

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
географии, геоэкологии и туризма
Куролап С.А.
21.06.2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б2.В.04(У) Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, комплексная экономико-географическая

Код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

05.03.02 – География

2. Профиль подготовки/специализация: Экономическая и социальная география

3. Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

4. Форма обучения: очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: кафедра социально-экономической географии и регионоведения

6. Составители программы: Комов Игорь Владимирович, кандидат географических наук, доцент кафедры социально-экономической географии и регионоведения, факультет географии, геоэкологии и туризма; igrkom@bk.ru

7. Рекомендована: НМС факультета географии, геоэкологии и туризма, 17.06.2021 протокол № 10

8. Учебный год: 2021-2022

Семестр(ы): 6

9. Цели и задачи учебной практики:

- получение первичных профессиональных умений и навыков комплексных экономико-географических исследований;
- привитие студентам навыков ведения полевых стационарных и маршрутных экономико-географических исследований и наблюдений;
- обучение методическим приемам сбора, обработки, анализа и обобщения первичных материалов;
- умение сопоставлять собственные наблюдения с материалами учебной и научной литературы;
- расширение географического кругозора будущего специалиста в области социально-экономической географии, повышение его профессионально-географического культуры;
- закрепление и углубление теоретических знаний полученных студентами при изучении географических дисциплин.

Задачи:

- изучить на месте разные типы территориально-производственных комплексов (ТПК) или их частей, взаимосвязь их с физико-географическими особенностями, типичными ПТК и природными ресурсами экономического района или подрайона отличной от региона проживания природной зоны. Для изучения выбираются такие ПТК, которые по своим размерам и времени обследования соответствуют ограниченным сроками практик временем;
- изучить на практике ключевые элементы ТПК экономического района. Для практики выбирается район, в котором контрастно выявляются географические различия хозяйственных комплексов, сложившихся под влиянием природных и социально-экономических факторов, где хорошо прослеживается взаимодействие природной среды и деятельности человека;
- выявить туристско-рекреационные ресурсы района практики, провести анализ/оценку туристско-рекреационного потенциала.

10. Место учебной практики в структуре ООП бакалавриата.

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, комплексная экономико-географическая относится к блоку 2. «Практики» учебного плана и завершает цикл учебных практик. Практика проводится на основе знаний, полученных студентами в ходе предшествующих курсов «Физическая география России», «Экономическая география и социальная география России», «Основы экономики и технологии важнейших отраслей хозяйства», «Основы рекреационной географии и туризма», а также умений и навыков, полученных на отраслевых учебных практиках (по геологии и геоморфологии, топографии, гидрологии, почвоведению, ландшафтной). На комплексной практике закрепляется умение анализировать связи и закономерности в системе «природа-население-хозяйство». Особое внимание уделяется изучению туристско-рекреационного потенциала района практики.

11. Вид практики, способ и форма ее проведения

Способ и формы проведения практики

Способ: стационарная, выездная, выездная полевая.

Форма: дискретная.

Формы проведения учебной практики:

Следует учитывать, что комплексная учебная практика проводится в районах, существенно отличных по природным и экономическим условиям от района расположения университета. Район практики должен быть компактным, с разнообразием природных и хозяйственных комплексов. Более всего этим требованиям соответствуют горные районы.

В физико-географическом плане важно знакомство с характерными свойствами отдельных компонентов ландшафтов и типичными ландшафтами, физико-

географическим районированием территории, описанием отдельных физико-географических районов и интересных природных объектов и явлений, а также с ландшафтными профилями, картами. В экономико-географическом плане для учебных экскурсий важен отбор таких предприятий, которые являлись бы составной частью ТПК района, могли бы характеризовать его специализацию, особенности межрайонного обмена, взаимодействие с природной средой, природными ресурсами. Особое внимание обращается на связи предприятий, определяющие степень комплексности хозяйства. Выборка фактических данных по демографическим процессам, размещению населения, сети расселения, обеспеченности трудовыми ресурсами и степени их использования дополняется данными функциональной значимости, структуре и микрogeографии городов, а также характеристикой локальных комплексов, дробных экономических районов. Отбор этнографических материалов неминуемо связан с отбором фактов по истории заселения района, формирования трудовых навыков и культуры населения и т.д.

