#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Институт географии, геологии, туризма и сервиса

> **УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебной работе, качеству образования – первый проректор Хагуров Т.А. **25%** мая **2**022 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Б2.О.01.01 (У) ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА (ПО ГЕОГРАФИИ)

Направление подготовки Направленность

(профиль)

Форма обучения

Квалификация

44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя

профилями подготовки)»

«География, Безопасность жизнедеятельности»

- очная

бакалавр

Рабочая программа дисциплины Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилям подготовки)

Программу составил(и):

Пашковская А.А. канд.геогр.наук, доцент кафедры физической географии



Рабочая программа дисциплины Ознакомительная практика утверждена на заседании кафедры физической географии протокол № 7 «27» апреля 2022 г.

Заведующий кафедрой физической географии Нагалевский Э.Ю.

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии института географии, геологии, туризма и сервиса протокол № 5 «23» мая 2022 г. Председатель УМК института Филобок А.А.

полнись

#### Рецензенты:

1 канд. геогр. наук, д-р биолог. наук помощник генерального директора по взаимодействию с государственными, региональными и муниципальными органами власти и общественными организациями ООО «НК «Приазовнефть» Елецкий Б.Д.

2. К.г.н., доцент, кафедры экономической, социальной и политической географии Филобок А.А.

#### 1. Цели практики.

**Целью прохождения** учебной практики является достижение следующих результатов образования: закрепление знаний об общенаучных и полевых методах географических исследований, формирование умения творчески применять их при проведении географических изысканий, получение первичных профессиональных умений и навыков, направленных на подготовку студентов к самостоятельным полевым и камеральным географическим исследованиям

#### 2. Задачи практики:

- закрепление теоретических знаний, практических умений и навыков, полученных студентами по пройденным ранее учебным дисциплинам (геология и геоморфология, география почв с основами почвоведение, картография с основами топографии и др.);
  - овладение необходимыми методами исследований;
- формирование умения модифицировать существующие методы исходя из задач конкретного исследования;
- формирование умения обрабатывать полученные результаты, проводить анализ и осмысление их с учетом имеющихся литературных данных.
- Формирование умения выявлять и анализировать причинно-следственные связи в природно-территориальных комплексах и природно-хозяйственных системах.

#### 3. Место практики в структуре ООП.

Дисциплина «Ознакомительная практика» относится к обязательной части Блока 2 «Дисциплины (модули)» учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Она является логическим завершением изучения следующих дисциплин «Землеведение», «Климатология с основами метеорологии», «География почв с основами почвоведения», «Учение о литосфере с основами геоморфологии»:

#### 4. Тип (форма) и способ проведения практики.

Тип (вид) практики – Учебная практика (Ознакомительная практика (по географии))

Способ – стационарная, выездная.

Форма – непрерывно

### 5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения практики студент должен приобрести следующие компетенции в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом.

No	Код	Содержание	Планируемые результаты при прохождении практики
п.п.	компете нции	компетенции (или её части)	(индикаторы достижения компетенции)
1.	ОПК-1	Способен осуществлять профессиональ ную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональ ной этики	ИОПК-1.1. Знать приоритетные направления развития образовательной системы РФ, законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность в РФ, нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральные государственные образовательные стандарты основного общего, среднего общего образования, нормы законодательства о правах ребенка, положения Конвенции о правах ребенка, нормы трудового законодательства, нормы профессиональной этики; ИОПК-1.2. Уметь анализировать положения нормативно-правовых актов в сфере образования и правильно их применять при решении практических задач профессиональной деятельности, с учетом норм профессиональной этики; ИОПК-1.3. Способен использовать базовые общепрофессиональные теоретические знания о географии, землеведении, геоморфологии с основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведении при выполнении работ географической направленности.
2.	ОПК-2	Способен участвовать в разработке основных и дополнительны х образовательны х программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использование м информационн о-коммуникацион ных технологий)	ИОПК-2.1. Знать историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем; основные принципы деятельностного подхода; педагогические закономерности организации образовательного процесса; нормативно-правовые, аксиологические, психологические, дидактические и методические основы разработки и реализации основных и дополнительных образовательных программ; специфику использования ИКТ в педагогической деятельности ИОПК-2.2. Уметь разрабатывать цели, планируемые результаты, содержание, организационно-методический инструментарий, диагностические средства оценки результативности основных и дополнительных образовательных программ, отдельных их компонентов, в том числе с использованием ИКТ; выбирать организационно-методические средства реализации дополнительных образовательных программ в соответствии с их особенностями; ИОПК-2.3. Владеть дидактическими и методическими приемами разработки и технологиями реализации основных и дополнительных образовательных программ; приемами использования ИКТ;
3.	ОПК-3	Способен организовывать совместную и индивидуальну ю учебную и воспитательну ю деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательны ми потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственны х образовательны х стандартов	ИОПК-3.1. Знать нормативно-правовые, психологические и педагогические закономерности и принципы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни; теорию и технологии учета возрастных особенностей обучающихся; ИОПК-3.2. Уметь определять и реализовывать формы, методы и средства для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образовательными технологиями организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательными потребностями в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образовательных стандартов, требованиями

		1	
4.	ОПК-4	Способен осуществлять духовно- нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей	ИОПК 4.1. Знать основы методики воспитательной работы; направления и принципы воспитательной работы; методики духовнонравственного воспитания обучающихся в учебной и внеучебной деятельности; виды современных педагогических средств, обеспечивающих создание воспитывающей образовательной среды с учетом своеобразия социальной ситуации развития обучающихся; ИОПК 4.2. Уметь: ставить воспитательные цели и задачи, способствующие развитию обучающихся; реализовывать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы, используя их как в учебной и внеучебной деятельности; реализовывать воспитательные возможности различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.); ставить воспитательные цели, способствующие развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера; строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных и индивидуальных особенностей; формировать толерантность и навыки поведения в изменяющейся поликультурной среде; организовывать различные виды внеурочной деятельности: игровой, учебноисследовательской, художественно-продуктивной, культурнодосуговой с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона; ИОПК 4.3. Владеть педагогическим инструментарием, используемым в учебной и внеучебной деятельности обучающихся; технологиями создания воспитывающей образовательной среды и способствующими духовно-нравственному развитию личности; методами организации экскурсий, походов и экспедиций и т.п.;
5.	ОПК-5	Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	ИОПК-5.1. Знать научные представления о результатах образования, путях их достижения и способах оценки; нормативно-правовые, этические, психологические и педагогические закономерности, принципы и методические особенности осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции трудностей в обучении в мониторинговом режиме; ИОПК-5.2. Уметь определять и реализовывать формы, методы и средства осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении в мониторинговом режиме ИОПК-5.3. Владеть приемами и алгоритмами реализации контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении в мониторинговом режиме; приемами объективной оценки знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей;

