# Министерство просвещения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет естественно- географический Кафедра географии и экологии

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебно-методической работе С.Н. Титов

#### ГЕОУРБАНИСТИКА

Программа учебной дисциплины Географического модуля

основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование,

направленность (профиль) образовательной программы  $\frac{\Gamma \text{еография}}{\Gamma}$ 

(заочная форма обучения)

Составитель: Фёдоров В.Н., к.г.н., профессор кафедры географии и экологии

Рассмотрено и одобрено на заседании ученого совета естественно- географического факультета, протокол от «15» мая 2024 г. №4

Ульяновск, 2024

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Геоурбанистика» относится к дисциплинам части, формируемая участниками образовательных отношений части Блока 1. Дисциплины (модули) Географического модуля учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы «География», заочной формы обучения.

Дисциплина опирается на результаты обучения, сформированные в рамках ряда дисциплин учебного плана, изученных обучающимися в 5,6,7 и 8 семестрах: Общая экономическая и социальная география, Экономическая и социальная география России.

Результаты изучения дисциплины являются основой для прохождения практик: Производственная преддипломная практика, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

## 1. Перечень планируемых результатов обучения (образовательных результатов) по дисциплине

**Целью** освоения дисциплины «Геоурбанистика» является овладение базовыми теоретическими знаниями в области геоурбанистики и умение их использовать в географических исследованиях.

Задачами освоения дисциплины являются ознакомление с основными понятиями и особенностями современной урбанизации; изучение методологических проблем развития городов и их систем; изучение роли городов в территориальной организации общества, структуры и динамики их пространственного развития. В результате освоения программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Геоурбанистика» (в таблице представлено соотнесение образовательных результатов обучения по дисциплине с индикаторами достижения компетенций):

Компетенция и	Образовательные результаты дисциплины		
индикаторы ее		1	`
достижения в	(этапы формирования дисциплины)		
дисциплине	знает	умеет	владеет
УК-2. Способен			
определять круг			
задач в рамках			
поставленной			
цели и выбирать			
оптимальные			
способы их			
решения, исходя			
из действующих			
правовых норм,			
имеющихся			
ресурсов и			
ограничений.			
	OP-1		
УК-2.1. Определяет совокупность	особенности проектного		

взаимосвязанных	мышления;		
задач и ресурсное			
обеспечение,			
условия			
достижения			
поставленной			
цели, исходя из			
действующих			
правовых норм.			
УК-2.2. Оценивает			
вероятные риски и			
ограничения,		OD 2	
определяет		OP-2	
ожидаемые			
результаты		выделять в	
решения		поставленной цели	
поставленных		основные смысловые и	
задач.		структурные	
УК-2.3.		компоненты;	
Использует		,	OP-3
инструменты и			01-3
техники			навыками
цифрового			публичного
моделирования			ř
для реализации			представления
образовательных			результатов
процессов.			решения
			конкретной задачи
			проекта
			r

2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Учебные занятия Номер семестра промежуточной Всего **Табораторные Грактические** занятия, час Лекции, час Самостоят. Трудоемк. Форма Зач. Часы ед. Зачет 9 2 72 2 6 58 (6) 72 2 Итого: 2 6 58 6

- 3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 3.1.Указание тем (разделов) и отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

	Количество часов по формам организации обучения			
Наименование раздела и тем	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятель- ная работа
9 семестр				
Введение. Геоурбанистика как наука. История формирования геоурбанистики как науки	1	1		8
Город – ключевое понятие геоурбанистики. Город как система	1	1		10
Агломерация как ключевая форма геоурбанистики. Урбанизация в современном мире	-	1		10
Экономикогеографическое положение города	-	1		10
История формирования сети городов России Особенности российской урбанизации	-	1		10
Проблемы городов	-	1		10
Итого по 10 семестру	2	6		58

3.2. Краткое описание содержания тем (разделов) дисциплины

#### Краткое содержание курса

## I. ВВЕДЕНИЕ. ГЕОУРБАНИСТИКА КАК НАУКА. ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ГЕОУРБАНИСТИКИ КАК НАУКИ.

Предмет и задачи курса. Город и география. Основы географического учения о городе. Город как объект исследования. Междисциплинарный характер его изучения. Место географа в комплексном изучении городов. Геоурбанистика (география городов), ее содержание и задачи. Истоки развития географии городов и зарождение исторической географии городов в России (К.И. Арсеньев, В.П. Семенов-Тян-Шанский, И.М. Гревс). Развитие геоурбанистики (географии городов) в СССР. Второй этап развития отечественной географии городов (Н.Н. Баранский и О.А. Константинов, И.М. Маергойз, Л. Е. Иофа и Р.М. Кабо). 70-80-е гг. — новый этап развития географии городов. Монографические исследования по городам. Методы изучения урбанизации. История формирования сети городов России.

