### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

**Естественно-географический факультет** *Кафедра экологии природопользования* 

УТВЕРЖДАЮ Декан А.У. Эдиев Протокол №9/2 от «26» июня 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ В ФОРМЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

### ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

| Направление подготовки                  |
|---|
| 05.03.06- Экология и природопользование |
| (шифр, название направления)            |
| Направленность (профиль) подготовки     |
| Природопользование                      |
|   |
| Квалификация выпускника                 |
| бакалавр                                |
|   |
| Форма обучения                          |
| Очная/заочная                           |
| Год начала подготовки                   |
| 2020                                    |

### Составитель: старший преподаватель Узденова Х.И.

### Нормативные акты

Рабочая программа практики составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 05.03.06 - Экология и природопользование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 №894, основной профессиональной образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, профиль — Природопользование, локальными актами КЧГУ.

Рабочая программа обновлена и утверждена на заседании кафедры экологии и природопользования на 2023-2024 уч.год.

| Протокол №9/1 от | 23.06.2023 г. |                 |
|------------------|---------------|-----------------|
|                  |               |                 |
|                  | 62/1/         |                 |
|                  | 1/1/2/70      |                 |
| Зав.кафедрой     | Copy V        | Онищенко В.В.   |
|                  |               | similities B.B. |

### Содержание

| 1. Указание вида практики, способа и формы (форм) её проведения                   | 4  |
|---|----|
| 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,            |    |
| соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы       | 5  |
| 3. Указание места практики в структуре образовательной программы                  |    |
| 4. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях  |    |
| в академических   |    |
| 5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с       |    |
| планируемыми результатами освоения образовательной программы                      | 10 |
| 6 Структура и содержание практики   |    |
| 6.1 Структура практики  |    |
| 6.2 Содержание практики   |    |
| 7. Указание форм отчетности по практике   | 12 |
| 8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся п   | 0  |
| практике.   |    |
| 9. Методические рекомендации по прохождению практики                              | 13 |
| 9.1. Обязанности заведующего кафедрой   |    |
| 9.2. Обязанности руководителя практики от кафедры                                 |    |
| 9.3. Обязанности студента при проведении практики                                 |    |
| 10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для провед |    |
| практики. Информационное обеспечение образовательного процесса                    |    |
| 10.1. Литературные источники:   |    |
| 10.2. Общесистемные требования  |    |
| 10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения                 |    |
| 10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные        |    |
| системы   | 18 |
| 11. Описание материально-технической базы необходимой для проведения практики     | 18 |
| 12. Рекомендации к адаптации программ практики и учебно-методическому обеспечени  |    |
| образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоро |    |
|   |    |
| 13. Лист регистрации изменений  |    |
| 15. Приложения (формы оформления отчетной документации)                           |    |
|   |    |

#### 1. Указание вида практики, способа и формы (форм) её проведения

### Б2.О.01(У) ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА – ПРОГРАММА

Вид практики: учебная

Тип практики: ознакомительная.

#### Способ проведения практики – выездная.

Практика проводится на территории Карачаево-Черкесской республики и регионов Северо-Кавказского Федерального округа. Объектами изучения являются природные и антропогенные ландшафты.

### Форма проведения практики – непрерывная.

Практика проводится в форме реальных полевых экологических маршрутов, обзорных туров, лабораторных аналитических исследований отобранных в маршрутах проб, анализа полученных результатов, подготовки выводов об экологическом состоянии окружающей среды. Непрерывно — путем выделения в календарном учебном графике учебного процесса непрерывного периода времени для проведения всех видов практик, предусмотренных образовательной программой.

Программа ознакомительной практики разработана в соответствии с ФГОС ВПО по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование». Ее проведение регламентировано календарным графиком учебного процесса, отраженном учебном плане направление подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование.

Ознакомительная практика проходит на базе Карачаево-Черкесского государственного университета на кафедре Экологии и природопользования.

Цели и объемы практики определяются ФГОС ВО направления подготовки 05.03.06 — Экология и природопользование (уровень бакалавра). Ознакомительная практика обучающихся по направлению 05.03.06 — Экология и природопользование предусмотрена федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, поэтому является неотъемлемой составной частью основной профессиональной образовательной программы. Ознакомительная практика как часть ОПОП является этапом обучения и проводится во время освоения программы теоретического и практического обучения бакалавра.

Основной целью практики являются закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности. Получение профессиональных умений профессиональной деятельности, формирование профессиональных компетенций, как апробирование особой части образовательного процесса является бакалаврами профессиональной позиции условиях реальной деятельности: формирование В профессиональной компетентности в сфере реализации и оценки учебно-воспитательного процесса и образовательной среды на базе разных типов образовательных учреждений; сбор, обобщение и анализ материалов, необходимых для подготовки отчетной документации.

### Задачи ознакомительной практики:

Основными задачами ознакомительной практики являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении профильных дисциплин;
- освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения, контроля и анализа экологического состояния окружающей среды;
  - получение практических навыков в будущей профессиональной деятельности.
  - обработка и анализ полученных результатов в ходе практики;

- сформулировать выводы по работе, часть из которых должна определять практическую ценность

