# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Геолого-географический факультет УТВЕРЖДАЮ: геолого Декан геолого-географического факультета 2022 г.

Рабочая программа дисциплины Ландшафтное планирование и дизайн

> по направлению подготовки 05.04.02 География

Направленность (профиль) подготовки: «Цифровые технологии в географической науке и образовании»

> Форма обучения Очная

Квалификация Магистр

> Год приема 2022

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.01.01.ДВ.01.01

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

В.В. Хромых

Председатель УМК М.А. Каширо

## 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующей компетенции:

 ПК-3 – способен организовывать географические проекты и осуществлять контроль за выполнением работ и оказанием услуг эколого-географической направленности.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК-3.2. Осуществляет организационное сопровождение и контроль за выполнением работ при реализации географических проектов и оказании услуг эколого-географической направленности.

#### 2. Задачи освоения дисциплины

- Познакомить с системой основных знаний в области эффективного использования ограниченных территориальных ресурсов,
- Обучить методам по выявлению и оценке функций и свойств ландшафта,
- Научить разрабатывать практические рекомендаций по составлению программ и планов ландшафтного планирования.

## 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор в рамках профессионального модуля «Геоинформационное картографирование и дистанционное зондирование в эколого-географических исследованиях».

### 4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Семестр 2, экзамен.

## 5. Входные требования для освоения дисциплины

В качестве теоретической основы дисциплины выступают фундаментальные естественнонаучные, общепрофессиональные и социально-экономические дисциплины. Программа имеет интегрально-прикладной характер. Курс «Ландшафтное планирование и дизайн» основывается на знании таких дисциплин бакалавриата как «Ландшафтоведение», «Геоэкология», «Геоурбанистика», «Основы природопользования», «Ландшафтная экология». Усвоение дисциплины возможно при условии фундаментальных знаний по естественно-географическим и экономико-географическим дисциплинам, правовым основам природопользования и охраны природы, а также владения методами ГИС технологий. Освоение данной дисциплины поможет при прохождении производственных практик.

#### 6. Язык реализации

Русский

## 7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

- лекции: 8 ч.;
- семинарские занятия: 16 ч.;
- практические занятия: 14 ч.;
- в том числе практическая подготовка: 14 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

#### 8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Место ландшафтного планирования (ЛП) в системе естественных и гуманитарных наук. Основные определения и понятия. Иерархия и взаимосвязь с другими науками.

Тема 2. История становления и развития направления

- 2.1. История зарождения и становления ландшафтного планирования в России. Соотношение с территориальным и градостроительным планированием. Перспективная система ландшафтного планирования в России. Задачи по формированию системы ландшафтного планирования в России. Земельное, лесное, водное, природоохранное и градостроительное законодательство в области природопользования РФ; нормативноправовые основы и предпосылки ЛП в России. Специфика и функции ЛП в современный период.
- 2.2. Ландшафтное планирование в Германии: история развития. Содержание и задачи ЛП. Этапы и шаги ландшафтного планирования. Виды ландшафтных планов и уровни планирования в Германии. Вклад ЛП в охрану природы и окружающей среды. Полезность ЛП для местных сообществ. Носители, адресаты и обязательность ландшафтного планирования в Германии. Правовые основы ЛП в Германии. Технология процесса ЛП в Германии: разделы планов, графические материалы, стадии планирования.
- 2.3 Зарубежные школы ландшафтного и территориального планирования. Сравнительный анализ систем ЛП в европейских странах (Великобритания, Нидерланды, Франция и др.). Ландшафтное планирование в США.

Тема 3. Теоретико-методологические основы ландшафтного планирования.

- 3.1 Определение понятий «Ландшафтное планирование». Соотношение понятий ландшафтного планирования и территориального планирования и проектирования, районной планировки, ландшафтной архитектуры и дизайна ландшафта. Объекты, цели, задачи ландшафтного планирования. Основные направления ландшафтного планирования. Пространственные уровни планирования. Этапы планирования.
- 3.2 Методические основы практического применения ландшафтного планирования. Методика разработки ландшафтной программы (на примере экологического зонирования Байкальской природной территории). Методика разработки рамочного ландшафтного плана (на примере Кош-Агачского района республики Алтай). Методика разработки крупномасштабного ландшафтного плана. Информационная база ЛП на инвентаризационном этапе.