		1	HOTH (1 )
6.	ОПК-6	Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональ ной деятельности, необходимые для индивидуализа ции обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательны ми потребностями	ИОПК-6.1. Знать психолого-педагогические закономерности и принципы индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; подходы к выбору и особенности использования педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения в контексте задач инклюзии; теории социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации; основы психодиагностики и основные признаки отклонения в развитии детей; ИОПК-6.2. Уметь разрабатывать и реализовывать индивидуальные образовательные маршруты, индивидуальные программы развития и индивидуально-ориентированные образовательные программы с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся; выбирать и реализовывать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания в контексте задач инклюзивного образования; оценивать их результативность; использовать конструктивные воспитательные усилия родителей (законных представителей) обучающихся, оказывать помощь семье в решении вопросов воспитания ребенка; ИОПК-6.3. Владеть методами разработки (совместно с другими специалистами) программ индивидуального развития обучающегося; приемами анализа документации специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.); технологиями реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся;
	ОПК-8	Способен осуществлять педагогическу ю деятельность на основе специальных научных знаний	ИОПК-8.1. Знать историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных (педагогических) систем, роль и место образования в жизни личности и общества; культурно-исторические, нормативно-правовые, аксиологические, этические, медико-биологические, эргономические, психологические основы (включая закономерности, законы, принципы) педагогические основы (включая закономерности, законы, принципы) педагогические концепции и теории; теории социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики; основы психодидактики, поликультурного образования, закономерностей поведения в социальных сетях; законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития; ИОПК-8.2. Уметь осуществлять педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности; ИОПК-8.3. Владеть алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической рефлексии; навыками развития у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирования гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирования у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни.

	ОПК-9	Способен принимать принципы работы современных информационных технологий использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИОПК-9.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий ИОПК-9.2 Демонстрирует способность использовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
	ПК-1	Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональ ной деятельности	ИПК-1.1. Знать содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области; закономерности, определяющие место предмета в общей картине мира; программы и учебники по преподаваемому предмету; основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология; школьная гигиена; методика преподавания предмета).  ИПК-1.2. Уметь анализировать базовые предметные научнотеоретические представления о сущности, закономерностях, принципах и особенностях изучаемых явлений и процессов ИПК-1.3. Владеть навыками понимания и системного анализа базовых научно-теоретических представлений для решения профессиональных задач.
7.	ПК-2	Способен конструировать содержание образования в предметной области в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей обучающихся	ИПК-2.1. Знать приоритетные направления развития образовательной системы РФ, требования примерных образовательных программ по учебному предмету; перечень и содержательные характеристики учебной документации по вопросам организации и реализации образовательного процесса; теорию и технологии учета возрастных особенностей обучающихся; ИПК-2.2. Уметь критически анализировать учебные материалы предметной области с точки зрения их научности, психологопедагогической и методической целесообразности использования; конструировать содержание обучения по предмету в соответствии с уровнем развития научного знания и с учетом возрастных особенностей обучающихся; разрабатывать рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение. ИПК-2.3. Владеть навыками конструирования предметного содержания и адаптации его в соответствии с особенностями целевой аудитории.

8. ИПК-3.1. Знать методику преподавания учебного предмета (закономерности процесса его преподавания; основные подходь принципы, виды и приемы современных педагогических технол условия выбора образовательных технологий для достижения планируемых образовательных результатов обучения; теорию и методы управления образовательными системами, методику уче и воспитательной работы, требования к оснащению и оборудова учебных кабинетов и подсобных помещений к ним, средства обучения и их дидактические возможности; современные педагогические технологии реализации компетентностного подз	~
учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающих правила внутреннего распорядка; правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды. ИПК-3.2. Уметь использовать достижения отечественной и зарубежной мегодической мысли, современных методических направлений и концепций для решения конкретных задач практического характера; разрабатывать учебную документации самостоятельно планировать учебную работу в рамках образовательной программы и осуществлять реализацию прогре учебном познавательной деятельности, на основе использования современных предметнометодических подходов и образовательных х технологий.  ПК-3  ПК-3	подавания; основные подходы, генных педагогических технологий); гехнологий для достижения ультатов обучения; теорию и ыми системами, методику учебной ния к оснащению и оборудованию омещений к ним, средства ожности; современные ации компетентностного подхода с ных особенностей обучающихся; правила по охране труда и вательной среды. вижения отечественной и современных методических ения конкретных задач ывать учебную документацию; пую работу в рамках ществлять реализацию программ по технологическую карту урока, анирование учебных результатов; елью вовлечения обучающихся в небно-познавательную ествлять учебный процесс в взовательной программой; ясь на достижения в области и наук, возрастной физиологии и пенных информационных рименять современные очая информационных рименять современные очая информационных и средства уальным учебным планам, ральных государственных инсетвлять контрольно-оценочную осцессе; использовать современные иформационно-коммуникационных форм документации, в том числе образовательной и составления диагностических сформированности образовательных технологических карт) по предмету; акторами, электронными таблицами, мультимедийным оборудованием;

ПК-4	Способен обеспечить педагогическое сопровождение достижения личностных, метапредметных результатов обучения на основе учета индивидуальны х особенностей обучающихся, включая детей с OB3	К-4.1. Знать место преподаваемого предмета в структуре учебной деятельности; возможности предмета по формированию УУД; специальные приемы вовлечения в учебную деятельность по предмету обучающихся с разными образовательными потребностями; устанавливать контакты с обучающимися разного возраста и их родителями (законными представителями), другими педагогическими и иными работниками; современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; методы и технологии поликультурного, дифференцированного и развивающего обучения. ИПК-4.2. Уметь использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех категорий обучающихся; применять психолого-педагогические технологии (в том числе инклюзивные), необходимые для адресной работы с различными контингентами учащихся: одаренные дети, социально уязвимые дети, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети мигранты, дети-сироты, дети с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.), дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиациями поведения, дети с зависимостью. ИПК-4.3. Владеть навыками обучения и диагностики образовательных результатов с учетом специфики учебной дисциплины и реальных учебных возможностей всех категорий обучающихся; приемами оценки образовательных результатов: формируемых в преподаваемом предмете предметных и метапредметных компетенций, а также осуществлять (совместно с
ПК-5	Способен обеспечить создание инклюзивной образовательно й среды, реализующей развивающий и воспитательны й потенциал учебного предмета, разрабатывать индивидуально ориентированные коррекционные направления учебной работы	психологом) мониторинг личностных характеристик  ИПК-5.1 Знать основные психолого-педагогические подходы к формированию и развитию образовательной среды средствами преподаваемого учебного предмета; правила внутреннего распорядка; правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды.  ИПК-5.2. Уметь использовать потенциал учебного предмета для раскрытия творческих, интеллектуальных и др. способностей обучающихся; разрабатывать программы внеурочной деятельности, организовывать и проводить предметные олимпиады, конференции, предметные игры и пр.; планировать специализированный образовательный процесса для группы, класса и/или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями и/или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок с учетом специфики состава обучающихся, уточнение и модификация планирования; использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования.  ИПК-5.3. Владеть способами проектирования образовательной деятельности с целью использования имеющихся условий для успешного развития обучающихся с разными образовательными возможностями; навыками организации и проведения занятий по учебному предмету с использованием возможностей образовательной среды; технологиями диагностики причин конфликтных ситуаций, их профилактики и разрешения.

