Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по направлению подготовки

05.04.01 Геология

Направленность (профиль) подготовки: **Геология полезных ископаемых**

Форма обучения **Очная**

Квалификация: **Магистр**

Год приема **2023**

ОТКРЫТА Решением ученого совета НИ ТГУ Протокол № 07 от 28.06.2023 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 Общие положения
2 Образовательный стандарт высшего образования4
3 Общая характеристика образовательной программы4
3.1 Цель образовательной программы4
3.2 Форма обучения
3.3 Язык реализации образовательной программы
3.4 Срок получения образования по образовательной программе
3.5 Объем образовательной программы
3.6 Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной
деятельности выпускников образовательной программы
3.7 Типы задач профессиональной деятельности выпускников образовательной
программы
3.8 Направленность (профиль) образовательной программы
3.9 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы5
3.10 Квалификация выпускника образовательной программы
4 Структура образовательной программы
4.1 Общее описание
4.2 Структура Блока 1 «Дисциплины (модули)»
4.3 Структура Блока 2 «Практика»
4.4 Структура Блока 3 «Государственная итоговая аттестация»
5 Результаты освоения образовательной программы
5.2 Универсальные компетенции
5.3 Общепрофессиональные компетенции
5.4 Профессиональные компетенции
6 Условия реализации образовательной программы
6.1 Общесистемные условия реализации образовательной программы
6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной
программы
6.3 Кадровые условия реализации образовательной программы
6.4 Финансовые условия реализации образовательной программы
6.5 Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и
подготовки обучающихся по образовательной программе
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Парачам, арадата муфатиска
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Перечень средств информационно-коммуникационных технологий
электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС) НИ ТГУ
ПРИЛОЖЕНИЕ В Перечень программного обеспечения образовательной программы
(2023/24 учебный год)
ПРИЛОЖЕНИЕ Г Анкета обратной связи от обучающихся с целью оценивания
условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и
отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках внутренней оценки качества
образования 22
ПРИЛОЖЕНИЕ Д Анкета обратной связи от обучающихся с целью оценивания
условий образовательного процесса в целом в рамках внутренней оценки качества
образования
ПРИЛОЖЕНИЕ Е Примерная анкета для проведения опроса научно-педагогических
работников
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж Примерная анкета для проведения опроса
работодателей

1 Обшие положения

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) магистратуры, (далее – образовательная программа, ОПОП), реализуемая Национальным исследовательским Томским государственным университетом по направлению подготовки 05.04.01 Геология представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практик, иных компонентов, оценочных и методических материалов.

ОПОП регламентирует комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, а также оценочных и методических материалов.

Нормативную правовую базу ОПОП магистратуры составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 г. № 1061;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021 № 245;
- Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденных приказом Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 (зарегистрирован Минюстом России 18.09.2017, регистрационный № 48226);
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденном приказом Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 №885/390;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 05.04.01 Геология, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 07 августа 2020 г. № 925;
- Реестр профессиональных стандартов (перечень видов профессиональной деятельности), утвержденный Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2014 г. № 667н (с изменениями и дополнениями);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ, утвержденным приказом Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 №882/391;
- Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»;
- Образовательный стандарт ТГУ по направлению подготовки 05.04.01 Геология, утвержденный решением ученого совета НИ ТГУ 30.06.2021, протокол № 6 и введенным в действие приказом ректора НИ ТГУ №646/ОД от 05.07.2021; актуализирован решением ученого совета НИ ТГУ от 26.10.2022, протокол № 10;
 - Локальные нормативные акты НИ ТГУ

2 Образовательный стандарт высшего образования

Данная образовательная программа разработана в соответствии с образовательным стандартом ТГУ по направлению подготовки 05.04.01 Геология, утвержденным решением ученого совета НИ ТГУ 30.06.2021, протокол № 6 и введенным в действие приказом ректора НИ ТГУ №646/ОД от 05.07.2021; актуализирован решением ученого совета НИ ТГУ от 26.10.2022, протокол № 10.

Образовательный стандарт университета доступен на сайте НИ ТГУ по ссылке: https://www.tsu.ru/sveden/eduStandarts/.

3 Общая характеристика образовательной программы

3.1 Цель образовательной программы

Миссия ОПОП подготовка геологов-профессионалов, с целью получения передовых знаний в области геологии.

Подготовка человека, понимающего вызовы будущего, способного легко адаптироваться в новом, быстро меняющемся мире, готового применять современные знания и создавать новые при решении актуальных задач геологии.

Программа «Геология полезных ископаемых» нацелена на подготовку геологов, которые находят новые способы решения профессиональных стандартных и нестандартных задач, в том числе с использованием компьютерных технологий, способных креативно подходить к решению задач при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых.

Выпускник программы обладает современными представлениями о функционировании сфер Земли в процессе ее исторического развития, знаниями аспектов палеонтологостратиграфических, петрологических, минералого-геохимических, геоэкологических и регионально-геологических исследований. Он способен применять комплекс исследовательских методов при решении различных геологических задач, проводить реконструкции структурно-вещественных комплексов, выявлять общие закономерности геологического развития отдельных регионов и прогнозировать развитие геосфер в будущем.

3.2 Форма обучения

Обучение по данной образовательной программе осуществляется в очной форме обучения, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – инвалиды и лица с OB3), предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Данная образовательная программа реализуется с использованием сетевой (совместной) формы с участием НИ ТГУ на базе геолого-географического факультета и Университета геологических наук (УГН), (Узбекистан).

3.3 Язык реализации образовательной программы

Основным языком реализации данной образовательной программы является русский, отдельные дисциплины реализуются на английском языке (Профессиональная коммуникация на иностранном языке, Вулканология и геологические угрозы (Volcanology and geological hazards)).

3.4 Срок получения образования по образовательной программе

Срок получения образования по данной образовательной программе (вне зависимости от применяемых образовательных технологий), включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на 6 месяцев.

3.5 Объем образовательной программы

Объем данной образовательной программы составляет 120 зачетных единиц.

3.6 Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников образовательной программы

Областями профессиональной деятельности и сферами профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие данную образовательную программу (далее – выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность, являются следующие:

- 01 Образование и наука (в сферах: реализации основных программ профессионального обучения, образовательных программ среднего профессионального образования и высшего образования, дополнительных профессиональных программ; научных исследований строения, состава и свойств земной коры, горных пород, минералов, кристаллов, фоссилий; исследований природных и техногенных геологических процессов, геохимических и геофизических полей);
- 18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых (в сферах: исследования состава и свойств минерального сырья; разработки методов и осуществления поисков и разведки минеральных ресурсов; мониторинга окружающей среды и предотвращения негативных последствий добычи полезных ископаемых)

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

3.7 Типы задач профессиональной деятельности выпускников образовательной программы

В рамках освоения данной образовательной программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующего типа:

научно-производственный.