Тема 4. Ландшафтная архитектура

- 4.1. Взаимодействие природных и городских ландшафтов в градостроительстве. Проблемы формирования городской среды. Преобразование естественных элементов и компонентов ландшафта. Система озелененных территорий города. Значение ландшафтной архитектуры в современных условиях Исторические аспекты формирования городского пространств. Городская планировочная структура.
- 4.2. Географические и стилистические особенности историко-культурных ландшафтов различных эпох. Исторический опыт как метод анализа и проектирования объектов ландшафтной архитектуры и дизайна. Краткий исторический очерк: садовопарковое искусство Древнего Мира, Китая и Японии. Европейское Средневековье, Возрождение, Барокко, Классицизм и Романтизм, Россия начала XVIII в., Россия XVII-XIX вв., Россия конца XIX начала XX века.
- 4.3. Современные направления ландшафтной архитектуры. Дополнение искусственного ландшафта природными элементами. Создание транспортных и инженерных коммуникаций в природной и городской среде. Разработка озелененных территорий специального назначения. Ведение в практику садово-паркового искусства искусственных пространств, размещаемых на крыше сооружений или в интерьерах, или натуроцентризм. Экологизация садово-паркового искусства. Экономия ландшафта или

«эстетизм» ландшафта. Создание мини-парков. Расширение стилевых направлений. Использование возможностей традиционных и новых материалов. Взаимопроникновение восточных, европейских и американских методов и стилей. Создание новых типов объектов садово-паркового искусства. Возврат к традициям прошлых эпох. Развитие теории «аттракциона», т.е. сочетание несочетаемого, эффект рамки, эффект отражения, расчет на удивление.

### Тема 5. Ландшафтный дизайн

- 5.1. Характерные модели и важнейшие композиционные элементы ландшафтного дизайна. Соотношение понятий «ландшафтная архитектура и ландшафтный дизайн». Характерные модели и важнейшие композиционные элементы ландшафтного дизайна. Графический язык ландшафтного дизайна: приемы изображения объектов ландшафтного дизайна, особенности изображения природных элементов в интерьерах и экстерьерах, психология восприятия природных элементов ландшафта.
- 5.2. Основные принципы проектирования и формирования пейзажа. Выбор сюжета. Организация пространства. Закон линейной перспективы. Закон воздушной перспективы. Свет и тень. Цвет и свет. Приемы композиции: ритм, контраст, нюанс, симметрия и асимметрия.
- 5.3. Композиционное использование свойств ландшафтных составляющих и их взаимодействие. Рельеф: выровненная поверхность, склон, холм, овраг, балка, композиции из камня, выбор породы, камни и растительность. Водные устройства и акватории: источник, ручей, каскад, фонтан, водопад, река и море, декоративный бассейн, озеро и пруд, вода и растительность. Растительность: принципы подбора, экологический принцип, фитоценотический, систематический, физиономический принципы, солитер, группа, аллея, изгородь, роща, массив, луг и газон, газон, луг, цветочное оформление.
- 5.4. Проектирование объектов ландшафтного дизайна. Типология объектов ландшафтного дизайна. Факторы, влияющие на формирование ландшафтных объектов. Дизайн лесопарковых ландшафтов. Дизайн основных функциональных зон городских ландшафтов. Варианты дизайна городских парков. Предпроектный анализ и исследование территории: морфология ландшафта, функциональное зонирование и оптимизация хозяйственного использования территории. Предпроектные материалы. Проектная документация.

### 9. Текущий контроль по дисциплине

Успешное овладение знаниями по «Ландшафтное планирование и дизайн» предполагает постоянную работу студентов в аудиторное (лекции, практические) и внеаудиторное время (самостоятельная работа). Проверка полученных знаний осуществляется на семинарских занятиях и устного экзамена. Должны быть выполнены 5 практических работ на оценку «удовлетворительно» и выше.

#### 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Экзамен во втором семестре проводится в письменной форме по билетам. Билет состоит из двух частей. В первой части — один теоретический вопрос, требующий развернутый ответ, проверяющий ПК-3. Вторая часть содержит 30 тестовых вопросов, проверяющих ИПК-3.2. Продолжительность зачета 1,5 часа.