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

Практика направлена на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

| тс          |                     | 11                   | п                             |
|-------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|
| Код         | Содержание          | Индикаторы           | Декомпозиция компетенций      |
| компетенций | компетенции в       | достижения           | (результаты обучения) в       |
|             | соответствии с      | компетенций          | соответствии с установленными |
| X770.4      | ΦΓΟС ΒΟ / ΟΠΟΠ      | VII. 1 1 D           | индикаторами                  |
| УК-1        | Способен            | УК-1.1. Знает методы | Знать:                        |
|             | осуществлять поиск, | поиска, сбора и      | • методы поиска, сбора и      |
|             | критический анализ  | обработки            | обработки информации на       |
|             | и синтез            | информации;          | производстве во время         |
|             | информации,         | актуальные           | прохождения практики;         |
|             | применять           | российские и         | • методы поиска актуальной    |
|             | системный подход    | зарубежные           | российской и зарубежной       |
|             | для решения         | источники            | литературы по экологии и      |
|             | поставленных задач  | информации в сфере   | природопользованию.           |
|             |                     | экологии и           |                               |
|             |                     | природопользования   | Уметь:                        |
|             |                     | УК-1.2. Умеет        | • выделять необходимую        |
|             |                     | выделять             | информацию по теме            |
|             |                     | необходимую          | исследования и использовать   |
|             |                     | информацию и         | ее для решения экологических  |
|             |                     | использовать ее для  | проблем;                      |
|             |                     | решения              | • анализировать получаемую    |
|             |                     | экологических        | информацию, адаптируя ее в    |
|             |                     | проблем; критически  | гипотезах сбалансированного   |
|             |                     | анализировать        | природопользования и          |
|             |                     | получаемую           | устойчивого развития по теме  |
|             |                     | информацию,          | исследования.                 |
|             |                     | адаптируя ее в       |                               |
|             |                     | гипотезах            | Владеть:                      |
|             |                     | сбалансированного    | • навыками обработки и        |
|             |                     | природопользования   | интерпретирования             |
|             |                     | и устойчивого        | результатов измерения уровня  |
|             |                     | развития;            | загрязнения окружающей        |
|             |                     | УК-1.3. Владеет      | среды;                        |
|             |                     | методологией         | • методологией системного     |
|             |                     | системного анализа и | анализа и синтеза             |
|             |                     | синтезаокружающей    | окружающей среды для          |
|             |                     | среды для решения    | решения практических задач,   |
|             |                     | задач повышения ее   | повышения качества            |
|             |                     | качества             | полученных результатов.       |
|             |                     |                      |                               |
| УК -3       | Способен            | УК-3.1. Знает        | Знать:                        |
|             | осуществлять        | основные приемы и    | • приемы и нормы              |
|             | социальное          | нормы социального    | взаимодействия,               |
|             | взаимодействие и    | взаимодействия;      | взаимовлияния общества и      |
|             | реализовывать свою  | основные понятия и   | природы;                      |
|             | роль в команде      | методы               | • технологии межличностной и  |
|             | 1                   | конфликтологии,      | деловой коммуникации.         |
|             | L                   |                      | доловон коммуникации.         |

|       |   | TOVINO TOTAL  | _  |
|-------|---|---|--|
|       |   | технологии межличностной и деловой коммуникации, а также принципы командной работы УК-3.2. Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в команде; применяет основные нормы социального взаимодействия для самореализации и достижения личных и командных целей УК-3.3. Имеет навыки командной работы, а также навыки успешного взаимодействия в различных сферах  | Уметь:  • поддерживать и устанавливать контакты в группе, коллективе;  • основные нормы социального взаимодействия;  • управлять конфликтами и стрессами в команде; рассчитывать экономическую и социальную эффективность команды.  Владеть:  • навыками командной работы для успешного взаимодействия в коллективе;  • основными методами формирования команды и работы в коллективе.   |
| УК -6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | жизнедеятельности  УК-6.1. Знает основные приемы эффективного управления собственным временем; основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда УК-6.2. Умеет планировать свое рабочее и личное время; формулирует цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из индивидуальноличностных особенностей, поставленных жизненных целей и развития социальной ситуации | <ul> <li>Энать: <ul> <li>принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития;</li> <li>факторы, влияющие на эффективность командной и групповой работы.</li> </ul> </li> <li>Уметь: <ul> <li>рассчитывать экономическую и социальную эффективность команды;</li> <li>формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения.</li> </ul> </li> <li>Владеть: <ul> <li>навыками управления собственным временем;</li> <li>методиками саморазвития и самообразования для эффективной работы.</li> </ul> </li> </ul> |

| УК -8 | Способен создавать          | УК-6.3. Владеет навыками управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования УК-8.1. Знает   | Знать:  |
|-------|-----------------------------|--|---|
|       | чрезвычайных ситуаций       | ситуаций; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения УК-8.2. Умеет выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях | Уметь:  • выявлять признаки и причины чрезвычайных ситуаций;  • оказывать первую помощь.  Владеть:  • методами прогнозирования чрезвычайных ситуаций;  • навыками поддержания в чрезвычайных ситуациях;  • навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности во время прохождения практики. |
|       | VICO C                      | образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях УК-8.3. Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности  |   |
| УК-9  | УК-9. Способен использовать | УК-9.1. Знает<br>понятие   | Знать:         признаки   |

| базовые<br>дефектологические<br>знания в социальной<br>и профессиональной<br>среде |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру; особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах УК-9.2. Умеет планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами. УК-9.3. Владеет навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

- опасностей;
- понятие инклюзивной компетентности;
- особенности и компоненты инклюзивной компетентности;
- особенности применения базовых дефектологических знаний в профессиональной деятельности.

#### Уметь:

- планировать профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалилами:
- осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

#### Владеть:

- навыками взаимодействия в социальной сфере с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами;
- навыками взаимодействия в профессиональной сфере с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

### ОПК -1

ОПК-1. Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественнонаучного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования

ОПК-1.1. Знает фундаментальные разделы наук о Земле; естественнонаучного и математического циклов. ОПК-1.2. Умеет использовать базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле; естественнонаучного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования. ОПК-1.3. Владеет способностью применения на

#### Знать:

- фундаментальные разделы циклов: география, биология, химии, промышленная экология, введение в экологи и природопользование;
- методы анализа полевой и экологической информации;
- методологический аппарат для решения задач для закрепления теоретического материала состояния здоровья населения.