**6.** Структура и содержание практики Объем практики составляет 6 зачетных единиц (216 часов). Продолжительность практики 4 недель. Время проведения практики 2 семестр.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице

	Dan ()		F
3.0	Разделы (этапы) практики		Бюджет
<b>№</b>	по видам учебной	Содержание раздела	времени,
п/п	деятельности, включая		(недели,
	самостоятельную работу		дни)
1.	Подготовительный этап.         1.Установочная       лекция.         Инструктаж       по технике         безопасности       2         2       Предполевой камеральный период.         изученности       территории.         Подготовка       полевой документации.	Инструктаж по технике безопасности на маршрутах следования, при выполнении полевых работ. Изучение правил внутреннего распорядка на базе практики. Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами учебной практики. Подготовка первичного обзора изученности района практики, проверка наличия литературных, картографических и фондовых материалов по природе и особенностям хозяйственной деятельности в районе исследования. Определение методов проведения полевых работ, обработки информации	6
2.	Полевой этап.  1. Рекогносцировка  2. Наблюдения на точках маршрута  3. Экономико-географическая характеристика района проведения учебной полевой Практики	Рекогносцировка и выбор участков для детальных исследований. Предварительное ознакомление с территорией и выбор ключевых участков. Выявление степени соответствия картографического материала и сведений, полученных из литературных и фондовых источников, действительной обстановке на местности. Выработка единой методики наблюдений и фиксации их результатов, согласование применения терминов и наименований при определении форм рельефа, цвета пород и почвенных горизонтов, механического состава почв и т.д.  Рекогносцировка и выбор участков для детальных исследований. Предварительное ознакомление с территорией и выбор ключевых участков. Выявление степени соответствия картографического материала и сведений, полученных из литературных и фондовых источников, действительной обстановке на местности. Выработка единой методики наблюдений и фиксации их результатов, согласование применения терминов и наименований при определении форм рельефа, цвета пород и почвенных горизонтов, механического состава почв и т.д.  Экономико-географическое положение района. Характеристика населения района. Общая характеристика промышленности района. Экономико-географическая Характеристика промышленных предприятий: посещение объектов и ознакомление с особенностями технологических процессов	12
3.	Камеральный этап 1.Камеральная обработка наблюдений и написание отчета 3.Защита отчет	Составление плана камеральных работ. Чистовая обработка картографического материала. Составление карт природных территориальных комплексов. И их	6

текстовой характеристики. В камеральный период производят лишь ее уточнение основной карты ландшафтных районов, упорядочение легенды, оформление. Другие карты, картограммы, профили частью составляют в поле, частью в камеральных Составление условиях. экономикогеографической характеристики исследования. района Анализ территориальнофункциональной структуры городских мест или сельской местности, ее(структуры) влияния на демографический, социальный, экономический и экологический облик территорий проживания населения на метода мониторинга последующего формирования профессиональных компетенций в области территориального планирования. Составление плана камеральных работ. Чистовая обработка картографического материала. Составление карт природных территориальных комплексов. текстовой характеристики. В камеральный период производят лишь ее уточнение основной карты ландшафтных районов, упорядочение легенды, оформление. Другие карты, картограммы, профили частью составляют в поле, частью в камеральных **условиях**. Составление экономикогеографической характеристики исследования. района Анализ территориальнофункциональной структуры городских мест или сельской местности, ее(структуры) влияния на демографический, социальный, экономический и экологический облик территорий проживания населения на метода мониторинга формирования последующего профессиональных компетенций в области территориального планирования. Публичное выступление с отчетом по результатам учебной практики

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

Форма промежуточной аттестации - зачет.

## 7. Формы образовательной деятельности в ходе прохождения обучающимися практики

Практика проводится:

- в форме контактной работы обучающихся с руководителем практики от университета включает в себя проведение установочной и заключительной конференций, составление рабочего графика (плана) проведения практики, разработке индивидуальных заданий, выполняемых в период практики, оказание методической помощи по вопросам прохождения практики, осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.
- в форме практической подготовки путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
  - в форме самостоятельной работы обучающихся;

в иных формах, к которым относится проведение руководителем практики от профильной организации инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также с правилами внутреннего трудового распорядка, согласование индивидуальных заданий, содержания и планируемых результатов практики, осуществление координационной работы и консультирования обучающихся в период прохождения практики, оценка результатов прохождения практики.

#### 8. Формы отчетности практики.

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается письменный отчет. Макет отчета по практике приведен в приложении.

#### 9. Образовательные технологии, используемые на практике.

При проведении практики используются образовательные технологии в форме консультаций руководителей практики от университета и руководителей практики от профильной организации, а также в виде самостоятельной работы студентов.

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового общения.

### 10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении практики являются:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- 3. методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике.
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики
- работу с научной, учебной и методической литературой,
- работа с конспектами лекций, ЭБС.
- и т.д.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам.

Перечень учебно-методического обеспечения:

- 1...Умнов В. С. Научное исследование [Электронный ресурс]: теория и практика / В. С. Умнов, Н. А. Самойлик. Новокузнецк: КузГПА, 2010. 99с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/book/88691/. Доступна эл. версия. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE».
- 2. Теория и методология географической науки: учебник для бакалавриата и магистратуры / М. М. Голубчик [и др.]; под ред. С. П. Евдокимова, С. В. Макар, А. М. Носонова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 483 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04762-2. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/FB108E73-BA0E-4D61-8767-FCBA7F04A2C4.

### 11. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

#### Форма контроля практики по этапам формирования компетенций

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Компетен- ции	Формы текущего контроля	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
1.	Подготовительный этап	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4	Записи в журнале инструктажа. Записи в дневнике	Прохождение инструкта жа по технике безопасности. Изучение правил внутреннего распорядка.
2.	Полевой этап	ОПК-5, ОПК-6, ОПК -7 ОПК-8 ОПК-9 ПК-1, ПК-2 ПК-3 ПК-4	Собеседование на предмет знания уточненных методик и программы наблюдений	Проверка подготовленной картографической основы, терминологии.
3.	Камеральный этап	ПК-1, ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5	Собеседование Конференция по практике	Проверка карт, картограмм, текста отчета Защита отчета

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в организации и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки отчета. Отчет обязательно должен быть заверен подписью руководителя практики от университета и от профильной организации (в случае прохождения практики в профильной организации).

#### Критерии оценки отчетов по прохождению практики:

- 1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
- 2. Своевременное представление отчёта, качество оформления
- 3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы

				Описание		
	Разделы (этапы) практики по видам			показателей и		
	учебной деятельности, включая	Компете	Формы	критериев		
п/п	самостоятельную работу	нции	текущего	оценивания		
11/11	обучающихся	пции	контроля	компетенций на		
	ου γιαιοιιμένου			различных этапах		
				их формирования		
	Подготовительный этап					

1.	Установочная лекция с	ПК-1		
1.	постановочная лекция с постановкой целей, задач и содержания учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, включая инструктаж по охране труда	TIK-1	Записи в журнале инструктажа. Записи в дневнике	Прохождение инструктажа по охране труда. Изучение правил внутреннего распорядка
2.	Изучение специальной литературы с целью ознакомления с физико-географическими и экономико-географическими особенностями изучаемой территории	ПК-1, ОПК-2	Собеседование	Проведение обзора публикаций, оформление дневника.
		Полевой э	тап	-
4.	Рекогносцировка местности. Маршрутная глазомерная съемка Анализ степени хозяйственного освоения территории, исследуемых в рамках учебной практики.	ПК-1, ОПК-2	Собеседование, проверка индивидуальны х заданий	Проверка соответствующего раздела отчета. Проверка плана местности по заданному маршруту. Проверка анализа степени хозяйственной освоенности.
5.	Геологические и геоморфологические наблюдения Изучение почвенно-растительного покрова и ландшафтного разнообразия. Обобщения по результатам проведенного анализа, систематизация фактических данных. Выявление проблем и предложения по их разрешению. Исследования населения.	ПК-1, ОПК-2	Собеседование, проверка индивидуальны х заданий	Проверка соответствующего раздела отчета. Определение и этикетирование образцов пород и минералов. Проверка таблицыхарактеристики почвенных образцов. Проверка собранных материалов, характеризующих население.
6.	Метеорологические наблюдения и измерения. Изучение гидросети. Исследование отраслевого состава промышленности и сельского хозяйства. Подготовка литературного обзора по тематике проведения учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков.	ПК-1, ОПК-2	Собеседование , проверка индивидуальны х заданий	Проверка соответствующего раздела отчета. Проверка графиков и таблиц. Проверка профилей по гидрологическому объекту. Проверка собранных материалов, характеризующих

7.	Изучение экологических проблем. Характеристика непроизводственной сферы региона. Работа по ведению дневника практики. Подготовка отчета.	ПК-1, ОПК-2	Собеседование, проверка индивидуальны х заданий	отраслевой состав промышленности и с/х. Проверка соответствующего раздела отчета. Схематичный анализ экологических проблем. Проверка собранных
	10			материалов, характеризующих непроизводственну ю сферу.
0		амеральны	и этап 	05 5
8.	Оформление отчета и приложений	ПК-1, ОПК-2	Проверка оформления отчета	Обработка и систематизация материала, подготовка и отбор материала для использования в учебном процессе при составлении образовательных программ, формирование отчета, групповая и индивидуальная работа по составлению отчета.
9.	Подготовка к защите отчета, включая процедуру защиты отчета	ПК-1, ОПК-2	Защита отчета	Публичное выступление с отчетом по результатам учебной практики

Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенции				
Код и наименование компетенций	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым			
	результатам	обучения и критериям	и их оценивания	
	пороговый	базовый	продвинутый	
		Оценка		
	Удовлетворительно	Хорошо/зачтено	Отлично /зачтено	
	/зачтено	_		
ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	Знает - приоритетные направления развития образовательной системы РФ.	Знает - приоритетные направления развития образовательной системы РФ, законы и иные нормативные правовые акты,	Знает - приоритетные направления развития образовательной системы РФ, законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность в РФ,	
		регламентирующие образовательную	нормативные документы по	

		деятельность в РФ, нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральные государственные образовательные стандарты основного общего, среднего образования, нормы законодательства о правах ребенка.	вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральные государственные образовательные стандарты основного общего, среднего общего образования, нормы законодательства о правах ребенка, положения Конвенции о правах ребенка, нормы трудового законодательства, нормы профессиональной этики.
	Умеет - анализировать положения нормативно-правовых актов в сфере образования.	Умеет - анализировать положения нормативно- правовых актов в сфере образования и правильно их применять при решении практических задач.	Умеет - анализировать положения нормативно-правовых актов в сфере образования и правильно их применять при решении практических задач с учетом норм профессиональной этики.
	Владеет - основными приемами соблюдения нравственных, этических и правовых норм.	Владеет - основными приемами соблюдения нравственных, этических и правовых норм, определяющих особенности социально- правового статуса педагога и деятельности в профессиональной педагогической сфере.	Владеет - основными приемами соблюдения нравственных, этических и правовых норм, определяющих особенности социально-правового статуса педагога и деятельности в профессиональной педагогической сфере; способами их реализации в условиях реальной профессионально-педагогической практики.
ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	Знает - историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем.	Знает - историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем; основные принципы деятельностного подхода; педагогические закономерности организации образовательного	Знает - историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем; основные принципы деятельностного подхода; педагогические закономерности организации образовательного процесса;

		процесса.	нормативно-правовые, аксиологические, психологические, дидактические и методические основы разработки и реализации основных и дополнительных образовательных программ; специфику использования ИКТ в педагогической деятельности.
	Умеет - разрабатывать цели, планируемые результаты, содержание, организационнометодический инструментарий, основных и дополнительных образовательных программ.	Умеет - разрабатывать цели, планируемые результаты, содержание, организационнометодический инструментарий, диагностические средства оценки результативности основных и дополнительных образовательных программ, отдельных их компонентов, в том числе с использованием ИКТ.	Умеет - разрабатывать цели, планируемые результаты, содержание, организационно- методический инструментарий, диагностические средства оценки результативности основных и дополнительных программ, отдельных их компонентов, в том числе с использованием ИКТ; выбирать организационно- методические средства реализации дополнительных программ в соответствии с их особенностям.
	Владеет - дидактическими и методическими приемами.	Владеет - приемами разработки и технологиями реализации основных и дополнительных образовательных программ.	Владеет - дидактическими и методическими приемами разработки и технологиями реализации основных и дополнительных образовательных программ; приемами использования ИКТ.
ОПК-3 Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	Знает - нормативно- правовые, психологические и педагогические закономерности и принципы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся.	Знает - нормативно- правовые, психологические и педагогические закономерности и принципы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в	Знает - нормативно- правовые, психологические и педагогические закономерности и принципы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми

		том числе с особыми образовательными потребностями.	образовательными потребностями; основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни.
	Умеет - определять и реализовывать формы, методы и средства для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся.	Умеет - определять и реализовывать формы, методы и средства для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.	Умеет - определять и реализовывать формы, методы и средства для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образования.
	Владеет - образовательными технологиями организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся.	Владеет - образовательными технологиями организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.	Владеет - образовательными технологиями организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образования.
ОПК-4 Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей	Знает - основы методики воспитательной работы.	Знает - основы методики воспитательной работы; направления и принципы воспитательной	Знает - основы методики воспитательной работы; направления и принципы воспитательной работы; методики

