МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО Директор института магистратуры

Ярмоленко И.В.

«15» мая 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор химико-технологического

института

Ястребинский Р.Н.

«15» мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

Геосистемы природных и техногенных комплексов

направление подготовки (специальность):

20.04.02 Природообустройство и водопользование

Направленность программы (профиль, специализация):

Водопользование и очистка сточных вод жилищно-коммунального хозяйства и промышленных предприятий

Квалификация

Магистр

Форма обучения очная

Институт: химико-технологический Кафедра промышленной экологии Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 мая 2020 года № 686
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель: канд. хим. наук, доц. А видь Л.М. Смоленская (инициалы, фамилия)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Промышленной экологии «13» мая 2021 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф. _____ С.В. Свергузова

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой: Промышленной экологии

Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф. _____ С.В. Свергузова «14» мая 2021 г.

Рабочая программа одобрена методической комиссией химикотехнологического института

«15» мая 2021 г., протокол № 9

Председатель канд. техн. наук, доц. Л.А. Порожн

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа)	Код и	Код и наименование	Наименование показателя
категория (группа)	наименование компетенции	индикатора достижения компетенции	оценивания результата обучения по дисциплине
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Применяет методы системного и критического анализа, методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: методы и методики системного анализа, Уметь: пользоваться нормативной, проектной и другой документацией; Владеть: знаниями по разработке системы оптимального управления природными процессами и всестороннего познания ПТК.
		УК-1.2. Использует методологию системного и критического анализа проблемных ситуаций; методики постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий	Знать: методологию системного и критического анализа проблемных ситуаций; методики постановки цели Уметь: применять методологию системного и критического анализа проблемных ситуаций Владеть: методами и методиками системного и критического анализа природных и техногенных комплексов
Общепрофессиональ ные компетенции	ОПК-4 Способен структурировать знания и генерировать новые идеи в области природообустройст ва и водопользования, отстаивать их и целенаправленно реализовывать	ОПК-4.1. Использует принципы и способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний. ОПК-4.2. Применяет в практической деятельности способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний.	Знать: теоретические основы и последние достижения науки в области природообустройства и водопользования, их структурных особенностей и компонентов. Уметь: применять способы и принципы структурирования при анализе геосистем Владеть: способами структурирования при исследовании природных и техногенных комплексов Знать: основные принципы и подходы системного анализа для построения оптимизационных моделей принятия решений по формированию структуры природнотехногенных комплексов Уметь: изучать, анализировать и сопоставлять опыт по разработке и реализации проектов природообустройства и водопользования. Владеть: методами проекторования и реализации проектов по природообустройству различных

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины	
1	Методология научного познания	
2	Геосистемы природных и техногенных комплексов	
3	Организация производственного экологического контроля	
4	Мониторинг природных объектов с техногенной нагрузкой	
5	Современные технологии очистки сточных вод	

2. ОПК-4 Способен структурировать знания и генерировать новые идеи в области природообустройства и водопользования, отстаивать их и целенаправленно реализовывать

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Геосистемы природных и техногенных комплексов
2	Научно-исследовательская работа в семестре
4	Производственная научно-исследовательская работа

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>4</u> зач. единиц, <u>144</u> часов. Форма промежуточной аттестации <u>экзамен</u>

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 1
Общая трудоемкость дисциплины, час	144	144
Контактная работа (аудиторные занятия), в	56	56
т.ч.:		
лекции	34	34
лабораторные		
практические	17	17
групповые консультации в период	5	5
теоретического обучения и промежуточной		
аттестации		
Самостоятельная работа студентов,	88	88
включая индивидуальные и групповые		
консультации, в том числе:		
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задание		
Индивидуальное домашнее задание	9	9
Самостоятельная работа на подготовку к	43	43
аудиторным занятиям (лекции, практические		
занятия, лабораторные занятия)		
Экзамен	36	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс <u>1</u> Семестр <u>1</u>

			Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час		
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным
1. I	Природно-территориальный комплекс (ПТК), геосист	ема, эк	осисте	ма, лан	ідшафт,
Ι	понятие и взаимосвязь			T	T
	Понятие геосистемы. Уровни геосистем. Отличие геосистем от экосистем. Свойства геосистем и ландшафтов. Природные компоненты как составные части ПТК, их взаимосвязь.	7	2		8
2. I	Пространственная организация. Морфологическая структу	ра ланд	шафта		
	Горизонтальная организация ландшафтов. Вертикальная организация ландшафтов. Парагенетические геосистемы. Горизонтальная структура ландшафта. Каскадные ландшафтно-геохимические системы. Водный баланс и водные режимы геосистем. Компоненты природного ландшафта.	7	4		9
3. I	Биотическая структура природных геосистем				
	Вещественные, энергетические и информационные связи природных компонентов. Прямые, обратные и корреляционные связи.	6	4		8
4. I				T	
	Общие представления о природно-техногенном комплексе. Основные принципы создания природно-техногенных комплексов. Природные и техногенные компоненты природно-техногенного комплекса.	7	4		9
5. I					
	Управляемая природно-техническая система. Алгоритм создания управляемой ПТС. Понятие и структура ресурсного потенциала. Восстановление природной среды	7	3		9
	ВСЕГО	34	17		43

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
		семестр №_1_		
1	Природно-территориальный комплекс (ПТК), геосистема, экосистема, ланд-шафт, понятие и взаимосвязь	Определение основных свойств компонентов природы. Расчет эргодемографического индекса	2	4
2	Пространственная организация. Морфологическая структура ландшафта	Математическое моделирование конвективной диффузии растворимых соединений в почве при неизотермическом влагопереносе	4	4
3	Биотическая структура природных геосистем	Определение репродукционного потенциала территории	4	4
4	Природно-техноген- ные комплексы (природно-техноген- ные системы)	Расчет геоэкологической антропогенной емкости территории и суммарной предельно допустимой антропогенной нагрузки	4	4
5	Природно-техничес- кие системы – струк- турные элементы биотехносферы	Определение землеемкости и ресурсоемкости геосистем. Факторная оценка геоэкологического состояния окружающей среды	3	4
3		ИТОГО:	17	20

4.3. Содержание лабораторных занятий

«Не предусмотрено учебным планом»

4.4. Содержание курсового проекта/работы

«Не предусмотрено учебным планом»

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Индивидуальное домашнее задание состоит из двух частей: теоретической и расчетной.

Теоретическая часть

Выбрать исследуемую территорию и дать краткое описание ее по следующему плану:

- 1. Характеристика исследуемой местности (город, поселок, село, хутор и т.д.).
- 2. Климатические условия, водный и ветровой режим, характеристика почв
- 3. Растительный и животный мир

Расчетная часть

Рассчитать следующие показатели природно-антропогенных геосистем:

- 1. Природно-антропогенные геоэкосистемы и их классификация
- 2. Антропогенное загрязнение окружающей среды
- 3. Факторная оценка геоэкологического состояния окружающей среды
- 4. Комплексные показатели антропогенного воздействия на геоэкологическое состояние территории
- 5. Оценка геоэкологической емкости территории

процессе В выполнения индивидуального домашнего задания обучающегося осуществляется контактная работа преподавателем. Консультации проводятся в аудитория и/или посредствам электронной информационно-образовательной среды университета.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
УК-1.1. Применяет методы системного и	Защита практических заданий
критического анализа, методики разработки	Защита ИДЗ
стратегии действий для выявления и решения	Собеседование
проблемной ситуации	Экзамен
УК-1.2. Использует методологию системного и	Защита практических заданий
критического анализа проблемных ситуаций;	Защита ИДЗ
методики постановки цели, определения	Собеседование
способов ее достижения, разработки стратегий	Экзамен
действий	

2 Компетенция ОПК-4 Способен структурировать знания и генерировать новые идеи в области природообустройства и водопользования, отстаивать их и целенаправленно реализовывать

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-4.1. Использует принципы и способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний.	Защита практических заданий Защита ИДЗ Собеседование Экзамен
ОПК-4.2. Применяет в практической деятельности способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний.	Защита практических заданий Защита ИДЗ Собеседование Экзамен

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена / дифференцированного зачета / зачета