3.8 Направленность (профиль) образовательной программы

Выпускник, освоивший данную образовательную программу, в соответствии с указанными типами задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована данная образовательная программа, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

научно-производственный:

– решает задачи организационного обеспечения в рамках проведения геологических работ.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших данную образовательную программу являются Земля, земная кора, литосфера, горные породы, месторождения полезных ископаемых; минералы, кристаллы, геохимические поля и процессы; геологическая среда.

3.9 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы

К освоению данной образовательной программы допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное документом о высшем образовании и о квалификации.

Прием на данную образовательную программу осуществляется на конкурсной основе в соответствии с правилами приема НИ ТГУ.

Лица, поступающие, на данную образовательную программу, должны иметь документальное подтверждение уровня владения основным языком реализации программы в соответствии с правилами приема НИ ТГУ.

3.10 Квалификация выпускника образовательной программы

При успешном завершении обучения по программе выпускнику присваивается квалификация «магистр».

4 Структура образовательной программы

4.1 Общее описание

Реализация образовательной программы осуществляется в соответствии с учебным планом, который опубликован на сайте НИ ТГУ и доступен по ссылке: https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

Структура учебного плана ОПОП включает три основных блока. Блок 1 «Дисциплины (модули)», Блок 2 «Практика» и Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

В рамках образовательной программы выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет 65% общего объема программы магистратуры.

Практическая подготовка по Блокам 1, 2 и 3 не менее 25 % от общего объема часов.

Инвалидам и лицам с ОВЗ по их заявлению предоставляется возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

4.2 Структура Блока 1 «Дисциплины (модули)».

В Блоке 1 «Дисциплины (модули)» часть дисциплин (1 и 2 семестр, согласно учебному плану) реализуется НИ ТГУ, другая часть (3 и 4 семестр, согласно учебному плану) – на базе УГН, либо возможно реализация в дистанционном формате профессорско-преподавательским составом НИ ТГУ на основе договорных отношений.

Общеуниверситетский модуль «Лидерство, командообразование и межкультурное взаимодействие» направлен на формирование универсальных компетенций (УК).

Базовые дисциплины программы нацелены на формирование общепрофессиональных (ОПК) и частично профессиональных компетенций (ПК).

В части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 реализуются элективные дисциплины (модули), определяющие профессиональную направленность (профиль) образовательной программы и формирующие профессиональные компетенции и участвующие в формировании общепрофессиональных компетенций.

Элективные дисциплины (модули), факультативные дисциплины (модули) могут реализовываться посредством кампусных курсов и с применением электронного обучения (открытых онлайн-курсов). Кампусные курсы на выбор дают возможность обучающимся углубить свою подготовку в выбранной области НИР. Применение электронного обучения в формате видеолекций, вебинаров, элементов электронных курсов направлено на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности в цифровой среде и формирование компетенций, связанных с информационными технологиями.

Рабочие программы дисциплин (модулей) размещены на сайте НИ ТГУ и доступны на странице, содержащей информацию об образовательных программах https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

4.3 Структура Блока «Практика».

Блок 2 «Практика» состоит из обязательной части.

В обязательной части Блока 2 реализуются следующие виды (и типы) практик: учебная практика (ознакомительная практика) и производственная практика (научно-исследовательская работа, научно-производственная практика, преддипломная практика), обеспечивающие

формирование общепрофессиональных, универсальных и профессиональных компетенций.

Ознакомительная практика проводится на базе кафедр геолого-географического факультета НИ ТГУ, лабораторий центров коллективного пользования и научно-образовательных центров, музеев НИ ТГУ и ставит целью ознакомить студентов с особенностями и спецификой исследований в НИ ТГУ.

Научно-исследовательская работа проводится на базе кафедр ГГФ НИ ТГУ, лабораторий центров коллективного пользования и научно-образовательных центров, музеев университета, Университета геологических наук (Узбекистан), в том числе в организациях реального сектора экономики в рамках утверждённой темы научного исследования магистранта. Целью научно-исследовательской практики является интеграция образовательного процесса с развитием профессиональной сферы деятельности для обеспечения формирования у магистрантов профессиональных компетенций, необходимых для осуществления научно-исследовательской деятельности и формирования компетенций типа задачи, предусмотренных данной программой.

Научно-производственная практика проводится на базе Университета геологических наук (Узбекистан), в том числе в организациях реального сектора экономики в рамках утверждённой темы научного исследования магистранта. Целью практики является закрепление навыков, профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности для обеспечения формирования у магистрантов в первую очередь профессиональных компетенций.

Преддипломная практика готовит магистрантов к защите выпускной квалификационной работы (ВКР), в рамках прохождения этого вида практики магистрант завершает научно-исследовательскую работу, углубляет и закрепляет образовательные результаты, полученные при изучении учебных дисциплин базовой и вариативной части программы, результатом преддипломной практики является предзащита ВКР. Практика проводится на базе Университета геологических наук (Узбекистан). При выполнении ВКР обучающиеся должны показать свою способность и умение, опираясь на полученные знания, умения и сформированные компетенции достигать поставленных при выполнении ВКР целей.

Рабочие программы практик размещены на сайте НИ ТГУ и доступны на странице, содержащей информацию об образовательных программах https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

4.4 Структура Блока «Государственная итоговая аттестация».

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» включает подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации размещена на сайте НИ ТГУ и доступна на странице, содержащей информацию об образовательных программах https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

4.5 Факультативные дисциплины

ОПОП обеспечивает обучающимся возможность освоения факультативных дисциплин Наличие факультативных дисциплин расширяет возможность обучающихся в осуществлении индивидуальной образовательной траектории с учетом научных интересов.

5 Результаты освоения образовательной программы

5.1 Общее описание

В результате освоения образовательной программы у выпускника будут сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

5.2 Универсальные компетенции

В соответствии с образовательным стандартом ТГУ по направлению подготовки 05.04.01 Геология в результате освоения образовательной программы у выпускника будут сформированы универсальные компетенции (таблица 1). Сформированность компетенций

проверяется индикаторами достижения, установленными образовательным стандартом НИ ТГУ (таблица 1).