	napotri Metorini	пууорно
	работы; методики духовно-	духовно- нравственного
	нравственного	воспитания
	воспитания	обучающихся в
	обучающихся в	учебной и внеучебной
	учебной и	деятельности; виды
	внеучебной	современных
	деятельности.	педагогических
	делтельности.	средств,
		обеспечивающих
		создание
		воспитывающей
		образовательной
		среды с учетом
		своеобразия
		социальной ситуации
		развития
		обучающихся.
Умеет -ставить	Умеет -ставить	Умеет -ставить
воспитательные	воспитательные	воспитательные цели
цели и задачи,	цели и задачи,	и задачи,
способствующие	способствующие	способствующие
развитию	развитию	развитию
обучающихся;	обучающихся;	обучающихся;
реализовывать	реализовывать	реализовывать
современные, в том	современные, в	современные, в том
числе	том числе	числе интерактивные,
интерактивные,	интерактивные,	формы и методы
формы и методы	формы и методы	воспитательной
воспитательной	воспитательной	работы, используя их
работы, используя	работы, используя	как в учебной и
их как в учебной и	их как в учебной и	внеучебной
внеучебной	внеучебной	деятельности; строить
деятельности.	деятельности;	воспитательную
	строить	деятельность с учетом
	воспитательную	культурных различий
	деятельность с	детей,
	учетом культурных	половозрастных и
	различий детей,	индивидуальных
	половозрастных и	особенностей;
	индивидуальных	формировать
	особенностей.	толерантность и
		навыки поведения в
		изменяющейся
		поликультурной
		среде;
		организовывать
		различные виды
		внеурочной
		деятельности:
		игровой, учебно-
		исследовательской,
		художественно-
		продуктивной,
		культурно-досуговой
		с учетом
		возможностей
		образовательной
		организации, места
		жительства и
		историко-культурного
		своеобразия региона.
Владеет - базовым	Владеет -	Владеет -
педагогическим	педагогическим	педагогическим

	IIII amai na tarima	IIII omal n toving	HILOTON D. CONTROL CO.
	инструментарием.	инструментарием, используемым в учебной и внеучебной деятельности обучающихся; технологиями создания воспитывающей образовательной среды и способствующими духовнонравственному развитию личности.	инструментарием, используемым в учебной и внеучебной деятельности обучающихся; технологиями создания воспитывающей образовательной среды и способствующими духовнонравственному развитию личности; методами организации экскурсий, походов и
ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	Знает - научные представления о результатах образования.	Знает - научные представления о результатах образования, путях их достижения и способах оценки; нормативноправовые, этические, психологические и педагогические закономерности, принципы и методические особенности осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся.	экспедиций и т.п.  Знает - научные представления о результатах образования, путях их достижения и способах оценки; нормативно-правовые, этические, психологические и педагогические закономерности, принципы и методические особенности осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психологопедагогической коррекции трудностей в обучении в мониторинговом
	Умеет - определять и реализовывать формы, методы и средства осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся.	Умеет - определять и реализовывать формы, методы и средства осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого- педагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей. Владеет -	режиме.  Умеет - определять и реализовывать формы, методы и средства осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психологопедагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении в мониторинговом режиме.  Владеет - приемами и

	приемами и алгоритмами реализации контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся.	приемами и алгоритмами реализации контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психологопедагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении в мониторинговом режиме.	алгоритмами реализации контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психологопедагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении в мониторинговом режиме; приемами объективной оценки знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей.
ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	Знает - психолого- педагогические закономерности и принципы индивидуализации обучения, развития, воспитания.	Знает - психолого- педагогические закономерности и принципы индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; подходы к выбору и особенности использования педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения в контексте задач инклюзии.	знает - психолого- педагогические закономерности и принципы индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; подходы к выбору и особенности использования педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения в контексте задач инклюзии; теории социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации; основы психодиагностики и основные признаки отклонения в развитии детей.
	Умеет - разрабатывать и реализовывать и индивидуальные образовательные маршруты,	Умеет - разрабатывать и реализовывать индивидуальные образовательные маршруты,	Умеет - разрабатывать и реализовывать индивидуальные образовательные маршруты,

	индивидуальные	индивидуальные	индивидуальные
	программы	программы	программы развития и
	развития и	развития и	индивидуально-
	индивидуально-	индивидуально-	ориентированные
	ориентированные	ориентированные	образовательные
	образовательные	образовательные	программы с учетом
	программы с	программы с	личностных и
	учетом личностных	учетом	возрастных
	и возрастных	личностных и	особенностей
	особенностей	возрастных	обучающихся;
	обучающихся.	особенностей	выбирать и
		обучающихся;	реализовывать
		выбирать и	психолого-
		реализовывать	педагогические
		психолого-	технологии в
		педагогические	профессиональной
		технологии в	деятельности,
		профессиональной	необходимые для
		деятельности,	индивидуализации
		необходимые для	обучения, развития,
		индивидуализации	воспитания в
		обучения,	контексте задач
		развития,	инклюзивного
		воспитания в	образования;
		контексте задач	оценивать их
		инклюзивного	результативность;
		образования;	использовать
		оценивать их	конструктивные
		результативность.	воспитательные
			усилия родителей
			(законных представителей)
			обучающихся,
			оказывать помощь
			семье в решении
			вопросов воспитания
			ребенка.
	Владеет -	Владеет -	Владеет - методами
	методами	методами	разработки
	разработки	разработки	(совместно с другими
	программ	(совместно с	специалистами)
	индивидуального	другими	программ
	развития	специалистами)	индивидуального
	обучающегося.	программ	развития
	,	индивидуального	обучающегося;
		развития	приемами анализа
		обучающегося;	документации
		приемами анализа	специалистов
		документации	(психологов,
		специалистов	дефектологов,
		(психологов,	логопедов и т.д.);
		дефектологов,	технологиями
		логопедов и т.д.).	реализации
			индивидуально-
			ориентированных
			образовательных
			программ
			обучающихся.
OFFICE C	Знает -	Знает -	Знает -
ОПК-7 Способен взаимодействовать	закономерности	закономерности	закономерности
с участниками образовательных	формирования и	формирования и	формирования и
отношений в рамках реализации	развития детско-	развития детско-	развития детско-
образовательных программ	взрослых	взрослых	взрослых сообществ,
	сообществ.	сообществ, их	их социально-

		социально- психологические особенности и закономерности развития детских и подростковых сообществ.	психологические особенности и закономерности развития детских и подростковых сообществ; психологопедагогические закономерности, принципы, особенности, этические и правовые нормы взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.
	Умеет - выбирать формы, методы и средства взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	Умеет - обоснованно выбирать и реализовывать формы, методы и средства взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ; предупреждать и	программ.  Умеет - обоснованно выбирать и реализовывать формы, методы и средства взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ; предупреждать и продуктивно разрешать
	Владеет - приемами взаимодействия с участниками образовательных отношений.	продуктивно разрешать межличностные конфликты.  Владеет - техниками и приемами взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	межличностные конфликты.  Владеет - техниками и приемами взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ; приемами предупреждения и продуктивного разрешения межличностных
ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	Знает - историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных (педагогических) систем, роль и место образования в жизни личности и общества.	Знает - историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных (педагогических) систем, роль и место образования в жизни личности и общества;	конфликтов.  Знает - историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных (педагогических) систем, роль и место образования в жизни личности и общества; культурно- исторические,