No	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
Π/Π	раздела дисциплины	
1	Природно-территориальный комплекс (ПТК), геосистема, экосистема, ландшафт, понятие и взаимосвязь (УК-1.1)	 Понятие геосистемы. Уровни геосистем. Отличие геосистем от экосистем. Свойства геосистем и ландшафтов. Природные компоненты как составные части ПТК, их взаимосвязь. Современные подходы и методы исследования геосистем и ландшафтов. Теория сложных систем. Системология Формы отношений и причинно-следственных связей между элементами экосистем Иерархические уровни природных систем Свойства континуальности и дискретности географической оболочки и биосферы
2	Пространственная организация. Морфологическая структура ландшафта (УК-1.2)	12. Горизонтальная организация ландшафтов. 13. Вертикальная организация ландшафтов. 14. Парагенетические геосистемы. 15. Горизонтальная структура ландшафта. 16. Каскадные ландшафтно-геохимические системы. 17. Природно-ресурсный потенциал ландшафтов 18. Водный баланс и водные режимы геосистем. 19. Компоненты природного ландшафта.
3	Биотическая структура природных геосистем (УК-1.2)	 20. Общие представления о природных системах 21. Вещественные, энергетические и информационные связи природных компонентов. 22. Социально-экономические функции и потенциал природных систем 23. Прямые, обратные и корреляционные связи. 24. Балансовые уравнения геосистем. 25. Роль биоты в геосистемах
4	Природно-техногенные комплексы (природно-техногенные системы) (ОПК-4.1)	 26. Общие представления о природно-техногенном комплексе. 27. Основные принципы создания природно-техногенных комплексов. 28. Природные и техногенные компоненты природнотехногенного комплекса. 29. Типы природно-техногенных комплексов 30. Структура природно-техногенного комплекса 31. Природно-технические системы природоохранного обустройства территорий 32. Подходы к исследованию техносферы. 33. Системно-динамические модели 34. Бифуркация
5	Природно-технические системы — структурные элементы биотехносферы (ОПК-4.2)	 35. Классификация изменённых геосистем 36. Механизмы образования природно-технических систем 37. Структурно-функциональная организация ПТС 38. Природно-техническая система – структурно-функциональная единица биотехносферы 39. Виды природно-технических систем 40. Управление природно-техногенными комплексами

41. Функциональный состав техногенного блока природно-
технической системы
42. Особенности природно-антропогенных ландшафтов
43. Ландшафты, измененные в результате хозяйственной
* '
деятельности человека
44. Принципы классификации природно-антропогенных ландшафтов
45. Типология природно-антропогенных ландшафтов в
соответствии с их производственной спецификой
46. Классификация природно-антропогенных ландшафтов
47. Ландшафтно-геохимическая система
48. Территориальные объекты и уровни ландшафтного
планирования
49. Глобальные последствия техногенных воздействий
50. Проблемы взаимодействия техносферы и биосферы,
рассматриваемые в рамках экоцентрического подхода
51. Восстановление нарушенных ландшафтов
52. Геопургология, её виды
53. Моделирование при изучении геосистем
54. Основные законы, используемые при описании
круговорота веществ и энергии в техно-природных
системах
55. Методы моделирования биогеохимических барьеров.
The second secon

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

«Не предусмотрено учебным планом»

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты РГЗ

Компетенция	Контрольные материалы		
УК-1.1	Системный подход в природообустройстве		
УК-1.2	Геосистема как сложный механизм функционирования территориально-		
	природного комплекса		
ОПК-4.1	Типы геосистем, характеризующие территорию		
ОПК-4.2	Моделирование процессов, происходящих в геосистемах при антропогенном		
	воздействии		

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Текущий контроль осуществляется в течение семестра в форме собеседования по контрольным вопросам, перечень которых приведен по разделам.

Практические задания. Защита выполненных заданий проводится в виде собеседования по контрольным вопросам, перечень которых приведен по разделам.

