Сведения

о реализации основных образовательных программ,

заявленных для государственной аккредитации образовательной деятельности

05.06.01 Науки о Земле

основная образовательная программа

Исследователь. Преподаватель-исследователь

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова"

полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее - организация) / фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя

полное наименование филиала организации

По профессии, специальности, направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам:

1)

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

Науки о Земле

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Нет

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. N 870

(с изменениями и дополнениями от: 30 апреля 2015 г. ГАРАНТ: См. справку о федеральных государственных образовательных стандартах)

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ

«Об образовании в Российской Федерации» – Нет

реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.4. Не учитывается

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

05.06.01 Науки о Земле. Направленность «Геоморфология и эволюционная география»

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмот­ренных учебным планом образова­тельной программы** | **Ф.И.О. педагогичес­кого (научно-педагогичес­кого) работника, участвующего в реализа­ции образова­тельной программы** | **Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)** | **Должность, ученая степень, ученое звание** | **Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации** | **Сведения о дополнительном профессиональном образовании** | **Объем учебной нагрузки** | | **Трудовой стаж работы** | |
| **количество часов** | **доля ставки** | **стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников** | **стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессио­нальной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  | История и философия науки | Цораев  Заур  Умарович | Основное место работы | Профессор,  доктор философских наук,  профессор | Высшее, Историк, преподаватель истории и обществоведения | Удостоверение повышения квалификации «Психолого-педагогическое обеспечение реализации компетентностного подхода в современной высшей школе». Удостоверение о повышении квалификации: Серия 180001 №-202132 от 17.03.2018.  Удостоверение о повышении квалификации  № 153100 774682  от 25.11.2019  «Информационно-коммуникационные технологии в системе высшего образования», | 12 | 0,014 | 30 | нет |
|  | Английский язык | Джерапова Надежда Борисовна | по основ­ному месту работы | Доцент кафедры английского языка,  кандидат педагогических наук,  доцент | Высшее, специалист  Специальность: преподаватель английского языка  Квалификация: преподаватель английского языка | 1.21.05.2018 Удостоверение о повышении квалификации 180000335456 курс «Современная научная парадигма в филологии и педагогике: язык, литература, методология», 78 часов, ФГБОУ ВО СОГУ им. К.Л.Хетагурова  2.05.05.2016 Удостоверение о повышении квалификации 180001026117 курс «Когнитивно-дискурсивные исследования языка и речи», 72 часа, ФГБОУ ВО СОГУ им. К.Л.Хетагурова  3.31.10.2016 Удостоверение о повышении квалификации 180001026302 курс «Акутальные вопросы вовлечения студентов в оценку и повышение качества образования», 34 часа, ФГБОУ ВО СОГУ им. К.Л.Хетагурова  4.19.12.2016 Удостоверение о повышении квалификации 180001026591 курс «Управление персоналом образовательной организации», 72 часа, ФГБОУ ВО СОГУ им. К.Л.Хетагурова  5.18.12.2018 Удостоверение о повышении квалификации 180001814774 курс «Актуальная педагогика: проблемы современного образования и науки», 72 часа, ФГБОУ ВО СОГУ им. К.Л.Хетагурова  6.28.10.2019 Удостоверение о повышении квалификации 180001814383 курс «Информационно-комуникационные технологии в системе высшего образования», 32 часа, ФГБОУ ВО СОГУ им. К.Л.Хетагурова  7.08.06.2020 Удостоверение о повышении квалификации 153101157863 курс «Актуальные проблемы филологических исследований: теоритический, методологический и прагматический аспекты», 72 часа ФГБОУ ВО СОГУ им. К.Л.Хетагурова | 12 | 0,014 | 46 | нет |
|  | Геоморфология и эволюционная география | Хацаева Фатима Мусаевна | по основному месту работы | Декан факультета географии и геоэкологии,  кандидат географических наук,  доцент | Образование –высшее, Специальность «География»,  Квалификация: Физико-географ, Преподаватель географии | 1.Диплом о профессиональной переподготовке  №180000304696  Юриспруденция  17.07.2019 СОГУ  ПК115-19  2.Удостоверение о повышении квалификации  №180001814430  Информационно-коммуникационные технологии в системе высшего образования 32 часа 25.11.2019 СОГУ  ПК1053-19  3. Удостоверение о повышении квалификации №153101158727  «Организационные и психолого-педагогические аспекты инклюзивного образования в ВУЗе» 20 часов СОГУ 20.11.2020 СОГУ  4.Удостоверение о повышении квалификации №153101159444  «Современные педагогические технологии профессионального образования» 36 часов 30.11.2020 СОГУ | 12 | 0,014 | 28 | нет |
|  | Педагогика высшей школы | Кочисов  Валерий Константинович | по основному месту работы | Профессор кафедры педагогики, доктор педагогических наук,  доцент | Образование -высшее,  Специальность: История. Квалификация: Преподаватель высшей и средней школы | Диплом о профессиональной переподготовкеРег.номер ПП130-20 153100156975, от 15.06.2020, «Педагог-психолог. Преподаватель психологических дисциплин в высшей школе» 270 часов, ФГБОУ ВО СОГУ  Удостоверение о повышении квалификацииРег.номер 40387 от 30.09.19 «Организация и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования», 72 часов, ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»  Удостоверение о повышении квалификацииРег.номерПК617-19 от 05.07.19 «Информационные технологии и методика их применения в профессиональной деятельности: информационно-коммуникационные технологии в системе высшего образования», 32 ч, СОГУ | 8 | 0,009 | 36 | нет |