Таблица 1 — Универсальные компетенции образовательной программы и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода,	ИУК-1.1. Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного подхода осуществляет её многофакторный анализ и диагностику. ИУК-1.2. Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации. ИУК-1.3. Предлагает и обосновывает стратегию действий с учетом ограничений, рисков и возможных последствий.
Разработка и реализация проектов	управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИУК-2.1. Формулирует цель проекта, обосновывает его значимость и реализуемость. ИУК-2.2. Разрабатывает программу действий по решению задач проекта с учетом имеющихся ресурсов и ограничений. ИУК-2.3. Обеспечивает выполнение проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами.
Командная работа и лидерство	организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную	ИУК-3.1. Формирует стратегию командной работы на основе совместного обсуждения целей и направлений деятельности для их реализации ИУК-3.2. Организует работу команды с учетом объективных условий (технология, внешние факторы, ограничения) и индивидуальных возможностей членов команды ИУК-3.3. Обеспечивает выполнение поставленных задач на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные отклонения
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для	ИУК-4.1. Обосновывает выбор актуальных коммуникативных технологий (информационные технологии, модерирование, медиация и др.) для обеспечения академического и профессионального взаимодействия. ИУК-4.2. Применяет современные средства коммуникации для повышения эффективности академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном (ых) языке (ах). ИУК-4.3. Оценивает эффективность применения современных коммуникативных технологий в академическом и профессиональном взаимодействиях.
Межкультурное взаимодействие	1	

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
саморазвитие (в том	определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования	ИУК-6.1. Разрабатывает стратегию личностного и профессионального развития на основе соотнесения собственных целей и возможностей с развитием избранной сферы профессиональной деятельности. ИУК-6.2. Реализует и корректирует стратегию личностного и профессионального развития с учетом конъюнктуры и перспектив развития рынка труда. ИУК-6.3. Оценивает результаты реализации стратегии личностного и профессионального развития на основе анализа (рефлексии) своей деятельности и внешних суждений.

5.3 Общепрофессиональные компетенции

В соответствии с образовательным стандартом НИ ТГУ высшего образования – магистратура по направлению подготовки 05.04.01 Геология в результате освоения образовательной программы у выпускника будут сформированы общепрофессиональные компетенции (таблица 2). Сформированность компетенций проверяется индикаторами достижения, установленными образовательным стандартом НИ ТГУ (таблица 2).

Таблица 2 — Общепрофессиональные компетенции образовательной программы и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-1. Способен использовать теоретические основы специальных и новых разделов геологических наук при решении задач профессиональной деятельности	ИОПК-1.1. Свободно ориентируется в источниках информации по геологическим наукам (рецензируемые научные журналы, геологические фонды, интернет-ресурсы профессиональных сообществ и официальных геологических организаций, и др.) ИОПК-1.2. Осуществляет поиск современной информации по теме задач профессиональной деятельности ИОПК-1.3. Решает задачи профессиональной деятельности, синтезируя фундаментальные знания и результаты современных исследований в области специальных разделов геологических наук и смежных разделов естественнонаучной области знаний
ОПК-2. Способен самостоятельно формулировать цели исследований, устанавливать последовательность решения профессиональных задач	ИОПК-2.1. Определяет цель исследования в зависимости от степени актуальности в рамках решения научно-исследовательских и /или производственных задач (в соответствии с направленностью (профилем) магистратуры) ИОПК-2.2. Устанавливает комплекс методов исследования, в т.ч. из различных областей, и технологию их проведения в зависимости от типов задач профессиональной деятельности
ОПК-3. Способен самостоятельно обобщать результаты, полученные в процессе решения профессиональных задач, разрабатывать	ИОПК-3.1. Определяет критерии оценки и качество (качественные показатели) выполненных научных исследований / производственных работ (в соответствии с направленностью (профилем) магистратуры) в зависимости от поставленных задач ИОПК-3.2. Проводит комплексную оценку результатов выполненных научных исследований / производственных работ (в соответствии с направленностью (профилем) магистратуры) в рамках поставленной цели
рекомендации их по практическому использованию	ИОПК-3.3. Способен находить новые способы решения и получать новые знания в ходе решения задач в области профессиональной деятельности (в соответствии с направленностью (профилем) магистратуры)

Код и наименование общепрофессиональной	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной
компетенции	компетенции
выпускника	
	ИОПК-3.4. Определяет сферу внедрения результатов исследований и разработок, в том числе инновационных, в научно-производственную среду
ОПК-4. Способен	ИОПК-4.1. Представляет научные (научно-технические) результаты исследований в
представлять, защищать	форме публикаций в рецензируемых научных изданиях, докладов на конференциях
и распространять	и других научных (научно-практических) мероприятиях
результаты своей профессиональной	ИОПК-4.2. Умеет вести дискуссии на научных (научно-практических) мероприятиях
деятельности	

5.4 Профессиональные компетенции

В соответствии с типом задачи профессиональной деятельности, на которую ориентирована образовательная программа, в результате освоения образовательной программы у выпускника будут сформированы профессиональные компетенции, разработанные на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими специалистами академического сообщества, работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников (далее – иные требования, предъявляемые к выпускникам) (таблица 3). Сформированность компетенций проверяется индикаторами достижения, установленными данной образовательной программой (таблица 3).

Таблица 3 — Профессиональные компетенции образовательной программы и индикаторы их достижения в соответствии с типами задач профессиональной деятельности

Основание	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	
Тип задач профессиональной деятельности: научно	-производственный		
		ИПК-1.1. Определяет необходимые	
компетенциям выпускников, предъявляемых на рынке	стандартные и	характеристики геологических	
труда областях профессиональной деятельности: 01	нестандартные задачи	объектов и процессов для	
Образование и наука; 18 Добыча, переработка угля,	профессиональной	формирования концептуальной	
руд и других полезных ископаемых, согласно	деятельности с	модели в рамках решения задач	
	использованием	профессиональной деятельности	
руководителей и специалистов организаций геологии		ИПК-1.2. На основе компьютерного	
и разведки недр (утвержден Постановлением	1	комплексирования и обработки	
Минтруда от 20 декабря 2002 г. №82), Стратегии		геологических данных создает	
развития геологической отрасли до 2030 года		цифровые модели геологических	
(утверждена распоряжением Правительством		объектов и процессов	
Российской Федерации от 21 июня 2010 года № 1039-		ИПК-1.3. Проводит комплексный	
р) и обобщения отечественного и зарубежного опыта,	1	анализ и интерпретацию	
проведения консультаций с ведущими работодателями		геологической модели с целью	
в области профессиональной деятельности		получения новых данных для	
(Приложение А Аналитическая записка)		решения задач профессиональной	
		деятельности	
		ИПК-2.1. Участвует в разработке	
компетенциям выпускников, предъявляемых на рынке		геологических заданий с учетом	
труда областях профессиональной деятельности: 01		технологии проведения	
Образование и наука; 18 Добыча, переработка угля			
руд и других полезных ископаемых, согласно	1 •	правовых документов	
Квалификационному справочнику должностей		ИПК-2.2. Определяет обязанности	
руководителей и специалистов организаций геологии		исполнителей работ исходя из	
и разведки недр (утвержден Постановлением		технологии проведения	
Минтруда от 20 декабря 2002 г. №82), Стратегии	1	геологических работ	

развития геологической отрасли до 2030 года	= = =	ИПК-2.3.	Осуществляет
(утверждена распоряжением Правительством		экономическую	оценку
Российской Федерации от 21 июня 2010 года № 1039-		выполненных работ	геологического
р) и обобщения отечественного и зарубежного опыта,		содержания	
проведения консультаций с ведущими работодателями			
в области профессиональной деятельности			
(Приложение А Аналитическая записка)			

6 Условия реализации образовательной программы

6.1 Общесистемные условия реализации образовательной программы

НИ ТГУ располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), обеспечивающими реализацию образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» 1 и 2 семестра, Блоку 2 «Практика» (проходящие в НИ ТГУ) в соответствии с учебным планом.

УГН располагает на праве собственности или ином законном основании материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), обеспечивающими реализацию образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» 3 и 4 семестра, Блоку 2 «Практика» (проходящие в УГН) планом и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде НИ ТГУ и УГН из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории НИ ТГУ и УГН, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда (далее – ЭИОС) НИ ТГУ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;
- проведение всех видов учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами ресурсов (Приложение Б) и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование ЭИОС соответствует законодательству Российской Федерации.

Фиксация хода образовательного процесса осуществляется путем ведения журнала проведения учебных занятий, регулярного мониторинга текущего контроля успеваемости и в иных формах.

Результаты промежуточной аттестации отражаются в ведомостях, а также в ЭИОС НИ ТГУ по результатам освоения дисциплин, практик.

Результаты освоения образовательной программы отражаются в ведомостях, а также в ЭИОС НИ ТГУ по результатам ГИА.

6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

Организация обеспечена материально-технической базой, необходимой для реализации всех видов занятий согласно учебному плану.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей). Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИ ТГУ.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости). Сведения о программном обеспечении образовательной программы представлены в Приложении В, которое актуализируется на учебный год.

В образовательном процессе используются печатные издания, библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и регулярно обновляется. Сведения о профессиональных базах данных и информационных справочных системах доступны по ссылке - http://lib.tsu.ru/sp/subjects/guide.php?subject=VSE#tab-1.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными или электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.3 Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками НИ ТГУ и УГН, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы магистратуры на иных условиях.

Квалификация педагогических работников НИ ТГУ и УГН отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам

Не менее 70 процентов численности педагогических работников НИ ТГУ и УГН, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую деятельность, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников НИ ТГУ и УГН, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники образовательной программы (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 75 процентов численности педагогических работников НИ ТГУ и УГН и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности в НИ ТГУ и УГН на иных условиях (исходя из

количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Общее руководство научным содержанием образовательной программы осуществляется научно-педагогическим работником НИ ТГУ, имеющим ученую степень, осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские проекты, участвующим в осуществлении таких проектов по направлению подготовки Геология, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

6.4 Финансовые условия реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки) и укрупненным группам специальностей (направлений подготовки), утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2015 г. № 1272.

6.5 Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней и внешней оценки.

Система внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе включает в себя оценку качества освоения образовательной программы и оценивание условий, содержания, организации и качества образовательного процесса.

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине и практике определяются рабочими программами дисциплин, практик (в том числе, особенности процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии по дисциплине, практике.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин и практик, а также работы преподавателей путем регулярного анкетирования обучающихся в конце теоретического обучения перед началом экзаменационной сессии. Вопросы анкеты представлены в приложении Г, Д.

В целях совершенствования образовательной программы НИ ТГУ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая научно-педагогических работников НИ ТГУ для рецензирования ОПОП и рабочих программ дисциплин,

характеристики и оценки уровня подготовки студента по итогам прохождения производственных практик, участия представителей работодателей в составе ГЭК. Вопросы анкет для работодателей и научно-педагогических работников представлены в приложениях Е, Ж.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе осуществляется в рамках государственной аккредитации, профессионально-общественной аккредитации.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе осуществляется в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших программу магистратуры, отвечающими требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

 Руководитель ОПОП
 JEI
 А.И. Чернышов

 СОГЛАСОВАНО:
 Г.А. Цой

 Начальник ОСОП
 Подпись
 М.А. Игнатьева

ПРИЛОЖЕНИЕ А Аналитическая записка

Анализ запроса рынка труда.

По результатам анализа Квалификационного справочника должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр (Утвержден Постановлением Минтруда от 20 декабря 2002 г. №82) Стратегии развития геологической отрасли до 2030 года (утверждена распоряжением Правительством Российской Федерации от 21 июня 2010 года № 1039-р) были составлены формулировки индикаторов достижения общепрофессиональных компетенций и формулировки профессиональных компетенции выпускника и индикаторов их достижения образовательной программы магистратуры, реализуемой Национальным исследовательским Томским государственным университетом по направлению подготовки 05.04.01 Геология, направленность (профиль) «Геология полезных ископаемых».

Проведение консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей области профессиональной деятельности.

С целью уточнения формулировок индикаторов достижения общепрофессиональных компетенций и формулировок профессиональных компетенции выпускника и индикаторов их достижения образовательной программы магистратуры, реализуемой Национальным исследовательским Томским государственным университетом по направлению подготовки 05.04.01 Геология, направленность (профиль) «Геология полезных ископаемых» было проведено анкетирование ведущих работодателей, объединений работодателей области профессиональной деятельности. В анкетировании приняли участие: Зябкин А.В. зам. начальника геологического управления технической дирекции ЗАО «Стройсервис»; А.Б. Кирмасов главный геолог управления геологоразведочных работ ТОО «Казцинк»; Гладков Е.А. начальник отдела разведочной геологии ООО «Норд Империал»; Коваль А.В. геолог I категории АО «Северо-Западное производственно-геологическое объединение»; Бучко И.В. зам. главного геолога по поисковым работам АО «Дальневосточное ПГО»; Беженцев С.А., главный геолог ООО «Геогрупп»; Гранин К.В. главный геолог АК «АЛРОСА» (ПАО); Миллер В.Я. начальник геологического отдела АО «Сибирское ПГО».