№	Тема практического	Контрольные вопросы
	задания	
1	Определение основных свойств компонентов	1. С какой целью проводится геоэкологический анализ и оценка состояния территории
	природы. Расчет	2. Отличие реальных природно-хозяйственных комплексов от
	эргодемографического	идеальных природно-антропогенных геосистем
	индекса (УК-1.1)	3. Классификация природно-антропогенных геосистем
	, , ,	4. Какими показателями определяется вариабельность природно-
		производственных комплексов
2	Математическое	1. Характеристика некоторых особенностей рекомендуемого учета
	моделирование конвек-	исходных нелинейных параметров
	тивной диффузии	2. Цели использования профильного двухмерного влагопереноса
	растворимых соедине-	через квадратную дамбу грунтов
	ний в почве при	3. Прогнозные изолинии, особенности их построения
	неизотермическом	4. Для каких веществ, растворимых в почве характерна конвективная
	влагопереносе (УК-1.2)	диффузия?
3	Определение	1. Понятие репродуктивного потенциала территории
	репродукционного	2. Репродуктивная способность территории по кислороду
	потенциала территории	3. Репродуктивная способность по водным ресурсам
	(ОПК-4.1)	4. Репродуктивную способность почвенного покрова
4	Расчет	1. На чем основан расчет геоэкологической антропогенной емкости
	геоэкологической	территории?
	антропогенной емкости	2. коэффициент вариации отклонений характеризуемого состояния
	территории и	окружающей среды от естественного уровня
	суммарной предельно	3. Определение геокологической емкости каждого компонента
	допустимой	(воздуха, воды, почвы)
	антропогенной нагрузки (ОПК-4.2)	4. Энергетический эквивалент суммарной предельно допустимой антропогенной нагрузки

Пример решения типовых заданий

Компетенция ОПК-4.2

Комплексные показатели антропогенного воздействия на геоэкологическое состояние территории

Количественная оценка плотности и состояния здоровья населения на определенной территории осуществляется путем расчета индекса демографической напряженности (ИДН), включающего несколько показателей с учетом их относительной значимости. Численные значения (коэффициенты) определены эмпирически на основании сопоставления демографических характеристик и заболеваемости населения в нескольких контрастных по этим параметрам территориях.

Фактическая величина ИДН для конкретной территории рассчитывается по формуле:

ИДН =
$$\mathbf{Y} \cdot \mathbf{lg} \rho (0.1\mathbf{Z} - 2\mathbf{P} + \mathbf{C}) \cdot \mathbf{C}_{\pi}^{2} \cdot \mu$$
,

где У — степень урбанизации территории: доля площади территории (от 0 до 1), занятая застройкой городского типа, промышленными объектами и коммуникациями, отн. ед.; ρ — плотность населения, чел/км²; Z — общая годовая заболеваемость населения (на 1000 чел.); P — рождаемость, на 1000 чел.; С — общая смертность, на 1000 чел.; С — детская смертность, на 1 000 чел.; μ — масштабный множитель μ = 10^{-4} .

Производственный потенциал территории можно оценить путем расчета индекса промышленной нагрузки (ИПН):

$$\Pi \Pi H = (\Pi + \Phi)/T_y$$

где Π – годовой объем производства, млрд руб.; Φ – среднегодовые основные производственные фонды промышленности, млрд руб.; T_y – площадь урбанизированной территории.

Устойчивость экосистем сопряжена с климатическими факторами и водным режимом территории. Энергетическое выражение индекса устойчивости экосистем (ИУЭ) рассчитывается по формуле:

ИУЭ =
$$\Pi B M_9 - Y B \Pi_2 / R_0$$
,

где $\Pi B M_{\mathfrak{I}}$ — энергетическое выражение плотности размещения биомассы; $\mathcal{Y}B\Pi\mathfrak{I}\mathfrak{I}$ — энергетическое выражение удельной биопродуктивности; R_n — энергия поглощенной радиации.

Перевод значений сухого вещества фитомассы и ее продукции в энергетические единицы осуществляется путем умножения на коэффициент 15275 МДж/т (1 т сухого вещества фитомассы соответствует в среднем 15275 МДж).

