качества оформления карт. Методы анализа и оценки карт и атласов.	2
9	9	Геоинформационные системы и биоиндикационное картографирование: Понятие о географических информационных системах (ГИС). Взаимодействие биоиндикационного картографирования, дистанционного зондирования и ГИС. Автоматические картографические системы как основа ГИС, технические средства автоматизации. Цифровые карты. Электронные карты и атласы. Понятие о геоинформационном картографировании. Оперативное и динамическое картографирование. Новые виды геоизображений. Картографирование и Интернет; карты и атласы в компьютерных сетях. Разработка программы карты. Построение математической основы. Разработка содержания и оформление биоиндикационных карт. Технические приемы составления. Особенности проектирования, составления и редактирования компьютерных карт. Создание учебных электронных карт. Особенности проектирования и составления атласов.	2
10	10	Эколого-картографическое черчение. Использование и изготовление карт и	2
10	1 10	атласов: Материалы и технические средства картографического черчения.	_

Оформление легенды карт. Методы и приемы оформления карт: штриховое, цветовое, шрифтовое оформление, цветовая пластика. Проектирование систем картографическим отображением; введением системы обозначений. Оформление карт, в том числе экологических. Понятие об использовании карт. Основные способы использования карт. Изучение по картам структуры, взаимосвязей и динамики географических явлений. Надежность исследований по картам. Особенности использования карт в учебном процессе. Понятие о математико-картографическом моделировании. Перспективы развития отечественной и мировой картографии, в том числе электронной картографии. Понятие о компьютерных атласах, методах их составления. Этапы создания карт. Подготовка к изданию. Понятие об издании карт и атласов.

#### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара					
1	2	змерения по топографической карте					
2	3	Виды топографических шрифтов, топографический условные знаки	4				
3	/ / /	Камеральная обработка глазомерной и высотной съемки участка местности. Отображение картографических проекций	2				
4	5	Составление карты Челябинской области	2				
5	6	Построение экологической карты Челябинской области	4				
6	7	Чтение и анализ биоиндикационной карты	2				
7	8	Составление электронной карты биоиндикационных показателей среды	2				
8	9	Расчет и построение на картах охранных и санитарно-защитных зон	4				
9	10	Построение экологической карты города по биоиндикационным параметрам	4				
10	10	Анализ данных о состоянии среды по построенным картам	4				

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

В	Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов				
тестирование	вся основная и дополнительная литература	5	13,75				
подготовка к зачету	вся основная и дополнительная литература	5	4				
подготовка презентации	1. Берлянт, А. М. Картография [Текст] учебник для вузов по специальности 020501 "Картография" направления 020500 "География и картография" А. М. Берлянт; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Геогр. фак 3-е изд., доп М.: Университет, 2011 447 с. ил., табл., 8 л. цв. ил. 2. Южанинов, В. С. Картография с основами топографии	5	20				

	[Текст] учеб. пособие для геогр. фак. пед. ун-тов В. С. Южанинов 2-е изд., перераб М.: Высшая школа, 2005 301, [1] с. ил.		
подготовка картографического материала	вся основная и дополнительная литература	5	16

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

# 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	5	Текущий контроль	тестирование	1	5	Тестирование проходит в форме письменной работы. Время, отведенное на тестирование - 20-30 минут. Максимальный балл - 5. Вес мероприятия - 1. 5 баллов - правильно выполнено более 90% от максимального количества тестовых заданий; 4 балла - правильно выполнено 75-89,9% от максимального количества тестовых заданий; 3 балла - правильно выполнено 60-74,9% от максимального количества тестовых заданий; 2 балла - правильно выполнено 30-59,9% от максимального количества тестовых заданий; 1 балл - правильно выполнено менее 29,9% от максимального количества тестовых заданий; 0 баллов - тестовые задания не выполнялись.	зачет
2	5	Текущий контроль	подготовка картографического материала	4	5	Студентам по заданию преподавателя необходимо подготовить 3 карты и 1 план. Максимальный балл 5. Вес мероприятия - 4. 5 баллов - правильно выполнено более 90% от максимального количества графических элементов; 4 балла - правильно выполнено 75-89,9% от максимального количества графических элементов; 3 балла - правильно выполнено 60-74,9% от максимального количества графических элементов; 2 балла - правильно выполнено 30-59,9% от максимального количества	зачет

						графических элементов; 1 балл - правильно выполнено менее 30% от максимального количества графических элементов; 0 баллов - задания не выполнены полностью.	
3	5	Текущий контроль	подготовка презентации	2	5	Преподаватель не менее чем за 1,5 месяца выдает учебной группе темы докладов. Защита презентации проходит в форме устного доклада с применением мультимедийного оборудования или дистанционных технологий. Студенты предупреждаются о защите презентации за 5-7 дней. На доклад с применением презентации отводится 7-10 минут. После чего студенту преподаватель, а также студенты учебной группы задают вопросы, на которые докладчик дает довольно краткий но развернутый ответ. Максимальный балл - 5, вес мероприятия - 2.  5 баллов - правильно составленная презентация, полностью раскрытый доклад по теме и правильные полные ответы на вопросы (рейтинг обучающегося за мероприятие более 90%) 4 балла - презентация выполнены на достойном уровне, но есть ряд небольших замечаний к техническим моментам презентации или к некоторой не полноте раскрытия отдельных вопросов, правильные ответы на вопросы, но приводятся не все примеры (рейтинг обучающегося за мероприятие 75-89,9%). 3 балла - презентация выполнены на удовлетворительном уровне, имеет много неточностей и не раскрытых деталей темы, ответах на вопросы приведены с ошибками, отдельные примеры без выводов, пояснений (рейтинг обучающегося за мероприятие 60-74,9%). 2 балла - презентация выполнена на неудовлетворительном уровне, почти не раскрыты даже основные идеи темы, в ответах на вопросы очень много неточностей или ответ отсутствует (рейтинг обучающегося за мероприятие 30-59,9%). 1 балл - презентация выполнена с очень много неточностей или ответ отсутствует (рейтинг обучающегося за мероприятие 30-59,9%). 1 балл - презентация выполнена с очень просы (рейтинг обучающегося за мероприятие более 0, но менее 30%). 0 баллов - презентация не предоставлена (рейтинг обучающегося за мероприятие более 0, но менее 30%). 0 баллов - презентация не предоставлена (рейтинг обучающегося за мероприятие более 0, но менее 30%). 0 баллов - презентация не предоставлена (рейтинг обучающегося за мероприятие более 0, но менее 30%). 0 баллов - презентация не предоставлена (рейтинг обучающегося за мероприятие	зачет

