

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования "Пермский  
государственный национальный исследовательский  
университет"**

**Кафедра социально-экономической географии**

**Авторы-составители: Лучников Андрей Сергеевич**

**Программа учебной практики**

**УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ**

**Код УМК 82511**

**Утверждено  
Протокол №8  
от «16» июня 2021 г.**

**Пермь, 2021**

## **1. Вид практики, способ и форма проведения практики**

**Вид практики учебная**

**Тип практики практика по получению первичных профессиональных умений и навыков**

**Способ проведения практики стационарная, выездная**

**Форма (формы) проведения практики дискретная**

## **2. Место практики в структуре образовательной программы**

Учебная практика « Учебная практика по социально-экономической географии » входит в обязательную часть Блока « Б.2 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **05.03.02 География**

направленность Экономическая и социальная география

### **Цель практики :**

– закрепление базовых профессиональных компетенций, сформированных у студентов младших курсов, обучающихся по направлению «География» (профиль «Экономическая и социальная география»), в т.ч. использование основных теоретических достижений и разнообразных методов общественной географии для изучения территориальных социально-экономических микросистем, а также для формулирования базовых направлений оптимизации их территориально-функциональной структуры, повышения комфортности среды жизнеобитания и качества жизни населения.

### **Задачи практики :**

- 1) сформировать у студентов навыки по применению базовых терминов и теоретических конструкций общественной географии, полученных в ходе изучения дисциплин «Введение в социально-экономическую географию», «Теория систем», «Основы учения о терри-ориентальных общественных системах», для изучения особенностей комплексного развития ТСЭмС;
- 2) закрепление практических навыков по картированию территории с помощью традиционных и новых компьютерных способов обработки географической информации, использованию иных методов камеральной обработки данных (историко-описательного, объяснительного, территориально-производственных сочетаний, территориальной типологии, энергопроизводственных циклов и пр.);
- 3) формирование специальных представлений о территориально-функциональной структуре городских мест или сельской местности, ее (структуры) влияния на демографический, социальный, экономический и экологический облик территорий проживания населения на основе метода мониторинга для последующего формирования профессиональных компетенций в области территориального планирования;
- 4) формирование первичных знаний о факторах размещения производственных объектов и объектов социально-культурной сферы;
- 5) показать практические навыки логически и ясно излагать собственную позицию по вопросам развития ТСЭмС.

### **3. Перечень планируемых результатов обучения**

В результате прохождения практики **Учебная практика по социально-экономической географии** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

**05.03.02** География (направленность : Экономическая и социальная география)

**ОПК.2** Способен понимать принципы работы современных информационно-коммуникационных технологий и использовать их для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности

#### **Индикаторы**

**ОПК.2.2** Ориентируясь на задачи профессиональной деятельности, обоснованно выбирает информационно-коммуникационные технологии и использует их в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

**ОПК.3** Способен применять теоретические знания о закономерностях и особенностях развития и взаимодействия природных, производственных и социальных территориальных систем при решении задач профессиональной деятельности

#### **Индикаторы**

**ОПК.3.2** Решает типовые задачи с использованием базовых знаний о закономерностях и особенностях развития и взаимодействия природных систем в профессиональной области

**ПК.2** Способен принимать участие в комплексных географических исследованиях по проблемам развития природных и общественных геосистем различного уровня организации

#### **Индикаторы**

**ПК.2.3** Применяет методы географических исследований для решения научно-исследовательских задач в градостроительной деятельности

**УК.10** Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

#### **Индикаторы**

**УК.10.3** Выстраивает профессиональное взаимодействие с лицами, имеющими психофизиологические особенности, с учетом нозологии

#### **4. Содержание и объем практики, формы отчетности**

Программа учебной практики по социально-экономической географии составлена в соответствии с основной образовательной программой направления обучения 05.03.02 – География. Практика входит в цикл учебного плана «Базовые и профильные учебные практики». Трудоёмкость составляет 3 у.е. (108 часов). Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена (оценка выставляется в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценивания результатов обучения студентов ПГНИУ).

Основные мероприятия и задачи практики связаны с совершенствованием и за-креплением географических знаний и навыковых компетенций, полученных в ходе изучения таких курсов, как «Введение в социально-экономической географии» (факультатив) и «Основы учения о ТОС». Также мероприятия практики ориентируются на компетенции, освоенные студентами в ходе учебной общегеографической (социально-экономической) практики.

В основе практики – комплексный географический анализ состояния территориальных социально-экономических микросистем (ТСЭмС). На примере муниципальных образований студенты изучают их территориально-функциональную структуру, условия и факторы формирования, основные тенденции их трансформации, выявляют причинно-следственные связи между средой жизни человека и основными блоками функционирования ТСЭмС, определяют эффективность функционирования микрорегионов через анализ проблем их территориальной организации. В качестве основных методов исследований используются социально-экономическое картирование и территориальный анализ. В ходе практики студенты формируют необходимый запас компетенций, необходимых для изучения профессиональных общественно-географических дисциплин в рамках выбранного направления – «География и экономика видов деятельности», «Экономическая и социальная география России и мира», «География населения и геоурбанистика», «Регионоведение» и пр.