#### Уметь:

- использует базовые знания при решении задач поставленной цели;
- осуществлять сбор и обработку необходимых

|        |  | практике базовых знаний наук о Земле; естественно- научного и математического циклов  | материалов по экологии и природопользовании;  • литературный обзор;  • анализ материала для научно-исследовательской деятельности.  Владеть:  • навыками обработки полевого материала;  • методами для выполнения   |
|--------|--|---|---|
| ОПК -2 | ОПК-2. Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности | ОПК -2.1. Знает теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы, устойчивого развития и наук об окружающей среде ОПК-2.2. Умеет применять знания основ экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде ОПК-2.3. Владеет | отчетной документации.  Знать:  • теоретические основы экологии, основы природопользования для применения в выполнении отчетной документации выездной практики;  • методы синтеза и обработки полевого материала.  Уметь:  • применять знания в решении практических задач;  • применять расчеты с научными методиками.  Владеть:  • способностью применения на |
|        |  | способностью использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности.  | практике базовых знаний по природопользованию, охране природы и математического циклов; • навыками применения теоретических знаний на практике.   |
| ОПК -3 | ОПК-3. Способен применять базовые методы экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности  | ОПК-3.1. Знает базовые методы экологических исследований ОПК-3.2. Умеет применять базовые методы экологических исследований. ОПК-3.3. Владеет навыками применения базовых методов экологических исследований в  | <ul> <li>Знать:</li> <li>базовые методы экологических исследований на основе полевого материала;</li> <li>базовые методы экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности.</li> <li>Уметь:</li> <li>проводить учет показателей, характеризующих состояние окружающей среды;</li> </ul>  |

| профессиональной | • давать эколого-            |  |
|------------------|------------------------------|--|
| деятельности.    | географическую               |  |
|                  | характеристику территории;   |  |
|                  | • документировать информацию |  |
|                  | о результатах                |  |
|                  | производственного            |  |
|                  | экологического контроля.     |  |
|                  |                              |  |
|                  | Владеть:                     |  |
|                  | • полевыми и лабораторными   |  |
|                  | методами экологического      |  |
|                  | исследования.                |  |
|                  | • методиками                 |  |
|                  | картографирования.           |  |

### 3. Указание места практики в структуре образовательной программы

Данная ознакомительная практика Б2.О.01(У) относится к Блоку 2 (Практика), Обязательная часть.

Для успешного прохождения ознакомительной практики студент должен иметь базовую подготовку по экологии, ГИС в экологии и природопользовании, геоэкологии, основам природопользования, введение в экологию и природопользование, ландшафтоведение, математическое моделирование в экологии, химии, учение о биосфере, учение о гидросфере, климатология с основами метеорологии, социальная экология, промышленная экология.

Содержание практики логически и содержательно-методически тесно взаимосвязано с вышеуказанными дисциплинами, поскольку главной целью практики является закрепление и углубление практических умений, полученных студентами при изучении этих дисциплин.

Знания, умения и практические навыки, полученные в ходе практики, необходимы также для успешного освоения ряда дисциплин профиля которые будут изучаться после ее прохождения.

### 4. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических

Объем практики: 6 зачетных единиц (216 ч.), продолжительность – 4 недели, проводится во 2 семестре, в соответствии с графиком учебного процесса (ОЧНО).

Объем практики: 6 зачетных единиц (216 ч.), продолжительность – 4 недели, проводится во 2 семестре, в соответствии с графиком учебного процесса (ЗАОЧНО).

### 5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения ознакомительной практики обучающийся получает практические навыки и умения и готовится к следующим видам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом ФГОС ВО 05.03.06 «Экология и природопользование»:

Знать:

- характеристики сред жизни и среды обитания живых организмов;
- экологические факторы среды;
- основные закономерности действия абиотических факторов на организмы;
- типы и виды биотических взаимоотношений в сообществах;
- понятие о популяции, типы популяций, структуру популяций; гомеостаз популяций;
- закономерности сложения сообществ. Определение и структуру биоценозов, концепции экосистем;
- круговороты веществ и элементов в биосфере;
- хронологию становления биосферы;
- влияние антропогенных факторов на естественные процессы.

#### Уметь:

- ориентироваться в экологической обстановке края, района, населенного пункта;
- анализировать экологическую обстановку;

#### Владеть:

- полевыми и лабораторными методами экологического исследования.

### 6 Структура и содержание практики

#### 6.1 Структура практики

Общая трудоёмкость ознакомительной практики составляет 216 часов, проводится в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

За неделю до начала прохождения практики для студента должны быть созданы следующие условия:

- ознакомление со сроками и рабочей программой практики;
- обозначены индивидуальные задания и особенности их выполнения;
- разъяснена форма ведения документации, которую необходимо представить при защите практики.

#### 6.2 Содержание практики

### Циклы «Ознакомительной (полевой) практики»:

- 1. Эколого-географические методы исследований 1 неделя
- 2. Экология живых организмов 1 неделя
- 3. Введение в экологию и природопользование 1 неделя
- 4. Приборы и оборудование ЦКП 1 неделя

| $N_{\underline{0}}$ | Разделы (этапы)         | Виды учебной работы на          | Трудоемк | Формы    |
|---------------------|-------------------------|---------------------------------|----------|----------|
| $\Pi/\Pi$           | практики                | практике, включая               | ость (в  | текущего |
|                     |                         | самостоятельную работу          | часах)   | контроля |
|                     |                         | студентов                       |          |          |
| 1                   | 2                       | 3                               | 4        | 5        |
|                     |                         | 2 семестр                       |          |          |
| 1.                  | Подготовительный        | 1. Пройти инструктаж по технике | 4        | Устный   |
|                     | безопасности.           |                                 |          | опрос    |
|                     | 2. Обзор литературных и |                                 |          |          |
|                     | фондовых источников.    |                                 |          |          |
|                     |                         | 3. Ознакомительные лекции.      | 20       |          |

