

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБОУ ВО «БУРЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан/директор

*Батт*

«21» *апреля*

2017 г.



Программа государственной итоговой аттестации

Направление подготовки / специальность  
05.03.01 Геология

Профиль подготовки / специализация  
Геология

Квалификация (степень) выпускника  
Бакалавр

Форма обучения  
Очная

Улан-Удэ  
2017

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Итоговая государственная аттестация выпускников по специальности «Геология» предусмотрена Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования РФ.

Программа государственной аттестации разработана на основе материалов учебных программ базового образования в соответствии с ФГОС высшего образования и оценочными и диагностическими средствами для итоговой государственной аттестации выпускников вузов по специальности геология

**1. Целью государственной итоговой аттестации является:** оценка уровня сформированных компетенций выпускника и установление соответствия уровня обучающегося к решению профессиональных задач требованиям федерального государственного образовательного стандарта направления подготовки 05.03.01 Геология.

**2. Задачи государственной итоговой аттестации выпускников:**

- закрепить умения проведения научных исследований;
- закрепить навыки принятия решений по вопросам профессиональной деятельности;
- оценить способность и готовность к личностному и профессиональному самосовершенствованию;
- закрепить умения работы с источниками, поиска и обработки научной информации; - оценить уровень теоретических знаний и практических навыков, полученных в результате освоения основной направлению подготовки.

**3. Виды проведения государственной итоговой аттестации выпускников:**

Государственная итоговая аттестация выпускников направления подготовки 05.03.01 Геология включает в себя защиту выпускной квалификационной работы (ВКР).

**4. Целью выпускной квалификационной работы бакалавра является:**

- выявление уровня практической и теоретической подготовки выпускника для выполнения профессиональных задач на уровне требований федерального государственного образовательного стандарта и продолжения образования в магистратуре;
- закрепление, углубление, обобщение знаний студента, полученных за весь период его обучения; развитие навыков самостоятельной работы на основе закрепления профессиональных знаний и работы с общинженерной и геологической литературой; овладение методологией исследований природных геологических объектов;
- развитие навыков самостоятельной работы над обобщением фондовых и опубликованных данных, а также собственных геолого-минералого-геохимических и иных исследований по изучению геологического строения, петрографии, петрологии,

минералогии, геохимии и экономики минерального сырья конкретных геологических объектов;

- овладение методологией геологических, геохимических, минералогических исследований геологических объектов.

Выпускная работа бакалавра должна содержать элементы научного исследования или быть полностью научно-исследовательской.

Бакалавр геологии должен быть профессионально подготовлен к деятельности, связанной с анализом и оценкой производства геологических работ в различных отраслях хозяйства страны, получать объективную информацию по минеральным ресурсам и обеспечивать подготовку и принятие решений на производство тех или иных видов геологоразведочных работ в промышленных регионах.

## **5. Планируемые результаты освоения образовательной программы:**

При написании выпускной бакалаврской работы выпускник должен обладать следующими общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными:

ОК-7 - способность к самоорганизации и самообразованию;

ОПК-1 - способность осознавать социальную значимость своей будущей профессии, владением высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности;

ПК-3 способностью в составе научно-исследовательского коллектива участвовать в интерпретации геологической информации, составлении отчетов, рефератов, библиографий по тематике научных исследований, в подготовке публикаций

## **6.. Общие положения о выпускной квалификационной работе**

6.1. Выпускная квалификационная работа бакалавра является обязательным компонентом итоговой аттестации выпускников высшего образования и преследует цели определения достигнутого выпускником уровня общетехнической и специальной подготовки в соответствии с требованиями образовательного стандарта.

6.3. Выпускная квалификационная работа бакалавра выполняется на основе индивидуального задания по разделам геологии, поискам и разведке полезных ископаемых и содержать анализ конкретного геологического объекта.

6.5. Выпускная квалификационная работа бакалавра оформляется в виде пояснительной записки и геологической графики, выполненных в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Тематика выпускной квалификационной работы должна быть актуальной и соответствовать производственным или научным вопросам геологических организаций, где автор проходил первую производственную практику, или отвечать кафедральным научным исследованиям.

Тема работы определяется руководителем индивидуально в соответствии с собранным студентом геологическим материалом в период производственной практики.

Выпускная квалификационная работа бакалавра может выполняться по любой геологической проблеме, в том числе по стратиграфии, тектонике, рудогенезу, петрографии, петрологии, минералогии, полезным ископаемым, геохимии конкретных объектов, включая рудные районы, рудные поля, месторождения, рудопроявления и площади разномасштабных геологических съемок. Содержание работы формулируется руководителем студента в задании на это исследование (приведено в Приложении2).

Выпускная квалификационная работа бакалавра геологии выполняется под руководством назначенного кафедрой преподавателя или сотрудника научной лаборатории.

Выпускная работа начинает готовиться в осеннем 7-м семестре и завершается в весеннем 8-м семестре в соответствии с утвержденным на кафедре графиком.

Общий объем выпускной квалификационной работы бакалавра не должен быть менее 35 страниц машинописного текста, включая таблицы, иллюстрации, список использованной литературы. Для доклада на заседании ГАК (Государственной аттестационной комиссии) представляется 2-3 демонстрационных листа формата А-1.

## **7. Требования к исходному фактическому материалу и к выпускной квалификационной работе бакалавра**

7.1. В основу выпускной работы бакалавра могут быть положены следующие материалы:

- геологические данные по объекту, собранному лично студентом в период прохождения первой производственной практики;
- материалы, накопленные студентом при выполнении научно-исследовательской работы на кафедре или в научной лаборатории факультета, института;
- материалы научно-производственных исследований коллектива кафедры, факультета, института, в которых активное участие принимал студент;
- в порядке исключения работа может выполняться на геологическом материале, представленном студенту его руководителем или кафедрой.