Классификация экосистем по степени устойчивости

Класс устойчивости экосистем	Индекс устойчивости экосистем
Неустойчивые	до 0,10
Слабоустойчивые	0,11-0,20
Умеренно устойчивые	0,21–0,30
Среднеустойчивые	0,31-0,40
Высокоустойчивые	более 0,40

Задание: Рассчитайте индексы демографической напряженности (ИДН) и устойчивости

экосистем (ИУЭ) для трех вариантов. Исходные данные для расчета:

Показатели:	Варианты			
	1	2	3	
Население	•			
Численность населения, тыс. чел / км ²	342,67	225,33	154,25	
Общая заболеваемость	925	815	730	
Рождаемость	121	315	22	
Общая смертность	10	9	5	
Детская смертность	14	11	9	
Биомасса, энергия				
Среднегодовая биомасса, тыс.т/год	955	1004	1542	
Продуктивность биомассы, тыс.т/год	100	97	154	
Поглощенная радиация, ПДж/год	544	598	872	
Годовое потребление энергии, В \cdot (29,3 \cdot 10 9) Дж	2289	1593	1678	

Используя данным табл. 1–2 рассчитайте индекс промышленной нагрузки (ИПН) в разрезе Белгородской области и ее административных территорий.

Таблица 1 Плошаль урбанизированной территории

тыощ	площадь уроанизированной территории					
Регион		Годы				
	2020	2021	2022			
Область	1953,0	1963,3	2024,5			
районы						
1	285,7	286,4	296,2			
2	430,9	434,9	466,8			
3	377,2	377,2	391,4			
4	229,0	234,7	236,0			
5	379,5	379,9	383,1			
6	250,7	250,2	250,8			

Таблица 1

Годовой объем промышленного производства, млрд руб.

= •A•=•== •••••••••••••••••••••••••••••						
Регион		Годы				
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Область	64502,2	166953,1	347655,5	615861,9	605634,5	673850,1
районы						
1	5689	15897,9	28919,8	55420,7	60120,1	69651,7
2	11681,1	29244,3	60781,1	111765,1	95787,3	105330,6
3	14655,7	35272,7	75794,6	126691,4	125647,9	140319,3

4	5382,0	16164,3	30295,4	56603,4	62464,6	69655,9
5	21940,3	54563,8	121575,3	207313,5	200880,7	227934,5
6	5154,1	15810,1	30289,3	58067,8	60733,8	60958,2

Создайте таблицы расчетных данных, постройте диаграммы, проанализируйте полученные результаты и сделайте выводы.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания
показателя	• •
оценивания	
результата обучения	
по дисциплине	
Знание	Знание терминов, определений, понятий, используемых при изучении геосистем различного ранга
	Знание основных закономерностей, протекающих в геосистемах природных и техногенных комплексов
	Объем освоенного материала
	Полнота ответов на вопросы
	Четкость изложения и интерпретации знаний
Умения	Умение пользоваться нормативной, проектной и другой документацией; применять способы и принципы структурирования при анализе геосистем
	Умение анализировать и сопоставлять опыт по разработке и реализации проектов природообустройства и водопользования.
	Умение решать типовые практические задания
	Умение анализировать полученные результаты и делать аргументированные
	выводы
Навыки	Навыки решения стандартных/нестандартных задач
	Быстрота выполнения трудовых действий и объем выполненных заданий
	Качество выполнения трудовых действий
	Самостоятельность планирования трудовых действий

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка				
	2	3	4	5	
Знание терминов, определений, понятий, используемых при изучении геосистем различного ранга	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок	Знает термины и определения	Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно	
Знание основных закономерностей, протекающих в геосистемах природных и техногенных комплексов	закономерности и	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать	
Объем освоенного материала	Не знает значительной части материала дисциплины	Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей	Знает материал дисциплины в достаточном объеме	Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями	