	культурно-	нормативно-правовые,
	исторические,	аксиологические,
	нормативно-	этические, медико-
	правовые,	биологические,
	аксиологические,	эргономические,
		*
	этические, медико-	психологические
	биологические,	основы (включая
	эргономические,	закономерности,
	психологические	законы, принципы)
	основы (включая	педагогической
	закономерности,	деятельности;
	_	•
	законы, принципы)	классические и
	педагогической	инновационные
	деятельности.	педагогические
		концепции и теории;
		теории социализация
		личности, индикаторы
		-
		индивидуальных
		особенностей
		траекторий жизни, их
		возможные девиации,
		а также основы их
		психодиагностики;
		1 1
		основы
		психодидактики,
		поликультурного
		образования,
		закономерностей
		*
		поведения в
		социальных сетях;
		законы развития
		личности и
		проявления.
Умеет -	Умеет -	Умеет - осуществлять
осуществлять		
	осуществлять	педагогическое
педагогическое	педагогическое	целеполагание и
	=	, ,
педагогическое	педагогическое	целеполагание и
педагогическое	педагогическое целеполагание и решать задачи	целеполагание и решать задачи профессиональной
педагогическое	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической
педагогическое	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на
педагогическое	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных
педагогическое	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний;
педагогическое	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных
педагогическое	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний;
педагогическое	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать
педагогическое	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной
педагогическое	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической
педагогическое целеполагание.	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности.
педагогическое целеполагание.	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.  Владеет -	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности.  Владеет -
педагогическое целеполагание.	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности.
педагогическое целеполагание.	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.  Владеет -	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности.  Владеет -
педагогическое целеполагание.  Владеет - алгоритмами и технологиями	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.  Владеет - алгоритмами и технологиями	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности.  Владеет - алгоритмами и технологиями
Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления
Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной
Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической педагогической существления профессиональной педагогической
Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на
Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных
Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных
Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний;
Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний;	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний;	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами
Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической
Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической рефлексии; навыками
Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической
Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической рефлексии;	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической рефлексии; навыками
Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической рефлексии; навыками развития	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической рефлексии; навыками развития у обучающихся
Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической рефлексии; навыками развития у обучающихся	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической рефлексии; навыками развития у обучающихся познавательной
Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической	педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической рефлексии; навыками развития	целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности.  Владеет - алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической рефлексии; навыками развития у обучающихся

		самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирования гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира.	инициативы, творческих способностей, формирования гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирования у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни.
ОПК-9 Способен принимать принципы работы современных информационных технологий	Понимает принципы работы современных информационных технологий.	Понимает принципы работы современных информационных технологий и пользу для практической деятельности.	Понимает принципы работы современных информационных технологий, пользу для практической деятельности и видит прямую связь с профессиональной сферой.
информационных технологий использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Демонстрирует базовые навыки работы с ИКТ	Демонстрирует широкий набор навыков работы с ИКТ.	Демонстрирует способность использовать принципы работы современных, в том числе передовых, ИКТ задач профессиональной деятельности.
ПК-1 Способен осваивать и использовать базовые научнотеоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности	Знает - содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области.	Знает - содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области; закономерности, определяющие место предмета в общей картине мира.	Знает - содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области; закономерности, определяющие место предмета в общей картине мира; программы и учебники по преподаваемому предмету; основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических и организационно-управленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология; школьная гигиена; методика преподавания предмета).
	Умеет -	Умеет -	Умеет -

	T	T	T
	анализировать	анализировать	анализировать
	базовые	базовые	базовые предметные
	предметные	предметные	научно-теоретические
	научно-	научно-	представления о
	теоретические	теоретические	сущности,
	представления о	представления о	закономерностях,
	сущности	сущности,	принципах и
		-	
	изучаемых явлений	закономерностях,	особенностях
	и процессов.	принципах и	изучаемых явлений и
		особенностях	процессов.
		изучаемых явлений	
		и процессов.	
	Владеет —	Владеет -	Владеет - навыками
	базовыми научно-	пониманием	понимания и
	теоретических	базовых научно-	системного анализа
	представлениями.	теоретических	базовых научно-
	предетавлениями.	представлений для	теоретических
		решения	представлений для
		профессиональных	решения
		задач.	профессиональных
			задач.
	Знает -	Знает -	Знает - приоритетные
	приоритетные	приоритетные	направления развития
	направления	направления	образовательной
	развития	развития	системы РФ,
	образовательной	образовательной	требования
	системы РФ,	системы РФ,	примерных
	T	-	
	требования	требования	образовательных
	примерных	примерных	программ по
	образовательных	образовательных	учебному предмету;
	программ по	программ по	перечень и
	учебному	учебному	содержательные
	предмету.	предмету; перечень	характеристики
		и содержательные	учебной
		характеристики	документации по
		учебной	вопросам организации
		1 -	
		документации по	и реализации
		вопросам	образовательного
ПК-2 Способен конструировать		организации и	процесса; теорию и
содержание образования в		реализации	технологии учета
		образовательного	возрастных
предметной области в соответствии		процесса; теорию и	особенностей
с требованиями ФГОС основного и		технологии.	обучающихся.
среднего общего образования, с	Умеет -	Умеет -	Умеет - критически
уровнем развития современной	анализировать	критически	анализировать
науки и с учетом возрастных	учебные	=	учебные материалы
особенностей обучающихся		анализировать	
	материалы	учебные	предметной области с
	предметной	материалы	точки зрения их
	области с точки	предметной	научности, психолого-
	зрения их	области с точки	педагогической и
	научности,	зрения их	методической
	психолого-	научности,	целесообразности
	педагогической и	психолого-	использования;
	методической	педагогической и	конструировать
	целесообразности	методической	содержание обучения
	-		
	использования.	целесообразности	по предмету в
		использования;	соответствии с
		конструировать	уровнем развития
		содержание	научного знания и с
		обучения по	учетом возрастных
		предмету в	особенностей
		соответствии с	обучающихся;
		уровнем развития	разрабатывать
		научного знания и	рабочую программу
İ	]	паучного знания и	раоочую программу

	1		
		с учетом возрастных особенностей обучающихся.	по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение.
	Владеет -	Владеет -	
ПК-3 Способен осуществлять обучение учебному предмету, включая мотивацию учебнопознавательной деятельности, на основе использования современных предметно-методических подходов и образовательных технологий	Владеет -  Знает - методику преподавания учебного предмета (закономерности процесса его преподавания; основные подходы, принципы, виды и приемы современных педагогических технологий).	Владеет -  Знает - методику преподавания учебного предмета (закономерности процесса его преподавания; основные подходы, принципы, виды и приемы современных педагогических технологий); условия выбора образовательных технологий для достижения планируемых образовательных результатов обучения; теорию и методы управления образовательными системами.	Выполнение.  Владеет -  Знает - методику преподавания учебного предмета (закономерности процесса его преподавания; основные подходы, принципы, виды и приемы современных педагогических технологий); условия выбора образовательных технологий для достижения планируемых образовательных результатов обучения; теорию и методы управления образовательными системами, методику учебной и воспитательной работы, требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов и подсобных помещений к ним, средства обучения и их дидактические возможности; современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; правила внутреннего распорядка; правила по охране труда и требования к безопасности
			образовательной среды.
	Умеет - использовать достижения отечественной и зарубежной методической	Умеет - использовать достижения отечественной и зарубежной методической	Умеет - использовать достижения отечественной и зарубежной методической мысли, современных