|    |             |                                | 10  |        |
|----|-------------|--------------------------------|-----|--------|
| 2. | Полевой     | Наблюдения, измерения и отбор  | 30  | Устный |
|    |             | образцов для анализа.          |     | опрос  |
|    |             | Экспериментальные              | 42  |        |
|    |             | метеорологические,             |     |        |
|    |             | геофизические и геохимические  |     |        |
|    |             | измерения.                     |     |        |
|    |             | Пешеходные маршрутные          | 30  |        |
|    |             | наблюдения.                    |     |        |
|    |             | Первичная обработка            | 20  |        |
|    |             | фактического материала.        |     |        |
| 3. | Камеральный | Обработка и систематизация     | 20  | Зачет  |
|    |             | фактического и литературного   |     |        |
|    |             | материала. Подготовка          |     |        |
|    |             | необходимого картографического | 20  |        |
|    |             | материала                      |     |        |
|    |             | Написание отчёта               | 20  |        |
|    |             | ИТОГО:                         | 216 |        |

### 7. Указание форм отчетности по практике.

Формы отчетности (в т.ч. по семестрам): зачет во 2 семестре (1 курс).

По итогам практики студенты обязаны:

- предоставить дневник прохождения практики (Приложение 1);
- подготовить и защитить отчёты по каждому виду учебной практики (Приложение 2). Формой аттестации ознакомительной практики является зачет.

Защита отчёта проходит, как правило, в заключительный рабочий день практики в форме итоговой конференции. На конференции студенты представляют, как правило, коллекционные, картографические и иные наработанные материалы, используют мультимедийные ресурсы.

По положительным итогам учебной практики в зачётную книжку студента выставляется отметка «зачтено».

### 8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

| No  | Семестры      | Контролируемые   | Оценочные средства             | Виды       |
|-----|---------------|------------------|--------------------------------|------------|
| п/п |               | компетенции (или |                                | контроля в |
|     |               | их части)        |                                | семестрах  |
| 1.  | семестр 2 – 4 | УК-1; УК-3; УК-  | Выполнить тематические задания | зачет      |
|     | недели        | 6; YK-8; YK-9;   | Заполнить дневник практики     |            |
|     |               | ОПК-1; ОПК-2;    | Составить итоговый отчет       |            |
|     |               | ОПК-3            |                                |            |

| Ī | No | Критерии оценки      | Показатели   |
|---|----|----------------------|--|
|   |    | результатов практики |  |
|   | 1  | Качество выполнения  | Соответствие результата, полученного в ходе выполнения |

| No | Критерии оценки      | Показатели                                   |
|----|----------------------|--|
|    | результатов практики |  |
|    | тематических заданий | практики, заданию, данному студенту          |
|    |                      | Объем выполненного задания, предусмотренного |
|    |                      | программой практики                          |
|    |                      | Качество выполнения заданий, предусмотренных |
|    |                      | программой практики                          |
| 2  | Наличие отчетных     | Дневника практики                            |
|    | документов           | Отчета студента о прохождении практики       |

### Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту за высокий уровень решения задач, предусмотренных программой практики, что нашло отражение в рецензии руководителя практики от выпускающей кафедры.
- оценка «не зачтено» выставляется, когда студент не решил задач, предусмотренных программой практики, что нашло отражение в рецензии руководителя практики от выпускающей кафедры.

#### 9. Методические рекомендации по прохождению практики

### 9.1. Обязанности заведующего кафедрой.

При проведении ознакомительной практики студентов-экологов, заведующий кафедрой осуществляет контроль за организацией и проведением практики, за соблюдением ее сроков и содержанием.

### 9.2. Обязанности руководителя практики от кафедры.

- 1. При проведении ознакомительной практики руководитель разрабатывает график прохождения практики на основе баланса времени, технического задания с учетом особенностей базы практики.
- 2. Разрабатывает тематику индивидуальных заданий, индивидуальные задания оформляются в виде индивидуального плана-графика.
  - 3. Обеспечивает проведение всех мероприятий перед выходом студентов на практику.
- 4. Осуществляет контроль за обеспечением нормальных условий труда и быта студентов, проводит с студентами обязательный инструктаж по охране труда и технике безопасности.
- 5. Оказывает методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов для подготовки отчетности.
- 6. Принимает участие в работе комиссии по приему зачетов по практике (рассматривает отчеты студентов по практике, дает отзывы об их работе).
- 7. Предоставляет заведующему кафедрой письменный отчет о проведении практики вместе с замечаниями и предложениями по совершенствованию практической подготовки студентов.

#### 9.3. Обязанности студента при проведении практики

- 1. Осуществлять все виды работ предусмотренных программой практики и календарным графиком в установленные сроки.
- 2. Систематически предоставлять руководителю информацию о выполненной работе (вести записи наблюдений, результатов исследований и т.д.).
  - 3. Собрать необходимые материалы для подготовки отчетной документации,

- выступлений на научно-практических конференциях.
- 4. По окончании практики представить на кафедру надлежащим образом заверенный руководителем от кафедры и отчет о выполнении программы практики.

### 10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения практики. Информационное обеспечение образовательного процесса.