Примерный перечень теоретических вопросов:

- Определение понятий «Ландшафтное планирование» и соотношение понятий ландшафтного планирования и территориального планирования и проектирования, районной планировки, ландшафтной архитектуры и дизайна ландшафта;
  - Объекты, цели, задачи ландшафтного планирования;
  - Этапы и уровни ландшафтного планирования;
  - Из истории развития ландшафтного планирования в Германии;
  - Краткое описание германской модели ландшафтного планирования;

- Сопоставление германской модели ландшафтного планирования с развивающейся российской;
- Ландшафтное планирование за рубежом;
- Территориальные объекты и уровни ландшафтного планирования (ландшафтная программа, рамочный ландшафтный план, ландшафтный план);
  - Принципы ландшафтного планирования;
- Инвентаризация природных и социально-экономических условий территории планирования;
- Оценка экономической, экологической, социальной и интегральной ценности территории;
- Разработка интегрированной целевой концепции и программы основных направлений использования территории.

#### Пример тестовых вопросов:

- 1. На формирование городской планировки оказывают влияние факторы:
- А. исторически сложившиеся особенности и культурные ценности народа,
- В. функциональное значение города в общей системе,
- С. природные особенности городской среды.
- 3. Основной проблемой планировочной структуры является: транспортная. Основной недостаток заключается в неудобстве передвижения из углов такой структуры к центру.
- 4. Регулярный стиль характеризует:
- а) сеть прямоугольных дорожек
- б) правильная конфигурация партеров, рабаток и клумб
- в) доминирование главного здания

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Каждая часть билета оценивается отдельно.

Оценка	Критерии оценки
5	Полный правильный развернутый ответ на теоретический вопрос, более 85 % правильных ответов на тесты
4	Не развернутый ответ с незначительными ошибками на теоретический вопрос, 70-85% правильных ответов на тесты
3	Имеет общее представление по теоретическому вопросу и 50-70 % правильных ответов на тесты
2	Нет ответа на теоретический вопрос и менее 50% правильных ответов на тесты

#### 11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=24391
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по лисциплине.
  - в) План практических занятий по дисциплине:
- Сравнительный анализ систем ландшафтного планирования в зарубежных странах.

- Составление оценочных карт в ландшафтном планировании (значимости и чувствительности).
- Городская планировочная структура: виды и особенности. Ознакомление с опубликованными картами, их интерпретация.
  - г) План семинарских занятий по дисциплине.
  - История зарождения и становления ландшафтного планирования в России.
  - Ландшафтное планирование в Германии.
  - Методические основы практического применения ландшафтного планирования.
  - Взаимодействие природных и городских ландшафтов в градостроительстве.
- Географические и стилистические особенности историко-культурных ландшафтов различных эпох.
  - Современные направления ландшафтной архитектуры.
  - Ландшафтный дизайн.

## 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Теория и методология ландшафтного планирования / А.В. Хорошев, И.А. Авессаломова, К.Н. Дьяконов и др. Монография. М.: Товарищество научных издания, 2019 свободный доступ на сайте РФФИ https://www.rfbr.ru/rffi/ru/books/o\_2093233#3
- Разумовский Ю.В., Фурсова Л.М., Теодоронский В.С. Ландшафтное проектирование. Учебное пособие. М.: Изд-во Форум. 2012.
- Система карт ландшафтного планирования. Опыт, проблемы, предложения / Н.А. Алексеенко, А.В. Дроздов. Saarbrucken: Lambert Academic Publishing, 2011.
  - б) дополнительная литература:
- Антипов А.Н., Дроздов А.В. Ландшафтное планирование: принципы, методы, европейский и российский опыт. Новосибирск: ИГ СО РАН, 2002.
- Антипов А.Н., Семенов Ю.М. Ландшафтное планирование в Прибайкалье // География и природные ресурсы, 2006.
- Дормидонтова В.В. История садово-парковых стилей: Учеб. пособие для вузов М.: Изд-во «Архитектура С», 2004.
- Дроздов А.В. Перспективы развития ландшафтного планирования в России // Известия РАН. Сер. географ., 1996, № 1.
- Казаков Л.К. Ландшафтоведение с основами ландшафтного планирования М.: Издательский центр «Академия», 2007.
- Колбовский Е.Ю. Ландшафтное планирование, М.: Академия, 2008.
- Кржановская Н.Я. Основы ландшафтного дизайна. Ростов-на-Дону: «Феникс», 2005.
- Курбатова А.С., Башкин В.Н., Касимов Н.С. и др. Экология города. Учебное пособие для вузов. М.: Научный мир, 2004.
- Нехуженко Н.А. Основы ландшафтного проектирования и ландшафтной архитектуры. Спб.: «Нева», 2004.
- Ожегов С.С. История ландшафтной архитектуры. Краткий очерк. М.: Стройиздат, 2003
- Руководство по ландшафтному планированию. Т.1. Принципы ландшафтного планирования и концепция его развития в России. М., 2000. 136 с.
- Руководство по ландшафтному планированию. Т.2. Методические рекомендации по ландшафтному планированию. М., 2001.
- Экологически ориентированное планирование землепользования в Алтайском регионе. Кош-Агачский район / Ю.М. Семенов, В.Г. Бабин, Н.А. Кочеева и др.; Рос.