|  | История и методология науки о Земле. Геоморфология | Хацаева Фатима Мусаевна | по основному месту работы | Декан факультета географии и геоэкологии,  кандидат географических наук,  доцент | Образование –высшее, Специальность «География»,  Квалификация: Физико-географ, Преподаватель географии | 1.Диплом о профессиональной переподготовке  №180000304696  Юриспруденция  17.07.2019 СОГУ  ПК115-19  2.Удостоверение о повышении квалификации  №180001814430  Информационно-коммуникационные технологии в системе высшего образования 32 часа 25.11.2019 СОГУ  ПК1053-19  3. Удостоверение о повышении квалификации №153101158727  «Организационные и психолого-педагогические аспекты инклюзивного образования в ВУЗе» 20 часов СОГУ 20.11.2020 СОГУ  4.Удостоверение о повышении квалификации №153101159444  «Современные педагогические технологии профессионального образования» 36 часов 30.11.2020 СОГУ | 8 | 0,009 | 28 | нет |
|  | Информационные технологии в образовании | Бекоева  Марина Ивановна | Основное место работы | Доцент кафедры педагогики, кандидат педагогических наук,  доцент | Образование -высшее,  специальность: Математика,  Квалификация: Математик. Преподаватель. | Диплом о профессиональной переподготовке 180000184012, от 12.12.2018, «Управление персоналом организации» 260 часов, ФГБОУ ВО СОГУ  Удостоверение о повышении квалификации771801712585, 15.11.2019-06.12.2019. «Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов». Москва, Финансовый университет при правительстве РФ.  Удостоверение о повышении квалификации № 253350554325; ПП 333-28  «Массовые открытые онлайн-курсы в образовании». Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова. 2019,  Удостоверение о повышении квалификацииРег.номер ПК613-19 «Информационные технологии и методика их применения в профессиональной деятельности: информационно-коммуникационные технологии в системе высшего образования», 32 ч. 2019 г. СОГУ  Диплом о профессиональной переподготовке№153100156972; ПП 126-20 «Педагог-психолог. преподаватель психологических дисциплин в высшей школе» - 2020 г. СОГУ. | 8 | 0,009 | 21 | 12 |
|  | Методология научно-исследовательской деятельности | Хацаева Фатима Мусаевна | по основному месту работы | Декан факультета географии и геоэкологии,  кандидат географических наук,  доцент | Образование –высшее, Специальность «География»,  Квалификация: Физико-географ, Преподаватель географии. | 1.Диплом о профессиональной переподготовке  №180000304696  Юриспруденция  17.07.2019 СОГУ  ПК115-19  2.Удостоверение о повышении квалификации  №180001814430  Информационно-коммуникационные технологии в системе высшего образования 32 часа 25.11.2019 СОГУ  ПК1053-19  3. Удостоверение о повышении квалификации №153101158727  «Организационные и психолого-педагогические аспекты инклюзивного образования в ВУЗе» 20 часов СОГУ 20.11.2020 СОГУ  4.Удостоверение о повышении квалификации №153101159444  «Современные педагогические технологии профессионального образования» 36 часов 30.11.2020 СОГУ | 8 | 0,009 | 28 | нет |
|  | Горные системы мира | Хацаева Фатима Мусаевна | по основному месту работы | Декан факультета географии и геоэкологии,  кандидат географических наук,  доцент | Образование –высшее, Специальность «География»,  Квалификация: Физико-географ, Преподаватель географии | 1.Диплом о профессиональной переподготовке  №180000304696  Юриспруденция  17.07.2019 СОГУ  ПК115-19  2.Удостоверение о повышении квалификации  №180001814430  Информационно-коммуникационные технологии в системе высшего образования 32 часа 25.11.2019 СОГУ  ПК1053-19  3. Удостоверение о повышении квалификации №153101158727  «Организационные и психолого-педагогические аспекты инклюзивного образования в ВУЗе» 20 часов СОГУ 20.11.2020 СОГУ  4.Удостоверение о повышении квалификации №153101159444  «Современные педагогические технологии профессионального образования» 36 часов 30.11.2020 СОГУ | 8 | 0,009 | 28 | нет |
|  | Современные проблемы географии | Хацаева Фатима Мусаевна | по основному месту работы | Декан факультета географии и геоэкологии,  кандидат географических наук,  доцент | Образование –высшее, Специальность «География»,  Квалификация: Физико-географ, Преподаватель географии. | 1.Диплом о профессиональной переподготовке  №180000304696  Юриспруденция  17.07.2019 СОГУ  ПК115-19  2.Удостоверение о повышении квалификации  №180001814430  Информационно-коммуникационные технологии в системе высшего образования 32 часа 25.11.2019 СОГУ  ПК1053-19  3. Удостоверение о повышении квалификации №153101158727  «Организационные и психолого-педагогические аспекты инклюзивного образования в ВУЗе» 20 часов СОГУ 20.11.2020 СОГУ  4.Удостоверение о повышении квалификации №153101159444  «Современные педагогические технологии профессионального образования» 36 часов 30.11.2020 СОГУ | 8 | 0,009 | 28 | нет |
|  | Глобальные изменения природной среды | Хацаева Фатима Мусаевна | по основному месту работы | Декан факультета географии и геоэкологии,  кандидат географических наук,  доцент | Образование –высшее, Специальность «География»,  Квалификация: Физико-географ, Преподаватель географии | 1.Диплом о профессиональной переподготовке  №180000304696  Юриспруденция  17.07.2019 СОГУ  ПК115-19  2.Удостоверение о повышении квалификации  №180001814430  Информационно-коммуникационные технологии в системе высшего образования 32 часа 25.11.2019 СОГУ  ПК1053-19  3. Удостоверение о повышении квалификации №153101158727  «Организационные и психолого-педагогические аспекты инклюзивного образования в ВУЗе» 20 часов СОГУ 20.11.2020 СОГУ  4.Удостоверение о повышении квалификации №153101159444  «Современные педагогические технологии профессионального образования» 36 часов 30.11.2020 СОГУ | 8 | 0,009 | 28 | нет |
|  | Педагогическая практика | Хацаева Фатима Мусаевна | по основному месту работы | Декан факультета географии и геоэкологии,  кандидат географических наук,  доцент | Образование –высшее, Специальность «География»,  Квалификация: Физико-географ, Преподаватель географии | 1.Диплом о профессиональной переподготовке  №180000304696  Юриспруденция  17.07.2019 СОГУ  ПК115-19  2.Удостоверение о повышении квалификации  №180001814430  Информационно-коммуникационные технологии в системе высшего образования 32 часа 25.11.2019 СОГУ  ПК1053-19  3. Удостоверение о повышении квалификации №153101158727  «Организационные и психолого-педагогические аспекты инклюзивного образования в ВУЗе» 20 часов СОГУ 20.11.2020 СОГУ  4.Удостоверение о повышении квалификации №153101159444  «Современные педагогические технологии профессионального образования» 36 часов 30.11.2020 СОГУ | 30 | 0,035 | 28 | нет |