<b>Направления подготовки</b>	05.03.02 География (направленность: Экономическая и социальная география)
<b>форма обучения</b>	очная
<b>№№ триместров, выделенных для прохождения практики</b>	6
<b>Объем практики (з.е.)</b>	3
<b>Объем практики (ак.час.)</b>	108
<b>Форма отчетности</b>	Экзамен (6 триместр)

#### **Примерный график прохождения практики**

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
Учебная практика по социально-экономической географии		
108	Комплексный географический анализ состояния территориальных социально-экономических микросистем (ТСЭмС). На примере муниципальных образований студенты изучают их территориально-функциональную структуру, условия и факторы формирования, основные тенденции их трансформации, выявляют причинно-следственные связи между средой жизни человека и основными блоками функционирования ТСЭмС, определяют эффективность	Подготовительный и камеральный этапы проводятся в ПГНИУ. Полевой - на базах практики: а) г. Кунгур и его отдельные микрорайоны; б) городские поселения (города и поселки)

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	<p>функционирования микрорегионов через анализ проблем их территориальной организации. В качестве основных методов исследований используются социально-экономическое картирование и территориальный анализ.</p>	<p>Горнозаводского Прикамья (Губахинский, Лысьвенский городские округа, Чусовской, Кизеловский, Гремячинский районы); в) Березниковско-Соликамская городская агломерация; г) муниципальные районы Коми-Пермяцкого округа Пермского края, а также г. Кудымкар; д) отдельные территории в пределах Горнозаводского муниципального округа Свердловской области. В соответствии с программой практики для работы преподаватель выбирает такие территориальные социально-экономические микросистемы, которые обладают ярко выраженными чертами трансформирующегося городского или сельского пространства, отличаются в регионе значимым или наоборот проблемным социально-экономическим и иным потенциалом, имеют высокую транспортную доступность и обладают безопасностью для проведения занятий и самостоятельной работы студентов. В отдельных случаях учебная практика может быть полностью проведена в г. Перми. В случае объявления в сроки проведения практики на территории(ях) проведения практики режима</p>

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
		<p>повышенной готовности, режима чрезвычайной ситуации, режима чрезвычайных положений, иных ограничительных мероприятий федерального, регионального, муниципального характера допускается проведение практики с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.</p> <p>Для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью должны быть предусмотрены альтернативные места проведения практики, индивидуально подобранные с учетом рекомендаций психолого-медико-педагогической комиссии или МСЭ, в т.ч. проведение практики с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.</p>
<b>Подготовительный этап</b>		
6	<p>Проводится инструктаж по технике безопасности при работе в конкретной городской или сельской местности (с учетом региональной специфики). Знакомство с целью и задачами практики. Разделение студенческой группы на бригады (по 4-5 человек). Закрепление за бригадами определенной части выбранной ТСЭмС. Руководитель практики проводит практическое занятие, рассказывая и выявляя знания студентов о территориальных социально-экономических микросистемах (ТСЭмС), причинах формирования, развития, транс-формации городских и сельских местностей, их внутренней структуре и факторах развития (потенциале), особенностях трансформации ТСЭмС промышленного типа. В ходе практикума студенты также выполняют письменное задание по предварительному изучению территории</p>	<p>Проводится в ПГНИУ или с помощью дистанционных технологий в случае объявления режимов чрезвычайной ситуации, неблагоприятного режима погоды, иных форс-мажорных обстоятельств.</p> <p>Для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью может проводиться в домашних условиях с помощью онлайн-технологий либо иным способом,</p>

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	(выполняется с помощью физико- и административных карт выбранной территории). Далее преподавателем определяются основное и творческое задания для бригад; выдается расходный материал и технические инструменты для практики.	согласованным с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии или МСЭ.
Тема 1. Понятие о территориальных социально-экономических микросистемах (ТСЭМС)		
2	ТСЭС как основной объект изучения в социально-экономической географии. Классическое определение и наполнение новым содержанием. Структуры ТСЭС: функциональная (экономические, селитебные, экологические, социально-культурные и пр. функции), иерархическая (особенности и содержание ТСЭС на каждом территориальном уровне), территориальная (в рамках центр-периферических отношений). Определение функции места (территории) как основная задача географа-обществоведа. Деградация функции: причины и последствия. Факторы развития ТСЭС (классические территориальные и новые альтернативные).	Проводится в ПГНИУ или с помощью дистанционных технологий в случае объявления режимов чрезвычайной ситуации, неблагоприятного режима погоды, иных форс-мажорных обстоятельств. Для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью может проводиться в домашних условиях с помощью онлайн-технологий либо иным способом, согласованным с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии или МСЭ.
1.2. Город как территориальная микросистема		
1	Город и его элементы. Определение города. Критерии к выделению городов и городских поселений в России и иных странах мира. Классификации городов России по людности (классификация Г.М. Лаппо). Основные функции города на разных иерархических уровнях и их выполнение в рамках потенциала городской территории. Соответствие возможностей города направлениям городского развития (на примере городов мира, крупнейших городов России и городов Пермского края). Типы городов по особенностям реализации экономических функций (монопрофильные, полипрофильные). Влияние городов на окружающую периферию и зарождение городских агломераций. Территориальная структура городов: классическая схема. Историческое ядро, близкий центр, внешняя зона города, буферная зона, зона близких и дальних пригородов.	Проводится в ПГНИУ или с помощью дистанционных технологий в случае объявления режимов чрезвычайной ситуации, неблагоприятного режима погоды, иных форс-мажорных обстоятельств. Для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью может проводиться в домашних условиях с помощью онлайн-технологий либо иным способом, согласованным с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии или МСЭ.

