ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Институт естественных и точных наук



А. А. Замышляева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ДВ.1.10.01 Экологическое картографирование для направления 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 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 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.03.2015 № 227

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

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



В. В. Авдин



С. А. Белов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины состоит в изучении основных приемов и способов построения, чтения, редактирования, использования картографических произведений 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 экологических проблем

Краткое содержание дисциплины

Экологическое картографирование представляет собой «стыковую» дисциплину и образует сложное единство методов получения и территориальной интерпретации данных о состоянии окружающей среды и общекартографическиских приемов географически корректного отображения информации. Основное отличие экологического 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 экологическое картографирование стало актуально в последние 70 лет, когда угроза серьезного ухудшения окружающей среды стала очевидной.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине (ЗУНы)
ОПК-2 способностью использовать основные	Знать:основные способы картографирования
законы естественнонаучных дисциплин в	экологических проблем
профессиональной деятельности, применять	Уметь:вычерчивать условные знаки,
методы математического анализа и	картографические проекции и профиля
моделирования, теоретического и	Владеть:навыками эколого-картографического
экспериментального исследования	анализа территории

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	Б.1.15 Экологический мониторинг

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

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	40	40
Подготовка экологической информации к картам	10	10
подготовка к зачету	8	8
Подготовка кртографического материала	12	12
Подготовка к докладам и презентациям	10	10
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	•	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Введение. Карты и другие картографические произведения	1	1	0	0	
2	Топографическая карта	4	2	2	0	
3	Масштабы, проекции, искажения, условные знаки и способы отображения объектов на мелкомасштабных картах	4	2	2	0	
4	4 Виды и типы карт и атласов. Классификация карт. Генерализация и компоновка карт		1	2	0	
5	Основные понятия экологического картографирования. Роль географии и экологии в картографиповании		1	2	0	
6	Основные понятия экологии и критерии оценки экологического состояния территории		1	2	0	
7	Источники экологического картографирования	3	2	1	0	
8	Методология экологического картографирования		2	1	0	
9	Картографические приемы и методы картографирования экологических проблемм		2	2	0	
10	Построение экологических карт и оценка экологического состояния	4	2	2	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 общесттве, математикой. Связь картографии с изобразительным искусством, дизайном. История развития	1

		<u>, </u>	
		картографии. Структура картографии. Картографирование. Виды картографирования. Понятие о географиче—ской 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	
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	1. 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 нивели¬ром, теодолитом, барометром. Картографическая генерализация, компоновка. Виды и типы карт и атласов 3. Особенности генерализации карт Сущность и факторы генерализации. Виды и способы генерализации. Отбор карто¬графируемых явлений, цензы и нормы отбора. Геометрические аспекты генерализации. Обощение качественных и количественных характеристик. Геометрическая точность и содержательная достоверность генерализации. Понятие об автоматизации процессов картографической генерализации. Понятие об автоматизации и 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 карты. Классификация атласов. Типовая структура атласов. Национальные и региональные атласы. Серии карт. Учебные карты. Про¬изведения российской атласной картографии. Капитальные мировые атласы. Национальные и региональные и региональные и региональные и региональные и региональные и пикольно-краеведческие атласы. До¬рожные и туристические атласы.	1
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.	1

		Использование эколого-географических карт. Картографический мониторинг	l
		экологического состояния среды.	
6	6	Основные понятия экологии и критерии оценки экологического состояния территории: основные экологические законы и закономерности, виды экосистем, популяций, биогеоценозов. Основные критерии оценки остроты экологической ситуации	1
7	7	Источники экологического картографирования Понятие об источниках для составления карт. Астрономо-геодезические источники, материалы съемок, данные аэрокосмического зондирования, статистические источники, эмпириче¬ские закономерности, литературные источники. Научная информатика в картографии. Картографическая библиография. Библиогра¬фические издания по экологическому картографированию. Реферативные издания. Основные картохранилища России и органы картографической информации.	2
8	8	Способы отображения явлений на экологических картах: Способы отображения явлений на общегеографических картах. Способы отображения явлений на экологических картах. Способы отображения явлений на экологических картах: значки, линейные знаки, изолинии и псевдоизолинии, качественный фон, количест¬венный фон, локализованные диаграммы, точечный способ, ареалы, знаки движения, картограммы, картодиаграммы. Отличительные приемы построения экологических карт. Основные интегральные параметры среды, отображаемые на экологических картах. 5. Приемы и методы использования картографических произведений: Общая характеристика чтения карты, его составляющие. Анализ математической основы карт. Анализ полноты содержания, геометрической точности, современности карт. Анализ экологических аспектов карты. Оценка экологических параметров по карте: ПДК, ПДВ, ПДС и др. Оценка качества оформления карт. Мето¬ды анализа и оценки карт и атласов.	2
9	9	Геоинформационные системы и картографирование: Понятие о географических информационных системах (ГИС). Взаимодействие экологического карто¬графирования, дистанционного зондирования и ГИС. Автоматические картографические систе¬мы 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 содер¬жания и оформление карт. Технические приемы составления. Особенности проектирова¬ния, составления и редактирования компьютерных карт. Создание учебных электронных карт. Особенности проектирования и составления и траектирования карт. Особенности	2
10	10	Эколого-картографическое черчение. Использование и изготовление карт и атласов: Материалы и технические средства картографического черчения. Оформление леген¬ды карт. Методы и приемы оформления карт: штриховое, цветовое, шрифтовое оформле¬ние, цветовая пластика. Проектирование систем картографическим отображением; введе¬нием 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 созда¬ния карт. Под¬готовка к изданию. Понятие об издании карт и атласов.	2