мысли, мысли, методических современных современных направлений и методических концепций для методических решения конкретных направлений и направлений и концепций для концепций для задач практического решения характера; решения конкретных задач разрабатывать конкретных задач практического практического учебную документацию; характера; характера; разрабатывать разрабатывать самостоятельно учебную учебную планировать учебную документацию. документацию; работу в рамках самостоятельно образовательной планировать программы и учебную работу в осуществлять реализацию программ рамках образовательной по учебному программы и предмету; осуществлять разрабатывать реализацию технологическую карту урока, включая программ по учебному постановку его задач предмету. и планирование учебных результатов; управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения, мотивируя их учебнопознавательную деятельность; планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой; проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения; применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Владеет - средствами Владеет -Владеет средствами и средствами и и методами профессиональной методами методами профессиональной профессиональной деятельности учителя; деятельности деятельности навыками составления учителя; учителя; навыками диагностических

		составления диагностических материалов для выявления уровня сформированности образовательных результатов, планов-конспектов (технологических карт) по предмету;	материалов для выявления уровня сформированности образовательных результатов, плановконспектов (технологических карт) по предмету; основами работы с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием; методами убеждения, аргументации своей
ПК-4 Способен обеспечить педагогическое сопровождение достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения на основе учета индивидуальных особенностей обучающихся, включая детей с ОВЗ	Знает - место преподаваемого предмета в структуре учебной деятельности; возможности предмета по формированию УУД.	Знает - место преподаваемого предмета в структуре учебной деятельности; возможности предмета по формированию УУД; специальные приемы вовлечения в учебную деятельность по предмету обучающихся с разными образовательными потребностями; устанавливать контакты с обучающимися разного возраста и их родителями (законными представителями), другими педагогическими и иными работниками.	позиции.  Знает - место преподаваемого предмета в структуре учебной деятельности; возможности предмета по формированию УУД; специальные приемы вовлечения в учебную деятельность по предмету обучающихся с разными образовательными потребностями; устанавливать контакты с обучающимися разного возраста и их родителями (законными представителями), другими педагогическими и иными работниками; современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; методы и технологии поликультурного, дифференцированного и развивающего обучения.  Умеет - использовать
	использовать и апробировать	использовать и апробировать	и апробировать специальные подходы

	специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех категорий обучающихся.	специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех категорий обучающихся; применять психологопедагогические технологии (в том числе инклюзивные), необходимые для адресной работы с одаренными детьми.	к обучению в целях включения в образовательный процесс всех категорий обучающихся; применять психологопедагогические технологии (в том числе инклюзивные), необходимые для адресной работы с различными контингентами учащихся: одаренные дети, социально уязвимые дети, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети мигранты, детисироты, дети с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.), дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиациями поведения, дети с зависимостью.
	Владеет - навыками обучения и диагностики образовательных результатов с учетом специфики учебной дисциплины и реальных учебных возможностей всех категорий обучающихся.	Владеет - навыками обучения и диагностики образовательных результатов с учетом специфики учебной дисциплины и реальных учебных возможностей всех категорий обучающихся; приемами оценки образовательных результатов: формируемых в преподаваемом предмете предметных и метапредметных компетенций.	Владеет - навыками обучения и диагностики образовательных результатов с учетом специфики учебной дисциплины и реальных учебных возможностей всех категорий обучающихся; приемами оценки образовательных результатов: формируемых в преподаваемом предмете предметных и метапредметных компетенций, осуществлять (совместно с психологом) мониторинг личностных характеристик.
ПК-5 Способен обеспечить создание инклюзивной образовательной среды, реализующей развивающий и воспитательный потенциал учебного	Знает - основные психолого- педагогические подходы к	Знает - основные психолого- педагогические подходы к	основные психолого- педагогические подходы к формированию и

предмета разрабати пот	формированию и	формирования	парвитило
предмета, разрабатывать индивидуально-ориентированные коррекционные направления учебной работы	формированию и развитию образовательной среды средствами преподаваемого учебного предмета.	формированию и развитию образовательной среды средствами преподаваемого учебного предмета; правила внутреннего распорядка.	развитию образовательной среды средствами преподаваемого учебного предмета; правила внутреннего распорядка; правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды.
	Умеет - использовать потенциал учебного предмета для раскрытия творческих, интеллектуальных и др. способностей обучающихся.	Умеет - использовать потенциал учебного предмета для раскрытия творческих, интеллектуальных и др. способностей обучающихся; разрабатывать программы внеурочной деятельности, организовывать и проводить предметные олимпиады, конференции, предметные игры и пр.	использовать потенциал учебного предмета для раскрытия творческих, интеллектуальных и др. способностей обучающихся; разрабатывать программы внеурочной деятельности, организовывать и проводить предметные олимпиады, конференции, предметные игры и пр.; планировать специализированный образовательный процесса для группы, класса и/или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями и/или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок с учетом специфики состава обучающихся, уточнение и модификация планированы; использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных
			образовательных стандартов основного

		общего образования и
		среднего общего
		образования.
Владеет -	Владеет -	Владеет - способами
способами	способами	проектирования
проектирования	проектирования	образовательной
образовательной	образовательной	деятельности с целью
-	-	
деятельности с	деятельности с	использования
целью	целью	имеющихся условий
использования	использования	для успешного
имеющихся	имеющихся	развития
условий для	условий для	обучающихся с
успешного	успешного	разными
развития	развития	образовательными
обучающихся с	обучающихся с	возможностями;
разными	разными	навыками
образовательными	образовательными	организации и
возможностями.	возможностями;	проведения занятий по
	навыками	учебному предмету с
	организации и	использованием
	проведения	возможностей
	занятий по	образовательной
	учебному предмету	среды; технологиями
	с использованием	диагностики причин
	возможностей	конфликтных
	образовательной	ситуаций, их
	_	
	среды.	профилактики и
		разрешения.