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
<b>1.3. Сельская местность как территориальная микросистема</b>		
1	<p>Сельская местность и ее элементы. Определение сельской местности. Критерии к выделению сельских поселений в России и иных странах мира. Классификации сельских населенных пунктов России по людности, особенностям проживания населения (аулы, хутора, станицы, деревни, села, слободы и пр.). Основные функции сельской местности и их выполнение в рамках потенциала сельской территории.</p> <p>Соответствие возможностей села направлениям государственной и региональной аграрной политики (на примере сельских территорий мира, России и Пермского края). Типы сельских населенных пунктов по особенностям реализации экономических функций (аграрные, лесозаготовляющие, кустарные..). Взаимодействие городов и сельской местности. Территориальная структура сельских территорий: классическая схема. Концепция поляризованного ландшафта Б.Б. Родомана.</p>	<p>Проводится в ПГНИУ или с помощью дистанционных технологий в случае объявления режимов чрезвычайной ситуации, неблагоприятного режима погоды, иных форс-мажорных обстоятельств. Для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью может проводиться в домашних условиях с помощью онлайн-технологий либо иным способом, согласованным с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии или МСЭ.</p>
<b>Тема 2. Особенности трансформации ТСЭмС промышленного типа</b>		
2	<p>Понятие о старопромышленных регионах. Основные признаки и критерии выделения. Примеры старопромышленных районов Европы, США и России (Йоркшир, Ланкашир, Пенсильвания, Урал, Донбасс и пр.). Основные этапы их трансформации и вызываемые ими проблемы. Возможности для совершенствования городской среды в старопромышленных городах и районах.</p>	<p>Проводится в ПГНИУ или с помощью дистанционных технологий в случае объявления режимов чрезвычайной ситуации, неблагоприятного режима погоды, иных форс-мажорных обстоятельств. Для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью может проводиться в домашних условиях с помощью онлайн-технологий либо иным способом, согласованным с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии или МСЭ.</p>
<b>Полевой этап</b>		
72	<p>2–9-й дни. В начале каждого рабочего дня бригады собираются на общее практическое задание, в котором рассматриваются теоретические и методические вопросы изучения территориально-функциональной структуры</p>	<p>Проводится на базах практики в пределах Урало-Поволжского региона, а также на основе</p>

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	<p>ТСЭмС, причины и факторы ее трансформации, указываются последствия происходящих изменений. Руководитель практики и студенты приводят примеры подобных трансформаций в России и мире. Также обсуждаются теоретические и практические вопросы изучения качества городской среды и важности соответствия благоустроенности и качества жизни населения перспективности развития города или сельской местности.</p> <p>Самостоятельная работа заключается в выполнении основного задания практики: визуальные наблюдения (мониторинг) среды обитания человека, картирование выбранной территории с определением основных функций, выполняемых данной местностью, выявление особенностей территориально-функциональной структуры изучаемой части выбранной ТСЭмС; интервьюирование жителей города о качестве жизни и комфортности среды жизнеобитания; визуальный анализ особенностей проживания населения в пределах выбранного полигона практики.</p> <p>Также часть самостоятельной работы студенты тратят на выполнение дополнительных заданий по заказу администраций муниципальных властей или общественных организаций (изучение торговой, дорожной сетей города, анализ туристских потоков, экологической ситуации в городе, сельской местности и пр.).</p> <p>8–10-й дни. Практические занятия понятия посвящены изучению территориального потенциала территориальных микросистем: социально-демографическому, экономическому, туристско-рекреационному, транспортному и др., определению методов их капитализации.</p> <p>Самостоятельная работа – фиксация данных для написания предварительных отче-тов, осуществляемая в ходе посещения выбранных руководителям предприятий (организаций), выполнение творческого задания практики: изучение туристско-рекреационного потенциала местности через организацию комплексной экскурсии, посещения природно-рекреационных, историко-культурных, духовных или туристско-экономических объектов; социологический опрос гостей и жителей; выявление поведенческих характеристик населения изучаемой территории; выполнению экологического проекта пр.</p> <p>Формы проведения практики для лиц с ОВЗ и инвалидностью определяются с учетом особенностей психофизиологического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся.</p>	<p>дистанционных технологий в случае объявления режимов чрезвычайной ситуации, неблагоприятного режима погоды, иных форс-мажорных обстоятельств на объявленных полигонах практики в указанные сроки практики.</p> <p>Для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью должны быть предусмотрены альтернативные места проведения практики, индивидуально подобранные с учетом рекомендаций психолого-медико-педагогической комиссии или МСЭ, или возможность проведения учебной практики на основе дистанционных технологий.</p>