### 10.1. Литературные источники:

- 1. Алексеенко В. А. Металлы в окружающей среде: оценка эколого-геохимических изменений: сборник задач / В. А. Алексеенко, А. В. Суворинов, Е. В. Власова; под научной редакцией В. А. Алексеенко. Москва: Логос, 2020. 216 с. ISBN 978-5-98704-574-9. URL: https://znanium.com/catalog/product/1212435
- 2. Анисимов, А. В. Экологический менеджмент: учебное пособие / А. В. Анисимов, Т. Ю. Анопченко, Д. Ю. Савон. Москва: КноРус, 2017. 351 с. ISBN 978-5-406-05791-9. URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_009490077
- 3. Астафьева О.Е. Правовые основы природопользования и окружающей среды: учебное пособие / О. Е. Астафьева, А. В. Питрюк; под редакцией Я. Д. Вишнякова. Москва: Академия, 2018. 269 с.: ил.- (Высшее образование: Бакалавриат. Естественные науки). ISBN 978-5-4468-1516-6. URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_002461160/
- 4. Бажайкин А. Л. Комментарий к Федеральному Закону "Об охране окружающей среды" / А. Л. Бажайкин, М. М. Бринчук; под общей редакцией О. Л. Дубовик. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Норма: ИНФРА-М, 2013. 560 с. ISBN 978-5-91768-381-2. URL: https://znanium.com/ catalog/ product/ 405434
- 5. Думбаускене А. В. Промышленная экология: учебно-методическое пособие / А. В. Думбаускене. Тольятти: ТГУ, 2018. 265 с. ISBN 978-5-8259-1253-0. URL: https://e.lanbook.com/book/140046
- 6. Егоренков Л. И. Статистика природопользования: учебное пособие / Егоренков Л.И. Москва: Форум, ИНФРА- М, 2019. 176 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-91134-949-3. URL: https://znanium.com/catalog/product/1002036
- 7. Ердако, Л. Н. Экология: учебное пособие / Л.Н. Ердаков, О.Н. Чернышова. Москва: ИНФРА-М, 2013. Гл.18. -- ISBN 978-5-16-006248-8. URL: https://znanium.com/catalog/product/368481
- 8. Ердаков Л. Н. Экология: учебное пособие / Л.Н. Ердаков, О.Н. Чернышова. Москва: ИНФРА-М, 2013. Гл.1. ISBN 978-5-16-006248-8. URL: https://znanium.com/catalog/product/368481
- 9. Ермошина Г. П. Региональная экономика / Г.П. Ермошина; под редакцией В. Я. Позднякова. М.: ИНФРА-М, 2019. 576 с. (Высшее образование: Бакалавриат).- ISBN 978-5-16-011079-0. URL: https://znanium.com/catalog/product/1001114
- 10. Ефремов И. В. Техногенные системы и экологический риск: Практикум / И. В. Ефремов, Н. Н. Рахимова. Оренбург: ОГУ, 2015. 173 с. ISBN 978-5-7410-1334-2. URL: https://e.lanbook.com/book/98091
- 11. Ефремов И. В. Техногенные системы и экологический риск: учебное пособие / И. В. Ефремов, Н. Н. Рахимова. Оренбург: ОГУ, 2016. 170 с. ISBN 978-5-7410-1503-2.- URL: https://e.lanbook.com/book/98095
- 12. Жуков В. И. Оценка воздействия транспортно-дорожного комплекса на окружающую среду. Книга 1: учебное пособие / В. И. Жуков, Л. Н. Горбунова, С. В.

- Севастьянов. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. 784 с. ISBN 978-5-7638-2326-4. URL: https://znanium.com/catalog/product/441428
- 13. Зандер Е. В. Региональное управление и территориальное планирование: учебное пособие / Е. В. Зандер, Е. В. Лобкова, Т. А. Смирнова. Красноярск: СФУ, 2015. 282 с. ISBN 978-5-7638-3175-7. URL: https://znanium.com/ catalog/product/549888
- 14. Иваныкина Т. В. Экология и основы природопользования (практические занятия): учебно-методическое пособие / Т. В. Иваныкина. Благовещенск: АмГУ, 2020. 86 с. URL: https://e.lanbook.com/book/156574
- 15. Ильиных, И. А. Экология человека: учебное пособие / И. А. Ильиных. Москва: Директ Медиа, 2016. с.- ISBN 978-5-4475-3761-6. URL: https://old.rusneb.ru / catalog /000199\_000009\_008623978/
- 16. Кондратов Н. А. Основы природопользования (с региональным компонентом): учебное пособие / Н. А. Кондратов. Архангельск: САФУ, 2017. 161 с. ISBN 978-5-261-01235-1. URL: https://e.lanbook.com/book/161720
- 17. Косенкова С. В. Государственное регулирование природопользования и охраны окружающей среды: учебное пособие / С. В. Косенкова, Н. Б. Ефимова. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. 180 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/626313
- 18. Косенкова С. В. Оценка воздействия на окружающую среду: учебно-методическое пособие / С.В. Косенкова, М.В. Федюнина. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. 76 с. URL: https://znanium.com/catalog/ product/626315
- 19. Маринченко А. В. Экология: учебник для бакалавров / А. В. Маринченко. 8-е изд., стер. Москва: Дашков и  $K^{\circ}$ , 2020.  $\Gamma$ л.8. ISBN 978-5-394-03589-0. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091526
- 20. Маринченко, А. В. Экология: учебник для бакалавров / А. В. Маринченко. 8-е изд., стер. Москва: Дашков и К, 2020. Гл.2. ISBN 978-5-394-03589-0. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091526
- 21. Марченко Б.И. Анализ риска: основы оценки экологического риска: учебное пособие / Б.И. Марченко; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: ЮФУ, 2018. 148 с. ISBN 978-5-9275-3061-8. URL: https://znanium.com/catalog/product/1039791
- 23. Медведева С. А. Экология техносферы: практикум: учебное пособие / С. А. Медведева, С. С. Тимофеева. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 200 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-00091-718-3. URL: https://znanium.com/catalog/product/1042609
- 24. Мешалкин В. П. Основы информатизации и математического моделирования экологических систем: учебное пособие / В. П. Мешалкин, О. Б. Бутусов, А. Г. Гнаук. Москва: ИНФРА-М, 2020. 357 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-009747-3. URL: https://znanium.com/ catalog/ product/1111403
- 25. Никифоров Л. Л. Промышленная экология: учебное пособие / Л.Л. Никифоров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА М, 2020. 322 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-014983-7. URL: https://znanium.com/catalog/product/1013725