Полнота ответов на	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные,
вопросы	большинство	ответы на все	вопросы, но не все	развернутые ответы на
	вопросов	вопросы	- полные	поставленные вопросы
Четкость изложения	Излагает знания без	Излагает знания с	Излагает знания без	Излагает знания в
и интерпретации	логической	нарушениями в	нарушений в	логической последо-
знаний	последователь-ности	логической	логической	вательности, самостоя-
		последователь-ности	последователь-	тельно их интерпретируя
			ности	и анализируя
	Не иллюстрирует	Выполняет	Выполняет	Выполняет поясняю-
	изложение	поясняющие схемы и	поясняющие	щие рисунки и схемы
	поясняющими	рисунки небрежно и	рисунки и схемы	точно и аккуратно,
	схемами, рисунками	с ошибками	корректно и	раскрывая полноту
	и примерами		ПОНЯТНО	усвоенных знаний
	Неверно излагает и	Допускает неточ-	Грамотно и по	Грамотно и точно
	интерпретирует	ности в изложении и	существу излагает	излагает знания, делает
	знания	интерпретации	знания	самостоятельные
		знаний		выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка				
	2	3	4	5	
Умение пользоваться	Не умеет	Испытывает зат-	Правильно применяет	Умеет применять	
нормативной,	пользоваться	руднения при ис-	полученные знания в	теоретическую базу	
проектной и другой	нормативной,	пользовании нор-	процессе использо-	дисциплины при	
документацией;	проектной и другой	мативной, проек-	вания нормативной,	выполнении всех	
применять способы и	документацией;	тной и другой	проектной и другой	видов заданий,	
принципы	применять способы и	документации;	документацией;	предлагает	
структурирования	принципы	применении спо-	применяет способы и	собственные методы	
при анализе	структурирования	собов и принци-	принципы	решения; грамотно	
геосистем	при анализе	пов структуриро-	структурирования	обосновывает	
	геосистем	вания при анна-	при анализе	полученные	
		лизе геосистем	геосистем	результаты	
Умение	Не умеет	Испытывает	Правильно	Знает и может	
анализировать и	анализировать и	затруднения при	анализирует и	самостоятельно четко	
сопоставлять опыт по	сопоставлять опыт по	анализе и	сопоставляет	и обоснованно	
разработке и	разработке и	сопоставлении	существующий опыт	анализировать и	
реализации проектов	реализации проектов	опыта по	по разработке и	сопоставлять	
природообустройства	природообустройства	разработке и	реализации проектов	существующий опыт	
и водопользования	и водопользования		природообустройства	по разработке и	
			и водопользования	реализации проектов	
				природообустройства	
				и водопользования	
Умение решать	Допускает грубые	Допускает	Не допускает ошибок	Самостоятельно	
типовые	ошибки при	ошибки при	при решении задач и	анализирует	
практические	выполнении заданий	решении задач и	выполнении заданий.	полученные	
задания	и решении	выполнении		результаты при	
	практических задач.	заданий.		решении задач и	
				выполнении заданий.	
Умение	Не способен	Испытывает	Формулирует,	Самостоятельно	
анализировать	сформулировать и	затруднения при	обосновывает и	формулирует,	
полученные	обосновать выводы	формулировании	делает выводы по	обосновывает и	
результаты и делать	по работе.	и обосновании	работам	делает выводы по	
аргументированные		выводов		работам	
выводы					

Оценка сформированности компетенций по показателю «Навыки»

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Навыки решения	Не обладает	Испытывает	Не испытывает	Обладает навыками
стандартных задач	навыками	трудности при	затруднений при	при выполнении
	выполнения заданий	выполнении	выполнении заданий	заданий и решения
	и решения	заданий и	и решения	стандартных задач.
	стандартных задач	решения	стандартных задач.	Не испытывает
		стандартных задач	Испытывает	затруднения при
			затруднения при	выполнении
			выполнении	нестандартных
			нестандартных	заданий и решения
			заданий и решения	сложных задач
			нестандартных	
			задач	
Быстрота выполнения	1 5		Выполняет трудо-	Выполняет трудовые
трудовых действий и	довые действия или		вые действия, вы-	действия,
объем выполненных		,	полняет все постав-	поставленные задания
заданий	,		ленные задания с	качественно и быстро
	достигая постав-	установленного	соблюдением уста-	
70	ленных задач	графика	новленного графика	
Качество выполнения	Выполняет	Выполняет	Выполняет	Выполняет трудовые
трудовых действий	трудовые действия	трудовые	трудовые действия	действия качественно,
	некачественно	действия с	качественно	в том числе при
		недостаточным		выполнении сложных
		качеством		заданий
Самостоятельность	Не может самостоя-	Выполняет	Самостоятельно	Полностью
планирования	тельно планировать	трудовые	выполняет трудовые	самостоятельно
трудовых действий	и выполнять	действия с	действия с	выполняет трудовые
	собственные	помощью	консультацией	без посторонней
	трудовые действия	наставника	наставника	помощи