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
<b>Тема 3. Методы полевых и камеральных исследований ТСЭмС</b>		
2	<p>О роли методов социально-экономической географии в исследованиях территориальных социально-экономических микросистем. Значение общенаучных методов (полевые исследования и их вариации, методы теоретических обобщений). Визуальный анализ в исследованиях городов и сельской местности. Конкретно-научные методы (территориальной дифференциации, картографический и его вариации). Способы социально-экономического картографирования территории. Методы, заимствованные из других наук - социологических опросов, статистического анализа. Использование математических формул в географии. Понятие методики исследований. Способы ее составления.</p>	<p>Проводится на базах практики в пределах Урало-Поволжского региона, а также на основе дистанционных технологий в случае объявления режимов чрезвычайной ситуации, неблагоприятного режима погоды, иных форс-мажорных обстоятельств на объявленных полигонах практики в указанные сроки практики.. Для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью должны быть предусмотрены альтернативные места проведения практики, индивидуально подобранные с учетом рекомендаций психолого-медицинско-педагогической комиссии или МСЭ, или возможность проведения учебной практики на основе дистанционных технологий.</p>
<b>Тема 4. Территориально-функциональная структура микрорегиона: понятие, факторы и причины ее трансформации, направления оптимизации</b>		
42	<p>Понятие о территориальных структурах в географии (И.М. Маергойз, П.Я. Бакланов, А.П. Горкин, П.М. Полян и др.). Связь территориальных структур с понятием геосистема (территориальная система). Компоненты и элементы структур. Функциональный анализ состояния территориальных систем и жизнедеятельность населения в микрорегионах (экономическая, социально-бытовая, селитебная, культурно-духовная, туристско-рекреационная, инновационная, инвестиционно-финансовая и пр.). Выявление основной и дополнительных функций. Понятие об эволюции функций ТСЭмС и их трансформации. Указание на причины (факторы) трансформации: смена технологических укладов, изменение социальной ситуации, реализация новых компонентов регионального потенциала и</p>	<p>Проводится на базах практики в пределах Урало-Поволжского региона, а также на основе дистанционных технологий в случае объявления режимов чрезвычайной ситуации, неблагоприятного режима погоды, иных форс-мажорных обстоятельств на объявленных полигонах практики в указанные сроки практики.. Для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью должны быть предусмотрены альтернативные места проведения практики, индивидуально подобранные с учетом рекомендаций психолого-медицинско-педагогической комиссии или МСЭ, или возможность проведения учебной практики на основе дистанционных технологий.</p>

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	пр.	обучающихся с ОВЗ и инвалидностью должны быть предусмотрены альтернативные места проведения практики, индивидуально подобранные с учетом рекомендаций психолого-медицинско-педагогической комиссии или МСЭ, или возможность проведения учебной практики на основе дистанционных технологий.
<b>Тема 6. Среда обитания человека (городская или сельская) и способы ее совершенствования</b>		
22	Понятие о среде обитания: природная и антропогенная. Составляющие элементы среды обитания: обустройство территории, визуализация территории, возможность реализации духовных потребностей, безопасность территории, транспортная доступность, качество предоставляемых социально-бытовых услуг, состояние жилищно-коммунального хозяйства. Факторы их оценивания. Значимость каждого элементов в общей оценке состояния среды обитания. Различия городской и сельской среды обитания. Направления трансформации среды обитания: работа с населением, общественностью, научными организациями, бизнес-структурами, принятие административных решений.	Проводится на базах практики в пределах Урало-Поволжского региона, а также на основе дистанционных технологий в случае объявления режимов чрезвычайной ситуации, неблагоприятного режима погоды, иных форс-мажорных обстоятельств на объявленных полигонах практики в указанные сроки практики.. Для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью должны быть предусмотрены альтернативные места проведения практики, индивидуально подобранные с учетом рекомендаций психолого-медицинско-педагогической комиссии или МСЭ, или возможность проведения учебной практики на основе дистанционных технологий.
<b>Тема 5. Понятие о потенциале развития ТСЭмС</b>		