С учетом замечаний и предложений работодателей были внесены поправки в изначальные формулировки индикаторов достижения общепрофессиональных компетенций (Таблица 1) и формулировки профессиональных компетенции выпускника и индикаторов их достижения (Таблица 2).

Таблица 1 – Общепрофессиональные компетенции образовательной программы

Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-1 Способен использовать теоретические основы	ИОПК-1.1. Свободно ориентируется в источниках информации по геологическим наукам (рецензируемые научные журналы, геологические фонды, интернет-ресурсы профессиональных сообществ и официальных геологических организаций, и др.)
специальных и новых разделов геологических наук при решении задач	ИОПК-1.2. Осуществляет поиск современной информации по теме задач профессиональной деятельности
профессиональной деятельности	ИОПК-1.3. Решает задачи профессиональной деятельности, синтезируя фундаментальные знания и результаты современных исследований в области специальных разделов геологических наук и смежных разделов естественнонаучной области знаний
ОПК-2. Способен самостоятельно формулировать цели	ИОПК-2.1. Определяет цель исследования в зависимости от степени актуальности в рамках решения научно-исследовательских и /или производственных задач (в соответствии с направленностью (профилем) магистратуры)

Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
исследований, устанавливать последовательность решения профессиональных задач	ИОПК-2.2. Устанавливает комплекс методов исследования, в т.ч. из различных областей, и технологию их проведения в зависимости от типов задач профессиональной деятельности
ОПК-3. Способен самостоятельно обобщать результаты, полученные в процессе	ИОПК-3.1. Определяет критерии оценки и качество (качественные показатели) выполненных научных исследований / производственных работ (в соответствии с направленностью (профилем) магистратуры) в зависимости от поставленных задач
решения профессиональных задач, разрабатывать	ИОПК-3.2. Проводит комплексную оценку результатов выполненных научных исследований / производственных работ (в соответствии с направленностью (профилем) магистратуры) в рамках поставленной цели
рекомендации их по практическому использованию	ИОПК-3.3. Способен находить новые способы решения и получать новые знания в ходе решения задач в области профессиональной деятельности (в соответствии с направленностью (профилем) магистратуры)
	ИОПК-3.4. Определяет сферу внедрения результатов исследований и разработок, в том числе инновационных, в научно-производственную среду
ОПК-4. Способен представлять, защищать и распространять результаты своей	ИОПК-4.1. Представляет научные (научно-технические) результаты исследований в форме публикаций в рецензируемых научных изданиях, докладов на конференциях и других научных (научно-практических) мероприятиях
профессиональной деятельности	ИОПК-4.2. Умеет вести дискуссии на научных (научно-практических) мероприятиях

Таблица 2 – Профессиональные компетенции образовательной программы в соответствии с типом задачи профессиональной деятельности

Тип задач	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения профессиональной
профессиональ	профессиональной	компетенции
ной	компетенции	
деятельности	выпускника	*
научно-производственный	ПК-1. Способен решать стандартные и нестандартные задачи профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий, в т.ч. ГИС- и ГГИС-технологий ПК-2. Способен решать задачи организационного обеспечения в рамках проведения геологических работ	ИПК-1.1. Определяет необходимые характеристики геологических объектов и процессов для формирования концептуальной модели в рамках решения задач профессиональной деятельности ИПК-1.2. На основе компьютерного комплексирования и обработки геологических данных создает цифровые модели геологических объектов и процессов ИПК - 1.3. Проводит комплексный анализ и интерпретацию геологической модели с целью получения новых данных для решения задач профессиональной деятельности ИПК-2.1. Участвует в разработке геологических заданий с учетом технологии проведения геологических работ и нормативноправовых документов ИПК-2.2. Определяет обязанности исполнителей работ исходя из технологии проведения геологических работ ИПК-2.3. Осуществляет экономическую оценку выполненных работ геологического содержания

Присутствовали:

Тишин П.А. канд. геол.-минерал. наук, декан ГГФ; Архипова Н.В. канд. геол.-минерал. наук, доцент каф. динамической геологии; Баженова Я.А. канд. геол.-минерал. наук, доцент каф. палеонтологии и исторической геологии; Бухарова О.В. канд. геол.-минерал. наук, доцент каф. минералогии и геохимии; Вологдина И.В. канд. геол.-минерал. наук, доцент каф. петрографии; Пешков А.А. ст. преподаватель каф. минералогии и геохимии; А.Э. Изох доктор геол.-минерал. наук, профессор, главный научный сотрудник, и.о. заведующего лабораторией петрологии и рудоносности магматических формаций Институт геологии и минералогии СО РАН им. В.С. Соболева; С.З. Смирнов доктор геол.-минерал. наук, ведущий научный сотрудник, заместитель директора по научной работе Институт геологии и минералогии СО РАН им. В.С. Соболева; А.С. Рудой начальник геологического отдела АО «Северо-Западное производственно-геологическое объединение»; А.В. Зябкин зам. начальника геологического управления технической дирекции ЗАО «Стройсервис»; А.Б. Кирмасов главный геолог управления геологоразведочных работ ТОО «Казцинк»; С.А Беженцев главный геолог, поисковым работам главного геолога по ООО «Геогрупп»: И.В. Бучко зам. АО «Дальневосточное ПГО»; .

Слушали:

- 1. Представление анализа запроса рынка труда и результатов анкетирования ведущих работодателей, объединений работодателей области профессиональной деятельности;
 - 2. Общая характеристика программы;
- 3. О планируемых результатах (универсальные компетенции, общепрофессиональные компетенции)
- 4. О формулировках индикаторов достижения общепрофессиональных компетенций и формулировках профессиональных компетенции выпускника и индикаторов их достижения образовательной программы бакалавриата, реализуемой Национальным исследовательским Томским государственным университетом по направлению подготовки 05.04.01 Геология, направленность (профиль) «Эволюция Земли: геологические процессы и полезные ископаемые».

Решили: рекомендовать формулировки индикаторов достижения общепрофессиональных компетенций и формулировки профессиональных компетенции выпускника и индикаторов их достижения

Тишин Π . A. канд. геол.-минерал. наук, декан $\Gamma\Gamma\Phi$

Архипова Н.В. канд. геол.-минерал. наук, доцент каф. динамической геологии

Баженова Я.А. канд. геол.-минерал. наук, доцент каф. палеонтологии и исторической геологии

Бухарова О.В. канд. геол.-минерал. наук, доцент каф. минералогии и геохимии

Вологдина И.В. канд. геол.-минерал. наук, доцент каф. петрографии

Пешков А.А. ст. преподаватель каф. минералогии и геохимии

Зябкин А.В. зам. начальника геологического управления технической дирекции ЗАО «Стройсервис»

Лити / П.А. Тишин

(подпись)

Н.В. Архипова

(подпись)

Я.А. Баженова

(полицев)

О.В. Бухарова

(подпись)

И.В. Вологдина

(подпись)

А.А. Пешков

(подпись)

А.В. Зябкин

(подпись)

Кирмасов А	А.Б. главны	ій геолог	управления	_ dp	А.Б. Кирмасов
геологоразвед	очных работ	ТОО «Казцин	IK»	(подпись)	
Гладков Е.А.	начальник от,	дела разведоч	ной геологии	_ 200	Е.А. Гладков
ООО «Норд И	Імпериал»			(подпись)	
Коваль А.В. г	еолог I катего	рии АО «Сев	веро-Западное	Hul)	А.В. Коваль
производствен	нно-геологиче	ское объедин	иение»	(подпись)	
Бучко И.В.	зам. главног	о геолога по	о поисковым	ULys	И.В. Бучко
работам АО «	Дальневосточ	ное ПГО»		(подпись)	
Беженцев С.А	, главный ге	олог ООО «Ге	еогрупп»	Chrl	С.А. Беженцев
				(подпись)	

приложение Б

Перечень средств информационно-коммуникационных ресурсов электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС) НИ ТГУ

Таблица Б.1 – Перечень ресурсов ЭИОС НИ ТГУ и их адреса

Название ресурса (средств информационно- коммуникационных технологий)	Адрес (URL)
Сайт Томского государственного университета	http://www.tsu.ru.
Сайт Научной библиотеки Томского	http://www.lib.tsu.ru.
государственного университета	
Сайт геолого-географического факультета	http://ggf.tsu.ru.
Томского государственного университета	
Электронный университет MOODLE	https://moodle.tsu.ru.
Личный кабинет студента	https://lk.student.tsu.ru.
Многофункциональный сервис для студентов	http://flamingo.tsu.ru.
Фламинго	
Google class по дисциплинам	Ссылки размещаются на страницах дисциплин
	Электронного университета Moodle

Таблица Б.2 – Соответствие средств ЭИОС задачам, решение которых они обеспечивают (согласно требованиям СУОС НИ ТГУ)

DHOC	Средств информационно-					
ЭИОС должна обеспечивать:	коммуникационных технологий					
Доступ к учебным планам	Сайт Томского государственного					
	университета					
	Сайт геолого-географического факультета					
	Томского государственного университета					
Доступ к рабочим программам дисциплин	Электронный университет MOODLE					
Доступ к рабочим программам практик	Электронный университет MOODLE					
Доступ к изданиям электронных библиотечных	Сайт Научной библиотеки Томского					
систем	государственного университета					
Доступ к электронным образовательным ресурсам,	Сайт Научной библиотеки Томского					
указанным в рабочих программах;	государственного университета					
Фиксация хода образовательного процесса	Электронный университет MOODLE					
Результаты промежуточной аттестации	Электронный университет MOODLE					
	Личный кабинет студента					
Результаты освоения программы магистратуры	Личный кабинет студента					
Проведение всех видов занятий, процедур оценки	Электронный университет MOODLE					
результатов обучения, реализация которых						
предусмотрена с применением электронного						
обучения, дистанционных образовательных						
технологий						
Формирование электронного портфолио	**					
обучающегося, в том числе сохранение его работ,	студентов Фламинго					
рецензий и оценок на эти работы со стороны						
других участников образовательного процесса;						
Взаимодействие между участниками	1 2					
образовательного процесса, в том числе						
синхронное и (или) асинхронное взаимодействия						
посредством сети «Интернет».						

ПРИЛОЖЕНИЕ В Перечень программного обеспечения образовательной программы

№ п\п	Перечень лицензионного программного обеспечения	Тип лицензии	Реквизиты подтверждающего документа
	Платное п	рограммное обеспечени	
1.	Microsoft Windows 10	Commercial	Номер лицензии 65802298, дата выдачи 28.09.2015
2.	Microsoft Windows 7	Commercial	Номер лицензии 47729022, дата выдачи 26.11.2010
3.	MS Office Prof.	Академическая	лицензия для образовательных учреждений (выданы Управлением ИТ инфраструктуры)
4.	Micromain origin&beyond, версия 2022 (22.0.415.1)	Академическая	Номер лицензии ММ3721 выдана до 28 октября 2023
5.	ArcGIS (до 50 пользователей) (ArcGIS Desktop + ArcGIS Pro с доп. модулями)	Академическая	Cust.# - клиентский номер 3271 до сентября 2027 года
6.	Easy Trace PRO для учебных заведений	11 академических + 1 коммерческая	контракт № SBR 1009140092-00005469-01, дата выдачи декабрь 2010 г.
7.	CorelDRAW Graphics Suite X5 Education License (61-300) (LCCDGSX5MULAB)	50 учебных лицензий (постоянная)	Corel Licensing Certificate. Order number 4085008 (дата выдачи 17.10.2011)
8.	DEM Teaching License (Teaching License for class, 10 раб.мест.)	Академическая	Госконтракт SBR1009210014-00005469- 01 от 25.10.2010 г.
9.	ENVI EX Teaching License (Teaching License for class, 10 pa6.мест.)	Академическая	Госконтракт SBR1009210014-00005469- 01 от 25.10.2010 г.
10.	ENVI+IDL Teaching License (Teaching License for class, 15 раб.мест.)	Академическая	Госконтракт SBR1009210014-00005469- 01 от 25.10.2010 г.
11.	INPHO Education Packag (бессрочная на 10 раб. мест)	Академическая	Госконтракт SBR1009210014-00005469- 01 от 25.10.2010 г.
12.	ACM Teaching License (Teaching License for class, 10 раб.мест.)	Академическая	Госконтракт SBR1009210014-00005469- 01 от 25.10.2010 г.
13.	Didger 4 Win CD	Академическая	Госконтракт SBR10091140094-00005469- 01 от 14.10.2010 г.
14.	Grapher 8 Win CD	Академическая	Госконтракт SBR10091140094-00005469- 01 от 14.10.2010 г.
15.	MapViewer 7 Win CD	Академическая	Госконтракт SBR10091140094-00005469- 01 от 14.10.2010 г.