акад. наук, Сиб. отд-ние, Институт географии им. В.Б. Сочавы; Горно-Алтайский университет. – Новосибирск: «Гео», 2013.

## в) ресурсы сети Интернет:

- Научная электронная библиотека База данных научных журналов. Предоставляет информацию о содержании более 4500 журналов по всем областям знания, из них около 500 российские (журналы издательства «Наука», различных академических, отраслевых и образовательных научных организаций). Доступ к полным текстам целого ряда российских журналов свободный <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
- «Территория и планирование» первый российский журнал об управлении и развитии частных и государственных земель. <a href="http://terraplan.ru/">http://terraplan.ru/</a>
- «Экологическое планирование и управление». Журнал <a href="http://www.eco-plan.ru/">http://www.eco-plan.ru/</a>
- Институт планирования окружающей среды Ганноверского университета имени Лейбница, Institut fur Umweltplanung, Universitat Hannover Herrenhaeuser Str. 2, D-30419 Hannover <a href="http://www.uni-hannover.de">http://www.uni-hannover.de</a>
- Институт инженерной биологии и ландшафтного строительства, Департамент строительства и природных опасностей, Университет агрокультуры, Вена, Universitat fur Bodenkultur, Department fur Bautechnik und Naturgefahren, Institut fur Ingenieurbiologie und Landschaftsbau, Peter Jordan-Strasse 82, A-1190 Wien. <a href="http://www.boku.ac.at">http://www.boku.ac.at</a>
- Журнал американской ассоциации планирования. <a href="http://www.planning.org/japa/">http://www.planning.org/japa/</a>
- Ландшафтное и городское планирование. <a href="http://www.elsevier.com/locate/landurbplan">http://www.elsevier.com/locate/landurbplan</a>.
- Journal of environmental planning and management.
  <a href="http://www.tandf.co.uk/journals/titles/09640568.asp">http://www.tandf.co.uk/journals/titles/09640568.asp</a>

# 13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
- публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
  - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ <a href="http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system">http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system</a>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ <a href="http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index">http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index</a>
- ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
- ЭБС Консультант студента <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
- Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
- ЭБС ZNANIUM.com <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>
- ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

### 14. Материально-техническое обеспечение

Для проведения лекционных и практических занятий имеются аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием для демонстрации презентаций, слайдов и компьютерной анимации, интерактивной доской (аудитории № 207, 215, 218 шестого учебного корпуса ТГУ). При освоении дисциплины используются коллекции слайдпрезентаций по всем разделам дисциплины, раздаточные материалы для выполнения практических работ, атласы, настенные карты, тематические и топографические карты.

Для выполнения практических работ, подготовке к семинарским занятиям, промежуточной аттестации студентов используется СДО Moodle (<a href="https://moodle.tsu.ru/">https://moodle.tsu.ru/</a>).

# 15. Информация о разработчиках

Квасникова Зоя Николаевна – кандидат географических наук, доцент, доцент кафедры географии, НИ ТГУ