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
6	Понятие о территориальном потенциале. Условия, предпосылки и факторы развития территориальных социально-экономических микросистем. Роль экономико-географического положения (ЭГП) в развитии. Виды ЭГП. Примеры влияния. Природные условия и их характеристики (рельеф, климат), влияние на ТСЭмС. Факторы территориального потенциала: природно-ресурсные, производственные, человеческие, организационно-управленческие.	Проводится на базах практики в пределах Урало-Поволжского региона, а также на основе дистанционных технологий в случае объявления режимов чрезвычайной ситуации, неблагоприятного режима погоды, иных форс-мажорных обстоятельств на объявленных полигонах практики в указанные сроки практики.. Для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью должны быть предусмотрены альтернативные места проведения практики, индивидуально подобранные с учетом рекомендаций психолого-медико-педагогической комиссии или МСЭ, или возможность проведения учебной практики на основе дистанционных технологий.
<b>Камеральный этап</b>		
30	11–14-й дни. Практические занятия (в течение 11-го дня практики) посвящены формированию новых знаний о роли общественно-географических исследований в решении проблем жизнедеятельности человека в ТСЭмС различного типа и в реализации мероприятий региональной политики. В ходе занятий студенты вместе с преподавателем определяют направления совершенствования территориальной организации общества на территориях – полигонах практики, используя сведения, собранные в результате визуального, социологического мониторинга, территориального и экономического анализа. Самостоятельная работа заключается в оформлении карты «Территориально-функциональная характеристика изучаемой ТСЭмС», списка объектов городской или сельской инфраструктуры, оформлении отчета практики, составлении характеристик и отчетов о посещениях экономических	Проводится в ПГНИУ или с помощью дистанционных технологий в случае объявления режимов чрезвычайной ситуации, неблагоприятного режима погоды, иных форс-мажорных обстоятельств. Для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью может проводиться в домашних условиях с помощью онлайн-технологий либо иным способом, согласованным с рекомендациями

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	предприятий, историко-культурных или духовных учреждений, заполнении таблиц, выполнении графиков и пр.	психолого-медико-педагогической комиссии или МСЭ.
Тема 7. Роль общественной географии в трансформации ТСЭмС и реализации управленческих мероприятий		
6	Практическая задача в рамках общественной географии (выполнение т.н. социального заказа). Концепция территориальной социально-экономической (общественной) системы как основа для разработки теоретических, методологических и прикладных основ общественной географии. ТСЭС и структуры (компоненты) территориальной организации общества (территориальная организация населения, экономики, инфраструктуры, культурной сферы, туристско-рекреационной деятельности). Основные направления развития старопромышленных регионов (городов и поселений), сельской местности Нечерноземной полосы России. Реализация этих направлений в региональной политике (управлении).	Проводится в ПГНИУ или с помощью дистанционных технологий в случае объявления режимов чрезвычайной ситуации, неблагоприятного режима погоды, иных форс-мажорных обстоятельств. Для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью может проводиться в домашних условиях с помощью онлайн-технологий либо иным способом, согласованным с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии или МСЭ.
Выполнение заданий практики, написание отчета и работа в бригадах		
24	Ознакомления с требования о оформления отчета по учебной практике. Заполнение подглав отчета на основе анализа полевой информации, заполнения дневников практики, демонстрации фотографического материала (побригадно). Оформление картографических материалов в соответствии с правилами социально-экономического картографирования.	Проводится в ПГНИУ или с помощью дистанционных технологий в случае объявления режимов чрезвычайной ситуации, неблагоприятного режима погоды, иных форс-мажорных обстоятельств. Для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью может проводиться в домашних условиях с помощью онлайн-технологий либо иным способом, согласованным с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии или МСЭ.

## **5. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики**

### **Основная**

1. Гулак, А. С. Введение в экономическую географию и регионалистику : учебное пособие / А. С. Гулак. — Симферополь : Университет экономики и управления, 2017. — 158 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].  
<http://www.iprbookshop.ru/73275.html>
2. Социально-экономическая география : учебник для вузов / М. М. Голубчик, С. В. Макар, А. М. Носонов, Э. Л. Файбусович. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 475 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11477-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].  
<https://www.urait.ru/bcode/445635>

### **Дополнительная**

1. Экономическая и социальная география. Основы науки:учебник для студентов вузов/М. М. Голубчик [и др.] ; ред. М. М. Голубчик.-Москва:ВЛАДОС,2004, ISBN 5-691-00787-4.-400.-Библиогр.: с. 391
2. Перцик Е. Н. Геоурбанистика:учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям "География" и "Геоэкология"/Е. Н. Перцик.-Москва:Академия,2009, ISBN 978-5-4936-6.-4302.-Библиогр. в конце кн.
3. Гладкий, Ю. Н. Регионоведение : учебник для академического бакалавриата / Ю. Н. Гладкий, А. И. Чистобаев. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 360 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00479-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/433486>
4. Шарыгин М. Д. Территориальные общественные системы (региональный и локальный уровни организации и управления):Избр. труды/Перм. гос. ун-т, Прикам. соц. ин-т.-Пермь:Б. и.,2003, ISBN 5-94604-029-5.-260.-Библиогр.: с. 256-258
5. Экономическая география : учебник и практикум для академического бакалавриата / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под общей редакцией Я. Д. Вишнякова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 594 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3730-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/426248>
6. Симагин, Ю. А. Экономическая география и прикладное регионоведение России : учебник для академического бакалавриата / Ю. А. Симагин, А. В. Обыграйкин, В. Д. Карасаева ; под редакцией Ю. А. Симагина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 411 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04551-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].  
<https://www.urait.ru/bcode/432794>
7. Ковалев С. А.,Ковальская Н. Я. География населения СССР:учебное пособие для вузов/С. А. Ковалев, Н. Я. Ковальская.-Москва:Издательство Московского университета,1980.-287.