№ п\п	Перечень лицензионного	Тип лицензии	Реквизиты
11/11	программного обеспечения		подтверждающего
	OrthoBox	Академическая	Документа
16.	Orthobox	Академическая	Госконтракт SBR10091140094-00005469-
10.			01 от 14.10.2010 г.
	Strater 1.0 Win CD	Академическая	Госконтракт
17.			SBR10091140094-00005469-
			01 от 14.10.2010 г.
18.	Surfer 9 Win CD	Академическая	Госконтракт
			SBR10091140094-00005469-
			01 от 14.10.2010 г.
10	Voxler 2.0 Win CD	Академическая	Госконтракт
19.			SBR10091140094-00005469-
			01 от 14.10.2010 г.
		беспечение свободного д	
1.	Astra Linux – операционная	Свободное бесплатное	файл в каталоге программы
	система		
2.	WinRAR: архиватор файлов для	Shareware (условно-	файл в каталоге программы
	операционных систем Windows	бесплатная)	
3.	LibreOffice 7.2 (офисный пакет)	Свободное бесплатное	файл в каталоге программы
4.	GIMP 2.10	Свободное бесплатное	файл в каталоге программы
5.	SAS.Планета (просмотр данных	Свободное бесплатное	файл в каталоге программы
	ддз)		
6.	QGIS 3.20.2 (гис-пакет)	Свободное бесплатное	файл в каталоге программы

приложение г

Анкета обратной связи от обучающихся с целью оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках внутренней оценки качества образования

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА АНКЕТА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

Уважаемый студент, предлагаем Вам заполнить анкету с целью получения обратной связи и выявления качества обучения по прослушанной дисциплине. Просим ответить на вопросы анкеты, оценив каждый критерий по предложенной шкале. Эти данные будут использованы для анализа учебного процесса и принятия решений об изменении учебных

планов и содержания учебных дисциплин.

Группа	000000					
Дисциплина	Наименование дис	циплины				
Период обучения	1 семестр 1 курса (2023/24 учебный год)				
		Оценка				
Воп	noc	Лекции	Практические			
Boll	poc		занятия/семинары			
		ФИО преподавателя	ФИО преподавателя			
Оцените полезность курса						
карьеры («1» - курс бес	полезен, «5» - очень					
полезен)						
Оцените полезность кур						
Вашего кругозора и разн						
(«1» - курс бесполезен, «5»						
Оцените новизну получе						
знания не обладали нов	изнои, «э» - знания					
новые)	o (u1) yezno ovovy					
Оцените сложность курс						
лёгкий, «5» - курс очень сл Оцените ясность требов						
преподавателем к студент						
преподавателем к студен непонятные, «5» - требовая						
Оцените логичность и						
изложения материала («						
непонятен, «5» - материал						
Оцените контакт препод						
(«1» - контакт отсутств						
контакт с аудиторией)						
Оцените качество внеау	диторного общения с					
преподавателем («1» - вне		I .				
преподавателем отсутству	• •	1				
общение с преподавателем	и хорошее)					
De ravagrarena Daverr ver	SOURCEMENT TO VITALITY	ению качества орган	изании и сопержание			

0011111111111111		1						
Выскажите	Ваши	предложения	по	улучшению	качества	организации	И	содержания
дисциплины:				- Notes				
		Сп	аси	бо за сотрудн	ичество!			

приложение д

Анкета обратной связи от обучающихся с целью оценивания условий образовательного процесса в целом в рамках внутренней оценки качества образования

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ АНКЕТА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

Уважаемые студенты!

Предлагаем Вам заполнить анкету с целью получения обратной связи по вопросам оценки условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в Университете. Анкетирование носит анонимный характер. Просим ответить на вопросы анкеты, в закрытых вопросах оценив каждый критерий по предложенной шкале, а в открытых вопросах – подробно описав свое мнение. Эти данные будут способствовать улучшению образовательного процесса.

l.	Ваш пол: мужской / женский
2.	Укажите Ваш возраст:
3.	Гражданство
4.	Курс
5.	На каких условиях Вы обучаетесь? бюджет/ целевое/ платно

- 6. Где Вы сейчас проживаете?
- а. в студенческом общежитии НИ ТГУ
- б. в арендуемом жилье
- в. в собственном жилье
- г. у родителей
- д. у родственников, знакомых, друзей
- 7. Оцените, пожалуйста, степень вашей удовлетворенности образовательным процессом по шкале от 1-5 (где «1» совсем не..., а «5» абсолютно удовлетворен)

Насколько Вы удовлетворены обучением в Томском государственном	1	2	3	4	5
университете?					
Насколько вы удовлетворены обучением на направлении подготовки	1	2	3	4	5
«Геология»?					
Насколько вы удовлетворены обучением на образовательной	1	2	3	4	5
программе «Геология полезных ископаемых»?					
Соответствует ли Университет вашим ожиданиям?	1	2	3	4	5
Соответствует ли образовательная программа «Геология полезных	1	2	3	4	5
ископаемых» вашим ожиданиям?					
Насколько вы удовлетворены доступностью и своевременностью	1	2	3	4	5
информации по учебному процессу?					
Насколько вы удовлетворены содержанием профильных дисциплин?	1	2	3	4	5
Насколько вы удовлетворены содержанием непрофильных дисциплин?	1	2	3	4	5
Насколько вы удовлетворены обеспечением профильных дисциплин в	1	2	3	4	5
электронной образовательной информационной среде (ЭИОС) НИ					
ТГУ?					

Насколько вы удовлетворены обеспечением не профильных дисциплин	1	2	3	4	5
в электронной образовательной информационной среде (ЭИОС) НИ ТГУ					
Насколько вы удовлетворены качеством организации и проведения практик?	1	2	3	4	5
Достаточно ли знаний, умений и навыков получаемых вами для успешного трудоустройства?	1	2	3	4	5
Позволяет ли практика получить навыки, необходимые для будущего трудоустройства?	1	2	3	4	5
Насколько вы удовлетворены организацией научно-исследовательской деятельности обучающихся?	1	2	3	4	5
Насколько вы удовлетворены организацией воспитательной работы обучающихся?	1	2	3	4	5
Насколько вы удовлетворены работой куратора группы?	1	2	3	4	5
Насколько вы удовлетворены полнотой и доступностью информации на сайте НИ ТГУ	1	2	3	4	5
Насколько вы удовлетворены полнотой и доступностью информации на сайте ГГФ	1	2	3	4	5
Оцените возможность учиться в НИ ТГУ людей с ограниченными возможностями и инвалидов с точки зрения удобства помещений	1	2	3	4	5
Оцените насколько экосистема НИ ТГУ благоприятна для обучения?	1	2	3	4	5
Удовлетворены ли вы качеством аудиторий, помещений кафедр, учебных лабораторий и оборудования?	1	2	3	4	5
Удовлетворены ли вы содержанием фондов Научной библиотеки НИ ТГУ?	1	2	3	4	5
Удовлетворены ли вы наличием зон отдыха, санитарно-гигиенических помещений?	1	2	3	4	5
Удовлетворены ли вы обслуживанием и организацией питания?	1	2	3	4	5
Удовлетворены ли вы доброжелательностью и вежливостью работников НИ ТГУ не участвующих в преподавании	1	2	3	4	5
Принимаете (принимали) ли Вы участие в работе органов студенческого самоуправления - ПОС НИ ТГУ	1	2	3	4	5

Какие изменения Вы бы предложили для улучшения образовательного процесса в НИ ТГУ
(впишите, пожалуйста, ответ)

Спасибо за сотрудничество!