#### ІІ. ГОРОД – КЛЮЧЕВОЕ ПОНЯТИЕ ГЕОУРБАНИСТИКИ. ГОРОД КАК СИСТЕМА

Сложность города как системы. Междисциплинарный характер его изучения. Общие свойства и особенности города. Его парадоксы и противоречия. Человек в городе: поведение и восприятие среды. Определение и критерии города. Город в исторической эволюции форм расселения. Основные исторические этапы развития городов. Понятие системы. Город в системе городов. Особенности развития урбосистемы. Законы оптимального развития городской среды. Природная составляющая города: рельеф, геологическое строение территории, характеристики грунта, климатические особенности, гидрологические условия, флора и фауна. Население города: количественные и качественные характеристики. Закон Кларка. Территориальная общность. Городской

образ жизни, отличие от сельского. Экономическая составляющая города: сфера материального производства, непроизводственная сфера, селитьба. Основы проектирования городов.

### III. АГЛОМЕРАЦИЯ КАК КЛЮЧЕВАЯ ФОРМА ГЕОУРБАНИСТИКИ. УРБАНИЗАЦИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ.

Понятие агломерации. Пути развития. Основные свойства. Границы агломерации. Пространственная структура агломерации. Преимущества и недостатки крупных городов. Понятие магалополиса. Основные мегаполисы мира. Современная демографическая ситуация. Структура расселения. Геоэкологические проблемы в городских поселениях. Сущность урбанизации как многогранного исторического процесса. Главные понятия, особенности и проблемы современной урбанизации Городской образ жизни. Понятие «ложной урбанизации» в экономически слаборазвитых странах. Главные особенности современной урбанизации. Опережающий рост больших городов. Формирование агломераций. Гиперурбанизация, субурбанизация, рурбанизация, развитие маятниковых миграций.

#### IV. ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ГОРОДА

Город в системе территории (страны, района). Экономико-географическое положение города — ключ к пониманию города и определению перспектив его развития. Основные черты экономико-географического положения. Компоненты ЭГП. Категории макро-, мезо-, и микроположения. Города и территориальная организация жизни общества и его производительных сил. Понятие «центральный город», «центральные функции». Города — специализированные центры. Города и агломерации в опорном каркасе расселения. Особенности и закономерности формирования систем городов в районах различных экономико-географических типов. Город как центр промышленных и сельскохозяйственных территорий, города науки, города отдыха и туризма. Типология и классификация городов. Микрогеография города.

## V. ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ СЕТИ ГОРОДОВ РОССИИ. ОСОБЕННОСТИ РОССИЙСКОЙ УРБАНИЗАЦИИ

Города и географическое разделение труда. Исторические стадии развития городов. Города рабовладельческого общества. Города Древнего Востока и Античного мира. Город в трудах Геродота, Страбона, Гиппократа. Средневековые города Европы, Америки, Азии. Возникновение колониальных городов. Города в эпоху Возрождения. Развитие городов и особенности градостроительства в X1X и XX вв. в Европе, Америке, Азии. Градостроительство во второй половине XX века в развитых и развивающихся странах мира. Древнерусский город. Исчезнувшие и бывшие города на территории России. Города и агломерации России. Современные тенденции в развитии городского расселения в России и регионах. Сеть и система городов. Особенности функциональной структуры городов России. Областные (краевые, республиканские) системы городов. Преобладание моноцентризма. «Вторые» города. Пространственная дифференциация территориально-урбанистической структуры. Северная зона очагового расселения Главная полоса расселения. Опорный каркас России. Города Северо-Запада и Европейского Севера, Центра, Поволжья, Урала, Юга России. Города Сибири и Дальнего Востока. География городов и городское расселение Ульяновской области.

#### VI. ПРОБЛЕМЫ ГОРОДОВ

Понятие «городская среда». Проблемы качества городской среды. Природная среда в городе. Социально-экологические проблемы городов. Экология городского населения. Усложнение экологической ситуации в городах, «городские стрессы», шумовой фон,

перенаселенность. каркаса. Культурно-историческая среда города. Историческое наследие больших городов, охрана исторической среды в малых городах.

## 4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Самостоятельная работа студентов по курсу призвана закреплять и углублять знания, полученные на аудиторных занятиях, способствовать развитию у студентов творческих навыков.

При выполнении плана самостоятельной работы студенту необходимо прочитать теоретический материал не только в учебниках и учебных пособиях, указанных в библиографических списках, но и познакомится с публикациями в периодических изданиях.

Студенту необходимо творчески проработать изученный самостоятельно материал и представить его для отчета в форме реферата или конспекта. Возможен доклад по реферату или конспекту. Проверка выполнения плана самостоятельной работы проводится на лабораторно-практических занятиях до выполнения работы и на индивидуальных занятиях.

Общий объем самостоятельной работы студентов по дисциплине включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу студентов в течение семестра.

## Материалы, используемые для текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине

#### Вопросы контрольных работ

- 1. Назовите и охарактеризуйте общие свойства и особенности города
- 2. В чем заключаются парадоксы и противоречия города?
- 3. Каковы основные подсистемы города?
- 4. Под воздействием каких факторов складывается планировочная структура города?
- 5. Каково значение типологии как средства изучения города?
- 6. Какие признаки и показатели используются для разработки функциональной типологии городов?.
- 7. Каковы особенности пространственной эволюции урбанизации?
- 8. Почему и где происходит рост больших городов и агломераций?
- 9. Охарактеризуйте основные центры и районы мировой урбанизации.
- 10. Охарактеризуйте главные факторы развития современной урбанизации.
- 11. В чем своеобразие географического изучения урбанизации?
- 12. Охарактеризуйте урбанизированное расселение в России.
- 13. Каковы основные стадии эволюции урбанизации.
- 14. Каковы тенденции развития крупных агломераций в России и в мире?
- 15. Перспективы развития урбанизации в России.
- 16. Что Вы знаете о новых городах России?
- 17. Дайте характеристику мегалополисов современного мира как еще одного проявления гиперурбанизации.

#### Темы для самостоятельной работы

- 1. Отечественные ученые, внесшие основной вклад в развитие геоурбанистики.
- 2. Исторические этапы формирования городов мира.
- 3. Особенности развития урбосистемы.
- 4. Мегалополисы мира.
- 5. Оценка экономико-географического положения города

- 6. Сравнительная характеристика городов России
- 7. Эволюция систем городского расселения в регионах России.
- 8. Проблемы развития городов мира, России и Ульяновской области.

#### Перечень тем рефератов

- 1. Развитие городов России до татаро-монгольского нашествия.
- 2. Города России в период формирования централизованного государства. Возвышение Москвы. 3. Покорение Сибири и Дальнего Востока: особенности возникновения и развития городов.
- 4. Города России в 18 веке. Эпоха Петра 1, Административная реформа Екатерины 2.
- 5. Рост городов России в 19-начале 20 вв.
- 6. Развитие сети городов России в советский период.
- 7. Города Севера и Северо-запада РФ.
- 8. Города Центральной России.
- 9. Города Поволжья.
- 10. Южные города России.
- 11. Города Сибири.
- 12. Города Древнего мира и Средневековья.
- 13. Города нового времени.
- 14. Города новейшего времени.
- 15. Урбанизационный взрыв в современном мире.
- 16. Урбанизация в развитых странах.
- 17. Урбанизация в развивающихся странах.
- 18. Особенности российской урбанизации.
- 19. Особенности урбанизации в Зарубежной Европе.
- 20. Особенности урбанизации в Зарубежной Азии.
- 21. Особенности урбанизации в странах Африки.
- 22. Особенности урбанизации в странах Северной Америки.
- 23. Особенности урбанизации в странах Латинской Америки.
- 24. Городской образ жизни. Основные отличия от сельского образа жизни.
- 25. Урбанизация и глобальные проблемы современности.

## Для самостоятельной подготовки к занятиям по дисциплине рекомендуется использовать учебно-методические материалы:

- 1. Идиатуллов А.К. Экономическая и социальная география России и стран ближнего зарубежья: отрасли, регионы, проблемы: учебно-методические рекомендации для бакалавров направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование. Квалификация (степень) выпускника: бакалавр (очная и заочная форма обучения). Ульяновск: ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова», 2017. 114 с.
- 5. Примерные оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### Организация и проведение аттестации студента

ФГОС ВО в соответствии с принципами Болонского процесса ориентированы преимущественно не на сообщение обучающемуся комплекса теоретических знаний, но на выработку у бакалавра компетенций — динамического набора знаний, умений, навыков и личностных качеств, которые позволят выпускнику стать конкурентоспособным на рынке труда и успешно профессионально реализовываться.

В процессе оценки бакалавров необходимо используются как традиционные, так и инновационные типы, виды и формы контроля. При этом постепенно традиционные средства совершенствуются в русле компетентностного подхода, а инновационные средства адаптированы для повсеместного применения в российской вузовской практике.

**Цель проведения аттестации** — проверка освоения образовательной программы дисциплины-практикума через сформированность образовательных результатов.

**Промежуточная аттестация** осуществляется в конце семестра и завершает изучение дисциплины; помогает оценить крупные совокупности знаний и умений, формирование определенных компетенций.

Оценочными средствами текущего оценивания являются: доклад, тесты по теоретическим вопросам дисциплины, защита практических работ и т.п. Контроль усвоения материала ведется регулярно в течение всего семестра на практических (семинарских, лабораторных) занятиях.

$N_{\underline{0}}$	СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ,	Образовательные
$\Pi/\Pi$	используемые для текущего оценивания	результаты дисциплины
	показателя формирования компетенции	
	Оценочные средства для текущей	
	аттестации	OP-1
	ОС-1 Реферат	особенности проектного мышления;
	OC-2 Индивидуальный отчет, защита презентации	OP-2
	ОС-3 Защита презентации	выделять в поставленной цели
	o e e duminiu npesennumi	основные смысловые и
	OC-4 защита презентации, проверка выполнения задания на контурной карте	структурные компоненты;
		OP-3
	ОС-5 Тест	навыками публичного
	ОС-6 Контрольная работа	представления результатов
		решения конкретной задачи
		проекта
	Оценочные средства для промежуточной аттестации (экзамен)	
	ОС-7 зачет в форме устного собеседования	
		- F

Описание оценочных средств и необходимого оборудования (демонстрационного материала), а так же процедуры и критерии оценивания индикаторов достижения компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения образовательной программы представлены в Фонде оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Геоурбанистика».

## Материалы, используемые для текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине

Материалы для организации текущей аттестации представлены в п.5 программы.

## Материалы, используемые для промежуточного контроля успеваемости обучающихся по дисциплине

## OC-7 зачет в форме устного собеседования (9 семестр) Примерные вопросы к зачету

- 1. Геоурбанистика как наука: объект, предмет, методы исследования, связь с другими науками.
- 2. Истоки развития геоурбанистики: К. И. Арсеньев и В. П. Семенов-Тян-Шанский.
- 3. Основные исторические этапы развития городов. Советский период развития географии городов.
- 4. Основные исторические этапы развития городов Современный период развития географии городов.
- 5. Город как система. Город в системе городов.
- 6. Экологические проблемы городов.
- 7. Социально-экономические проблемы городов.
- 8. Демографические проблемы городов.
- 9. Социальные проблемы городов. Здоровье городского населения.
- 10. Город: понятие, количественные критерии.
- 11. Главные понятия, особенности и проблемы современной урбанизации.
- 12. Классификации и типологии городов. Функции города.
- 13. Природные предпосылки развития города.
- 14. Городская агломерация и мегалополис.
- 15. Пространственная структура города и агломерации.
- 16. Основы проектирования городов. Планировочная структура города.
- 17. Взаимосвязь города и сельской местности.
- 18. Экономико-географическое положение города.
- 19. Развитие городов России до татаро-монгольского нашествия.
- 20. Города России в период формирования централизованного государства. Возвышение Москвы.
- 21. Покорение Сибири и Дальнего Востока: особенности возникновения и развития городов.
- 22. Города России в 18 веке. Эпоха Петра 1, Административная реформа Екатерины 2.
- 23. Рост городов России в 19-начале 20 вв. 13
- 24. Развитие сети городов России в советский период.
- 25. Города Севера и Северо-запада РФ.
- 26. Города Центральной России.
- 27. Города Поволжья.
- 28. Южные города России.
- 29. Города Сибири.
- 30. Экономико-географическая характеристика г. Уляновска.
- 31. Система расселения населения Ульяновской области.
- 32. Города Древнего мира и Средневековья.
- 33. Города нового времени.
- 34. Города новейшего времени.
- 35. Урбанизационный взрыв в современном мире.
- 36. Урбанизация в развитых странах.
- 37. Урбанизация в развивающихся странах.
- 38. Особенности российской урбанизации.
- 39. Особенности урбанизации в Зарубежной Европе.
- 40. Особенности урбанизации в Зарубежной Азии.
- 41. Особенности урбанизации в странах Африки.
- 42. Особенности урбанизации в странах Северной Америки.

- 43. Особенности урбанизации в странах Латинской Америки.
- 44. Городской образ жизни. Основные отличия от сельского образа жизни.
- 45. «Технополисы» и «технопарки» как особый вид городов.
- 46. Урбанизация и глобальные проблемы современности.
- 47. Экологические аспекты проектирования городов.
- 48. Наукограды России: история формирования и развития

#### Критерии оценивания знаний обучающихся по дисциплине

Формирование балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся

		Посещение лекций	Посещение лабораторных и практических занятий	Работа на практических занятиях	Экзамен
9	Разбалловка по видам работ	1 x 2=2 балла	6 x 1=6 баллов	160 баллов	32 балла
семестр	Суммарный макс. балл	2 балла тах	6 баллов тах	168 баллов Мах	200 баллов max

Критерии оценивания работы обучающегося по итогам 9 семестра

	<b>Баллы (2 3E)</b>
«зачтено»	более 101
«не зачтено»	100 и менее

#### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное изучение курса требует от обучающихся посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Запись лекции — одна из форм активной самостоятельной работы обучающихся, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. В конце лекции преподаватель оставляет время (5 минут) для того, чтобы обучающиеся имели возможность задать уточняющие вопросы по изучаемому материалу. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу. Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией.

#### Подготовка к лабораторным занятиям.

При подготовке к лабораторным занятиям студент должен изучить теоретический материал по теме занятия (использовать конспект лекций, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, при необходимости дополнить конспект, делая в нем соответствующие записи из литературных источников). В случае затруднений, возникающих при освоении теоретического материала, студенту следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале лабораторного занятия преподаватель знакомит студентов с темой, оглашает план проведения занятия, выдает задания. В течение отведенного времени на выполнение работы студент может обратиться к преподавателю за консультацией или разъяснениями. В конце занятия проводится прием выполненных заданий, собеседование со студентом.

Результаты выполнения лабораторных заданий оцениваются в баллах, в соответствии с балльно-рейтинговой системой университета.

#### Планы лабораторных занятий

## Практическое занятие №1. Тема: Введение. Геоурбанистика как наука. История формирования геоурбанистики как науки. (2 часа)

План

- 1. Рассмотрите ключевые понятия геоурбанистики «городские поселения», «город». Какова их сущность? В чем проявляются географические подходы в изучении городских поселений и городов?
- 2. 2. Какие существуют критерии отнесения населенных пунктов к категории городов в России? Приведите примеры.
- 3. 3. Какие существуют критерии отнесения населенных пунктов к категории городов в других странах мира? Приведите примеры.
- 4. 4. Ознакомьтесь с планом географической характеристики города как объекта изучения:
- 1). Географическое положение и природные предпосылки развития города. 2). Историко-географические этапы формирования и развития города. 3). Население, его состав и трудовые ресурсы. 4). Хозяйственные функции города: отрасли специализации промышленности, основные градообразующие предприятия, непроизводственная сфера.
- 5. Дайте характеристику одного города России по плану с привлечением источников информации.

## Практическое занятие №2. Тема: Город-ключевое понятие геоурбанистики. Город как система. (2 часа)

План:

- 1.Город в системе городов.
- 2. Особенности развития урбосистемы. Законы оптимального развития городской среды. Природная составляющая города: рельеф, геологическое строение территории, характеристики грунта, климатические особенности, гидрологические условия, флора и фауна.
- 3. Население города: количественные и качественные характеристики. Закон Кларка. Территориальная общность.
- 4. Городской образ жизни, отличие от сельского.

## Практическое занятие №3. Тема: Агломерация как ключевая форма геоурбанистики. Урбанизация в современном мире (2 часа) План:

- 1. Проанализируйте страны мира по показателю доли городского населения в общей численности населения страны. Выпишите по каждому региону мира несколько стран с разной долей городского населения по следующим группам: Высокоурбанизированные (доля городского населения более 80%) Сильноурбанизированные (доля городского населения 60 80%) Среднеурбанизированные (доля городского населения 50 60%) Низкоурбанизированные (доля городского населения менее 50%) Сделайте выводы.
- 2. Среди факторов, которые влияют на уровень урбанизации, одними из главных являются географическое положение, а также уровень и тип социально-экономического развития. Приведите примеры стран, где эти факторы способствовали крайне низкому уровню урбанизации. Продолжите ряд: 1. Географическое положение: а) страна находится в стороне от торговых путей древности и современности (не имеет выхода к морю,

расположена в экстремальных природных условиях — в труднодоступных высокогорных
районах, в засушливых районах, во влажных тропических лесах и т.д.); б) страна
расположена на небольшом острове, удаленном от торговых морских путей;
B)
τ)
Уровень и тип социально-экономического развития: а) страна относится к числу наименее
развитых стран мира; б) в стране велика доля занятых в сельском хозяйстве;
в)
3
4
5
Аналогичным образом проанализируйте особенности географического положения,
уровень и тип социально-экономического положения наиболее высокоурбанизированных
стран мира. Приведите примеры.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, Интернет-ресурсов, необходимых для освоения дисциплины.

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Козьева, И. А. Экономическая география и регионалистика : учебное пособие / И.А. Козьева, Э.Н. Кузьбожев. 2-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2023. 319 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006838-1. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1939857">https://znanium.com/catalog/product/1939857</a>
- 2. Пространственное развитие городских систем : учебное пособие / Е. Л. Аношкина, П. А. Аношкин, Ю. В. Карпович [и др.] ; под общей редакцией Е. Л. Аношкиной. Пермь : ПНИПУ, 2013. 165 с. ISBN 978-5-398-00955-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/161032">https://e.lanbook.com/book/161032</a>

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Дружинин, А. Пространственное развитие города-миллионера: тенденции постсоветского периода: Монография / Дружинин А. Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2008. 192 с. ISBN 978-5-9275-0465-7. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/553437">https://znanium.com/catalog/product/553437</a>
- 2. Попов, В. А. Города мира: Электронное учебное пособие : учебное пособие / В. А. Попов. Санкт-Петербург : ИЭО СПбУТУиЭ, 2009. 140 с. ISBN 978-5-94047-636-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/63804">https://e.lanbook.com/book/63804</a>
- 3. Географическая культура : учебно-методическое пособие / составитель О. Ю. Сушкова. Воронеж : ВГУ, 2016. 66 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/165276">https://e.lanbook.com/book/165276</a>
- 4. Мананков, А. В. Урбанизация территорий и пределы техносферы : учебное пособие / А. В. Мананков. Томск : ТГАСУ, 2019. 164 с. ISBN 978-5-93057-880-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/138983">https://e.lanbook.com/book/138983</a>

#### Лист согласования учебной дисциплины

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль: География
Рабочая программа: Геоурбанистика
Составитель: В.Н. Федоров – Ульяновск: УлГПУ, 2024.
Программа составлена с учетом федерального государственного
образовательного стандарта высшего образования по направлению
подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утверждённого
Министерством образования и науки Российской Федерации, и в соответствии
с учебным планом.
Составитель В.Н. Федоров
Рабочая программа учебной дисциплины (практики) одобрена на заседании
кафедры географии и экологии "25" апрем 2024 г., протокол № 9
Заведующий кафедрой вишения ЕК 21.02.24.
личная подпись расшифровка подписи дата
Рабочая программа учебной дисциплины согласована с библиотекой
Сотрудник библиотеки реригра Марсалова 10.6. 20.02242
личная подпись расшифровка подписи дата
Программа рассмотрена и одобрена на заседании ученого совета естественно-
географического факультета "15" мая 2024 г., протокол № 4
Председатель ученого совета естественно-географического факультета
Пому Ром Д.А. 15.05.24 Личная подпись расшифровка подписи дата
личная подпись расшифрьвка подписи дата