12. Планируемые результаты обучения при прохождении практики (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Компетенция		Планируемые результаты обучения	
Код	Название		
OK-6	способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные культурные различия	и	<p>Знать: принципы функционирования профессионального коллектива, понимать роль корпоративных норм и стандартов.</p> <p>Уметь: работать в коллективе, эффективно выполнять задачи профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть: приемами взаимодействия с сотрудниками, выполняющими различные профессиональные задачи и обязанности.</p>
OK-7	способность самоорганизации самообразованию	к и	<p>Знать: содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь: планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности; самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранный и структурированной для выполнения профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть (иметь навык(и)): приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности; технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности.</p>
OK-9	способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций		<p>Знать: основные природные и техногенные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы и способы защиты от них, теоретические основы безопасности жизнедеятельности при ЧС; возможные последствия аварий, катастроф, стихийных бедствий и способы применения</p>

		<p>современных средств поражения; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности.</p> <p>Уметь: идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации; принимать решения по целесообразным действиям в ЧС; распознавать жизненные нарушения при неотложных состояниях и травмах.</p> <p>Владеть: навыками оказания приемов первой помощи, а также приемами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.</p>
ОПК-3	способностью использовать базовые знания, основные подходы и методы экономико-географических исследований, уметь применять на практике теоретические знания по политической географии и geopolитике, географии основных отраслей экономики, их основные географические закономерности, факторы размещения и развития	<p>Знать: использовать базовые знания, основные подходы и методы экономико-географических исследований.</p> <p>Уметь: применять на практике теоретические знания по политической географии и geopolитике, географии основных отраслей экономики, их основные географические закономерности, факторы размещения и развития.</p> <p>Владеть: навыками работы с учебной литературой по основным социально-экономическим дисциплинам; в области фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом в географических науках, для обработки информации и анализа географических данных.</p>
ОПК-6	способность использовать знания общих и теоретических основах физической географии и ландшафтов России, физической географии материков и океанов	<p>Знать: общие и теоретические основы физической географии и ландшафтов России, физической географии материков и океанов.</p> <p>Уметь: использовать знания общих и теоретических основах физической географии и ландшафтов России, физической географии материков и океанов.</p> <p>Владеть: приемами анализа знаний об общих и теоретических основах физической географии и ландшафтов России, физической географии материков и океанов.</p>
ОПК-8	способность использовать знания о географических основах устойчивого развития на глобальном и региональном уровнях	<p>Знать: географические основы устойчивого развития на глобальном и региональном уровнях.</p> <p>Уметь: использовать знания о географических основах устойчивого развития на глобальном и региональном уровнях.</p> <p>Владеть: приемами работы по географическим основам устойчивого развития на глобальном и региональном уровнях.</p>
ОПК-9	способность использовать теоретические знания на практике	<p>Знать: теоретическую и методическую проработку поставленной проблемы (темы); - факторы, влияющие на различные природные, демографические, социально - экономические и экологические процессы.</p> <p>Уметь: анализировать различные источники первичной информации; - применять типологический и страноведческий подход при организации и проведении научно - исследовательской работы; применять на практике методы географических исследований,</p>