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

Примерная анкета для проведения опроса научно-педагогических работников

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ОПОП «Геология полезных ископаемых»

Уважаемый преподаватель!

С целью оценки качества образовательной программы подготовки обучающихся просим Вас принять участие в анкетировании. Анкетирование носит анонимный характер. Просим ответить на вопросы анкеты, в закрытых вопросах оценив каждый критерий по предложенной шкале, а в открытых вопросах – подробно описав свое мнение. Эти данные будут использованы для анализа учебного процесса и принятия решений об изменении учебных планов и содержания учебных дисциплин.

Укажите Ваш пол	мужской/женский							
Укажите Ваш возраст								
Условия привлечения	штатный / внутренний совместите	ль / вн	ешний	совме	стителі	, по		
	договору							
Ученая степень	доктор наук / кандидат наук / отсут	ктор наук / кандидат наук / отсутствует						
Ученое звание	профессор / доцент / отсутствует							
	1	2	3	4	5			
на кафедре и оснащеннос абсолютно не удовлетворё	ены условиями организации труда гью своего рабочего места? («1» - ч, «5» - абсолютно удовлетворен)							
	творены качеством аудиторий, и оборудования? («1» - абсолютно олютно удовлетворен)							
Удовлетворяет ли Вас оснащенность учебного удовлетворён, «5» - абсолю								
	Оцените, пожалуйста, доступность информации, касающейся учебного процесса («1» - абсолютно не доступна, «5» -							
	ество фондов Научной библиотеки не удовлетворён, «5» - абсолютно							
ведения занятий в рамка	пользуете современные методики ах преподаваемого курса? («1» - использую при преподавании всех					1		
Насколько часто Вы информационо-комуникац ЭИОС НИ ТГУ, например («1» - совсем не исп преподавании всех дисцип	Электронный университет Moodle? ользую, «5» - использую при							
Оцените, пожалуйста, электронной информаци	качество функционирования понной образовательной среды							

(ЭИОС) («1» - абсолютно не функционирует, «5» - прекрасно	T T	
функционирует)		
Насколько Вы удовлетворены сочетанием педагогической и		
исследовательской деятельности? («1» - абсолютно не		
удовлетворён, «5» - абсолютно удовлетворен)		
Как часто Вы публикуетесь в отечественных и/или		
зарубежных рецензируемых изданиях? («1» - совсем не		
публикуюсь, «5» - несколько раз в год)		
Как часто вы принимаете участие в научных семинарах и		
конференциях? («1» - совсем не принимаю участия, «5» -		
несколько раз в год)		
Как часто вы проходите обучение на курсах повышения		
квалификации? («1» - совсем не прохожу, «5» - несколько раз		
в год)		
Оцените качество учебно-методического обеспечения		
образовательной программы («1» - очень плохое, «5» - очень		
хорошее)		
Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного		
процесса по образовательной программе в целом программы		
(«1» - очень плохие, «5» - очень хорошие)		

I	Выскажите	Ваши	предложени	ия по	улучшению	условий,	содержания,	организации	И
каче	ства образо	ователь	ного процес	ca:					
			1.						
									_
									_
			1100						_
									_
									_

Спасибо за сотрудничество!

приложение ж

Примерная анкета для проведения опроса работодателей

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ОПОП «Геология полезных ископаемых»

г. Да

Уважаемый работодатель!

С целью оценки условий, содержания, организации и качества образовательного процесса по образовательной программе подготовки обучающихся просим Вас принять участие в анкетировании. Анкетирование носит анонимный характер. Просим ответить на вопросы анкеты, в закрытых вопросах отмечая выбранный вариант, а в открытых вопросах – подробно описав свое мнение. Эти данные будут использованы для анализа учебного процесса и принятия решений об изменении учебных планов и содержания учебных дисциплин.

пишите, пожалуйста, наименование Вашей организации
В какой форме Вы осуществляете сотрудничество с Университетом в рамках ваемой образовательной программы? (можете указать несколько вариантов)
а. Участвую в разработке образовательной программы б. Участвую в актуализации и разработке учебных курсов в. Участвую в разработке оценочных материалов г. Преподаю дисциплину в рамках образовательной программы д. Провожу мастер-классы у студентов е. Сотрудничаю по вопросам проведения практик ж. Принимаю участие в работе государственной экзаменационной комиссии з. Иная форма сотрудничества
В какой форме Вам хотелось бы осуществлять сотрудничество с Университетом в х оцениваемой образовательной программы? (можете указать несколько вариантов)
а. Участвую в разработке образовательной программы б. Участвую в актуализации и разработке учебных курсов в. Участвую в разработке оценочных материалов г. Преподаю дисциплину в рамках образовательной программы д. Провожу мастер-классы у студентов е. Сотрудничаю по вопросам проведения практик ж. Принимаю участие в работе государственной экзаменационной комиссии з. Иная форма сотрудничества
Принимаете ли Вы обучающихся образовательной программы «Геология полезных аемых» на практику? Затрудняюсь ответить

4.	m
TON	Трудоустраиваете ли Вы обучающихся программы «Геология полезных ископаемых» по прохождения практики?
	а прохождения практики: Затрудняюсь ответить
	Нет
	Не всегда
	Да
	Трудоустраиваете ли Вы выпускников программы «Геология полезных ископаемых»?
	Затрудняюсь ответить
	Нет
	Довольно часто
Γ.	Да
6.	Как бы Вы оценили качество подготовки выпускников?
	Не удовлетворен
	Удовлетворен не в полной мере
	В большей степени удовлетворен
Γ.	Удовлетворен полностью
	Какие компетенции, на Ваш взгляд, недостаточно сформированы у выпускников
$(\Gamma$	Іеречислите, пожалуйста)
_	
Q	Насколько Вы удовлетворены сотрудничеством с НИ ТГУ/УГН в целом?
	V
a.	Удовлетворен в полной мере
а. б.	Удовлетворен
а. б. в.	Удовлетворен Не удовлетворен
а. б. в. г.	Удовлетворен