- 26. Новиков В. К. Нормирование в области охраны окружающей среды на объектах водного транспорта: учебное пособие / В. К. Новиков. Москва: МГАВТ, 2013. 112 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/447705
- 27. Новоселов А.Л. Модели и методы принятия решений в природопользовании: учебное пособие / А.Л. Новоселов, И.Ю. Новоселова. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 383 с. ISBN 978-5-238-01808-9. URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_006534815/
- 28. Новосёлова А. С. Основы природопользования: учебное пособие / А. С. Новосёлова. Вологда: ВоГУ, 2015. 71 с. URL: https://e.lanbook.com/ book/93138
- 29. Онокой Л. С. Компьютерные технологии в науке и образовании: учебное пособие / Л. С. Онокой, В. М. Титов. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 224 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0469-5. URL: https://znanium.com/catalog/product/1002715
- 30. Орлов М. С. Гидрогеоэкология городов: учебное пособие / М.С. Орлов, К.Е. Питьева. Москва: ИНФРА-М, 2020. 288 с. ISBN 978-5-16-006050-7. URL: https://znanium.com/catalog/ product/1085960
- 31. Пасько О. А. Практикум по картографии: учебное пособие / О.А. Пасько, Э.К. Дикин; Томский политехнический университет. 2-е изд. Томск: ТПУ, 2014. 175 с.- ISBN 987-5-4387-0416-4. URL: https://znanium.com/catalog/product/701594
- 32. Пелипенко О. Ф. Системная экология: учебное пособие / О. Ф. Пелипенко; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2008. 128 с. -ISBN 978-5-9275-0504-3. URL: https://znanium.com/catalog/product/555998
- 33. Пижурин А. А. Методы и средства научных исследований: учебник / А. А. Пижурин, А. А. Пижурин (мл.), В. Е. Пятков. Москва: ИНФРА М, 2021. 264 с.]. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010816-2. URL: https://znanium.com/catalog/product/1140661
- 34. Попов Р. А. Региональное управление и территориальное планирование: учебник / Р. А. Попов. Москва: ИНФРА М, 2019. 288 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005662-3- URL: https://znanium.com/catalog/product/1007999
- 35. Поспелова О.А. Геохимия окружающей среды: учебное пособие / составитель О.А. Поспелова; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь: СтГАУ, 2013. 60 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/514088
- 36. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды: учебное пособие / составитель Т. Н. Зиновьева. Ставрополь: СКФУ, 2017. 106 с. -URL: https://e.lanbook.com/book/155356
- 37. Раклов В. П. Картография и ГИС: учебное пособие / В. П. Раклов. 3-е изд., стер. Москва: ИНФРА М, 2020. 215 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-015289-9. URL: https://znanium.com/catalog/product/1068155
- 38. Рудский В. В. Основы природопользования: учебное пособие / В. В. Рудский, В. И. Стурман. 2-е изд. Москва: Логос, 2020. 208 с. ISBN 978-5-98704-772-9. URL: https://znanium.com/catalog/product/1213084
- 39. Рудский В. В. Основы природопользования: учебное пособие / В. В. Рудский, В. И. Стурман. 2-е изд. Москва: Логос, 2020. 208 с. ISBN 978-5-98704-772-9. URL: https://znanium.com/catalog/product/1213084
- 40. Рудский, В. В. Основы природопользования: учебное пособие / В. В. Рудский, В. И. Стурман. 2-е изд. Москва: Логос, 2020. 208 с. ISBN 978-5-98704-772-9. URL:

- https://znanium.com/catalog/product/1213084 (дата обращения: 16.11.2020). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 41. Рыков В. В. Надёжность технических систем и техногенный риск: учебное пособие / В.В. Рыков, В.Ю. Иткин. Москва: ИНФРА-М, 2020. 192 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-010958-9. URL: https://znanium.com/ catalog/product/1124984
- 42. Рябухина, Е.В. Оценка воздействия на окружающую среду: учебное пособие / Е. В. Рябухина. Ярославль: ЯГУ им. П. Г. Демидова. URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_002461160/
- 43. Селищева Т. А. Региональная экономика: учебник / Т. А. Селишева. Москва: ИНФРА-М, 2018. 469 с. (Высшееобразование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010677-9. URL: https://znanium.com/catalog/product/947765
- 44. Собгайда Н. А. Методы контроля качества окружающей среды: учебное пособие / Н. А. Собгайда. Москва: ФОРУМ: ИНФРА- М, 2019. 112 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-00091-496-0. URL: https://znanium.com/catalog/product/1019765
- 45. Ясовеев М. Г. Экология урбанизированных территорий: учебное пособие / М.Г. Ясовеев, Н.Л. Стреха, Д.А. Пацыкайлик; под редакцией М.Г. Ясовеева. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2019. 293 с.: ил. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010302-0. URL: https://znanium.com/catalog/product/1026760
- 46. Ясовеев М.Г. Промышленная экология: учебное пособие / М. Г. Ясовеев, Э. В. Какарека, Н. С. Шевцова, О. В. Шершнев; под редакцией М. Г. Ясовеева. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2019. 292 с. ISBN 978-5-16-006692-9. URL: https://znanium.com/catalog/product/1029343
- 47. Ясовеев Н.Л. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза: учебное пособие / М.Г. Ясовеев, Н.Л. Стреха, Э.В. Какарека, Н.С. Шевцова; под редакцией М.Г. Ясовссва. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2018. 304 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-985-475-575-5. URL: https://znanium.com/catalog/product/916218

### 10.2. Общесистемные требования

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ»

http://kchgu.ru- адрес официального сайта университета <a href="https://do.kchgu.ru">https://do.kchgu.ru</a>- электронная информационно-образовательная среда КЧГУ