		<p>географического районирования, картографии для обработки, анализа и синтеза информации; давать комплексную географическую характеристику объектов и территорий, используя традиционные планы- характеристики.</p> <p>Владеть: основной тематической номенклатурой и терминологией; базовыми знаниями в области информатики и современных геоинформационных технологий, навыками использования программных средств и работы в компьютерных классах.</p>
ПК-1	Способность использовать основные подходы и методы комплексных географических исследований, в том числе географического районирования, теоретические и научно-практические знания основ природопользования	<p>Знать: объект, предмет и методологию экономической географии, ее место в системе географических наук; сущность общественно-географических понятий, категорий и теорий; историю экономико-географических идей, русские и зарубежные научные школы в экономической, социальной и политической географии.</p> <p>Уметь: излагать и критически анализировать базовую общепрофессиональную информацию; анализировать современные проблемы географической науки в целом, и экономической географии в частности; определять последствия воздействия хозяйственной деятельности человека на отдельные природные компоненты и природные комплексы; оценивать состояние окружающей среды при проведении комплексных географических исследований.</p> <p>Владеть: навыками составления социально-экономических карт в геоинформационной системе MapInfo; навыками работы с электронными картами в геоинформационной системе MapInfo; навыками оценки социально-экономической информации в отраслевом и территориальном разрезе в сопоставлении и динамике; навыками проведения корреляционного анализа исследуемых показателей; географическими основами устойчивого развития на глобальном и региональном уровнях.</p>
ПК-2	Способность использовать базовые знания, основные подходы и методы физико-географических, геоморфологических, палеогеографических, гляциологических исследований, уметь проводить исследования в области геофизики и геохимии ландшафтов	<p>Знать: основные характеристики и факторы развития географической оболочки на разных этапах её возникновения и эволюции для использования в комплексных географических исследованиях; специфику и область применения каждого из географических методов исследования для решения типовых профессиональных задач; методы и приемы осуществления краеведческого принципа в комплексных географических исследованиях; методы изучения почв, климата, погоды.</p> <p>Уметь: пользоваться методами изучения почв, климата, погоды при проведении географических исследований; применять на практике методы физико- и социально-экономических географических, экологических и геоэкологических исследований.</p> <p>Владеть: основными полевыми и камеральными</p>

		методами изучения природы, хозяйства и населения; методическими подходами к вопросам научно-исследовательской работы по краеведению.
ПК-4	способность применять на практике базовые и теоретические знания по рекреационной географии и туризму, объектах природного и культурного наследия, анализировать туристско-рекреационные потребности, а также рекреационную и туристскую активность населения, виды рекреационной и туристской деятельности, особенности развития туристской инфраструктуры, своеобразие территориальных рекреационных систем России и мира и процессы глобализации в мировом туризме	<p>Знать: определения основных понятий рекреационной географии; классификацию и свойства рекреационных ресурсов; типологию рекреационных территорий; методы комплексной оценки рекреационных ресурсов разных стран и континентов.</p> <p>Уметь: оценивать рекреационные ресурсы разных стран и континентов; комплексно оценивать рекреационные системы разных регионов; выявлять перспективы развития разных видов рекреации в регионах мира; давать при анализе рекреационных ресурсов и туристской инфраструктуры характеристику ландшафтов и хозяйственных комплексов.</p> <p>Владеть: знаниями и методологией по проведению комплексной оценки рекреационных систем в разных регионах мира; знаниями для решения прикладных задач; навыками работы со специализированной литературой и Интернет-ресурсами, общегеографическими и тематическими картами.</p>

13. Объем практики в зачетных единицах/час.) — 3/108

Форма промежуточной аттестации - зачет

14. Виды учебной работы:

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	Всего	По семестрам	
		семестр 6	Часы в форме ПП
Всего часов	108	108	32
в том числе:			
Контактная работа (включая НИС) (для рассредоточенной практики/НИР)	2	2	2
Самостоятельная работа	106	106	30
Форма промежуточной аттестации (зачет – 0 час. / экзамен – ___ час.)	Зачет	Зачет	
Итого:	108	108	32

15. Содержание практики (или НИР)

п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела
1.	Подготовительный (организационный)	Инструктаж по технике безопасности, общее знакомство с местом практики, составление и утверждение графика прохождения практики, изучение литературных источников по объекту практики, реферирование научного материала и т.д.
2.	Основной (полевой,	Освоение методов исследования, выполнение

	исследовательский)	производственных заданий, проведение самостоятельных экспедиционных исследований. Знакомство с особенностями природы и ландшафтов территории практики. Посещение особо охраняемых природных объектов, историко-культурных памятников. Ознакомление с промышленными предприятиями региона, с расселенческой структурой, рекреационными и другими хозяйственными и социальными объектами.
3.	Заключительный (информационно-аналитический)	Камеральная обработка собранного материала. Анализ полученной информации.
4.	Подготовка и защита отчета по практике	Написание отчета. Подготовка наглядных материалов защиты отчета.