|  | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | Хацаева Фатима Мусаевна | по основному месту работы | Декан факультета географии и геоэкологии,  кандидат географических наук,  доцент | Образование –высшее, Специальность «География»,  Квалификация: Физико-географ, Преподаватель географии | 1.Диплом о профессиональной переподготовке  №180000304696  Юриспруденция  17.07.2019 СОГУ  ПК115-19  2.Удостоверение о повышении квалификации  №180001814430  Информационно-коммуникационные технологии в системе высшего образования 32 часа 25.11.2019 СОГУ  ПК1053-19  3. Удостоверение о повышении квалификации №153101158727  «Организационные и психолого-педагогические аспекты инклюзивного образования в ВУЗе» 20 часов СОГУ 20.11.2020 СОГУ  4.Удостоверение о повышении квалификации №153101159444  «Современные педагогические технологии профессионального образования» 36 часов 30.11.2020 СОГУ | 30 | 0,035 | 28 | нет |
|  | Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук | Хацаева Фатима Мусаевна | по основному месту работы | Декан факультета географии и геоэкологии,  кандидат географических наук,  доцент | Образование –высшее, Специальность «География»,  Квалификация: Физико-географ, Преподаватель географии | 1.Диплом о профессиональной переподготовке  №180000304696  Юриспруденция  17.07.2019 СОГУ  ПК115-19  2.Удостоверение о повышении квалификации  №180001814430  Информационно-коммуникационные технологии в системе высшего образования 32 часа 25.11.2019 СОГУ  ПК1053-19  3. Удостоверение о повышении квалификации №153101158727  «Организационные и психолого-педагогические аспекты инклюзивного образования в ВУЗе» 20 часов СОГУ 20.11.2020 СОГУ  4.Удостоверение о повышении квалификации №153101159444  «Современные педагогические технологии профессионального образования» 36 часов 30.11.2020 СОГУ | 0,5 | 0,0005 | 28 | нет |
|  | Руководство научно-квалификационной работой | Хацаева Фатима Мусаевна | по основному месту работы | Декан факультета географии и геоэкологии,  кандидат географических наук,  доцент | Образование –высшее, Специальность «География»,  Квалификация: Физико-географ, Преподаватель географии | 1.Диплом о профессиональной переподготовке  №180000304696  Юриспруденция  17.07.2019 СОГУ  ПК115-19  2.Удостоверение о повышении квалификации  №180001814430  Информационно-коммуникационные технологии в системе высшего образования 32 часа 25.11.2019 СОГУ  ПК1053-19  3. Удостоверение о повышении квалификации №153101158727  «Организационные и психолого-педагогические аспекты инклюзивного образования в ВУЗе» 20 часов СОГУ 20.11.2020 СОГУ  4.Удостоверение о повышении квалификации №153101159444  «Современные педагогические технологии профессионального образования» 36 часов 30.11.2020 СОГУ | 31 | 0,036 | 28 | нет |
|  | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | Шагин Сергей Иванович (председатель) | договор ГПХ | Начальник управления научных исследований и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х.М. Бербекова» г. Нальчик.  доктор географических наук, ученое звание отсутствует | Образование –высшее,  Специальность  «Командная, дальняя связь»  Квалификация: офицер, инженер по эксплуатации проводных средств | Удостоверение о повышении квалификации  № 153101159715  «Современные педагогические технологии профессионального образования» 36 часов 30.11.2020 СОГУ | 0,5 | 0,0005 | 16 | 38 |
|  | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | Хацаева Фатима Мусаевна | по основному месту работы | Декан факультета географии и геоэкологии,  кандидат географических наук,  доцент | Образование –высшее, Специальность «География»,  Квалификация: Физико-географ, Преподаватель географии | 1.Диплом о профессиональной переподготовке  №180000304696  Юриспруденция  17.07.2019 СОГУ  ПК115-19  2.Удостоверение о повышении квалификации  №180001814430  Информационно-коммуникационные технологии в системе высшего образования 32 часа 25.11.2019 СОГУ  ПК1053-19  3. Удостоверение о повышении квалификации №153101158727  «Организационные и психолого-педагогические аспекты инклюзивного образования в ВУЗе» 20 часов СОГУ 20.11.2020 СОГУ  4.Удостоверение о повышении квалификации №153101159444  «Современные педагогические технологии профессионального образования» 36 часов 30.11.2020 СОГУ | 0,5 | 0,0005 | 28 | нет |
|  | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | Гатциев Марат Муратович | договор ГПХ | Директор ФГУ «Национальный парк «Алания», ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует | Образование –высшее, Специальность «География» Квалификация: Преподаватель Географии | Удостоверение о повышении квалификации  № 153101159604  «Современные педагогические технологии профессионального образования» 36 часов 30.11.2020 СОГУ | 0,5 | 0,0005 |  | 25 |
|  | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | Васьков Игорь Михайлович  (председатель) | на условиях договора ГПХ | Профессор кафедры прикладной геологии ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (ГТУ)», г. Владикавказ, доктор геолого-минералогических наук, доцент | Образование –высшее, Специальность  Геология и разведка месторождений полезных ископаемых. Квалификация: Горный инженер-геолог | Удостоверение о повышении квалификации  № 153101158327  «Современные педагогические технологии профессионального образования» 36 часов 30.11.2020 СОГУ | 0,5 | 0,0005 | 15 | 45 |
|  | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | Лолаев Алан Батразович | на условиях внешнего совместительства; | Профессор кафедры экологии и природопользования, доктор технических наук,  профессор | Образование – высшее,  Специальность «Промышленное и гражданское строительство»  Квалификация:  Инженер-строитель | 1.Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель высшей школы по направлению «Экология и природопользование»  1200 академических часов №000366 2019  2.Удостоверение о повышении квалификации  №153100774675  Информационно-коммуникационные технологии в системе высшего образования 32 ч аса25.11.2019 СОГУ  ПК1068-19  3. Удостоверение о повышении квалификации №153101158728  «Организационные и психолого-педагогические аспекты инклюзивного образования в ВУЗе» 20 часов СОГУ 20.11.2020 СОГУ  4. Удостоверение о повышении квалификации №153101159445  «Современные педагогические технологии профессионального образования» 36 часов 30.11.2020 СОГУ | 0,5 | 0,0005 | 37 | 7 |