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

| Учебный год | Наименование документа с указанием            | Срок действия |
|-------------|---|---------------|
|             | реквизитов                                    | документа     |
| 2022 / 2023 | Электронно-библиотечная система «Лань».       | Бессрочный    |
| учебный год | Договор № СЭБ НВ-294 от 1 декабря 2020 года.  |               |
|             |   |               |
| 2022 /2023  | Электронная библиотека КЧГУ (Э.Б.).Положение  | Бессрочный    |
| учебный год | об ЭБ утверждено Ученым советом от            |               |
|             | 30.09.2015г.Протокол № 1). Электронный адрес: |               |
|             | https: kchgu.ru/biblioteka - kchgu/           |               |
| 2022 / 2023 | Электронно-библиотечные системы:              |               |
| учебный год | Научная электронная библиотека                |               |
|             | «ELIBRARY.RU» - https://www.elibrary.ru.      |               |

|             | Лицензионное соглашение №15646 от Бессрочно 01.08.2014г.Бесплатно.  |
|-------------|---|
|             | Национальная электронная библиотека (НЭБ) — https://rusneb.ru. Договор №101/НЭБ/1391 от 22.03.2016г.Бесплатно Электронный ресурс «Polred.com Обзор СМИ» — |
|             | https://polpred.com. Соглашение. Бесплатно.   |
| 2023 / 2024 | Электронно-библиотечная система ООО С 12.05.23 г. по  |
| учебный год | «Знаниум». Договор № 915 ЭБС от 12 мая 2023 г. 15.05.24 г.  |

#### 10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. MicrosoftWindows (Лицензия № 60290784, бессрочная)
- 2. MicrosoftOffice (Лицензия № 60127446, бессрочная)
- 3. ABBY FineReader (лицензия №FCRP-1100-1002-3937), бессрочная,
- 4. CalculateLinux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- 5. GNU Image Manipulation Program (GIMP) (лицензия: №GNU GPLv3), бессрочная
- 6. Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- 7. KasperskyEndpointSecurity (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 25.01.2023 г. по 03.03.2025 г.

### 10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

### Современные профессиональные базы данных

- 1. Федеральный портал «Российское образование» https://edu.ru/documents/
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) http://school-collection.edu.ru/
  - 3. Базы данных Scopus издательства

Elsevirhttp://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic.

### Информационные справочные системы

- 1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <a href="http://fgosvo.ru">http://fgosvo.ru</a>.
- 2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) http://edu.ru.
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>.
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (ИС «Единое окно»)  $\frac{\text{http://window/edu.ru}}{\text{http://window/edu.ru}}$ .

### 11. Описание материально-технической базы необходимой для проведения практики

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского и практического типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и для проведения различных видов практик. (369200, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул.Ленина,36. Учебный корпус, ауд. 15)

Специализированная мебель: столы ученические, стулья, доска меловая.

Технические средства обучения: персональный компьютер с подключением к сети «Интернет», проектор, интерактивная доска.

2. Лаборатория для проведения лабораторных занятий, занятий практического и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и для проведения различных видов практик (369200, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул.Ленина, 29.Учебно-лабораторный корпус, ауд. 405)

Специализированная мебель: столы ученические, стулья, доска меловая, шкаф – 2 шт.

Лабораторное оборудование: Химическая посуда, вытяжной шкаф для химической посуды — 2 шт., мойка для лабораторной посуды — 2 шт., лабораторные столы — 8 шт., метеоприборы, метеорологическая дистанционная станция, дозиметр Гамма-излучения ДКГ-03Д "Грач", дозиметр — радиометр МКС-01СА1М, детектор-индикатор радона SIRAD MR-106, измеритель параметров электрического и магнитного полей "В/Е - метр - АТ - 002", измеритель электромагнитного поля АТТ-2592, Мини — экспресс лаборатория "Пчелка-Р", инфракрасный Фурье-спектрометр ФСМ-1202 с приставками, полевая химическая лаборатория НКВ-Р, Экотест-2020-К

Технические средства обучения: персональный компьютер с подключением к сети «Интернет», ноутбук -1 шт., проектор, переносной экран.

3. Научно-исследовательская лаборатория геоэкологического мониторинга для проведения различных видов практик (369210, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, ул. Орджоникидзе 30 а)

Специализированная мебель: столы ученические, стулья, доска меловая, шкаф – 4 шт.

Лабораторное оборудование: Химическая посуда, вытяжной шкаф для химической посуды — 2 шт., сушильный шкаф, мойка для лабораторной посуды — 2 шт., лабораторные столы — 3 шт., дистиллятор, бидистиллятор, метеоприборы, метеорологическая дистанционная MeteoskanRSTO 1923, электронные лесоводственно-таксационные приборы, электронный тахеометр SET230, GPS-приемник MobileMapper6, эхолот Lowrance Elite 5 DSI, Мини — экспресс лаборатория "Пчелка-Р", комплекс универсальный ртутеметрический УКР-1МЦ (ЭкОН), Анализатор жидкости Флюорат-02-3 М и приставка «Термион»), Фотометр КФК — 5М, Фотометр фотоэлектрический КФК 3 — «30МЗ», Измерительные комплекты для контроля воды — 5 шт.

Технические средства обучения: персональный компьютер с подключением к сети «Интернет», ноутбук -1 шт., проектор, экран настенный.

4. Учебная аудитория для проведения самостоятельной работы обучающихся (369200, Карачаево-Черкесская Республика, г. Карачаевск, ул.Ленина,36. Учебный корпус, ауд. 18) Специализированная мебель: столы ученические, стулья, шкафы.

Технические средства обучения: Персональные компьютеры (3 шт.) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета

## 12. Рекомендации к адаптации программ практики и учебно-методическому обеспечению образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

При необходимости для прохождения практик создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций; форма проведения текущей и итоговой аттестации для обучающихся-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования). При необходимости обучающемуся-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Материально-техническая база для реализации данной программы:

- 1. Мультимедийные средства: интерактивные доски «Smart Boarfd», «Toshiba»; экраны проекционные на штативе 280\*120; мультимедиа-проекторы Epson, Benq, Mitsubishi, Aser.
- 2. Презентационное оборудование: радиосистемы AKG, Shure, Quik; видеокомплекты Microsoft, Logitech; микрофоны беспроводные; класс компьютерный мультимедийный на 21 мест; ноутбуки Aser, Toshiba, Asus, HP.