## **6. Перечень ресурсов сети «Интернет», требуемых для проведения практики**

При прохождении практики требуется использование следующих ресурсов сети «Интернет» :

**URL: <http://www.ecoross.ru/geobooks.htm>** Социально-экономическая география: понятия и термины: слов.-справ. / отв. ред. А.П. Горкин. Смоленск: Ойкумена, 2013

**<http://www.protown.ru/russia/city>** Федеральный портал Protown.ru

**<http://www.permstat.gks.ru>**. Официальный сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики РФ по Пермскому краю

## **7. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики**

Образовательный процесс по практике **Учебная практика по социально-экономической географии** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

программный продукт LibreOffice (для составления отчета, выполнения графиков и диаграмм, обработка статистической информации) , картографические ГИС-пакеты, графические редакторы Corel Draw, Adobe Photoshop, математические пакеты для статистической обработки информации и др., правовыми-информационными и другими электронными источниками информации по теме своей научно-производственной деятельности. Для работы в дистанционном режиме необходимы навыки управления в платформе Zoom, других средствах удаленного обучения.

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ ([student.psu.ru](http://student.psu.ru)).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтента, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

**1. День 1.mp4**

**2. День 10.mp4**

**3. День 2.mp4**

**4. День 3.mp4**

**5. День 4.mp4**

**6. День 5.mp4**

**7. День 6.mp4**

**8. День 7.mp4**

**9. День 8.mp4**

**10. День 9.mp4**

**11. Зачет 1.mp4**

**12. Зачет 2.mp4**

**13. Зачет 3.mp4**

- 14.** Зачет 4.mp4
- 15.** Отчет бригады №1.docx
- 16.** Отчет бригады №2.docx
- 17.** Отчет бригады №3.docx
- 18.** Отчет бригады №4.docx

## **8. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики**

текущий контроль, групповые (индивидуальные) консультации - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской и / или компьютерный класс с соответствующим программным обеспечением. Самостоятельная работа - аудитория, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.  
Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет LibreOffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

## **9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Для участия в практике необходимо:

- 1) иметь доступ по медицинским показаниям (действующие прививки против клещевого энцефалита и дифтерии; отрицательные результаты флюорографического обследования);
- 2) прослушать инструктаж по технике безопасности и безопасным приемам работы (проводит руководитель практики на основании Правил внутреннего распорядка для обучающихся в ПГНИУ (ст. 7, п. б), Правил проведения полевых работ (утв. ректором ПГУ в 2006 г.), инструкции по оказанию первичной доврачебной помощи при несчастных случаях ИОТ 03-13 (утв. ректором ПГНИУ 17.07.2013));

3) поставить свою подпись в контрольном листе практике после прослушивания инструктажа.

Студенты, не имеющих допуска к практике по медицинским показаниям, проходят ее по той же программе, но индивидуально в пределах ПГНИУ.

Работа во время практики должна осуществляться в бригадах: совместное обсуждение хода выполнения заданий, совместный выбор необходимой информации, обязательная координация работы в команде.

Формы проведения практики для лиц с ОВЗ и инвалидностью определяются с учетом особенностей психофизиологического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся.

Для них возможны изменения временных рамок прохождения текущей промежуточной аттестации, а именно предусмотрено увеличение времени на подготовку и сдачу отчета по практике.

Методические рекомендации по выполнению характеристики территориально-функциональной структуры приложены в отдельном файле к УМК в ЕТИС.

Методические рекомендации по выполнению сравнительной характеристики микрорайонов приложены в отдельном файле к УМК в ЕТИС.

Методические рекомендации по выполнению экономико-географической характеристики объекта производственной или непроизводственной сферы приложены в отдельном файле к УМК в ЕТИС.

Для лиц с ОВЗ и инвалидностью возможны изменения временных рамок прохождения текущей промежуточной аттестации, а именно предусмотрено увеличение времени на подготовку и сдачу отчета по практике.

Методические рекомендации по выполнению творческого задания приложены в отдельном файле к УМК в ЕТИС.

Содержание отчета об учебной практике по социально-экономической географии включает следующие основные разделы: 1) оглавление; 2) введение; 3) материалы для разработки экскурсии по городу; 4) характеристика территориально-функциональной структуры г. Кунгура (на примере изучаемого участка города); 5) экономико-географическая характеристика производственного (непроизводственного) объекта; 6) анализ качества городской среды малого города (на примере выбранных микрорайонов г. Чусового); 7) выполнение творческого задания практики; 8) заключение.

Общие требования к оформлению отчета: шрифт – Times New Roman. Кегль – 14. Интервал – полуторный. Абзац – 1,25 см. Параметры страницы: отступ слева – 3, справа – 1,5, сверху и снизу – по 2 см. Нумерация страниц – по центру, сплошная. Нумерация страниц в приложениях продолжает нумерацию основной части отчета.

Другие требования по оформлению отчета (содержание таблиц, графиков, фотографий, расчетов, общепринятые сокращения и т.д.) совпадают с требованиями по оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ по социально-экономической географии (см. электронный источник на сайте географического факультета ПГНИУ – [http://geo.psu.ru/?page\\_id=7484](http://geo.psu.ru/?page_id=7484))

## **Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации**

### **Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции. Индикаторы и критерии их оценивания**

#### **ОПК.2**

**Способен понимать принципы работы современных информационно-коммуникационных технологий и использовать их для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности**

<b>Компетенция</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
<b>ОПК.2.2</b> Ориентируясь на задачи профессиональной деятельности, обоснованно выбирает информационно-коммуникационные технологии и использует их в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Владеет навыками использования современных информационно-коммуникационных технологий для решения учебных задач в рамках исследований территориальных общественных микросистем, в т.ч. для сбора, систематизации и анализа географической информации	<b>Неудовлетворительно</b> Не владеет навыками использования современных информационно-коммуникационных технологий для решения учебных задач в рамках исследований территориальных общественных микросистем или совершает грубые ошибки в ходе такой деятельности, приводящих к некорректным результатам <b>Удовлетворительно</b> Владеет отдельными навыками использования современных информационно-коммуникационных технологий для решения учебных задач, которые вставляет в осуществляемые исследования территориальных общественных микросистем. Однако испытывает трудности в ходе интерпретации полученных данных <b>Хорошо</b> Владеет достаточными навыками использования современных информационно-коммуникационных технологий для решения учебных задач в рамках исследований территориальных общественных микросистем, но может совершать отдельные ошибки во время сбора, систематизации или анализа географической информации, приводящие к частично ошибочным выводам <b>Отлично</b> Владеет сформированными навыками использования современных информационно-коммуникационных технологий для решения учебных задач в рамках исследований территориальных

		<b>Отлично</b> общественных микросистем, в т.ч. применяет их во время сбора, систематизации и анализа географической информации
--	--	--

### ОПК.3

**Способен применять теоретические знания о закономерностях и особенностях развития и взаимодействия природных, производственных и социальных территориальных систем при решении задач профессиональной деятельности**

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<b>ОПК.3.2</b> Решает типовые задачи с использованием базовых знаний о закономерностях и особенностях развития и взаимодействия природных систем в профессиональной области	Подготовлен к решению типовых задач по изучению территориальных общественных микросистем, их подсистем и элементов с использованием базовых знаний о закономерностях и особенностях их развития и взаимодействия, владеет соответствующими знаниями и умениями	<p><b>Неудовлетворительно</b> Н демонстрирует готовности к решению типовых задач по изучению территориальных общественных микросистем, их подсистем и элементов с использованием базовых знаний о закономерностях и особенностях их развития и взаимодействия, не владеет соответствующими знаниями и умениями или их применение приводит к грубым ошибкам и некорректным выводам</p> <p><b>Удовлетворительно</b> В целом подготовлен к решению типовых задач по изучению территориальных общественных микросистем, их подсистем и элементов, но использует только некоторые знания о закономерностях и особенностях их развития и взаимодействия, не владеет полным спектром терминов или иных теоретических конструкций и не в полной мере может их применять. Выполняет только некоторые из необходимых задач исследования</p> <p><b>Хорошо</b> Подготовлен к решению типовых задач по изучению территориальных общественных микросистем, их подсистем и элементов с использованием базовых знаний о закономерностях и особенностях их развития и взаимодействия, но испытывает некоторые затруднения в ходе применения знаний и умений</p> <p><b>Отлично</b> В полной мере подготовлен к решению типовых задач по изучению</p>

		<b>Отлично</b> территориальных общественных микросистем, их подсистем и элементов с использованием базовых знаний о закономерностях и особенностях их развития и взаимодействия, владеет всеми необходимыми знаниями и умениями
--	--	--

## ПК.2

**Способен принимать участие в комплексных географических исследованиях по проблемам развития природных и общественных геосистем различного уровня организации**

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<b>ПК.2.3</b> Применяет методы географических исследований для решения научно-исследовательских задач в градостроительной деятельности	Знать сущность и владеть методами географических исследований для решения учебно-исследовательских задач в области территориального планирования городов и/или сельской местности, регулирования качества среды обитания человека и объектов инфраструктуры	<p><b>Неудовлетворительно</b> Не знает сущности и не демонстрирует овладение методами географических исследований для решения учебно-исследовательских задач в области территориального планирования городов и/или сельской местности, регулирования качества среды обитания человека и объектов инфраструктуры или совершает многочисленные грубые ошибки в ходе такой деятельности</p> <p><b>Удовлетворительно</b> Частично знает сущность методов географических исследований, использующейся для решения учебно-исследовательских задач в области территориального планирования городов и/или сельской местности, регулирования качества среды обитания человека и объектов инфраструктуры, а также испытывает затруднения в составлении методик решения профессиональных задач на основе данных методов</p> <p><b>Хорошо</b> В достаточной степени знает сущность и демонстрирует уверенное применение основных методов географических исследований, использующихся для решения учебно-исследовательских задач в области территориального планирования городов и/или сельской местности, регулирования качества среды обитания человека и объектов инфраструктуры, но при этом</p>

		<p><b>Хорошо</b> совершает некоторые ошибки или допускает отдельные упущения в ходе этой деятельности, не приводящие к существенному изменению результата. Исправляет ошибки после замечания преподавателя</p> <p><b>Отлично</b> Демонстрирует уверенное знание сущности и сформированные навыки применения методов географических исследований, использующихся для решения учебно-исследовательских задач в области территориального планирования городов и/или сельской местности, регулирования качества среды обитания человека и объектов инфраструктуры, получает корректные результаты без замечаний преподавателя</p>
--	--	---

## УК.10

**Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах**

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<b>УК.10.3</b> Выстраивает профессиональное взаимодействие с лицами, имеющими психофизиологические особенности, с учетом нозологии	Умеет выстраивать профессиональное взаимодействие с лицами, имеющими психофизиологические особенности, понимает важность такого взаимодействия и использует деликатные методы в отношениях с ними	<p><b>Неудовлетворительно</b> Не умеет выстраивать профессиональное взаимодействие с лицами, имеющими психофизиологические особенности, не понимает важности такого взаимодействия и не может использовать деликатные методы в отношениях с ними</p> <p><b>Удовлетворительно</b> В целом умеет выстраивать профессиональное взаимодействие с лицами, имеющими психофизиологические особенности, частично понимает важность такого взаимодействия, не демонстрирует деликатности методов в отношениях с ними</p> <p><b>Хорошо</b> Умеет в достаточной степени выстраивать профессиональное взаимодействие с лицами, имеющими психофизиологические особенности, понимает важность такого взаимодействия и использует деликатные методы в отношениях с ними, но с некоторыми ограничениями</p> <p><b>Отлично</b></p>

		<b>Отлично</b> В полной мере умеет выстраивать профессиональное взаимодействие с лицами, имеющими психофизиологические особенности, демонстрирует постоянную важность такого взаимодействия и корректно использует деликатные методы в отношениях с ними
--	--	---

### **Оценочные средства**

**Вид мероприятия промежуточной аттестации :** Экзамен

**Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации :** Защищаемое контрольное мероприятие

**Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации :**  
**время отводимое на доклад 4**

### **Показатели оценивания**

<p>Неверно использует базовые понятия и теоретические конструкции социально-экономической географии в ходе изучения территориальных социально-экономических микросистем; не демонстрирует владение в достаточной степени основными методами исследований; в ходе выполнения задач практики демонстрирует непонимание процессов, закономерностей, условий и факторов формирования и развития территориально-функциональной структуры городской или сельской местности; не умеет работать в команде, не может принять на себя коллективную ответственность за результаты работы; не умеет делать верные выводы и представить их в ходе защиты; выполняет отчет практики вне срока и вне основных требований</p>	<p><b>Неудовлетворительно</b></p>
<p>В целом демонстрирует использование базовых понятий и теоретических конструкций социально-экономической географии в ходе изучения территориальных социально-экономических микросистем, но часто затрудняется воспроизвести их определение, может назвать только их общее содержание без пояснений и анализа использования; демонстрирует владение отдельными методами исследований или их элементами; в ходе выполнения задач практики в целом демонстрирует понимание процессов, знание отдельных закономерностей, условий и факторов формирования и развития территориально-функциональной структуры городской или сельской местности, но не умеет выстроить причинно-следственные связи между блоками жизнедеятельности населения, отдельными процессами и явлениями ТСЭмС, подробно охарактеризовать территориальный потенциал; частично принимает на себя коллективную ответственность за результаты работы, но выполняет возложенные на него функции с меньшей эффективностью; умеет делать только общие выводы, затрудняется их уточнить и в полной мере представить их в ходе защиты; при выполнении отчета практики нарушает отдельные требования, но представляет его в</p>	<p><b>Удовлетворительно</b></p>

срок	Удовлетворительно
<p>Демонстрирует достаточное владение базовыми понятиями и теоретическими конструкциями социально-экономической географии в ходе изучения территориальных социально-экономических микросистем, но не может привести определение некоторых из них или не может назвать отдельные положения теорий / конструкций; демонстрирует владение основными методами исследований, но совершает отдельные погрешности в ходе их применения, которые в целом не влияют на результаты; в ходе выполнения задач практики демонстрирует понимание процессов, закономерностей, условий и факторов формирования и развития территорииально-функциональной структуры городской или сельской местности, но совершает незначительные ошибки при их объяснении и пояснении; принимает на себя коллективную ответственность за результаты работы, но задерживает общую работу бригады; умеет делать достаточно четкие выводы, но имеет некоторые затруднения в ходе их представления; при выполнении отчета практики учитывает большинство, но не все требования. Отчет представляет в срок.</p>	Хорошо
<p>Корректно использует базовые понятия и теоретические конструкции социально-экономической географии в ходе изучения территориальных социально-экономических микросистем; демонстрирует владение основными методами исследований; в ходе выполнения задач практики демонстрирует понимание процессов, закономерностей, условий и факторов формирования и развития территорииально-функциональной структуры городской или сельской местности; умеет работать в команде, принимает на себя коллективную ответственность за результаты работы; умеет делать выводы и представляет их в ходе защиты; выполняет отчет практики в соответствии с требованиями. Отчет представляет в срок.</p>	Отлично