4	5	Проме- жуточная аттестация	зачет	-	5	проводится в форме индивидуальной устной беседы со студентами по средствам их ответов на вопросы билетов зачета. 5 баллов - правильно выполнено и устно защищено более 90% от максимального количества заданий; 4 балла - правильно выполнено и устно защищено 75-89,9% от максимального количества заданий; 3 балла - правильно выполнено и устно защищено 60-74,9% от максимального количества заданий; 2 балла - правильно выполнено и устно защищено 30-59,9% от максимального количества заданий; 1 балл - правильно выполнено и устно защищено менее 29,9% от максимального количества заданий; 0 баллов - задания не выполнялись.	зачет
---	---	----------------------------------	-------	---	---	--	-------

#### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	письменной подготовки дает краткий устный ответ на	

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	<u>N</u>	<b>№</b>	K 2 3	M 4
ПК-2	Знает: специфику биоиндикационного картографирования	+	+	- +	+
ПК-2	Умеет: вычерчивать условные знаки, картографические проекции и профили		+	- +	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

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

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Берлянт, А. М. Картография [Текст] учебник для вузов по специальности 020501 "Картография" направления 020500 "География и картография" А. М. Берлянт; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Геогр. фак. 3-е изд., доп. М.: Университет, 2011. 447 с. ил., табл., 8 л. цв. ил.
  - 2. Крупнова, Т. Г. Аналитическая химия Учеб. пособие по лаб. работам Т. Г. Крупнова, Ю. И. Сухарев; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Общ. и инженер. экология; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2005. 45, [3] с. ил.

3. Комарова, Н. Г. Геоэкология и природопользование [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности 032500 "География" Н. Г. Комарова. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2007. - 189, [1] с. ил.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Колосова, Н. Н. Картография с основами топографии. Учеб. пособие для вузов по специальности "География" Н. Н. Колосова, Е. А. Чурилова, Н. А. Кузьмина. М.: Дрофа, 2004
- 2. Маслов, Н. В. Градостроительная экология [Текст] учеб. пособие по специальности "Гор. стр-во и хоз-во" Н. В. Маслов; под ред. М. С. Шумилова. М.: Высшая школа, 2002. 283, [1] с. ил.
- 3. Машкова, И. В. Ботаника с основами фитоценологии [Текст] учеб. пособие по лаб. работам И. В. Машкова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Общ. и инженер. экология ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2005. 75, [1] с. ил.
- 4. Степановских, А. С. Биологическая экология. Теория и практика [Текст] учебник для вузов по экологическим специальностям А. С. Степановских. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2009. 791 с. ил.
- 5. Тетиор, А. Н. Архитектурно-строительная экология [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению 270100 "Стр-во" А. Н. Тетиор. М.: Академия, 2008. 360, [1] с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Белов, С. А. Картография [Текст] метод. указания к практ. занятиям по направлению "Землеустройство и кадастры" С. А. Белов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Градостр-во ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 30, [1] с. ил., карт. электрон. версия
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
  - 1. Белов, С. А. Картография [Текст] метод. указания к практ. занятиям по направлению "Землеустройство и кадастры" С. А. Белов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Градостр-во ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 30, [1] с. ил., карт. электрон. версия

# Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	питепатупа	Электронный каталог ЮУрГУ	Южанинов В. С. Картография с основами топографии: учеб. пособие для геогр. фак. пед. ун-тов / В. С. Южанинов 2-е изд., перераб М.: Высшая школа, 2005 301, [1] с.: ил. https://elib.susu.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=289563&query_desc=Картография
2	Дополнительная литература		«Ширинян, А. А. Картография с основами топографии: рельеф на спортивных картах: учебное пособие для вузов / А. А.

Лань	Ширинян. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. —
	44 с. — ISBN 978-5-507-52426-6. — Текст : электронный »
	(Ширинян, А. А. Картография с основами топографии: рельеф
	на спортивных картах : учебное пособие для вузов / А. А.
	Ширинян. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. —
	ISBN 978-5-507-52426-6. — Текст : электронный // Лань :
	электронно-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/450956 (дата обращения: 11.05.2025).
	<ul> <li>Режим доступа: для авториз. пользователей</li> </ul>

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		мультимедийное оборудование; Microsoft-Office(бессрочно); Microsoft-Windows(бессрочно)
		Планы и карты, мультимедийное оборудование и компьютеры. Microsoft-Office(бессрочно); Microsoft-Windows(бессрочно)