Наличие компьютерной техники и специального программного обеспечения имеются рабочие места, оборудованные рельефно-точечными клавиатурами (шрифт Брайля), программное обеспечение NVDA с функцией синтезатора речи, видеоувеличителем, клавиатурой для лиц с ДЦП, роллером Распределение специализированного оборудования.

### 13. Лист регистрации изменений

В рабочей программе внесены следующие изменения:

| Изменение   | Дата и номер   | Дата и номер  | Дата                          |
|---|--|---|-------------------------------|
| HSMCHCIHC   | протокола ученого совета факультета/ института, на котором были рассмотрены вопросы о необходимости внесения изменений | протокола ученого совета Университета, на котором были утверждены изменения | дата<br>введения<br>изменений |
| Обновлен договор на предоставление доступа к ЭБС: Электронно- библиотечная система «Лань». Договор №СЭБ НВ-294 от 01.12.2020г. Бессрочный.  | 02.12.2020г.<br>Протокол №4  | 03.12.2020 г.,<br>протокол № 2  | 03.12.2020г.                  |
| Обновлен договор на использование комплектов лицензионного программного обеспечения: оказание услуг по продлению лицензий на антивирусное программное обеспечение. Каspersky Endpoint Security (номер лицензии 280Е-210210-093403-420-2061). 2021-2023 годы Обновлены договоры на предоставление доступа к электронно-библиотечным системам: Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум». Договор № 5184 ЭБС от 25.03.2021г. (срок действия с 30.03.2021 по 30.03.2022г.) | 30.03.2021г.<br>Протокол №6  | 31 марта 2021г., протокол №6  | 31.03.2021г.                  |
| Обновлен договор на предоставление доступа к Электронно-библиотечной системе ООО «Знаниум». Договор № 176 ЭБС от 22.03.2022 г. (срок действия с 30.03.2022 г. до 30.03.2023 г.)   | 25.03.2022 г.,<br>протокол №6/2  | 30.03.2022 г.,<br>протокол №10  | 30.03.2022 г.                 |
| Обновлены договоры: 1. На антивирус Касперского. (Договор №56/2023 от 25 января 20232г.). Действует до 03.03.2025г. 2.Договор № 915 ЭБС ООО «Знаниум» от 12.05.2023г. Действует до 15.05.2024г.   | 26.06.2023<br>Протокол №9/2  | 29.06.2023<br>Протокол №8   | 29.06.2023                    |

### 15. Приложения (формы оформления отчетной документации)

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева

Естественно-географический факультет Кафедра экологии и природопользования

### **ДНЕВНИК**

### ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ (ПОЛЕВОЙ) ПРАКТИКИ

| фамилия, имя, отчество |               |  |  |  |
|------------------------|---------------|--|--|--|
|                        | I курс группа |  |  |  |
| В период с             | по            |  |  |  |

Направление 05.03.06 - «Экология и природопользование» профиль «Природопользование» Квалификация: «Бакалавр»

### Краткое содержание выполненной работы

### I цикл «Эколого-географические методы исследований»

| Дата | Рабочие з               | записи               |
|------|-------------------------|----------------------|
|      |                         |                      |
|      |                         |                      |
|      |                         |                      |
|      |                         |                      |
|      |                         |                      |
|      |                         |                      |
|      |                         |                      |
|      |                         |                      |
|      |                         |                      |
|      |                         |                      |
|      |                         |                      |
|      |                         |                      |
|      |                         |                      |
|      |                         |                      |
| оцен | нка подпись             | Ф.И.О. преподавателя |
|      | II цикл «Экология живых |                      |
|      |                         |                      |
| Дата | Рабочие:                |                      |
| Дата |                         |                      |

### III цикл «Введение в экологию и природопользование»

| Дата Рабочие записи |                 |                    | СИ                   |
|---------------------|-----------------|--------------------|----------------------|
|                     |                 |                    |                      |
|                     |                 |                    |                      |
|                     |                 |                    |                      |
|                     |                 |                    |                      |
|                     |                 |                    |                      |
|                     |                 |                    |                      |
|                     |                 |                    |                      |
|                     |                 |                    |                      |
|                     |                 |                    |                      |
|                     |                 |                    |                      |
|                     |                 |                    |                      |
|                     |                 |                    |                      |
|                     |                 |                    |                      |
|                     |                 |                    |                      |
| оцен                | ка              | подпись            | Ф.И.О. преподавателя |
|                     |                 |                    |                      |
|                     | IV никл «Пі     | риборы и оборудова | эние ПКП»            |
|                     | т ч цикл «т     | 1 1 1 7 1          |                      |
| Лата                | IV HIMI (II)    |                    |                      |
| Дата                | TV IIIIVI ((II) | Рабочие запи       |                      |
| Дата                | TV IIIIVI ((II) |                    |                      |
| Дата                |                 |                    |                      |

### ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ СТУДЕНТА О ПРОХОЖДЕНИИ ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

Студента 1 курса, отделения экологии и природопользования, Естественно — географического факультета, Направление 05.03.06 «Экология и природопользование» Профиль «Природопользование» Квалификация «Бакалавр»

| (ф.и.о. полностью)<br>проходившего ознакомительную (полевую) практику<br>Цикл |  |                 |  |  |
|---|--|-----------------|--|--|
| в период с «»_<br>Места   | 20г. по «»<br>проведения   | 20г.<br>практик |  |  |
| За время проведения практики  | и были поставлены следующие цели и з                               | задачи:         |  |  |
| Выполнен следующий объем  | работы:  |                 |  |  |
|   | х и наиболее интересных методов и прав период прохождения практики | иемов работы,   |  |  |
| Самоанализ выполненной раб  | ОТЫ  |                 |  |  |
|   |  |                 |  |  |