5.2. Практические занятия, семинары

No	№		Кол-	
	л <u>∗</u> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	ВО	
Summin	риздели		часов	
1	2	Измерения по топографической карте	2	
2	3	Виды топографических шрифтов, топографический условные знаки	2	
3	4	Камеральная обработка глазомерной и высотной съемки участка местности.	2	
3	4	Отображение картографических проекций	2	
4	5	Составление карты Челябинской области	2	
5	6	Построение экологической карты Челябинской области	2	
6	7	Чтение и анализ эколого-географической карты	1	
7	8	Составление электронной географической карты	1	
8	9	Расчет и построение на картах охранных и санитарно-защитных зон	2	
9	10	Построение экологической карты города	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
подготовка презентации	вся основная и дополнительная литература	10
подготовка к зачету	вся основная и дополнительная литература	8
подготовка картографического материала	вся основная и дополнительная литература	12
тестирование	вся основная и дополнительная литература	10

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы	Вид работы	Краткое описание	Кол-во ауд.
учебных занятий	(Л, ПЗ, ЛР)		часов
работа в малых группах	*	работа с топографическими картами и профилями	8

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

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	разделов Контролируемая компетенция ЗУНы		№№ заданий
Все разделы	ОПК-2 способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	подготовка картографического материала	1-20
Все разделы	ОПК-2 способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять		1-20
Все разделы	ОПК-2 способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	подготовка презентации	1-20
Все разделы	ОПК-2 способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	зачет	1-20

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
подготовка картографического материала	вес мероприятия - 4. 5 оаллов - 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	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие - менее 60 %

тестирование		Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие - менее 60 %
подготовка презентации	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. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) 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 на вопросы, но приводятся не все примеры (рейтинг обучающегося на вопросы, но приводятся не все примеры (рейтинг обучающегося на вопросы, но приводятся не все примеры (рейтинг обучающегося на вопросы, но приводятся не все примеры (рейтинг обучающегося на вопросы, но приводятся не все примеры (рейтинг обучающегося на вопросы, но приводятся не все примеры (рейтинг обучающегося на вопросы).	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие - менее 60 %

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
подготовка картографического	
материала	Файлы (12) (1).zip; Файлы (11) (1).zip
тестирование	Вопросы к тестированию.docx
подготовка презентации	Темы для подготовки презентаций по картографии.docx
	 Карты не классифицируется.
	1 по масштабу
	2. по легенде карты
	3. по пространственному охвату
	4.по картографической сетке
	II Фигура, используемая при составления карт:
	1. геоид;
	2. референц-эллипсоид;
	3. эллипсоид вращения
	4. глобус.
	III. В России принят эллипсоид:
	1. международный;
	2. Кларка;
зачет	3. Красовского;
34401	4. Хейфорда
	IV.Классификация проекций по характеру искажения:
	1. цилиндрические;
	2. произвольные;
	3. нормальные
	4. равновеликие;
	V. План отличается от карты
	1. тематикой;
	2. содержанием;
	3. используемой проекцией;
	4. условными обозначениями.
	VI. Элементами математической основы карт являются:
	1. номенклатура;
	2. компановка;
	3. система географических координат;

4. проекция; VII.Компоновка карты это: 1. размещение среднего меридиана; 2. размещение линий искажений; 3. размещение картографического изображения; 4. размещение названия карты; VIII. Номенклатура карты это 1. имя отдельной карты в системе разграфки; 2. степень уменьшения длины отображаемого объекта; 3. расположение внутренних элементов карты; 4. расположение внешних и внутренних элементов карты. ІХ. Этапы создания топографических и тематических карт 1. полевой 2. камеральный 3. комбинированный. 4. учебный Х. Каким способом на карте отображают распространение отдельных видов животных? 1. Точечный способ

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Картограмма
 Зачет. docx

Ареал

2. Качественный фон

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. Южанинов, В. С. Картография с основами топографии [Текст] учеб. пособие для геогр. фак. пед. ун-тов В. С. Южанинов. 2-е изд., перераб. М.: Высшая школа, 2005. 301, [1] с. ил.
- 3. 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.

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. Альтернативная энергетика и экология междунар. науч. журн. Науч.-техн. центр "ТАТА", Ин-т водород. экономики журнал. - Саров, 2000-
- 3. Вода и экология: проблемы и решения ежекв. журн. ЗАО "Водопроект-Гипрокоммунводоканал". СПб., 1999-
- 4. Ивашенко, Ю. А. Архитектурная экология [Текст] метод. указания для бакалавров направления 07.04.01 "Архитектура" Ю. А. Ивашенко ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Архитектура ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. 8, [1] с. электрон. версия

- 5. Козлов, Ю. С. Экологическая безопасность автомобильного транспорта Ю. С. Козлов, В. П. Меньшова, И. А. Святкин. М.: Агар: Рандеву-АМ, 2000. 175,[1] с. ил.
- 6. 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.
- 7. Никаноров, А. М. Глобальная экология [Текст] учеб. пособие А. М. Никаноров, Т. А. Хоружая. М.: Приор: Приоритет, 2001. 284, [1] с.
- 8. Пеняскин, Т. И. Гидрология и гидротехнические сооружения Учеб. пособие к выполнению курс. проекта ЧГТУ, Каф. Вод. хоз-во и пром. экология; Т. И. Пеняскин, Е. П. Перминов, В. С. Сперанский; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1997. 22 с. ил., табл.
- 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

Нет

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника,
		предустановленное программное обеспечение, используемое для
		различных видов занятий

Практические занятия и семинары	208 (1a)	планы и карты, мультимедийное оборудование и компьютеры
Лекции	202 (1a)	мультимедийное оборудование