### 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной (ознакомительная практика (по географии)) практики

#### а) основная литература:

- 1. Бобков А. А. Землеведение: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / А. А. Бобков, Ю. П. Селиверстов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва.: Академия, 2012. 312 с.(8).
- 2. Рычагов, Г. И. Геоморфология: учебник для академического бакалавриата / Г. И. Рычагов. 4-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2018. 396 с. (Серия: Авторский учебник). ISBN 978-5-534-05348-7. Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/62BECD17-A47F-4A39-97E3-DCF9535F3D45.
- 3. Умнов В. С. Научное исследование [Электронный ресурс]: теория и практика / В. С. Умнов, Н. А. Самойлик. Новокузнецк: КузГПА, 2010. 99с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/book/88691/. Доступна эл. версия. ЭБС«Университетская библиотека ONLINE».
- 4. Теория и методология географической науки: учебник для бакалавриата и магистратуры / М. М. Голубчик [и др.]; под ред. С. П. Евдокимова, С. В. Макар, А. М. Носонова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 483 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04762-2. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/FB108E73-BA0E-4D61-8767-FCBA7F04A2C4.
- 5. Умнов В. С. Научное исследование [Электронный ресурс]: теория и практика / В. С. Умнов, Н. А. Самойлик. Новокузнецк: КузГПА, 2010. 99с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/book/88691/. Доступна эл. версия. ЭБС«Университетская библиотека ONLINE».
- 6. Герасимова, М. И. География почв: учебник и практикум для академического бакалавриата / М. И. Герасимова. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 328 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03450-9. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/533CEBC7-298D-4021- 8C33-7BD79BA0BCEF.
  - 7. Жирма В.В. Физическая география России: практикум— Краснодар, 2015. 49 с. (40)

- 8. Иванов А.Н., Чижова В.П. Иванов, А. Н. Охраняемые природные территории: учебное пособие для вузов / А. Н. Иванов, В. П. Чижова. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 183 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-04760-8. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/316654BA-804A-4576- 8AB0-1B48BE057636.
- 9. Калуцков, В. Н. География России: учебник и практикум для СПО / В. Н. Калуцков. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 347 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05504-7. Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/EE5083B0-E586-43B0-87A9-1C183E9F72FC.
- 10. Стогний Г. А. Геология раннего докембрия России: учебное пособие / Г. А. Стогний; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2014.—75 с. (25)
- 11. Корпачев В. П., Бабкина И. В., Пережилин А. И. Водные ресурсы и основы водного хозяйства: учебное пособие для студентов вузов. Изд. 3-е, испр. и доп. Санкт-Петербур: Лань, 2012. 318 с. (10)

#### б) дополнительная литература:

- 1. Бобков А. А. Землеведение: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / А. А. Бобков, Ю. П. Селиверстов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва.: Академия, 2012. 312 с.(8).
- 2. Рычагов, Г. И. Геоморфология: учебник для академического бакалавриата / Г. И. Рычагов. 4-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2018. 396 с. (Серия: Авторский учебник). ISBN 978-5-534-05348-7. Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/62BECD17-A47F-4A39-97E3-DCF9535F3D45.
- 3. Умнов В. С. Научное исследование [Электронный ресурс]: теория и практика / В. С. Умнов, Н. А. Самойлик. Новокузнецк: КузГПА, 2010. 99с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/book/88691/. Доступна эл. версия. ЭБС«Университетская библиотека ONLINE».
- 4. Теория и методология географической науки: учебник для бакалавриата и магистратуры / М. М. Голубчик [и др.]; под ред. С. П. Евдокимова, С. В. Макар, А. М. Носонова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 483 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04762-2. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/FB108E73-BA0E-4D61-8767-FCBA7F04A2C4.
- 5. Умнов В. С. Научное исследование [Электронный ресурс]: теория и практика / В. С. Умнов, Н. А. Самойлик. Новокузнецк: КузГПА, 2010. 99с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/book/88691/. Доступна эл. версия. ЭБС«Университетская библиотека ONLINE».
- 6. Герасимова, М. И. География почв: учебник и практикум для академического бакалавриата / М. И. Герасимова. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 328 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03450-9. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/533CEBC7-298D-4021-8C33-7BD79BA0BCEF.
  - 7. Жирма В.В. Физическая география России: практикум Краснодар, 2015. 49 с. (40)
- 8. Иванов А.Н., Чижова В.П. Иванов, А. Н. Охраняемые природные территории: учебное пособие для вузов / А. Н. Иванов, В. П. Чижова. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017.-183 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-04760-8. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/316654BA-804A-4576- 8AB0-1B48BE057636.
- 9. Калуцков, В. Н. География России: учебник и практикум для СПО / В. Н. Калуцков. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 347 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05504-7. Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/EE5083B0-E586-43B0-87A9-1C183E9F72FC.

- 10. Стогний Г. А. Геология раннего докембрия России: учебное пособие / Г. А. Стогний; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2014.—75 с. (25)
- 11. Корпачев В. П., Бабкина И. В., Пережилин А. И. Водные ресурсы и основы водного хозяйства: учебное пособие для студентов вузов. Изд. 3-е, испр. и доп. Санкт-Петербур: Лань, 2012. 318 с. (10)

#### в) периодические издания.

- Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. ISSN 0027-1403
  - Доклады АН высшей школы России. ISSN 1727-2769
- Известия ВУЗов Северо-Кавказского региона. Серия: Естественные науки. ISSN 0321-3005
  - Известия Русского географического общества. ISSN 0869-6071
- Ученые записки Казанского государственного университета: серия: Естественные науки. ISSN 2542-064X
- Вестник Московского государственного университета. Серии география, геология, биология. ISSN 0579-9414
- Вестник Санкт-Петербургского университета. Серии биология, геология и география. ISSN 1029-7456
- Вестник Белорусского университета. Серия. 2. Химия. Биология. География. ISSN 0372-5340
  - Вестник ЛГУ. Серия: Геология. География. ISSN 0201-7385
  - География. Реферативный журнал. ВИНИТИ. ISSN 0034-2378
  - Геодезия и аэросьемка. Реферативный журнал. ВИНИТИ ISSN 0536-101X

## 13. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- **1.** Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);
  - 2. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);
- **3.** Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>;
- **4.** Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/.

# 14. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе организации практики применяются современные информационные технологии:

- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

При прохождении практики студент может использовать имеющиеся на кафедре физической географии программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

#### 14.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

Adobe Acrobat X Pro создание редактирование PDF документов Операционная система MS Windows версии XP, 7,8,10

Пакет офисных программ Microsoft Office 2010.

Гарант Справочно- правовая система

Консультант + Справочно- правовая система

WinRAR 3х Программа -архиватор.

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition

#### 14.2 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://garant.ru/
- 2. Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://consultant.ru/">http://consultant.ru/</a>
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
  - 4. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>)

5.

### 15. Методические указания для обучающихся по прохождению учебной практики.

Перед началом учебной практики на предприятии студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики от предприятия.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

#### 16. Материально-техническое обеспечение практики

Для полноценного прохождения производственной практики, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

No॒	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Лекционная аудитория	Аудитория для проведения занятий лекционного типа,
	(И207, И211)	оснащенная презентационной техникой (проектор,

		экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (лицензионные программы общего назначения, такие как MicrosoftWindows 7, пакет
		MicrosoftOfficceProfessional (Word, Excel, PowerPoint,
		Access), программы демонстрации видео материалов (WindowsMediaPlayer), программы для демонстрации и создания презентаций (MicrosoftPowerPoint)
2.	Учебные аудитории для проведения групповых	Аудитория для проведения групповых (индивидуальных) консультаций
	и индивидуальных консультаций (И202, И203, И213)	
3.	Аудитория для самостоятельной работы (И202)	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет", с соответствующим программным обеспечением, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
4.	Аудитория для проведения защиты отчета по практике (И202, И203, И213)	Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук, учебная мебель)