Выпускные квалификационные работы бакалавра реферативного типа не допускаются.

Общими требованиями к выпускной работе является:

- четкость и полнота обработки и изложения фактического материала;
- достаточно убедительная аргументация основных выводов;
- краткость и однозначность формулировок и выводов, рекомендаций, их обоснованность;
- обоснованность допустимых погрешностей измерений тех или иных параметров (доверительных интервалов), обработка статистических данных современными математическими методами и приемами.

## **8. Структура и содержание выпускной работы бакалавра**

3.1. Выпускная квалификационная работа бакалавра оформляется в таком порядке:

- титульный лист
- реферат работы (не более 0,5 страницы);
- оглавление
- перечень условных обозначений, символов, единиц измерения и терминов, употребляемых в тексте
- введение;
- общая описательная часть объекта исследований;
- специальная часть;

- заключение;
- список использованной литературы первоначально опубликованной, затем – фондовой;
- приложение (табличные, графические).

### 9. Критерии оценки при выпускных квалификационных работ

Оценка	Критерии
«Отлично»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- работа оформлена в полном соответствии ФГОС;</li> <li>- сформулирована проблема научного исследования;</li> <li>- в работе раскрывается заявленная тема, содержится решение поставленных задач;</li> <li>-высокий уровень анализа состояния разработанности, корректные и обоснованные выводы;</li> <li>- адекватные и сложные методы и методики исследования, рекомендации по практическому применению полученных результатов и т.д.</li> <li>- владение навыками презентации результатов исследования;</li> <li>- работа представлена своевременно, с развернутыми отзывами и сопроводительными документами;</li> <li>- четкое выступление логично, с высокой заинтересованностью, умеренно эмоционально, давали аргументированные ответы на вопросы экзаменационной комиссии.</li> </ul>
«Хорошо»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- работа оформлена с незначительными отступлениями от требования ФГОС;</li> <li>- содержание работы недостаточно раскрывает заявленную тему;</li> <li>- хорошая теоретическая подготовка,</li> <li>- умение анализировать литературу по изучаемой проблеме, планировать и реализовывать эмпирическое исследование с использованием адекватных цели и задачам методов, осуществлять количественный и качественный анализ полученных результатов;</li> <li>- работа представлена своевременно, с развернутыми отзывами и сопроводительными документами;</li> <li>- умение и логично излагает результаты своего исследования;</li> <li>- выпускник владеет материалом, но не на все вопросы дает удовлетворительные ответы.</li> </ul>
«Удовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- работа выполнена с незначительными отступлениями от требования ФГОС;</li> <li>-содержание работы плохо раскрывает заявленную тему, предъявленное решение поставленных задач не является удовлетворительным;</li> <li>- не носит самостоятельного характера, а представляет собой компиляцию литературных источников.</li> <li>- выводы не отражают содержания материала, предложения по их реализации не конкретны;</li> <li>- доклад делается в основном с использованием подготовленного заранее текста и слабо раскрывает содержание работы;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- иллюстративный материал используется непродуманно, аргументация недостаточная;</li> <li>- на большинство вопросов членов ГАК правильных ответов не дано;</li> <li>- работа представлена с нарушением срока предоставления выпускных квалификационных работ, имеются существенные замечания к содержанию.</li> </ul>
«Неудовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- работа представлена с нарушением срока предоставления выпускных квалификационных работ, имеются существенные замечания к содержанию;</li> <li>- отсутствует рецензия;</li> <li>- работа не соответствует требованиям ФГОС;</li> <li>- содержание работы плохо раскрывает заявленную тему, предъявленное решение поставленных задач не выполнено;</li> <li>- в работе отсутствуют самостоятельные разработки, решения и выводы;</li> <li>- выпускник не может привести подтверждение теоретическим положениям;</li> <li>- выпускник не знает источников по теме работы или не может их охарактеризовать;</li> <li>- выпускник на защите не может аргументировать выводы, не отвечает на вопросы.</li> </ul>

## 10. Список исходных материалов

### а) основная литература:

1. Постановление Госкомвуза России от 25 мая 1994 г. № 3 и «Положение об итоговой аттестации выпускников высших учебных заведений Российской Федерации».

2. СТП ТПУ 2.5.01-99 «Системы образовательных стандартов. Работы выпускные квалификационные, проекты и работы курсовые. Общие требования и правила оформления».

3. Итоговая аттестация выпускников ТПУ (временное положение). Сб. документов. Винокуров Б.Б., Караушев В.Ф., Лисицин В.М. и др. Томск: Изд. ТПУ, 1998. 67 с.

4. Организационно-методическое обеспечение. Итоговая аттестация выпускников ТПУ (временное положение). Томск: Изд. ТПУ, 1999. 20 с.

5. ГОСТ 2105 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам.

ГОСТ 7.1. Система информационно-библиографической документации. Библиографическое описание произведений печати.

ГОСТ 8.417 (СТ СЭВ 1052-78). Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы физических величин.

ГОСТ 7.63. Отчет о геологическом изучении недр. Общие требования к содержанию и оформлению.

### б) Интернет-ресурсы

Федеральный портал. Российское образование. <http://www.edu.ru/>

Российский образовательный портал. <http://www.school.edu.ru/default.asp>

Естественный научно-образовательный портал. <http://www.en.edu.ru/>

Программа одобрена на заседании кафедры геологии  (Зитников А.А.)  
от 23.03.2017 года, протокол № 5.