16. Перечень учебной литературы, ресурсов сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1.	Алексейчева Е. Ю. , Еделев Д. А. , Магомедов М. Д. . Экономическая география и регионалистика: учебник. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. – 376 с., [Электронный ресурс]. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=453868&sr=1

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
2.	Методические рекомендации по оформлению отчета по производственной практике студентов кафедры социально-экономической географии и регионоведения по направлению подготовки 05.03.02 – География (квалификация (степень) «бакалавр»)/сост. Яковенко Н.В., Деревягина М.В., Диденко О.В. – Воронеж, 2015.-31 с.
3.	Семенов В. А.. Социально-экономическое развитие современной России (географический аспект): учебное пособие, Ч. 1. М.: Российский государственный университет правосудия, 2015 . – 188 с. [Электронный ресурс]. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=439620&sr=1

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

№ п/п	Ресурс
1.	ЭБС «Лань» - https://e.lanbook.com/
2.	ЭБС «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ЭБС «Консультант студента») - https://biblioclub.ru/
3.	ЭБС «Университетская библиотека online» - https://biblioclub.ru/
4.	Электронный курс по учебной практике на портале «Электронный университет ВГУ» – Режим доступа: по подписке. – https://edu.vsu.ru/course/index.php

17. Материально-техническое обеспечение практики:

Комплект оборудования для выезда и проведения полевых работ (палатки, спальные мешки, рюкзаки, методические пособия, GPS-навигатор, фотоаппарат, гербарные папки, походный нивелир, компасы), бланк описания на ключевом участке, картографические материалы; канцелярские принадлежности: чертежная бумага, линейка, простой карандаш, тетрадь, цветные гелиевые ручки, миллиметровая бумага; дневник межзональной практики.

Программа учебной практики реализуется с применением дистанционных технологий на платформе «Образовательный портал «Электронный университет ВГУ».

18. Фонд оценочных средств:

18.1 Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения:

Код и содержание компетенции (или ее части)	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции посредством формирования знаний, умений, навыков))	Этапы формирования компетенции (разделы (этапы) практики)
OK-6	<p>Знать: принципы функционирования профессионального коллектива, понимать роль корпоративных норм и стандартов.</p> <p>Уметь: работать в коллективе, эффективно выполнять задачи профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть: приемами взаимодействия с сотрудниками, выполняющими различные профессиональные задачи и обязанности.</p>	<p>Подготовительный (организационный). Основной (производственный). Заключительный (информационно-аналитический). Подготовка и защита отчета по практике.</p>
OK-7	<p>Знать: содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь: планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществляния деятельности; самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранный и структурированной для выполнения профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть (иметь навык(и)): приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности; технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности.</p>	<p>Подготовительный (организационный). Основной (производственный). Заключительный (информационно-аналитический). Подготовка и защита отчета по практике.</p>
OK-9	<p>Знать: основные природные и техногенные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы и способы защиты от них теоретические основы безопасности жизнедеятельности при ЧС; возможные последствия аварий, катастроф, стихийных бедствий и способы применения современных средств поражения; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности.</p> <p>Уметь: идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации; принимать решения по целесообразным действиям в ЧС; распознавать жизненные нарушения при неотложных состояниях и травмах.</p> <p>Владеть: навыками оказания приемов первой помощи, а также приемами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.</p>	<p>Подготовительный (организационный). Основной (производственный). Заключительный (информационно-аналитический). Подготовка и защита отчета по практике.</p>
ОПК-3	<p>Знать: использовать базовые знания, основные</p>	Подготовительный

	<p>подходы и методы экономико-географических исследований.</p> <p>Уметь: применять на практике теоретические знания по политической географии и geopolитике, географии основных отраслей экономики, их основные географические закономерности, факторы размещения и развития.</p> <p>Владеть: навыками работы с учебной литературой по основным социально-экономическим дисциплинам; в области фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом в географических науках, для обработки информации и анализа географических данных.</p>	(организационный). Основной (производственный). Заключительный (информационно-аналитический). Подготовка и защита отчета по практике.
ОПК-6	<p>Знать: общие и теоретические основы физической географии и ландшафтов России, физической географии материков и океанов.</p> <p>Уметь: использовать знания общих и теоретических основах физической географии и ландшафтов России, физической географии материков и океанов.</p> <p>Владеть: приемами анализа знаний об общих и теоретических основах физической географии и ландшафтов России, физической географии материков и океанов.</p>	Подготовительный (организационный). Основной (производственный). Заключительный (информационно-аналитический). Подготовка и защита отчета по практике.
ОПК-8	<p>Знать: географические основы устойчивого развития на глобальном и региональном уровнях.</p> <p>Уметь: использовать знания о географических основах устойчивого развития на глобальном и региональном уровнях.</p> <p>Владеть: приемами работы по географическим основам устойчивого развития на глобальном и региональном уровнях.</p>	Подготовительный (организационный). Основной (производственный). Заключительный (информационно-аналитический). Подготовка и защита отчета по практике.
ОПК-9	<p>Знать: теоретическую и методическую проработку поставленной проблемы (темы); - факторы, влияющие на различные природные, демографические, социально - экономические и экологические процессы.</p> <p>Уметь: анализировать различные источники первичной информации; - применять типологический и страноведческий подход при организации и проведении научно - исследовательской работы; применять на практике методы географических исследований, географического районирования, картографии для обработки, анализа и синтеза информации; давать комплексную географическую характеристику объектов и территорий, используя традиционные планы- характеристики.</p> <p>Владеть: основной тематической номенклатурой и терминологией; базовыми знаниями в области информатики и современных геоинформационных технологий, навыками использования программных средств и работы в компьютерных классах.</p>	Подготовительный (организационный). Основной (производственный). Заключительный (информационно-аналитический). Подготовка и защита отчета по практике.
ПК-1	<p>Знать: объект, предмет и методологию экономической географии, ее место в системе географических наук; сущность общественно-географических понятий, категорий и теорий; историю экономико-географических идей, русские и зарубежные научные школы в экономической,</p>	Подготовительный (организационный). Основной (производственный). Заключительный (информационно-аналитический).

	<p>социальной и политической географии.</p> <p>Уметь: излагать и критически анализировать базовую общепрофессиональную информацию; анализировать современные проблемы географической науки в целом, и экономической географии в частности; определять последствия воздействия хозяйственной деятельности человека на отдельные природные компоненты и природные комплексы; оценивать состояние окружающей среды при проведении комплексных географических исследований.</p> <p>Владеть: навыками составления социально-экономических карт в геоинформационной системе MapInfo; навыками работы с электронными картами в геоинформационной системе MapInfo; навыками оценки социально-экономической информации в отраслевом и территориальном разрезе в сопоставлении и динамике; навыками проведения корреляционного анализа исследуемых показателей; географическими основами устойчивого развития на глобальном и региональном уровнях.</p>	Подготовка и защита отчета по практике.
ПК-2	<p>Знать: основные характеристики и факторы развития географической оболочки на разных этапах её возникновения и эволюции для использования в комплексных географических исследованиях; специфику и область применения каждого из географических методов исследования для решения типовых профессиональных задач; методы и приемы осуществления краеведческого принципа в комплексных географических исследованиях; методы изучения почв, климата, погоды.</p> <p>Уметь: пользоватьсяся методами изучения почв, климата, погоды при проведении географических исследований; применять на практике методы физико- и социально-экономических географических, экологических и геоэкологических исследований.</p> <p>Владеть: основными полевыми и камеральными методами изучения природы, хозяйства и населения; методическими подходами к вопросам научно-исследовательской работы по краеведению.</p>	Подготовительный (организационный). Основной (производственный). Заключительный (информационно-аналитический). Подготовка и защита отчета по практике.
ПК-4	<p>Знать: определения основных понятий рекреационной географии; классификацию и свойства рекреационных ресурсов; типологию рекреационных территорий; методы комплексной оценки рекреационных ресурсов разных стран и континентов.</p> <p>Уметь: оценивать рекреационные ресурсы разных стран и континентов; комплексно оценивать рекреационные системы разных регионов; выявлять перспективы развития разных видов рекреации в регионах мира; давать при анализе рекреационных ресурсов и туристской инфраструктуры характеристику ландшафтов и хозяйственных комплексов.</p> <p>Владеть: знаниями и методологией по проведению комплексной оценки рекреационных систем в разных регионах мира; знаниями для решения прикладных задач; навыками работы со специализированной литературой и Интернет-</p>	Подготовительный (организационный). Основной (производственный). Заключительный (информационно-аналитический). Подготовка и защита отчета по практике.

	ресурсами, общегеографическими и тематическими картами.	
--	---	--

18.2 Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

Систематичность работы обучающегося в период практики, степень его ответственности при прохождении практики и выполнении видов профессиональной деятельности:

- 1) своевременная подготовка индивидуального плана практики;
- 2) систематическое посещение и анализ мероприятий, проводимых в рамках практики;
- 3) выполнение плана работы в соответствии с утвержденным графиком;
- 4) посещение установочной и заключительной конференций и т.д.;
- 5) уровень профессионализма, демонстрируемый обучающимся – практикантом (профессиональные качества, знания, умения, навыки):
 - 1) способность осуществлять подбор адекватного (необходимого) метода для решения поставленных в ходе практики задач, адекватное формулирование цели и задач исследования;
 - 2) умение выделять и формулировать цели (диагностические, исследовательские и др.) и задачи профессиональной деятельности в их взаимосвязи;
 - 3) способность проводить качественный, количественный и структурный анализ социально-экономической деятельности предприятий и организаций с использованием современных методов социально-экономической географии;
 - 4) соответствие проблеме исследования;
 - 5) полнота охвата необходимой литературы;
 - 6) способность работать с технической документацией и т.д.

Для оценивания результатов обучения на зачете используется 2-балльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – своевременно, качественно выполнил весь объем работы, требуемый программой практики; – показал глубокую теоретическую, методическую, профессионально-прикладную подготовку; – умело применил полученные знания во время прохождения практики; – ответственно и с интересом относился к своей работе. <p>Отчет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнен в полном объеме и в соответствии с требованиями; – результативность практики представлена в количественной и качественной обработке, продуктах деятельности; – материал изложен грамотно, доказательно; – свободно используются понятия, термины, формулировки; – выполненные задания соотносятся с формированием компетенций. 	Повышенный уровень	Зачтено
<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует достаточно полные знания всех профессионально-прикладных и методических вопросов в объеме программы практики; – полностью выполнил программу, с незначительными отклонениями от качественных параметров; – проявил себя как ответственный исполнитель, заинтересованный в будущей профессиональной 	Базовый уровень	Зачтено

<p>деятельности.</p> <p>Отчет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнен почти в полном объеме и в соответствии с требованиями; - грамотно используется профессиональная терминология - четко и полно излагается материал, но не всегда последовательно; - описывается анализ выполненных заданий, но не всегда четко соотносится выполнение профессиональной деятельности с формированием определенной компетенции. 		
<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнил программу практики, однако часть заданий вызвала затруднения; - не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и решении задач; - в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, инициативы и заинтересованности. <p>Отчет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - низкий уровень владения профессиональным стилем речи в изложении материала; - низкий уровень оформления документации по практике; - низкий уровень владения методической терминологией; - носит описательный характер, без элементов анализа; - низкое качество выполнения заданий, направленных на формирование компетенций. 	Пороговый уровень	Зачтено
<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеет фрагментарными знаниями и не умеет применить их на практике, не способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий; - не выполнил программу практики в полном объеме. <p>Отчет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы по практике не оформлены в соответствии с требованиями; - описание и анализ видов профессиональной деятельности, выполненных заданий отсутствует или носит фрагментарный характер. 	-	Незачтено

18.3 Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

18.3.1 Перечень практических заданий

Раздел I. Крым и его исследование. Общая характеристика природы Крыма.

1. Образ Крыма с древнейших времён и до наших дней. Топонимика Крыма: происхождение названия «Крым», населённые пункты, гидрография и орография полуострова. Выдающиеся исследователи полуострова: географ, путешественник-энциклопедист, натуралист П.С. Паллас писатель и краевед К.И. Габлиц, ботаник и естествоиспытатель Х.Х. Стевен, географ, путешественник-исследователь Д.М. Городецкий, геохимик и минералог В.И. Вернадский, географ и геолог В.А.Обручев, гидрогеолог Н.А. Головкинский, географ и лесовод Г.Ф. Морозов, географ и карстолог В.Н. Дублянский, географы-ландшафтоведы В.Г. Ена и др.
2. Особенности природы Крыма (краткий обзор). Физико-географическое и экономико-географическое положение Крыма. Геологическое и тектоническое строение, рельеф и полезные ископаемые полуострова. Особенности климата, внутренних вод, почв, растительного и животного мира.
3. Туристическо-рекреационные ресурсы: климатические (продолжительность солнечного сияния, температурный и осадочный режим, чистота воздуха), морские и пляжные (разнообразие пляжей, купальный сезон, чистота морской воды), ресурсы минеральных вод (виды, запасы, качество), целебные грязи (запасы, качество разнообразие лечебных грязей), ландшафтно-туристические (природные, исторические, культурные, археологические и др.).

4. Ландшафтные комплексы Крыма. Классификация ландшафтов: по характеру контакта геосфер (земных оболочек), по характеру рельефа, по характеру растительного покрова. Особенности основных крымских ландшафтов: степных, предгорных, лесных крымских яйл, южнобережных, прибрежных, карстовых, агроландшафтных, городских.
5. Природно-заповедные территории: природные заповедники (Крымский, Лебяжьи острова, Ялтинский горно-лесной, мыс Мартын, Карадагский, Казантипский, Опукский); Никитский ботанический сад; заказники (Аюдаг, Большой каньон, горный карст Крыма, Новый Свет, урочище Караби-яйла и др.); памятники природы (Кизил-Коба, Мангуп-Кале, урочище Демерджи, карстовая пещера Солдатская и др.); парки-памятники садово-паркового искусства (Алупкинский, Гурзуфский, Ливадийский, Массандровский, Форосский, Утёс, Мисхор и др.).

Раздел II. Хозяйственное освоение Крыма.

1. Характеристика основных туристических объектов Крыма: природные (Большой каньон, вулкан Карадаг, карстовый рельеф горного Крыма, реликтовые рощи сосны Судакской, грязевые вулканы Керченского полуострова), археологические (пещерные города Крыма), исторические памятники, связанные с крымскими войнами (города-герои Севастополь и Керчь, Аджимушкайские каменоломни, Перекопский вал, Массандровский, Ливадийский, Алупкинский дворцовые комплексы), места, связанные с историей культуры (дома-музеи: М.А. Волошина, А.С. Грина, А.П. Чехова, картинная галерея имени И.К. Айвазовского, краеведческие музеи), архитектурные (Бахчисарайский дворец, Генуэзская крепость, Херсонес), социально-экономические (детский лагерь Артек, завод шампанских вин в Новом Свете, винные подвалы в Массандре и Солнечной долине), научные (астрофизическая обсерватория в п. Научный, институт биологии Южных морей, морской гидрофизический институт, институт «Магарач», Никитский ботанический сад, Таврический национальный университет имени В.И. Вернадского и др.).
2. Современные черты населения (изменение численности, особенности движения населения, половозрастная структура, национальный состав, размещение и трудовые ресурсы). Населённые пункты Крыма. Краеведческое значение городов.
3. Особенности современного промышленного, сельскохозяйственного и транспортного развития Крыма. Влияние хозяйственной деятельности человека на природные компоненты и их изменение во времени.
4. Изучение местного предприятия в ходе экскурсии. Определение влияния деятельности предприятия на окружающую среду.
5. Рекреационное хозяйство Крыма. История развития и современное состояние рекреационного хозяйства и рекреационной инфраструктуры. Рекреационные подрайоны. Перспективы развития рекреационной отрасли.
6. Современные экологические проблемы Крыма, связанные с загрязнением воздуха, почвы, воды, горно-лесных и прибрежных районов, городов. Предполагаемые пути решения экологических проблем.
7. Политические, экономические и культурные связи Крыма. Геополитическое положение Крыма и векторы развития полуострова в XXI веке.

18.3.2 Темы проектов

1. Анализ геоэкологической ситуации в Крыму. Основные проблемы природоохранных объектов полуострова.
2. Симферополь как главный центр науки и высшего образования в Крыму.
3. Экономико-географическая характеристика системы общественного транспорта города Симферополь
4. Изучение местного предприятия в ходе экскурсии. Определение влияния деятельности предприятия на окружающую среду.
5. Влияние хозяйственной деятельности на экологическую ситуацию в регионе.
6. Характеристика основных туристских объектов региона.
7. Ключевые территории рекреации и отдыха.
8. Особенности современного промышленного развития Крыма.
9. Особенности современного сельскохозяйственного Крыма.
10. Особенности современного транспортного развития Крыма.

18.3.3 Содержание (структурата) отчета

Введение. Место и время проведения практики. Состав групп и бригад. Маршруты экскурсий.

1. Общая характеристика региона

- 1.1. Географическое положение.
- 1.2. Историко-географические особенности развития.

1.3. Административно-территориальное деление.

1.4. Место региона в социально-экономическом развитии страны.

2. Экономико-географическая оценка природно-ресурсного потенциала

2.1. Природные условия.

2.2. Природные ресурсы.

3. Территориальная организация населения региона

3.1. Численность, состав и движение населения.

3.2. Система расселения.

4. Территориальная организация хозяйства региона

4.1. Отраслевая структура хозяйства.

4.2. Характеристика отраслей специализации.

4.2. Важнейшие предприятия.

4.3. Характеристика вспомогательных отраслей.

4.3. 1. Важнейшие предприятия.

4.4. Характеристика дополнительных отраслей.

4.4.1. Важнейшие предприятия.

5. Транспорт и коммуникации

6. Экономико-географическая характеристика развития социальной сферы

6.1. Жилищно-коммунальное хозяйство.

6.2. Здравоохранение.

6.3. Наука и образование.

6.4. Культура.

6.5. Бытовое обслуживание.

6.6. Торговля.

7. Рекреационная география региона

7.1. Уникальные природные объекты.

7.2. Историко-культурное наследие.

7.3. Музеи.

7.4. Инфраструктура туризма и основные туристические маршруты.

8. Зонирование территории региона по условиям и особенностям социально-экономического развития

Заключение

Источники и литературы

Приложения

Путевые заметки и впечатления

18.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, при прохождении практики осуществляется в ходе промежуточной аттестаций. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Промежуточная аттестация по практике включает подготовку и защиту отчета/проекта и/или выполнение практического задания.

Отчет содержит следующие составляющие: обработанный и систематизированный материал по тематике практики; экспериментальную часть, включающую основные методы проведения исследования и статистической обработки, обсуждение полученных результатов; заключение, выводы и список литературных источников. Отчет обязательно подписывается (заверяется) руководителем практики. Результаты прохождения практики докладываются обучающимся в виде устного сообщения с демонстрацией презентации на заседании кафедры (заключительной конференции).

По результатам доклада с учетом характеристики руководителя и качества представленных отчетных материалов обучающемуся выставляется соответствующая оценка. Зачет по итогам практики выставляется обучающемуся руководителем практики на основании доклада и отчетных материалов, представленных обучающимся.

При оценивании используются количественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены выше.