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель; компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет», имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
2	Зал электронных ресурсов, здание библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
3	Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, самостоятельной работы	Специализированная мебель. Проектор, компьютер, автоматизированный экран, магнитно-меловая доска
4	Методический кабинет	Специализированная мебель; мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
1	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
2	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V 6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023
3	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition»	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок действия лицензии до 19.08.2020 Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782 «Поставка продления права пользования (лицензии) KasperskyEndpointSecurity от 03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2022г.
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Тарасова Г. И. Геосистемы природных и техногенных комплексов: методические указания и задания к выполнению индивидуальных домашних заданий. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. 28 с.
- 2.Мелиорация земель: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Природообустройство и водопользование (бакалавр, магистр) / ред. А. И. Голованов. Изд. 2-е, испр. и доп. Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2015. 816 с.
- 3.Бондарик Г.К., Ярг Л.А. Инженерно-геологические изыскания : учебник. М.: Издательство «КДУ», 2010.-420 с.
- 4.Свергузова С.В., Сапронова Ж.А., Ольшанская Л.Н. Экологическое обоснование и экспертиза природно-техногенных комплексов: учебное пособие. Белгород, Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 170 с.

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

Интернет-ресурсы государственных природоохранных органов и учреждений

- 1. Компьютерная справочная правовая система http://www.consultant.ru/
- 2. Официальный интернет-портал правовой информации http://publication.pravo.gov.ru/Document/
- 3. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации http://www.mnr.gov.ru
- 4. Федеральное агентство водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации http://voda.mnr.gov.ru
- 5. Федеральное агентство лесного хозяйства Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации http://les.mnr.gov.ru
- 6. Федеральное агентство по недропользованию Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации http://www.rosnedra.com
- 7. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации http://control.mnr.gov.ru
- 8. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) http://www.gosnadzor.ru/
- 9. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) www.meteorf.ru

Интернет - ресурсы общественных экологических организаций

- 1. Комиссия Общественной Палаты Российской Федерации по экологии и охране окружающей среды https://oprf.ru/structure_list/79
 - 2. «Зеленая Россия» Общероссийское экологическое общественное движение http://genyborka.ru/
- 3. ЮНЕПКОМ Российский национальный комитет содействия Программе ООН по окружающей среде http://www.unepcom.ru

- 4. Центр экологической политики и культуры Общероссийская общественная организация http://www.ecologyandculture.ru/
- 5. Всемирный фонд охраны дикой природы в России (WWF) Международная общественная благотворительная организация в России http://www.wwf.ru
- 6. Российский Зеленый крест Межрегиональная экологическая общественная организация http://www.green-cross.ru
- 7. Всероссийское общество охраны природы Общероссийская общественная организация http://voop-rf.ru/
 - 8. ЭКА Межрегиональная экологическая общественная организация https://ecamir.ru/

Экологические информационные сайты и порталы

- 1. Особо охраняемые природные территории Российской Федерации. http://www.zapoved.ru
- 2. Антиатом.ру. Безопасность и экология http://www.antiatom.ru

Электронные версии журналов и газет экологической тематики

- 1. «Альтернативная энергетика и экология» Международный научный журнал http://isjaee.hydrogen.ru
 - 2. «География и природные ресурсы» журнал. http://www.izdatgeo.ru/index.php?action=journal&id=3
 - 3. Доклады по экологическому почвоведению электронный научный журнал http://jess.msu.ru

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа утверждена на 2023/2024 учебный год с изменениями, дополнениями

Протокол № 10 заседания кафедры от «03» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой_

Сапронова Ж.А.

Директор института

Ястребинский Р.Н.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
1	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
2	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023
3	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition»	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок действия лицензии до 19.08.2020 Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782 «Поставка продления права пользования (лицензии) Каspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2023г.
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения