#### **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины

# Б1.В.03 ТЕХНОЛОГИИ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ОСВОЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

**Объем трудоемкости дисциплины** для студентов направления подготовки 05.04.02 «География», ОФО: 3 зачетных единицы (108 часов, из них: 28,8 контактных часа (28 часов аудиторной работы); 53 часа самостоятельной работы; 26,7 часов контроль).

**Цель** дисциплины — изучение форм, методов и технологий формирования туристической продукции исходя из задач технологий туристско-рекреационного проектирования освоения территорий, а также изучение комплекса стратегий технологий туристско-рекреационного проектирования освоения территорий.

#### Задачи дисциплины:

Достижение поставленных целей требует решения следующих задач:

- изучение понятийного аппарата технологий туристско-рекреационного проектирования освоения территорий;
  - изучение основ проектирования и стратегирования в данном вопросе.

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии туристско-рекреационного проектирования и освоения территорий» относится к вариативной части Блока 1 программы магистратуры. Дисциплина преподается на 1 курсе магистерской программы во 2 семестре. Курс базируется на общих знаниях, умениях и опыте полученных студентами по дисциплинам, преподаваемым в предыдущих семестрах таких как «Проектирование и создание туристских зон», «Инновационные технологии в туристской индустрии» и др. Данная дисциплина формирует знания для овладения специальными профессиональными навыками, в т.ч. и для прохождения профильных учебных и производственных практик. В результате постижения курса студентами углубляются знания, полученные в ходе изучения предыдущих дисциплин профессионального цикла.

## Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины «Технологии туристско-рекреационного проектирования и освоения территории» направлен на формирование и развитие следующих профессиональных (ПК) компетенций:

- ПК-4 способностью использовать современные методы обработки и интерпретации общей и отраслевой географической информации при проведении научных и прикладных исследований;
- *ПК*-9 − способностью проводить комплексную географическую и экологоэкономическую экспертизу при разработке и принятии региональных управленческих решений, проектов социально-экономического развития территорий и городов разного иерархического уровня, бизнес-планов производственной и иной деятельности.

Таблица 1 – Результаты освоения дисциплины «Технологии туристско-рекреационного проектирования и освоения

территории»

	Индекс		В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны							
<b>№</b> п/п	компете нции	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть					
1	ПК-4	способностью использовать современные методы обработки и интерпретации общей и отраслевой географической информации при проведении научных и прикладных исследований	- теоретические, правовые и практические основы технологий туристскорекреационного проектирования освоения территорий; - теоретические основы основных проблемных модусов ландшафтоведения, физической географии, культурологи, психологии восприятия окружающего пространства человеком	<ul> <li>формулировать проблемы и задачи технологий туристско-рекреационного проектирования освоения территорий;</li> <li>на практике реализовывать полученные знания в сфере туристских услуг;</li> <li>анализировать общегеографические и специальные картографические материалы, отражающие особенности территориальной дифференциации отдельных компонентов ПТК;</li> <li>дать оценку состояния отдельных ландшафтов;</li> <li>прогнозировать естественную, антропогенную трансформацию ландшафтов;</li> <li>определить комплекс мероприятий по оптимизации ландшафтов</li> </ul>	- теоретическими положениями учения о ландшафте; - закономерностями пространственной физико-географической дифференциации эпигеосферы; - представлением о многообразии природно-территориальных комплексов (ПТК) и их соподчиненности; - навыками исследовательской деятельности и самообразования в заявленной сфере; - навыками применения изученных вопросов в смежной деятельности такой как экскурсионная, экспедиционная и т.д.; - навыками работы с учебной и методической литературой, периодическими изданиями, материалами конференций					
2	ПК-9	способностью проводить комплексную географическую и эколого-экономическую экспертизу при разработке и принятии региональных управленческих решений, проектов социально-экономического развития территорий и городов разного иерархического уровня, бизнес-планов производственной и иной деятельности	- теоретические основы проектирования, организации и реализации стратегий и программ для разных типов туристских продуктов, соответствующих запросам потребителей, нормативнотехническую базу туристскорекреационного проектирования	- планировать и осуществлять контроль за реализацией проекта, обеспечивать координацию действий со всеми функциональными подразделениями предприятий туристской индустрии	- навыками создания новых туристских продуктов и услуг с использованием современных технологий и методов проектирования					

**Таблица 2 – Основные разделы дисциплины,** ОФО семестр 2

Ла		Количество часов			
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная		Внеаудиторная
pa	паименование разделов		работа		работа
Š			Л	П3	CP
1	2	3	4	5	6
1	Понятие ландшафта. Оценка эстетических достоинств ландшафта. Историко-культурная обусловленность ландшафта Система аттракции и ее влияние на внутренний мир человека	21	2	6	13
2	Концепция создания туристско-рекреацинных объектов. Структура и алгоритм создания туристско- рекреационных проектов как способов наилучшего освоения территорий. Ожидаемый эффект применения технологий туристскорекреационого проектирования как степени освоения территории	36	2	10	24
3	Принципы устойчивого развития созданных и вновь освоенных туристско-рекреационных территорий. Рациональное использование туристско- рекреационных территорий. Туристско-рекреационное проектирование. Понятие проектирования местности	24	2	6	16
Ип	Итого по дисциплине:		6	22	53

Курсовые работы: не предусмотрены.

### Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

#### Основная литература:

- 1. Васина С.М. Технологии туристско-рекреационного проектирования и освоения территорий: учеб.-метод. пособ. / С.М. Васина. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014. 72 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=439338.
- 2. Груздев В.М. Территориальное планирование: Теоретические аспекты и методология пространственной организации территории: учеб. пособ. / В.М. Груздев. Н.Новгород: ННГАСУ, 2014. 147 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red &book\_id=427590.
- 3. Корабейников И.Н. Технологии туристско-рекреационного проектирования и освоения территорий: учеб. пособ. / И.Н. Корабейников, Ю.Е. Холодилина. Оренбург: ОГУ, 2016. 102 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/98045.
- 4. Шеин Ю.П. Инновационные подходы к проектированию и развитию туристско-рекреационных зон: учеб. пособ. / Ю.П. Шеин, Л.Д. Матвеева. Уфа: УГУЭС, 2011. 178 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=272483.