|  | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | Бекузарова Сарра Абрамовна | на условиях  внешнего совместительства | Профессор  кафедры экологии и природопользования, доктор сельско-хозяйственных наук, профессор | Образование –высшее,  Специальность «Агрономия», Квалификация:  Ученый агроном | 1. Диплом №25757 Специалист в области патентной работы по специальности «Патентоведение». Присвоена квалификация «Патентовед». 2016 г.  2.Удостоверение о повышении квалификации №283. «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности»  г. Владикавказ от 20.04.2016  3.Удостоверение о повышении квалификации  №153101039519  Информационно-коммуникационные технологии в системе высшего образования  32 часа 25.11.2019 СОГУ  ПК1062-19  4. Удостоверение о повышении квалификации №153101158729  «Организационные и психолого-педагогические аспекты инклюзивного образования в ВУЗе» 20 часов СОГУ 20.11.2020  5.Удостоверение о повышении квалификации №153101159446  «Современные педагогические технологии профессионального образования» 36 часов 30.11.2020 СОГУ | 0,5 | 0,0005 | 18 | 25 |
|  | Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы | Шагин Сергей Иванович (председатель) | договор ГПХ | Начальник управления научных исследований и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х.М. Бербекова» г. Нальчик.  доктор географических наук, ученое звание отсутствует | Образование –высшее,  Специальность  «Командная, дальняя связь»  Квалификация: офицер, инженер по эксплуатации проводных средств | Удостоверение о повышении квалификации  № 153101159715  «Современные педагогические технологии профессионального образования» 36 часов 30.11.2020 СОГУ | 0,5 | 0,0005 | 16 | 38 |
|  | Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы | Хацаева Фатима Мусаевна | по основному месту работы | Декан факультета географии и геоэкологии,  кандидат географических наук,  доцент | Образование –высшее, Специальность «География»,  Квалификация: Физико-географ, Преподаватель географии | 1.Диплом о профессиональной переподготовке  №180000304696  Юриспруденция  17.07.2019 СОГУ  ПК115-19  2.Удостоверение о повышении квалификации  №180001814430  Информационно-коммуникационные технологии в системе высшего образования 32 часа 25.11.2019 СОГУ  ПК1053-19  3. Удостоверение о повышении квалификации №153101158727  «Организационные и психолого-педагогические аспекты инклюзивного образования в ВУЗе» 20 часов СОГУ 20.11.2020 СОГУ  4.Удостоверение о повышении квалификации №153101159444  «Современные педагогические технологии профессионального образования» 36 часов 30.11.2020 СОГУ | 0,5 | 0,0005 | 28 | нет |
|  | Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы | Гатциев Марат Муратович | договор ГПХ | Директор ФГУ «Национальный парк «Алания», ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует | Образование –высшее, Специальность «География»,  Квалификация: Преподаватель географии | Удостоверение о повышении квалификации  № 153101159604  «Современные педагогические технологии профессионального образования» 36 часов 30.11.2020 СОГУ | 0,5 | 0,0005 |  | 25 |
|  | Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы | Васьков Игорь Михайлович | на условиях договора ГПХ | Профессор кафедры прикладной геологии ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (ГТУ)», г. Владикавказ, доктор геолого-минералогических наук, доцент | Образование –высшее, Специальность «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых» Квалификация: Горный инженер-геолог | Удостоверение о повышении квалификации  № 153101158327  «Современные педагогические технологии профессионального образования» 36 часов 30.11.2020 СОГУ | 0,5 | 0,0005 | 15 | 45 |
|  | Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы | Лолаев Алан Батразович | на условиях внешнего совместительства; | Профессор кафедры экологии и природопользования,  доктор технических наук,  профессор | Образование –высшее, Специальность «Промышленное и гражданское строительство»  Квалификация:  Инженер-строитель | 1.Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель высшей школы по направлению «Экология и природопользование»  1200 академических часов №000366 2019  2.Удостоверение о повышении квалификации  №153100774675  Информационно-коммуникационные технологии в системе высшего образования 32 ч аса25.11.2019 СОГУ  ПК1068-19  3. Удостоверение о повышении квалификации №153101158728  «Организационные и психолого-педагогические аспекты инклюзивного образования в ВУЗе» 20 часов СОГУ 20.11.2020 СОГУ  4. Удостоверение о повышении квалификации №153101159445  «Современные педагогические технологии профессионального образования» 36 часов 30.11.2020 СОГУ | 0,5 | 0,0005 | 37 | 7 |
|  | Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно- квалификационной работы | Бекузарова Сарра Абрамовна | на условиях  внешнего совместительства | Профессор  кафедры экологии и природопользования,  доктор сельско-хозяйственных наук, профессор | Образование –высшее, Специальность «Агрономия» Квалификация:  Ученый агроном | 1. Диплом № 25757 Специалист в области патентной работы по специальности «Патентоведение». Присвоена квалификация «Патентовед». 2016 г.  2.Удостоверение о повышении квалификации №283. «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности»  г. Владикавказ от 20.04.2016  3.Удостоверение о повышении квалификации  №153101039519  Информационно-коммуникационные технологии в системе высшего образования  32 часа 25.11.2019  ПК1062-19 СОГУ  4. Удостоверение о повышении квалификации №153101158729  «Организационные и психолого-педагогические аспекты инклюзивного образования в ВУЗе» 20 часов СОГУ 20.11.2020 СОГУ  5.Удостоверение о повышении квалификации №153101159446  «Современные педагогические технологии профессионального образования» 36 часов 30.11.2020 СОГУ | 0,5 | 0,0005 | 18 | 25 |
|  | **Итого** |  |  |  |  |  | 189,5 | 0,223 |  |  |

2.2. Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры/о научном(-ых) руководителе(-ях), назначенном(-ых) обучающемуся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Ф.И.О. научного руководителя аспирантов | Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ) | Ученая степень, дата присуждения, специальность, ученое звание, дата присвоения | Основное место работы (должность, институт, кафедра) | Тематика самостоятельной  научно-исследовательской (творческой) деятельности по направленности (профилю) подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление | Публикации в ведущих  отечественных  рецензируемых научных журналах и изданиях | Публикации в  зарубежных  рецензируемых  научных журналах и  изданиях | Апробация результатов  Научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях |
| 1 | Хацаева Фатима Мусаевна | штатный | Кандидат географических наук(диплом кандидата наук:  КД № 070601  (Приказ от 27 октября 1992 г., протокол № 6)  Доцент (Аттестат  ДЦ № 014937), присвоено ученое звание Доцента по кафедре экологии и рационального природопользования от 20 февраля 2002 г. № 120-д | Декан, СОГУ, факультет географии и геоэкологии | Утверждение темы и плана НИР кафедры экологии и природопользования на 2019 календарный год (Протокол № 04 от 28.11.2018 г.)  «Исследования в области экологии, охраны окружающей среды и рационального природопользования. Устойчивое развитие»  Участие в конкурсе грантов  *Конкурс грантов РФФИ* «КОМФИ»  Конкурс на лучшие комплексные междисциплинарные проекты фундаментальных исследований по естественно-научным и социо-гуманитарным направлениям («Конвергенция») «Социально-экологические последствия накопления парниковых газов в городской среде, пути адаптации и сохранения здоровья человека» (руководитель Хацаева Ф.М.), 2018 г.  *Конкурс грантов РНФ:*  «Трансганичные исследования экологических проблем и проблем сохранения водного баланса бассейна реки Терек» (разработчик и участник гранта Хацаева Ф.М.) 2019 г.  Утверждение темы и плана НИР кафедры экологии и природопользования на 2020 календарный год (Протокол № 04 от 26.11.2019 г.)  «Исследования в области экологии, охраны окружающей среды и рационального природопользования. Устойчивое развитие»  Участие в разработке программ НОЦ  НОЦ СКФО «Комплексная безопасность», по направлению «Природные и техногенные угрозы».  1.Проект «Комплексная безопасность социально-экономических и природно-техногенных систем на территории СКФО»  НОЦ СКФО «Нейтрино, интеллектуальные системы, материалы нового поколения и зеленая экономика. Эльбрус – 5642»  2. Проект: « Комплексные исследования трансграничных экологических, социально-экономических проблем и проблем сохранения водного баланса бассейна рек и Терек в условиях потепления климата»;  3.Проект «Создание научной базы для разработки и коммерциализации в реальный сектор экономики конкурентоспособных на международном уровне инновационных технологий и продуктов по предупреждению природных и природно-техногенных угроз»  Участие в разработке Модельного закона «О развитии и охране горных территорий».  Утверждение темы и плана НИР кафедры экологии и природопользования на 2020 календарный год (Протокол № 04 от 26.11.2019 г.)  «Исследования в области экологии, охраны окружающей среды и рационального природопользования. Устойчивое развитие»  Участие в разработке программ НОЦ  НОЦ СКФО «Комплексная безопасность», по направлению «Природные и техногенные угрозы».  1.Проект «Комплексная безопасность социально-экономических и природно-техногенных систем на территории СКФО»  НОЦ СКФО «Нейтрино, интеллектуальные системы, материалы нового поколения и зеленая экономика. Эльбрус – 5642»  2. Проект: « Комплексные исследования трансграничных экологических, социально-экономических проблем и проблем сохранения водного баланса бассейна рек и Терек в условиях потепления климата»;  3.Проект «Создание научной базы для разработки и коммерциализации в реальный сектор экономики конкурентоспособных на международном уровне инновационных технологий и продуктов по предупреждению природных и природно-техногенных угроз»  Участие в разработке Модельного закона «О развитии и охране горных территорий». | 1. Хацаева Ф.М., Бероев С.Б., Томаев В.А. Моделирование эколого-экономических механизмов эффективного природопользования горных территорий на примере Республики Северная Осетия-Алания. Устойчивое развитие горных территорий Кавказа. Коллективная монография. Том II / И.А. Керимов, А.Н. Гуня, В.А. Широкова. М.: ИИЕТ РАН, 2019 С. 482-485 (689 с.)  2. Хацаева Ф.М., Бероев С.Б., Приоритетные направления экологического природопользования горных территорий  РСО-Алания // Устойчивое развитие горных территорий, №4 2019. С. 429-431. (Scopus).  3. Хацаева Ф.М., Бероев С.Б., Современные подходы к рациональному природопользованию в Республике Северная Осетия-Алания // Вестник Московского государственного областного университета, серия Естественные науки 2019 / № 3. С. 74-84. (ВАК).  Патент на базу данных  4. Хацаева Ф.М., Цаболова З.И. Геоинформационная база данных  «Показатели радиационного фона в геохимических ореолах месторождений руд цветных металлов и урана Республики Северная Осетия-Алания» Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2018621426  Заявка № 2018621133  Дата поступления 09 января 2018 г.  Дата государственной регистрации в Реестре баз данных 03 сентября 2018 г. | 1. S A. Bekuzarova1,  F M Khatsaeva2  Ecological functions of bioindicators in anthropogenic landscapes. Published under licence by IOP Publishing Ltd [IOP Conference Series: Earth and Environmental Science](https://iopscience.iop.org/journal/1755-1315), [Volume 579](https://iopscience.iop.org/volume/1755-1315/579), [International Symposium «Earth sciences: history, contemporary issues and prospects» 10 March 2020, Moscow, Russian Federation](https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/579/1) (WEB of Science)    2. Fatima Hacaeva, Alan Lolaev “Transboundary Environmental Issues of the Terek River Basin” 3RD Conference of the Arabian of geosciences (CAJG) 2-5 november 2020, Sousse, Tunisia (Scopus). | 1. Региональная конференция «Современные экологические вызовы. Подходы и механизмы решения». Доклад: «Экологическое образование в ответ на экологические вызовы»  6 февраля 2019 г.  2. Стратегическая сессия Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» «Стратегия регионального развития». Доклад «Проблемы и перспективы развития географического образования» 24 мая 2019 г.  3. IХ Международной научно-практической конференции «Горные территории: приоритетные направления развития». Доклад «Моделирование эколого-экономических механизмов эффективного природопользования горных территорий на примере Республики Северная Осетия-Алания» 4-7 декабря 2019 г.  4. II Владикавказский экономический «Состояние и перспективы развития экономики региона» форум, Круглый стол «Проблемы природопользования в РСО-Алания». Доклад «Трансграничные проблемы водопользования и экологической безопасности бассейна р. Терек»  20-21 декабря 2019 г.  III Международный симпозиум «Инженерные науки и науки о Земле: прикладные и фундаментальные исследования» Доклад «Экологические функции биоиндикаторов в антропогенных ландшафтах» Секция 4. История наук о Земле. Теоретико-методологические основы междисциплинарных исследований)  28 февраля-1 марта 2020 г.,  г. Грозный, Комплексный научно-исследовательский институт им. Х.И. Ибрагимова РАН.  Участие (on-lain) в работе ежемесячных вебинарх Северо-Кавказского научного сообщества:  1. «Проект Стратегии социально-экономического развития территориальной зоны Республики Дагестан «Горный Дагестан» до 2025 года» 24.06.2020 г.  2. «Концепция непрерывного сохранения биоразнообразия IUCN: базовые положения и российский опыт в Алтае-Саянском экорегионе»  22 .07.2020 г.  4. «Пространственно-временная экотонность предгорных ландшафтов (на примере контактной горно-равнинной полосы Российского Кавказа)» 5.08.2020 г.  5. Вебинар «Conservation of Anthropocene Refugia in mountain landscapes» («Сохранение антропоценовых рефугиумов в горном ландшафте»)  30 сентября 2020 г. |

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности,  предусмотренных учебным планом образовательной программы | Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной  учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается  наименование организации, с которой заключен договор) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | История и философия науки | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью: рабочее место преподавателя, рабочие места студентов, преподавательский стол и стул; столы и стулья обучающихся; кафедра; доска. Наборы демонстрационного оборудования, учебно-наглядных пособий, раздаточного материала, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Мультимедийный комплекс (проектор, экран), колонки. Ноутбук, программное обеспечение: 1. MicrosoftWindows 7 Professional; 2. Microsoft Office Standard 2016; 3. 7-zip; 4. WinRAR; 5. Adobe Acrobat Reader; 6. STDU Viewer; 7. Mozilla Firefox; 8. Google Chrome; 9. Kaspersky Security Cloud; 10. АнтивирусКасперского (Сетевыелицензии); | Российская Федерация, 362025, Республика Северная Осетия-Алания,  г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46, факультет Исторический, кафедра философии и социально-политических наук, УК № 10 , Ауд. № 301 | |
|  | Английский язык | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью: рабочее место преподавателя, рабочие места студентов, преподавательский стол и стул; столы и стулья обучающихся; кафедра; доска.Наборы демонстрационного оборудования, учебно-наглядных пособий, раздаточного материала, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Мультимедийный комплекс (проектор, экран), колонки. Ноутбук, программное обеспечение: 1. MicrosoftWindows 7 Professional; 2. Microsoft Office Standard 2016; 3. 7-zip; 4. WinRAR; 5. Adobe Acrobat Reader; 6. STDU Viewer; 7. Mozilla Firefox; 8. Google Chrome; 9. Kaspersky Security Cloud; 10. АнтивирусКасперского (Сетевыелицензии); | Российская Федерация, 362025, Республика Северная Осетия-Алания,  г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46, факультет Международной экономики  УК № 3 , кафедра иностранных языков, Ауд. № 207 |
|  | Геоморфология и эволюционная география | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью: рабочее место преподавателя, рабочие места студентов, преподавательский стол и стул; столы и стулья обучающихся; кафедра; доска. Наборы демонстрационного оборудования, учебно-наглядных пособий, раздаточного материала, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Ноутбук. Мультимедийный комплекс (проектор, экран), колонки, программное обеспечение: 1. MicrosoftWindows 7 Professional; 2. Microsoft Office Standard 2016; 3. 7-zip; 4. WinRAR; 5. Adobe Acrobat Reader; 6. STDU Viewer; 7. Mozilla Firefox; 8. Google Chrome; 9. Kaspersky Security Cloud; 10. АнтивирусКасперского (Сетевыелицензии). | Российская Федерация, 362025, Республика Северная Осетия-Алания,  г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46, факультет Географии и геоэкологии,  УК № 7 , Ауд. № 206 |
|  | Педагогика высшей школы | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью: рабочее место преподавателя, рабочие места студентов, преподавательский стол и стул; столы и стулья обучающихся; кафедра; доска. Наборы демонстрационного оборудования, учебно-наглядных пособий, раздаточного материала, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Ноутбук, мультимедийный комплекс (проектор, экран), колонки, программное обеспечение: 1. MicrosoftWindows 7 Professional; 2. Microsoft Office Standard 2016; 3. 7-zip; 4. WinRAR; 5. Adobe Acrobat Reader; 6. STDU Viewer; 7. Mozilla Firefox; 8. Google Chrome; 9. Kaspersky Security Cloud; 10. АнтивирусКасперского (Сетевыелицензии); | Российская Федерация, 362025, Республика Северная Осетия-Алания,  г. Владикавказ, ул. Церетели, 16 факультет Психолого-педагогический, Ауд. № 802 |
|  | История и методология науки о Земле. Геоморфология | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью: рабочее место преподавателя, рабочие места студентов, преподавательский стол и стул; столы и стулья обучающихся; кафедра; доска. Наборы демонстрационного оборудования, учебно-наглядных пособий, раздаточного материала, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Ноутбук. Мультимедийный комплекс (проектор, экран), колонки, программное обеспечение: 1. MicrosoftWindows 7 Professional; 2. Microsoft Office Standard 2016; 3. 7-zip; 4. WinRAR; 5. Adobe Acrobat Reader; 6. STDU Viewer; 7. Mozilla Firefox; 8. Google Chrome; 9. Kaspersky Security Cloud; 10. | Российская Федерация, 362025, Республика Северная Осетия-Алания,  г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46, факультет Географии и геоэкологии,  УК № 7 , , Ауд. № 206 , № 207 |
|  | Информационные технологии в образовании | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью: рабочее место преподавателя, рабочие места студентов, преподавательский стол и стул; столы и стулья обучающихся; кафедра; доска. Наборы демонстрационного оборудования, учебно-наглядных пособий, раздаточного материала, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Ноутбук. Мультимедийный комплекс (проектор, экран), колонки, программное обеспечение: 1. MicrosoftWindows 7 Professional; 2. Microsoft Office Standard 2016; 3. 7-zip; 4. WinRAR; 5. Adobe Acrobat Reader; 6. STDU Viewer; 7. MozillaFirefox; 8. GoogleChrome; 9. KasperskySecurityCloud; 10. Антивирус Касперского (Сетевые лицензии); Возможность подключения к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации. | Российская Федерация, 362025, Республика Северная Осетия-Алания,  г. Владикавказ, ул. г. Владикавказ, Ватутина/Церетели д.19/16. Ауд. № 802 |
|  | Методология научно-исследовательской деятельности | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью: рабочее место преподавателя, рабочие места студентов, преподавательский стол и стул; столы и стулья обучающихся; кафедра; доска.Наборы демонстрационного оборудования, учебно-наглядных пособий, раздаточного материала, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Ноутбук. Мультимедийный комплекс (проектор, экран), колонки, программное обеспечение: 1. MicrosoftWindows 7 Professional; 2. Microsoft Office Standard 2016; 3. 7-zip; 4. WinRAR; 5. Adobe Acrobat Reader; 6. STDU Viewer; 7. Mozilla Firefox; 8. Google Chrome; 9. Kaspersky Security Cloud; 10. АнтивирусКасперского (Сетевыелицензии); | Российская Федерация, 362025, Республика Северная Осетия-Алания,  г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46, факультет Географии и геоэкологии,  УК № 7 , , Ауд. № 206 , № 207 |
|  | Горные системы мира | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью: рабочее место преподавателя, рабочие места студентов, преподавательский стол и стул; столы и стулья обучающихся; кафедра; доска. Наборы демонстрационного оборудования, учебно-наглядных пособий, раздаточного материала, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Ноутбук. Мультимедийный комплекс (проектор, экран), колонки, программное обеспечение: 1. MicrosoftWindows 7 Professional; 2. Microsoft Office Standard 2016; 3. 7-zip; 4. WinRAR; 5. Adobe Acrobat Reader; 6. STDU Viewer; 7. Mozilla Firefox; 8. Google Chrome; 9. Kaspersky Security Cloud; 10. АнтивирусКасперского (Сетевыелицензии); | Российская Федерация, 362025, Республика Северная Осетия-Алания,  г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46, факультет Географии и геоэкологии,  УК № 7 , , Ауд. № 206 , № 207 |
|  | Современные проблемы географии | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью: рабочее место преподавателя, рабочие места студентов, преподавательский стол и стул; столы и стулья обучающихся; кафедра; доска. Наборы демонстрационного оборудования, учебно-наглядных пособий, раздаточного материала, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Ноутбук. Мультимедийный комплекс (проектор, экран), колонки, программное обеспечение: 1. MicrosoftWindows 7 Professional; 2. Microsoft Office Standard 2016; 3. 7-zip; 4. WinRAR; 5. Adobe Acrobat Reader; 6. STDU Viewer; 7. Mozilla Firefox; 8. Google Chrome; 9. Kaspersky Security Cloud; 10. АнтивирусКасперского (Сетевыелицензии); | Российская Федерация, 362025, Республика Северная Осетия-Алания,  г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46, факультет Географии и геоэкологии,  УК № 7 , , Ауд. № 206 , № 207 |
|  | Глобальные изменения природной среды | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью: рабочее место преподавателя, рабочие места студентов, преподавательский стол и стул; столы и стулья обучающихся; кафедра; доска. Наборы демонстрационного оборудования, учебно-наглядных пособий, раздаточного материала, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Ноутбук. Мультимедийный комплекс (проектор, экран), колонки, программное обеспечение: 1. MicrosoftWindows 7 Professional; 2. Microsoft Office Standard 2016; 3. 7-zip; 4. WinRAR; 5. Adobe Acrobat Reader; 6. STDU Viewer; 7. Mozilla Firefox; 8. Google Chrome; 9. Kaspersky Security Cloud; 10. АнтивирусКасперского (Сетевыелицензии); | Российская Федерация, 362025, Республика Северная Осетия-Алания,  г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46, факультет Географии и геоэкологии,  УК № 7 , Ауд. , Ауд. № 206 , № 207 |
|  | Педагогическая практика | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью: рабочее место преподавателя, рабочие места студентов, преподавательский стол и стул; столы и стулья обучающихся; кафедра; доска. Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (переносные проекционный экран и проектор), компьютерная техника (компьютер, принтер) с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду СОГУ.  Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения (с указанием реквизитов подтверждающего документа)  Windows 10 Pro for Workstations, (№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г). Программное обеспечение 1C: Предприятие. Бухгалтерский Учет. Типовая конфигурация 8 сетевая версия (№ СД/108 от 29.08.2017 (максимум-софт) бессрочно), Office Standard 2016 (№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г).  Перечень ПО в свободном доступе:  WinRar, Sublime text 3, Google Chrome, Yandex Browser, OperaBrowser, Система управления базами данных MySQL FireBird; VisualStudioCode , Blend for VIsual Studio, Visual Studio 2019, Open Server, Code Blocks, Anaconda3, Android Studio, PyCharm-community, Python 3.8.5. | Российская Федерация, 362025, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46, факультет Географии и геоэкологии,  УК № 7 , Ауд. №№№ 203, 204, 308, 207 |
|  | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью: рабочее место преподавателя, рабочие места студентов, преподавательский стол и стул; столы и стулья обучающихся; кафедра; доска. Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (переносные проекционный экран и проектор), компьютерная техника (компьютер, принтер) с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду СОГУ.  Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения (с указанием реквизитов подтверждающего документа)  Windows 10 Pro for Workstations, (№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г). Программное обеспечение 1C: Предприятие. Бухгалтерский Учет. Типовая конфигурация 8 сетевая версия (№ СД/108 от 29.08.2017 (максимум-софт) бессрочно), Office Standard 2016 (№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г).  Перечень ПО в свободном доступе:  WinRar, Sublime text 3, Google Chrome, Yandex Browser, OperaBrowser, Система управления базами данных MySQL FireBird; VisualStudioCode , Blend for VIsual Studio, Visual Studio 2019, Open Server, Code Blocks, Anaconda3, Android Studio, PyCharm-community, Python 3.8.5. | Российская Федерация, 362025, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46, факультет Географии и геоэкологии, УК № 7 , Ауд. № 206 , № 207 |
|  | Руководство научно-квалификационной работой | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью: рабочее место преподавателя, рабочие места студентов, преподавательский стол и стул; столы и стулья обучающихся; кафедра; доска. Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (переносные проекционный экран и проектор), компьютерная техника (компьютер, принтер) с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду СОГУ.  Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения (с указанием реквизитов подтверждающего документа)  Windows 10 Pro for Workstations, (№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г). Программное обеспечение 1C: Предприятие. Бухгалтерский Учет. Типовая конфигурация 8 сетевая версия (№ СД/108 от 29.08.2017 (максимум-софт) бессрочно), Office Standard 2016 (№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г).  Перечень ПО в свободном доступе:  WinRar, Sublime text 3, Google Chrome, Yandex Browser, OperaBrowser, Система управления базами данных MySQL FireBird; VisualStudioCode , Blend for VIsual Studio, Visual Studio 2019, Open Server, Code Blocks, Anaconda3, Android Studio, PyCharm-community, Python 3.8.5. | Российская Федерация, 362025, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46, факультет Географии и геоэкологии, УК № 7 , Ауд. № 206, № 207 |
|  | Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью: рабочее место преподавателя, рабочие места студентов, преподавательский стол и стул; столы и стулья обучающихся; кафедра; доска. Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (переносные проекционный экран и проектор), компьютерная техника (компьютер, принтер) с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду СОГУ.  Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения (с указанием реквизитов подтверждающего документа)  Windows 10 Pro for Workstations, (№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г). Программное обеспечение 1C: Предприятие. Бухгалтерский Учет. Типовая конфигурация 8 сетевая версия (№ СД/108 от 29.08.2017 (максимум-софт) бессрочно), Office Standard 2016 (№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г).  Перечень ПО в свободном доступе:  WinRar, Sublime text 3, Google Chrome, Yandex Browser, OperaBrowser, Система управления базами данных MySQL FireBird; VisualStudioCode , Blend for VIsual Studio, Visual Studio 2019, Open Server, Code Blocks, Anaconda3, Android Studio, PyCharm-community, Python 3.8.5. | Российская Федерация, 362025, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46, факультет Географии и геоэкологии, УК № 7 , , Ауд. № 206 , № 207 |
|  | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью: рабочее место преподавателя, рабочие места студентов, преподавательский стол и стул; столы и стулья обучающихся; кафедра; доска. Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (интерактивная доска и проектор), компьютер, с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду СОГУ  Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (переносные проекционный экран и проектор), компьютерная техника (компьютер, принтер) с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду СОГУ.  Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения (с указанием реквизитов подтверждающего документа)  Windows 10 Pro for Workstations, (№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г). Программное обеспечение 1C: Предприятие. Бухгалтерский Учет. Типовая конфигурация 8 сетевая версия (№ СД/108 от 29.08.2017 (максимум-софт) бессрочно), Office Standard 2016 (№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г).  Перечень ПО в свободном доступе:  WinRar, Sublime text 3, Google Chrome, Yandex Browser, OperaBrowser, Система управления базами данных MySQL FireBird; VisualStudioCode , Blend for VIsual Studio, Visual Studio 2019, Open Server, Code Blocks, Anaconda3, Android Studio, PyCharm-community, Python 3.8.5. | Российская Федерация, 362025, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46, факультет Географии и геоэкологии, УК № 7 , Ауд. № 206, № 203 |
|  | Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью: рабочее место преподавателя, рабочие места студентов, преподавательский стол и стул; столы и стулья обучающихся; кафедра; доска. Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (интерактивная доска и проектор), компьютер, с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду СОГУ  Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения (с указанием реквизитов подтверждающего документа)  Windows 10 Pro for Workstations, (№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г). Программное обеспечение 1C: Предприятие. Бухгалтерский Учет. Типовая конфигурация 8 сетевая версия (№ СД/108 от 29.08.2017 (максимум-софт) бессрочно), Office Standard 2016 (№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016г).  Перечень ПО в свободном доступе:  WinRar, Sublime text 3, Google Chrome, Yandex Browser, OperaBrowser, Система управления базами данных MySQL FireBird; VisualStudioCode , Blend for VIsual Studio, Visual Studio 2019, Open Server, Code Blocks, Anaconda3, Android Studio, PyCharm-community, Python 3.8.5. | Российская Федерация, 362025, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46, факультет Географии и геоэкологии, УК № 7 , Ауд. № 203 |
|  | Специальные помещения для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации**:** Компьютерный класс:преподавательский стол, стул, парты обучающихся, классная доска. Наборы демонстрационного оборудования, учебно-наглядных пособий, раздаточного материала, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Интерактивная доска; мультимедийный комплекс (проектор, экран), колонки, ПК преподавателя, ПК обучающихся, программное обеспечение: 1. Microsoft Windows 7 Professional; 2. Microsoft Office Standard 2016; 3. 7-zip; 4. WinRAR;5. Adobe Acrobat Reader; 6. STDU Viewer; 7. Mozilla Firefox; 8. Google Chrome; 9. Kaspersky Security Cloud; 10. Антивирус Касперского (Сетевые лицензии); Консультант плюс. Возможность подключения к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации. | Российская Федерация, 362025, Республика Северная Осетия-Алания,  г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46, факультет Географии и геоэкологии  УК №7, ауд. 26, 28 |
|  | Помещение для самостоятельной работы | Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. На случай применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий имеются специально оборудованные помещения с виртуальными аналогами помещений для самостоятельной работы, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью  Библиотека, в том числе читальный зал для самостоятельной работы обучающихся и подготовке к семинарским занятиям: Помещение (зал электронных ресурсов (Научная библиотека, кабинет № 1.8)), укомплектованное специализированной мебелью (столы, стулья) рабочие места студентов.  Технические средства обучения: компьютерная техника (принтер, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду СОГУ).  Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения (с указанием реквизитов подтверждающего документа):  ПК обучающихся, программное обеспечение: Adobeflashplayer 31; Adobereader 10; Java 6.0; K-LiteCodecPack; Winrar; MicrosoftOffice 10; MicrosoftVisio 10; MicrosoftVisualstudio; KasperskyEndpointSecurity для бизнеса; Консультант плюс; Возможность подключения к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации. Российская Федерация, 362025, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Ватутина/Церетели д.19/16 | Российская Федерация, 362025, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Ватутина/Церетели Научная библиотека СОГУ, д.19/16 |
|  | Лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием | Лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием для обеспечения преподавания дисциплин (модулей), осуществления научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации), а также обеспечения проведения практик:  1. Учебно-лабораторный комплекс «Экология»: (УНИТЕХ) Профессиональная комплектация из 55 наименований в составе 2 автономных модулей 14 измерительных и 7 исполнительных устройств для исследования воды, атмосферного воздуха, почв, биоиндикации состояния окружающей среды, электрохимических методов анализа объектов окружающей среды). Ауд. № 208 а  2. Учебно-лабораторный комплекс: Партативные измерительные приборы и ранцевые лаборатории. Ауд. № 304 а  Мини-экспресс-лаборатория санитарно-пищевая СПЕЛ" 18 показателей,  Пробоотборник почвы - бур (ППБ,  Аквадистиллятор АЭ-5 (5 л/ч)  Визир оптический для DISTO (BFT4)  Нивелир с магнитным компенсатором Geobox №7-26  Метеорологический комплект МК-3Б  Газоанализатор ОКА-Тпересной 4х канальный (CO2, H2S, SO2, CI2)  Газоанализатор "Хоббит-Т"  Дозиметр РадиаСкан-501  Барометр БАММ-1  Нитратомер NUC-019-1 SOEKS  Детектор электро-магнитного излучения РАДЭКС ЭМИ50  Высотомер оптический SUUNTO PM-5/1520  Курвиметр Geobox КД-320, | Российская Федерация, 362025, Республика Северная Осетия-Алания,  г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46,, факультет Географии и геоэкологии  УК №7, Ауд.208а |
|  | Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования, используемого по направленности образовательной программы.  Лаборантская и складское помещение для хранения оборудования: компьютер персональный, кондиционер, кресло, ноутбук, принтер, системный блок видеонаблюдения, стеллажи, шкафы, стол, стул, тумба, металлический сейф для хранения реактивов и электрических инструментов, аппарат для нагрева и охлаждения воды. | Российская Федерация, 362025, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46, факультет Географии и геоэкологии, УК № 7 , Ауд.: 208 а, 304а |

!!!!!!!!!!!!!!!!!

!!!!!